

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов, расположенные вдоль рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Ключевского участка лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2247312,04	535746,48	1	37	2247248,82	536058,06	2	72	2244983,88	533803,98	3	107	2245023,48	533649,77	4	142	2254247,57	534111,63
1	2	2247357,19	535772,85	1	38	2247240,56	536097,94	2	73	2244968,69	533808,01	3	108	2245003,20	533673,08	4	143	2254212,96	534107,80
1	3	2247354,93	535811,17	1	39	2247224,74	536105,41	2	74	2244948,38	533811,04	3	109	2244996,06	533711,63	4	144	2254175,34	534099,52
1	4	2247327,09	535890,93	1	40	2247213,43	536103,97	2	75	2244939,28	533831,32	3	110	2244965,38	533706,88	4	145	2254112,85	534070,16
1	5	2247312,77	535948,97	1	41	2247205,18	536089,61	2	76	2244933,17	533839,46	3	111	2244956,49	533705,56	4	146	2254098,00	534027,49
1	6	2247309,79	535980,49	1	42	2247217,23	536059,53	2	77	2244916,97	533835,47	3	112	2244910,84	533694,47	4	147	2254094,83	534018,24
1	7	2247310,32	535981,83	1	43	2247221,74	536034,68	2	78	2244903,79	533840,50	3	113	2244927,08	533642,66	4	148	2254068,45	533966,31
1	8	2247337,79	536045,97	1	44	2247211,20	536020,44	2	79	2244905,80	533853,65	3	114	2244939,26	533583,84	4	149	2254049,62	533951,26
1	9	2247343,62	536059,55	1	45	2247193,89	536012,88	2	80	2244916,94	533860,76	3	115	2244939,77	533573,15	4	150	2254021,84	533946,00
1	10	2247382,80	536128,80	1	46	2247173,59	536012,11	2	81	2244933,21	533872,99	3	116	2244940,29	533561,56	4	151	2254010,49	533868,47
1	11	2247384,25	536176,91	1	47	2247166,05	536003,10	2	82	2244932,17	533890,15	3	97	2244949,41	533558,54	4	152	2253998,46	533768,44
1	12	2247394,82	536237,95	1	48	2247158,51	535994,08	2	83	2244918,99	533892,17	4	117	2254024,82	533483,89	4	153	2253979,64	533682,65
1	13	2247390,31	536340,31	1	49	2247147,21	535988,07	2	84	2244915,94	533903,98	4	118	2254035,63	533516,65	4	154	2253936,00	533509,52
1	14	2247387,26	536367,37	1	50	2247144,96	535981,28	2	85	2244902,76	533955,12	4	119	2254056,46	533587,39	4	155	2253963,86	533505,76
1	15	2247357,16	536404,93	1	51	2247147,96	535972,26	2	86	2244884,47	533972,40	4	120	2254104,69	533814,65	4	156	2253970,45	533504,99
1	16	2247341,40	536413,96	1	52	2247153,26	535969,24	2	87	2244880,43	533990,57	4	121	2254105,91	533894,74	4	157	2254000,73	533501,23
1	17	2247339,15	536317,73	1	53	2247172,08	535962,44	2	88	2244889,55	534027,19	4	122	2254094,44	533934,93	4	158	2254023,29	533487,67
1	18	2247320,31	536219,06	1	54	2247187,09	535958,75	2	89	2244848,41	534044,51	4	123	2254144,71	534003,26	4	117	2254024,82	533483,89
1	19	2247306,75	536176,97	1	55	2247190,14	535946,71	2	90	2244789,10	534069,43	4	124	2254198,07	534042,08	5	159	2247051,62	533428,29
1	20	2247288,68	536168,63	1	56	2247189,35	535919,54	2	91	2244791,52	534022,87	4	125	2254304,33	534106,01	5	160	2247059,17	533444,10
1	21	2247271,39	536172,43	1	57	2247187,10	535903,73	2	92	2244813,12	533936,19	4	126	2254315,69	534115,59	5	161	2247069,72	533453,89
1	22	2247234,52	536217,56	1	58	2247192,39	535896,26	2	93	2244865,28	533845,12	4	127	2254318,91	534122,40	5	162	2247114,13	533460,65
1	23	2247219,46	536225,14	1	59	2247210,46	535891,79	2	94	2244934,36	533755,93	4	128	2254319,09	534122,85	5	163	2247137,46	533474,90
1	24	2247208,93	536225,15	1	60	2247223,22	535884,99	2	95	2244949,43	533754,24	4	129	2254320,45	534123,40	5	164	2247188,62	533469,63
1	25	2247202,16	536213,13	1	61	2247230,73	535854,14	2	96	2244956,52	533735,96	4	130	2254329,80	534127,53	5	165	2247179,12	533514,85
1	26	2247208,96	536191,30	1	62	2247235,29	535811,25	2	68	2244961,58	533728,94	4	131	2254377,09	534167,45	5	166	2247164,40	533600,73
1	27	2247263,89	536146,82	1	63	2247249,58	535800,65	3	97	2244949,41	533558,54	4	132	2254377,78	534186,06	5	167	2247155,97	533671,47
1	28	2247300,76	536106,92	1	64	2247263,87	535778,82	3	98	2244963,60	533561,53	4	133	2254363,52	534197,85	5	168	2247163,73	533734,05
1	29	2247316,54	536119,04	1	65	2247283,46	535778,13	3	99	2244969,68	533573,78	4	134	2254340,20	534197,93	5	169	2247166,64	533757,56
1	30	2247336,13	536107,00	1	66	2247294,75	535751,72	3	100	2244972,76	533587,91	4	135	2254331,85	534189,80	5	170	2247166,01	533872,50
1	31	2247342,12	536097,20	1	67	2247295,15	535751,61	3	101	2244987,97	533597,03	4	136	2254246,06	534149,16	5	171	2247166,56	533978,98
1	32	2247334,64	536082,16	1	1	2247312,04	535746,48	3	102	2244997,10	533606,14	4	137	2254232,53	534135,67	5	172	2247071,97	533930,15
1	33	2247316,32	536055,67	2	68	2244961,58	533728,94	3	103	2244990,99	533616,30	4	138	2254235,54	534131,11	5	173	2247016,28	533859,47
1	34	2247312,78	536050,55	2	69	2244975,78	533731,92	3	104	2244990,01	533624,43	4	139	2254258,09	534131,13	5	174	2247014,80	533847,45
1	35	2247292,47	536037,75	2	70	2244984,92	533750,18	3	105	2245005,20	533628,53	4	140	2254266,40	534124,35	5	175	2247020,80	533848,22
1	36	2247260,11	536039,22	2	71	2244988,97	533788,71	3	106	2245017,39	533631,52	4	141	2254260,34	534116,87	5	176	2247043,37	533864,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	2247054,67	533863,23	8	215	2245186,81	533312,31	9	225	2253789,27	533069,32	12	293	2253780,97	532936,88	12	286	2253683,16	532742,66
5	178	2247057,66	533848,97	8	216	2245168,78	533300,31	10	255	2246247,20	532923,99	12	294	2253785,52	532985,78	13	334	2245416,34	532707,13
5	179	2247057,70	533821,79	8	217	2245146,17	533304,79	10	256	2246262,98	532928,54	12	295	2253780,23	533033,12	13	335	2245465,25	532726,90
5	180	2247071,95	533752,62	8	218	2245126,64	533321,41	10	257	2246287,03	532945,11	12	296	2253765,19	533063,96	13	336	2245460,73	532793,06
5	181	2247081,77	533725,54	8	219	2245111,05	533327,67	10	258	2246306,60	532966,15	12	297	2253743,37	533101,59	13	337	2245447,21	532818,70
5	182	2246987,67	533714,26	8	220	2245104,04	533330,46	10	259	2246306,62	532987,97	12	298	2253732,08	533142,23	13	338	2245426,14	532826,63
5	183	2246974,11	533701,46	8	221	2245081,49	533333,39	10	260	2246305,88	533012,04	12	299	2253698,96	533171,60	13	339	2245413,84	532837,89
5	184	2246963,60	533666,05	8	222	2245051,37	533356,03	10	261	2246341,25	533051,21	12	300	2253677,16	533185,94	13	340	2245406,55	532844,70
5	185	2246960,52	533634,97	8	223	2245060,39	533315,36	10	262	2246359,30	533077,59	12	301	2253640,28	533205,52	13	341	2245369,68	532889,85
5	186	2246958,32	533613,37	8	224	2245114,57	533277,76	10	263	2246354,07	533087,95	12	302	2253596,63	533216,06	13	342	2245344,85	532908,60
5	187	2246968,10	533541,85	8	210	2245198,84	533226,53	10	264	2246325,44	533144,56	12	303	2253582,76	533217,43	13	343	2245325,31	532913,18
5	188	2246992,44	533492,71	9	225	2253789,27	533069,32	10	265	2246307,41	533129,54	12	304	2253584,03	533203,33	13	344	2245289,15	532919,91
5	189	2246999,97	533477,45	9	226	2253802,81	533072,34	10	266	2246293,85	533121,20	12	305	2253586,23	533194,46	13	345	2245277,15	532930,39
5	190	2247001,96	533473,44	9	227	2253814,10	533088,83	10	267	2246271,24	533124,23	12	306	2253595,09	533158,81	13	346	2245272,63	532947,77
5	191	2247015,54	533443,36	9	228	2253826,93	533093,65	10	268	2246249,45	533116,67	12	307	2253614,67	533127,19	13	347	2245275,60	532963,59
5	192	2247029,85	533434,32	9	229	2253838,18	533097,89	10	269	2246210,27	533098,67	12	308	2253634,22	533124,98	13	348	2245298,18	532985,39
5	159	2247051,62	533428,29	9	230	2253853,24	533110,71	10	270	2246197,50	533110,71	12	309	2253650,04	533149,06	13	349	2245296,72	532998,19
6	193	2253951,05	533413,97	9	231	2253853,23	533120,40	10	271	2246172,65	533109,96	12	310	2253656,92	533159,64	13	350	2245273,37	533014,71
6	194	2253981,17	533448,53	9	232	2253841,92	533127,18	10	272	2246139,53	533087,37	12	311	2253659,80	533164,10	13	351	2245251,53	533029,77
6	195	2253988,68	533480,96	9	233	2253835,20	533135,52	10	273	2246135,81	533071,57	12	312	2253668,11	533164,89	13	352	2245248,25	533042,25
6	196	2253984,96	533488,41	9	234	2253833,66	533145,33	10	274	2246145,61	533038,47	12	313	2253673,36	533150,53	13	353	2245247,79	533044,03
6	197	2253963,88	533489,17	9	235	2253845,72	533162,60	10	275	2246183,18	532978,18	12	314	2253677,88	533104,64	13	354	2245247,77	533080,23
6	198	2253932,27	533477,89	9	236	2253851,54	533166,06	10	276	2246200,53	532953,44	12	315	2253684,67	533078,36	13	355	2245238,01	533098,29
6	199	2253890,89	533464,37	9	237	2253804,93	533263,47	10	277	2246206,82	532947,97	12	316	2253700,46	533071,58	13	356	2245210,94	533108,79
6	200	2253863,04	533456,88	9	238	2253802,81	533262,69	10	278	2246229,89	532927,79	12	317	2253719,25	533062,47	13	357	2245178,55	533108,83
6	201	2253858,52	533442,51	9	239	2253784,73	533260,45	10	255	2246247,20	532923,99	12	318	2253722,27	533047,44	13	358	2245146,21	533104,31
6	202	2253863,01	533431,27	9	240	2253752,40	533267,99	11	279	2246181,68	532831,50	12	319	2253722,10	533043,31	13	359	2245125,09	533114,80
6	203	2253902,92	533435,76	9	241	2253749,41	533257,41	11	280	2246215,57	532915,78	12	320	2253720,77	533016,58	13	360	2245116,81	533138,09
6	204	2253920,95	533430,55	9	242	2253766,71	533200,18	11	281	2246111,50	532973,35	12	321	2253711,00	533009,11	13	361	2245097,27	533144,91
6	193	2253951,05	533413,97	9	243	2253774,96	533190,39	11	282	2246103,85	532915,00	12	322	2253704,99	533011,33	13	362	2245077,72	533144,94
7	205	2247066,77	533368,58	9	244	2253788,52	533182,15	11	283	2246067,53	532881,29	12	323	2253698,97	533024,91	13	363	2245066,39	533131,36
7	206	2247080,91	533370,79	9	245	2253804,30	533176,15	11	284	2246082,37	532873,59	12	324	2253689,90	533027,91	13	364	2245052,04	533093,40
7	207	2247198,65	533417,37	9	246	2253807,32	533164,13	11	285	2246140,29	532849,58	12	325	2253680,90	533024,89	13	365	2245091,09	533052,59
7	208	2247203,74	533447,56	9	247	2253800,61	533158,77	11	279	2246181,68	532831,50	12	326	2253680,14	533010,53	13	366	2245149,25	533035,02
7	209	2247063,83	533373,37	9	248	2253792,25	533152,08	12	286	2253683,16	532742,66	12	327	2253679,43	532950,38	13	367	2245181,17	533034,20
7	205	2247066,77	533368,58	9	249	2253784,75	533124,23	12	287	2253717,84	532747,48	12	328	2253679,39	532931,56	13	368	2245213,99	533001,53
8	210	2245198,84	533226,53	9	250	2253780,98	533112,98	12	288	2253732,85	532749,50	12	329	2253672,62	532924,76	13	369	2245237,89	532994,48
8	211	2245209,14	533227,74	9	251	2253768,97	533112,97	12	289	2253751,63	532759,98	12	330	2253670,09	532923,98	13	370	2245253,73	532944,23
8	212	2245266,56	533234,14	9	252	2253762,91	533111,40	12	290	2253765,91	532787,07	12	331	2253669,07	532888,78	13	371	2245291,48	532891,83
8	213	2245288,84	533242,80	9	253	2253760,67	533101,60	12	291	2253765,20	532860,02	12	332	2253664,56	532788,87	13	372	2245365,69	532852,98
8	214	2245184,36	533328,58	9	254	2253769,71	533081,33	12	292	2253765,17	532892,43	12	333	2253673,41	532770,50	13	373	2245365,82	532814,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	374	2245379,19	532765,21	17	412	2253930,73	532086,42	18	451	2253811,84	532108,69	19	491	2246688,84	532874,25	532	2246542,63	533019,28
13	375	2245415,13	532729,30	17	413	2253948,04	532094,01	18	452	2253815,59	532134,20	19	492	2246713,30	532888,81	533	2246521,93	532995,57
13	334	2245416,34	532707,13	17	414	2253969,23	532105,39	18	453	2253780,21	532168,81	19	493	2246748,91	532907,30	534	2246508,92	532934,66
14	376	2253854,75	532705,06	17	415	2253905,94	532191,76	18	454	2253750,87	532184,60	19	494	2246748,49	532927,77	535	2246501,84	532922,53
14	377	2253865,76	532823,81	17	416	2253910,45	532162,48	18	455	2253716,28	532198,15	19	495	2246778,27	532976,97	536	2246493,54	532915,41
14	378	2253871,83	532952,00	17	417	2253905,17	532148,10	18	456	2253695,95	532207,94	19	496	2246810,61	533055,70	537	2246476,99	532920,21
14	379	2253874,37	533006,37	17	418	2253899,11	532130,05	18	457	2253598,11	532277,24	19	497	2246815,33	533075,74	538	2246434,45	532962,80
14	380	2253877,72	533067,74	17	419	2253905,14	532107,55	18	458	2253587,84	532277,42	19	498	2246827,51	533127,29	539	2246421,38	532967,49
14	381	2253863,01	533054,25	17	420	2253916,47	532088,74	18	459	2253590,93	532245,20	19	499	2246830,99	533141,89	540	2246406,01	532966,28
14	382	2253846,47	533045,99	17	412	2253930,73	532086,42	18	460	2253598,82	532212,42	19	500	2246841,15	533184,98	541	2246387,10	532954,49
14	383	2253838,46	533045,99	16	421	2253714,78	532286,59	18	461	2253613,40	532172,33	19	501	2246849,19	533215,60	542	2246376,48	532940,35
14	384	2253826,16	533045,97	16	422	2253762,90	532288,86	18	462	2253668,64	532123,49	19	502	2246861,01	533267,94	543	2246382,35	532922,53
14	385	2253809,60	533053,53	16	423	2253790,35	532290,33	18	463	2253704,69	532108,92	19	503	2246793,96	533361,78	544	2246421,38	532906,01
14	386	2253801,30	533048,18	16	424	2253801,06	532360,63	18	464	2253751,79	532077,90	19	504	2246785,19	533373,93	545	2246424,15	532904,66
14	387	2253808,10	533017,33	16	425	2253781,02	532380,65	18	465	2253763,65	532046,50	19	505	2246756,79	533413,71	546	2246430,86	532901,31
14	388	2253807,37	532991,82	16	426	2253779,52	532414,51	18	466	2253769,72	532046,95	19	506	2246746,12	533410,16	547	2246427,31	532885,84
14	389	2253797,55	532967,64	16	427	2253792,25	532462,75	18	447	2253791,53	532040,18	19	507	2246715,96	533394,26	548	2246406,04	532871,72
14	390	2253797,56	532836,77	16	428	2253818,42	532509,00	19	467	2245959,47	531975,77	19	508	2246697,00	533390,71	549	2246402,27	532871,83
14	391	2253794,51	532746,44	16	429	2253848,29	532683,78	19	468	2246104,01	532140,46	19	509	2246670,43	533387,17	550	2246378,83	532872,85
14	392	2253808,84	532738,41	16	430	2253838,22	532682,44	19	469	2246105,99	532178,22	19	510	2246655,06	533369,36	551	2246351,58	532889,47
14	393	2253815,38	532725,52	16	431	2253808,82	532693,77	19	470	2246118,56	532202,81	19	511	2246650,91	533342,74	552	2246336,21	532891,83
14	394	2253827,64	532720,08	16	432	2253795,21	532699,66	19	471	2246160,00	532230,51	19	512	2246655,64	533306,09	553	2246329,14	532888,27
14	376	2253854,75	532705,06	16	433	2253750,13	532719,34	19	472	2246190,31	532259,67	19	513	2246643,80	533286,62	554	2246326,76	532862,21
15	395	2253609,19	532596,80	16	434	2253744,65	532667,53	19	473	2246245,03	532330,78	19	514	2246632,53	533261,78	555	2246304,27	532806,65
15	396	2253628,98	532599,71	16	435	2253742,60	532648,60	19	474	2246262,87	532376,43	19	515	2246634,93	533250,54	556	2246246,35	532722,62
15	397	2253644,76	532609,53	16	436	2253761,45	532586,14	19	475	2246262,93	532377,88	19	516	2246642,58	533248,19	557	2246204,90	532665,85
15	398	2253635,73	532619,20	16	437	2253761,44	532534,23	19	476	2246264,40	532378,10	19	517	2246661,55	533254,08	558	2246184,81	532598,49
15	399	2253629,72	532627,56	16	438	2253741,87	532483,08	19	477	2246302,72	532418,49	19	518	2246681,63	533253,50	559	2246180,08	532577,10
15	400	2253635,01	532636,59	16	439	2253742,62	532440,10	19	478	2246344,76	532461,34	19	519	2246683,74	533247,71	560	2246156,44	532553,52
15	401	2253645,56	532637,04	16	440	2253737,34	532416,81	19	479	2246383,39	532521,55	19	520	2246686,39	533240,47	561	2246119,74	532497,87
15	402	2253649,33	532637,27	16	441	2253723,03	532408,56	19	480	2246396,62	532561,64	19	521	2246685,78	533219,75	562	2246117,80	532435,15
15	403	2253659,85	532653,87	16	442	2253701,19	532397,96	19	481	2246408,55	532595,04	19	522	2246669,81	533204,39	563	2246117,01	532409,65
15	404	2253663,60	532678,16	16	443	2253689,19	532379,23	19	482	2246411,12	532631,91	19	523	2246652,64	533170,66	564	2246100,45	532398,76
15	405	2253664,36	532683,17	16	444	2253684,65	532326,54	19	483	2246451,33	532682,89	19	524	2246640,26	533151,74	565	2246091,39	532355,88
15	406	2253664,33	532714,13	16	445	2253693,57	532298,60	19	484	2246491,89	532734,19	19	525	2246609,50	533124,58	566	2246083,85	532297,20
15	407	2253665,07	532730,61	16	446	2253695,22	532293,36	19	485	2246533,48	532739,84	19	526	2246588,21	533099,66	567	2246000,34	532139,12
15	408	2253646,29	532738,17	16	421	2253714,78	532286,59	19	486	2246555,75	532746,61	19	527	2246587,02	533084,95	568	2245977,01	532125,56
15	409	2253645,11	532738,62	18	447	2253791,53	532040,18	19	487	2246604,83	532764,16	19	528	2246600,62	533076,59	569	2245968,75	532114,99
15	410	2253629,12	532703,74	18	448	2253805,06	532050,66	19	488	2246646,02	532802,11	19	529	2246608,32	533067,12	570	2245974,02	532087,24
15	411	2253611,88	532615,84	18	449	2253806,35	532061,46	19	489	2246669,30	532822,59	19	530	2246604,79	533052,42	571	2245969,46	532058,62
15	395	2253609,19	532596,80	18	450	2253808,10	532076,28	19	490	2246680,04	532842,06	19	531	2246572,26	533038,18	572	2245961,20	531993,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	467	2245959,47	531975,77	21	612	2252966,75	530655,82	21	653	2252666,23	530465,60	22	693	2252988,57	530534,66	25	731	2245840,37	530597,68
20	573	2245691,01	531416,26	21	613	2252971,99	530658,05	21	654	2252667,18	530456,36	22	694	2252973,49	530527,19	25	732	2245906,85	530676,13
20	574	2245712,88	531429,04	21	614	2252975,00	530649,81	21	593	2252679,27	530453,36	22	695	2252962,96	530515,14	25	733	2245922,59	530731,47
20	575	2245719,61	531444,85	21	615	2252975,77	530646,69	22	655	2252912,52	530420,32	22	696	2252947,93	530515,91	25	734	2245932,87	530759,53
20	576	2245718,88	531474,26	21	616	2252979,49	530631,77	22	656	2252954,00	530433,72	22	697	2252922,30	530509,88	25	735	2245931,92	530803,42
20	577	2245715,85	531502,11	21	617	2252983,27	530623,54	22	657	2252972,19	530465,25	22	698	2252912,53	530494,06	25	736	2245909,59	530923,39
20	578	2245712,86	531517,93	21	618	2252996,11	530633,23	22	658	2253012,89	530485,78	22	699	2252905,74	530424,77	25	737	2245958,61	530975,91
20	579	2245693,73	531535,76	21	619	2253067,57	530736,31	22	659	2253012,65	530486,56	22	655	2252912,52	530420,32	25	738	2245966,28	530986,70
20	580	2245680,49	531548,03	21	620	2253079,63	530753,70	22	660	2253021,66	530497,81	23	700	2252457,91	530383,17	25	739	2245976,08	531006,19
20	581	2245640,59	531581,16	21	621	2253106,68	530755,17	22	661	2253023,95	530514,41	23	701	2252512,95	530397,01	25	740	2246005,51	531090,92
20	582	2245606,73	531593,89	21	622	2253128,53	530763,43	22	662	2253026,18	530525,67	23	702	2252540,75	530406,04	25	741	2246001,62	531146,50
20	583	2245604,08	531593,89	21	623	2253187,95	530804,91	22	663	2253035,20	530526,45	23	703	2252588,95	530424,00	25	742	2245990,96	531199,19
20	584	2245576,63	531593,92	21	624	2253200,02	530822,18	22	664	2253041,98	530513,64	23	704	2252604,03	530434,60	25	743	2246016,36	531220,66
20	585	2245542,04	531585,61	21	625	2253203,06	530850,03	22	665	2253046,70	530506,18	23	705	2252604,01	530460,21	25	744	2246035,96	531255,73
20	586	2245520,22	531571,27	21	626	2253214,30	530870,30	22	666	2253080,96	530562,23	23	706	2252602,89	530471,35	25	745	2246054,58	531317,08
20	587	2245507,42	531560,04	21	627	2253258,70	530902,64	22	667	2253082,48	530564,68	23	707	2252576,44	530444,49	25	746	2246062,42	531370,76
20	588	2245494,61	531539,00	21	628	2253244,72	530921,00	22	668	2253105,97	530602,46	23	708	2252557,65	530432,79	25	747	2246052,69	531426,35
20	589	2245495,35	531508,15	21	629	2253236,88	530931,24	22	669	2253152,67	530637,14	23	709	2252530,67	530426,31	25	748	2246051,77	531449,73
20	590	2245523,24	531478,04	21	630	2253216,60	530939,58	22	670	2253156,08	530639,70	23	710	2252490,96	530409,58	25	749	2246033,29	531527,72
20	591	2245554,84	531447,93	21	631	2253194,75	530924,53	22	671	2253227,46	530692,66	23	700	2252457,91	530383,17	25	750	2246054,36	531621,81
20	592	2245645,89	531420,77	21	632	2253173,67	530907,14	22	672	2253230,86	530711,49	24	711	2264874,95	530324,75	25	751	2246045,15	531658,36
20	573	2245691,01	531416,26	21	633	2253151,87	530906,45	22	673	2253261,71	530751,38	24	712	2264943,68	530414,67	25	752	2246055,75	531714,93
21	593	2252679,27	530453,36	21	634	2253130,68	530882,82	22	674	2253294,86	530770,24	24	713	2264946,91	530419,02	25	753	2246060,13	531736,76
21	594	2252700,30	530459,38	21	635	2253134,57	530878,59	22	675	2253312,88	530788,29	24	714	2264972,00	530451,75	25	754	2246060,28	531825,74
21	595	2252780,07	530485,06	21	636	2253136,82	530866,57	22	676	2253310,63	530810,91	24	715	2264987,01	530471,41	25	755	2246060,58	531884,45
21	596	2252824,48	530521,85	21	637	2253118,74	530853,75	22	677	2253297,94	530830,16	24	716	2264967,28	530468,55	25	756	2245957,33	531953,05
21	597	2252853,08	530568,53	21	638	2253034,47	530798,77	22	678	2253290,33	530841,73	24	717	2264946,11	530459,56	25	757	2245955,95	531938,24
21	598	2252921,58	530607,67	21	639	2253005,84	530776,25	22	679	2253269,24	530838,71	24	718	2264942,39	530457,99	25	758	2245905,54	531827,57
21	599	2252936,60	530623,50	21	640	2252977,23	530740,14	22	680	2253238,38	530815,41	24	719	2264924,77	530445,45	25	759	2245857,37	531732,73
21	600	2252927,63	530647,55	21	641	2252964,45	530729,55	22	681	2253199,29	530779,29	24	720	2264910,44	530430,14	25	760	2245857,88	531713,80
21	601	2252927,62	530658,68	21	642	2252950,90	530726,54	22	682	2253176,67	530761,24	24	721	2264893,54	530412,03	25	761	2245858,10	531704,11
21	602	2252927,61	530662,59	21	643	2252920,86	530709,37	22	683	2253107,47	530719,08	24	722	2264883,25	530373,57	25	762	2245861,87	531648,42
21	603	2252928,36	530685,20	21	644	2252898,54	530690,41	22	684	2253090,87	530692,00	24	711	2264874,95	530324,75	25	763	2245848,34	531613,12
21	604	2252929,12	530696,44	21	645	2252810,08	530642,23	22	685	2253079,60	530644,54	25	723	2245992,45	530305,48	25	764	2245858,05	531549,52
21	605	2252926,11	530709,26	21	646	2252790,00	530615,38	22	686	2253065,28	530631,06	25	724	2245999,30	530328,41	25	765	2245858,11	531549,07
21	606	2252932,88	530710,82	21	647	2252760,61	530584,17	22	687	2253044,97	530619,02	25	725	2245970,11	530418,66	25	766	2245869,40	531530,34
21	607	2252940,37	530705,47	21	648	2252742,54	530564,77	22	688	2253026,96	530590,37	25	726	2245940,33	530452,33	25	767	2245898,72	531513,05
21	608	2252945,69	530685,99	21	649	2252713,97	530540,26	22	689	2253024,68	530556,51	25	727	2245889,13	530509,86	25	768	2245904,01	531493,43
21	609	2252947,19	530650,57	21	650	2252670,91	530527,87	22	690	2253023,39	530553,17	25	728	2245868,63	530519,69	25	769	2245898,74	531471,61
21	610	2252951,68	530636,99	21	651	2252642,39	530519,61	22	691	2253017,92	530539,24	25	729	2245849,09	530537,75	25	770	2245894,49	531466,39
21	611	2252959,22	530637,77	21	652	2252664,93	530478,19	22	692	2252999,07	530534,67	25	730	2245830,66	530561,71	25	771	2245876,15	531443,79

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				
25	772	2245872,42	531431,77	25	813	2245846,81	530391,29	26	851	2245862,64	530204,26	27	891	2251859,70	529914,95	27	932	2251764,16	529939,07
25	773	2245876,17	531407,59	25	814	2245865,62	530401,85	26	852	2245851,32	530200,49	27	892	2251894,36	529914,96	27	933	2251771,70	529934,51
25	774	2245887,44	531373,84	25	815	2245923,54	530402,56	26	853	2245851,30	530184,78	27	893	2251910,15	529920,20	27	934	2251787,50	529930,73
25	775	2245887,03	531373,39	25	723	2245992,45	530305,48	26	854	2245865,66	530162,94	27	894	2251915,39	529930,79	27	890	2251828,12	529914,93
25	776	2245870,87	531357,25	44	816	2246885,75	527195,72	26	855	2245867,89	530150,91	27	895	2251928,95	529930,79	28	935	2251256,92	529864,16
25	777	2245856,62	531356,49	44	817	2246892,47	527196,16	26	856	2245848,31	530145,58	27	896	2251953,82	529920,23	28	936	2251320,15	529891,24
25	778	2245853,60	531345,91	44	818	2246851,29	527257,91	26	857	2245846,66	530145,59	27	897	2251970,32	529917,23	28	937	2251351,74	529900,27
25	779	2245843,04	531332,34	44	819	2246844,15	527240,53	26	858	2245839,29	530145,59	27	898	2252007,21	529931,50	28	938	2251379,62	529893,48
25	780	2245825,76	531324,89	44	820	2246847,08	527219,37	26	859	2245840,93	530134,89	27	899	2252096,76	529986,45	28	939	2251423,23	529897,28
25	781	2245818,22	531319,56	44	821	2246865,05	527203,88	26	860	2245843,04	530120,75	27	900	2252121,44	530008,08	28	940	2251464,60	529904,09
25	782	2245814,43	531305,30	44	816	2246885,75	527195,72	26	861	2245843,06	530080,87	27	901	2252162,98	530044,40	28	941	2251498,48	529930,39
25	783	2245816,70	531270,66	46	822	2247106,43	526723,86	26	862	2245843,81	530069,62	27	902	2252164,57	530046,29	28	942	2251519,57	529959,70
25	784	2245805,41	531243,16	46	823	2247123,84	526726,86	26	863	2245848,33	530055,25	27	903	2252208,92	530097,10	28	943	2251530,88	529982,31
25	785	2245823,49	531229,67	46	824	2247194,39	526749,53	26	864	2245850,55	530035,76	27	904	2252250,31	530158,95	28	944	2251521,55	529994,05
25	786	2245826,88	531204,49	46	825	2247172,83	526780,63	26	865	2245844,53	530023,74	27	905	2252263,86	530179,11	28	945	2251318,59	529949,92
25	787	2245827,98	531196,58	46	826	2247168,76	526769,71	26	866	2245830,24	530004,14	27	906	2252302,20	530216,89	28	946	2251269,93	529912,95
25	788	2245828,26	531179,77	46	827	2247143,56	526757,03	26	867	2245821,39	529995,35	27	907	2252314,28	530228,81	28	947	2251264,40	529955,35
25	789	2245829,48	531100,24	46	828	2247112,36	526749,59	26	868	2245818,21	529992,13	27	908	2252330,05	530256,56	28	948	2251218,53	529963,50
25	790	2245818,96	531073,18	46	829	2247101,02	526745,04	26	869	2245847,00	529965,15	27	909	2252339,83	530278,84	28	949	2251217,07	529919,06
25	791	2245790,35	531047,49	46	830	2247100,60	526732,68	26	870	2245854,36	529958,24	27	910	2252358,68	530290,89	28	950	2251239,64	529898,01
25	792	2245772,47	531021,44	46	822	2247106,43	526723,86	26	871	2245886,70	529944,72	27	911	2252362,68	530293,45	28	935	2251256,92	529864,16
25	793	2245770,82	531018,99	26	831	2245886,70	529944,72	26	872	2245891,95	530055,32	27	912	2252391,78	530311,95	29	951	2251278,72	529693,86
25	794	2245755,75	530982,80	26	832	2245897,96	529946,15	26	873	2245878,39	530061,35	27	913	2252394,77	530335,24	29	952	2251325,68	529715,04
25	795	2245752,77	530940,72	26	833	2245919,07	529958,17	26	874	2245877,69	530068,81	27	914	2252396,94	530345,82	29	953	2251459,11	529773,00
25	796	2245764,79	530895,48	26	834	2245970,98	530006,34	26	875	2245882,95	530074,82	27	915	2252350,24	530312,37	29	954	2251485,15	529777,80
25	797	2245788,89	530838,31	26	835	2245989,83	530048,53	26	876	2245885,98	530095,97	27	916	2252263,09	530243,82	29	955	2251511,90	529789,06
25	798	2245766,44	530730,08	26	836	2245993,59	530092,96	26	877	2245882,92	530111,02	27	917	2252216,45	530231,77	29	956	2251583,00	529773,16
25	799	2245748,25	530641,88	26	837	2245988,29	530106,45	26	878	2245894,24	530114,01	27	918	2252214,93	530203,93	29	957	2251612,34	529775,51
25	800	2245697,75	530638,15	26	838	2245981,52	530107,24	26	879	2245903,26	530111,78	27	919	2252202,91	530195,68	29	958	2251638,98	529783,20
25	801	2245676,01	530636,62	26	839	2245973,26	530105,02	26	880	2245909,26	530104,98	27	920	2252177,27	530194,11	29	959	2251694,20	529798,70
25	802	2245661,67	530618,59	26	840	2245967,97	530112,49	26	881	2245922,06	530107,19	27	921	2252165,25	530191,88	29	960	2251721,01	529798,16
25	803	2245658,77	530555,21	26	841	2245968,75	530124,51	26	882	2245930,37	530105,73	27	922	2252159,97	530165,58	29	961	2251776,01	529782,48
25	804	2245656,42	530504,21	26	842	2245964,22	530132,09	26	883	2245933,36	530098,16	27	923	2252148,72	530146,76	29	962	2251817,68	529787,73
25	805	2245655,68	530480,15	26	843	2245956,67	530133,55	26	884	2245929,57	530086,13	27	924	2252144,60	530143,52	29	963	2251827,69	529796,31
25	806	2245661,67	530462,10	26	844	2245949,91	530141,12	26	885	2245922,08	530078,67	27	925	2252130,63	530132,48	29	964	2251880,50	529809,59
25	807	2245682,00	530454,50	26	845	2245949,92	530149,37	26	886	2245907,76	530074,90	27	926	2252097,53	530112,09	29	965	2251936,25	529802,93
25	808	2245710,57	530450,80	26	846	2245956,71	530164,40	26	887	2245904,74	530066,55	27	927	2252080,68	530110,19	29	966	2251968,08	529797,38
25	809	2245741,44	530443,19	26	847	2245956,72	530174,20	26	888	2245904,03	530056,09	27	928	2251998,68	530019,71	29	967	2251986,77	529797,16
25	810	2245762,53	530431,25	26	848	2245949,89	530181,78	26	889	2245900,02	530055,87	27	929	2251840,63	529998,24	29	968	2252036,08	529801,74
25	811	2245810,68	530385,31	26	849	2245938,64	530183,24	26	831	2245886,70	529944,72	27	930	2251785,24	529960,14	29	969	2252086,37	529813,45
25	812	2245827,23	530383,74	26	850	2245891,21	530191,54	27	890	2251828,12	529914,93	27	931	2251769,45	529944,42	29	970	2252042,76	529905,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	971	2251955,01	529902,84	31	1010	2250491,57	529253,86	31	1051	2250509,59	529434,30	32	1091	2250166,61	528924,05	32	1132	2250154,41	529049,13
29	972	2251876,09	529900,69	31	1011	2250482,56	529245,51	31	1052	2250498,33	529433,18	32	1092	2250197,15	528951,23	32	1133	2250071,65	528985,87
29	973	2251830,19	529890,32	31	1012	2250488,57	529215,44	31	1053	2250473,10	529425,16	32	1093	2250198,15	528952,79	32	1134	2250046,06	528965,59
29	974	2251723,34	529866,33	31	1013	2250488,87	529213,33	31	1054	2250448,47	529414,47	32	1094	2250212,89	528956,35	32	1135	2250045,29	528946,77
29	975	2251477,07	529810,87	31	1014	2250559,84	529240,95	31	1055	2250435,32	529410,80	32	1095	2250218,19	528959,14	32	1136	2250047,59	528913,69
29	976	2251476,54	529810,98	31	1015	2250932,94	529363,20	31	1056	2250418,17	529415,92	32	1096	2250221,96	528962,70	32	1137	2250048,47	528910,68
29	977	2251440,99	529821,45	31	1016	2250984,02	529434,38	31	1057	2250402,90	529418,03	32	1097	2250236,82	528977,52	32	1138	2250055,85	528885,85
29	978	2251413,46	529829,46	31	1017	2250975,47	529471,69	31	1058	2250352,45	529404,11	32	1098	2250242,24	528978,86	32	1087	2250078,84	528866,58
29	979	2251261,08	529729,72	31	1018	2250952,12	529531,16	31	1059	2250336,89	529393,07	32	1099	2250279,62	528991,44	33	1139	2249935,94	528738,05
29	980	2251271,94	529707,67	31	1019	2250948,93	529535,39	31	1060	2250309,01	529390,40	32	1100	2250301,60	529008,59	33	1140	2249982,56	528765,23
29	951	2251278,72	529693,86	31	1020	2250943,09	529543,19	31	1061	2250277,30	529377,81	32	1101	2250316,34	529028,09	33	1141	2250016,41	528784,16
30	981	2250829,08	529655,10	31	1021	2250922,06	529535,61	31	1062	2250272,29	529372,80	32	1102	2250319,76	529034,77	33	1142	2250002,43	528842,97
30	982	2250843,04	529661,01	31	1022	2250885,16	529499,52	31	1063	2250243,29	529362,78	32	1103	2250320,77	529038,56	33	1143	2249929,39	528855,50
30	983	2250876,11	529696,32	31	1023	2250881,39	529464,21	31	1064	2250219,13	529302,75	32	1104	2250340,80	529061,83	33	1144	2249918,13	528774,47
30	984	2250893,43	529718,15	31	1024	2250873,15	529451,40	31	1065	2250201,86	529223,00	32	1105	2250348,28	529073,20	33	1145	2249921,90	528753,42
30	985	2250888,18	529735,42	31	1025	2250863,36	529449,84	31	1066	2250202,63	529203,39	32	1106	2250355,95	529089,79	33	1139	2249935,94	528738,05
30	986	2250852,05	529744,55	31	1026	2250849,04	529457,41	31	1067	2250218,42	529192,14	32	1107	2250357,72	529099,04	34	1146	2246642,28	528615,69
30	987	2250827,41	529757,35	31	1027	2250820,46	529430,34	31	1068	2250225,44	529184,12	32	1108	2250377,35	529118,65	34	1147	2246661,09	528616,45
30	988	2250820,99	529719,92	31	1028	2250786,57	529414,52	31	1069	2250228,92	529180,12	32	1109	2250382,77	529138,91	34	1148	2246687,39	528633,02
30	989	2250819,41	529695,31	31	1029	2250770,00	529411,51	31	1070	2250230,44	529156,72	32	1110	2250390,78	529168,77	34	1149	2246698,69	528672,10
30	990	2250821,00	529673,81	31	1030	2250737,64	529428,09	31	1071	2250225,21	529138,68	32	1111	2250390,02	529171,77	34	1150	2246681,33	528708,65
30	981	2250829,08	529655,10	31	1031	2250719,61	529421,30	31	1072	2250240,24	529137,90	32	1112	2250419,90	529178,68	34	1151	2246592,68	528793,38
31	991	2250240,24	529137,90	31	1032	2250669,92	529382,86	31	1073	2250244,00	529258,75	32	1113	2250426,03	529181,91	34	1152	2246578,27	528769,22
31	992	2250274,83	529177,11	31	1033	2250647,35	529375,40	31	1074	2250243,24	529260,98	32	1114	2250445,49	529201,18	34	1153	2246524,84	528748,11
31	993	2250279,37	529195,15	31	1034	2250609,75	529376,17	31	1075	2250244,76	529267,77	32	1115	2250462,46	529195,72	34	1154	2246524,88	528727,83
31	994	2250282,38	529208,63	31	1035	2250612,75	529394,21	31	1076	2250246,24	529285,81	32	1116	2250462,88	529195,50	34	1155	2246552,71	528661,54
31	995	2250295,93	529222,22	31	1036	2250616,52	529409,26	31	1077	2250252,25	529309,10	32	1117	2250458,45	529209,43	34	1156	2246564,73	528650,28
31	996	2250298,94	529245,49	31	1037	2250627,01	529419,73	31	1078	2250262,81	529318,12	32	1118	2250453,20	529223,68	34	1157	2246572,28	528652,50
31	997	2250299,70	529253,07	31	1038	2250666,15	529434,88	31	1079	2250270,35	529315,11	32	1119	2250446,42	529251,52	34	1158	2246594,09	528660,84
31	998	2250317,75	529264,33	31	1039	2250678,93	529446,91	31	1080	2250277,13	529301,63	32	1120	2250445,72	529253,63	34	1159	2246609,88	528648,80
31	999	2250324,52	529280,92	31	1040	2250685,29	529460,06	31	1081	2250277,13	529297,95	32	1121	2250441,17	529267,34	34	1160	2246625,72	528626,95
31	1000	2250338,07	529304,20	31	1041	2250689,48	529468,74	31	1082	2250277,13	529288,82	32	1122	2250432,86	529279,37	34	1146	2246642,28	528615,69
31	1001	2250395,25	529327,59	31	1042	2250692,54	529502,60	31	1083	2250262,21	529275,68	32	1123	2250416,30	529285,49	36	1161	2247944,19	528066,12
31	1002	2250408,81	529335,16	31	1043	2250690,00	529519,31	31	1084	2250258,56	529272,45	32	1124	2250386,23	529283,15	36	1162	2247988,35	528078,90
31	1003	2250458,50	529333,61	31	1044	2250689,12	529519,53	31	1085	2250257,50	529271,56	32	1125	2250371,14	529271,90	36	1163	2248082,12	528104,92
31	1004	2250514,90	529337,40	31	1045	2250681,16	529518,08	31	1086	2250254,37	529268,66	32	1126	2250366,66	529255,30	36	1164	2248218,12	528178,91
31	1005	2250514,14	529298,97	31	1046	2250673,15	529512,18	31	991	2250240,24	529137,90	32	1127	2250358,36	529236,48	36	1165	2248246,25	528194,28
31	1006	2250517,16	529269,58	31	1047	2250649,28	529511,40	32	1087	2250078,84	528866,58	32	1128	2250314,73	529208,63	36	1166	2248296,04	528240,14
31	1007	2250518,34	529265,57	31	1048	2250597,23	529496,91	32	1088	2250120,34	528906,68	32	1129	2250300,41	529167,31	36	1167	2248366,55	528222,84
31	1008	2250520,93	529256,88	31	1049	2250557,57	529484,87	32	1089	2250148,45	528912,47	32	1130	2250274,83	529161,29	36	1168	2248428,59	528240,97
31	1009	2250503,59	529254,53	31	1050	2250528,33	529462,15	32	1090	2250158,83	528917,70	32	1131	2250234,22	529105,60	36	1169	2248456,12	528243,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1170	2248494,49	528209,65	37	1210	2246616,05	527809,88	43	1247	2262937,83	527408,99	35	1287	2246071,86	528992,68	35	1328	2246019,91	529438,92
36	1171	2248542,60	528196,04	37	1211	2246607,22	527959,14	43	1248	2262936,82	527410,22	35	1288	2246013,12	529088,97	35	1329	2246019,15	529451,73
36	1172	2248595,84	528199,59	37	1212	2246599,97	527958,25	43	1249	2262934,16	527414,77	35	1289	2246013,54	529097,99	35	1330	2246023,66	529473,55
36	1173	2248668,96	528229,30	37	1213	2246567,64	527876,75	43	1250	2262928,48	527418,99	35	1290	2246013,91	529105,56	35	1331	2246019,89	529486,36
36	1174	2248734,54	528275,72	37	1214	2246561,30	527841,22	43	1251	2262923,58	527419,53	35	1291	2246092,88	529088,22	35	1332	2246006,35	529495,41
36	1175	2248775,93	528267,90	37	1215	2246565,16	527812,60	43	1252	2262919,63	527419,07	35	1292	2246111,73	529076,18	35	1333	2245995,81	529502,88
36	1176	2248803,41	528274,14	37	1216	2246579,72	527804,67	43	1253	2262916,92	527416,72	35	1293	2246135,81	529047,64	35	1334	2245994,29	529515,02
36	1177	2248816,38	528277,14	37	1209	2246593,16	527800,43	43	1254	2262913,40	527411,48	35	1294	2246186,99	528937,77	35	1335	2245995,84	529538,30
36	1178	2248852,65	528304,64	38	1217	2246630,18	527571,63	43	1255	2262903,27	527389,84	35	1295	2246205,02	528921,93	35	1336	2245991,32	529554,12
36	1179	2248909,62	528352,62	38	1218	2246623,54	527683,23	43	1256	2262902,68	527388,95	35	1296	2246198,26	528885,86	35	1337	2245979,28	529586,43
36	1180	2248885,33	528382,37	38	1219	2246612,17	527681,02	43	1257	2262888,88	527369,96	35	1297	2246210,31	528849,76	35	1338	2246077,38	529671,31
36	1181	2248797,58	528320,25	38	1220	2246591,63	527661,98	43	1258	2262879,67	527358,02	35	1298	2246226,63	528843,06	35	1339	2246066,84	529688,14
36	1182	2248729,85	528344,33	38	1221	2246587,12	527641,16	43	1259	2262872,91	527348,09	35	1299	2246234,35	528839,93	35	1340	2246054,24	529692,27
36	1183	2248702,78	528339,89	38	1222	2246585,86	527607,86	43	1260	2262868,69	527342,50	35	1300	2246254,72	528866,97	35	1341	2246035,30	529683,94
36	1184	2248681,67	528316,50	38	1223	2246592,57	527589,03	43	1261	2262867,59	527334,25	35	1301	2246249,45	528900,84	35	1342	2246013,22	529642,86
36	1185	2248662,86	528303,03	38	1224	2246617,91	527572,09	43	1262	2262869,63	527325,57	35	1302	2246234,07	528973,25	35	1343	2245987,96	529610,25
36	1186	2248593,64	528298,49	38	1217	2246630,18	527571,63	43	1263	2262873,83	527319,79	35	1303	2246230,61	528989,63	35	1344	2245970,09	529599,80
36	1187	2248537,21	528296,95	40	1225	2263013,94	527431,97	43	1264	2262882,65	527312,25	35	1304	2246239,33	528994,74	35	1345	2245950,11	529592,36
36	1188	2248497,29	528296,97	40	1226	2263044,66	527441,75	43	1245	2262893,05	527303,37	35	1305	2246282,57	529019,76	35	1346	2245906,96	529599,76
36	1189	2248480,73	528307,44	40	1227	2263041,26	527448,20	35	1265	2246350,85	528280,92	35	1306	2246296,08	529031,78	35	1347	2245891,18	529612,36
36	1190	2248479,26	528321,82	40	1228	2263040,79	527449,31	35	1266	2246319,42	528405,69	35	1307	2246293,10	529064,19	35	1348	2245878,60	529639,78
36	1191	2248485,28	528330,06	40	1229	2263039,57	527457,22	35	1267	2246290,83	528474,22	35	1308	2246278,04	529091,27	35	1349	2245883,82	529672,29
36	1192	2248509,34	528339,07	40	1230	2263038,33	527461,44	35	1268	2246305,11	528489,24	35	1309	2246247,34	529110,68	35	1350	2245894,33	529696,56
36	1193	2248510,87	528343,63	40	1231	2263034,06	527465,77	35	1269	2246333,71	528485,43	35	1310	2246192,26	529145,48	35	1351	2245917,48	529735,41
36	1194	2248500,32	528352,66	40	1232	2263031,05	527467,21	35	1270	2246353,28	528489,97	35	1311	2246191,79	529147,82	35	1352	2245925,90	529785,97
36	1195	2248495,79	528363,90	40	1233	2263026,75	527467,42	35	1271	2246359,31	528508,80	35	1312	2246183,23	529190,60	35	1353	2245912,26	529809,59
36	1196	2248495,03	528377,50	40	1234	2263023,80	527466,85	35	1272	2246360,05	528541,87	35	1313	2246154,60	529207,22	35	1354	2245878,58	529846,38
36	1197	2248489,78	528379,73	40	1235	2263021,38	527465,40	35	1273	2246342,75	528573,52	35	1314	2246113,95	529236,56	35	1355	2245824,96	529905,35
36	1198	2248480,00	528376,73	40	1236	2263019,51	527462,94	35	1274	2246297,59	528638,27	35	1315	2246110,55	529244,69	35	1356	2245776,57	529958,99
36	1199	2248461,18	528352,67	40	1237	2263016,09	527445,56	35	1275	2246285,46	528653,21	35	1316	2246092,90	529286,92	35	1357	2245771,28	529972,58
36	1200	2248440,12	528330,85	40	1238	2263014,87	527438,54	35	1276	2246239,65	528709,72	35	1317	2246105,20	529319,88	35	1358	2245775,36	529988,17
36	1201	2248408,52	528330,09	40	1225	2263013,94	527431,97	35	1277	2246215,57	528742,05	35	1318	2246110,99	529335,47	35	1359	2245776,54	529992,62
36	1202	2248382,93	528328,54	42	1239	2246639,42	527427,93	35	1278	2246214,06	528760,87	35	1319	2246110,59	529347,83	35	1360	2245794,43	530012,54
36	1203	2248352,55	528309,95	42	1240	2246636,51	527464,36	35	1279	2246233,65	528782,01	35	1320	2246109,89	529354,74	35	1361	2245814,42	530035,68
36	1204	2248321,95	528294,26	42	1241	2246600,84	527469,95	35	1280	2246245,69	528800,83	35	1321	2246105,60	529365,88	35	1362	2245816,50	530049,38
36	1205	2248244,81	528254,86	42	1242	2246601,53	527455,15	35	1281	2246225,37	528814,32	35	1322	2246100,30	529375,91	35	1363	2245804,92	530076,79
36	1206	2248056,50	528158,72	42	1243	2246610,72	527436,21	35	1282	2246213,52	528817,67	35	1323	2246085,34	529391,51	35	1364	2245759,75	530098,79
36	1207	2248026,00	528138,70	42	1244	2246631,46	527429,28	35	1283	2246177,93	528827,84	35	1324	2246064,32	529405,80	35	1365	2245733,44	530130,44
36	1208	2247944,67	528085,27	42	1239	2246639,42	527427,93	35	1284	2246174,98	528830,07	35	1325	2246064,33	529417,16	35	1366	2245730,27	530144,48
36	1161	2247944,19	528066,12	43	1245	2262893,05	527303,37	35	1285	2246162,14	528839,89	35	1326	2246055,27	529430,64	35	1367	2245727,10	530158,74
37	1209	2246593,16	527800,43	43	1246	2262950,89	527400,24	35	1286	2246112,46	528918,24	35	1327	2246032,69	529432,22	35	1368	2245764,97	530240,79

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				
35	1369	2245772,36	530263,95	35	1410	2245469,04	530767,61	35	1451	2246062,16	528966,07	39	1491	2263607,95	528380,00	39	1532	2264269,37	529301,52
35	1370	2245771,28	530296,58	35	1411	2245445,70	530760,07	35	1452	2246052,76	528932,78	39	1492	2263651,65	528430,60	39	1533	2264250,32	529304,02
35	1371	2245769,17	530312,29	35	1412	2245407,34	530758,55	35	1453	2246049,09	528923,31	39	1493	2263667,07	528487,01	39	1534	2264244,44	529300,09
35	1372	2245761,82	530322,87	35	1413	2245389,25	530765,37	35	1454	2246015,70	528838,82	39	1494	2263726,06	528495,45	39	1535	2264241,49	529284,38
35	1373	2245751,32	530322,89	35	1414	2245370,48	530782,65	35	1455	2246015,62	528825,22	39	1495	2263734,04	528506,62	39	1536	2264233,68	529259,41
35	1374	2245737,65	530319,67	35	1415	2245358,39	530818,75	35	1456	2246015,48	528800,50	39	1496	2263748,59	528527,06	39	1537	2264213,12	529257,44
35	1375	2245718,90	530312,79	35	1416	2245347,14	530828,57	35	1457	2246044,52	528719,72	39	1497	2263922,36	528604,29	39	1538	2264189,09	529268,72
35	1376	2245717,31	530311,90	35	1417	2245336,59	530830,81	35	1458	2246047,93	528710,25	39	1498	2263937,92	528591,30	39	1539	2264178,35	529268,79
35	1377	2245695,59	530282,85	35	1418	2245323,80	530825,14	35	1459	2246088,39	528603,73	39	1499	2263980,95	528627,10	39	1540	2264167,60	529259,40
35	1378	2245673,47	530260,82	35	1419	2245338,64	530769,66	35	1460	2246153,19	528553,09	39	1500	2264011,35	528649,93	39	1541	2264163,65	529245,68
35	1379	2245637,71	530265,54	35	1420	2245330,74	530713,65	35	1461	2246180,52	528531,68	39	1501	2264048,89	528704,86	39	1542	2264162,70	529230,53
35	1380	2245633,52	530266,10	35	1421	2245330,53	530683,01	35	1462	2246247,92	528480,50	39	1502	2264049,80	528763,78	39	1543	2264170,01	529211,51
35	1381	2245629,51	530268,67	35	1422	2245341,14	530640,45	35	1463	2246281,21	528455,18	39	1503	2264032,91	528787,79	39	1544	2264183,72	529202,64
35	1382	2245571,45	530304,94	35	1423	2245319,42	530556,50	35	1464	2246317,09	528373,06	39	1504	2264035,99	528818,20	39	1545	2264198,41	529200,69
35	1383	2245546,20	530335,49	35	1424	2245320,94	530495,46	35	1465	2246321,09	528362,14	39	1505	2264085,74	528869,94	39	1546	2264214,54	529205,09
35	1384	2245540,98	530354,42	35	1425	2245326,58	530436,98	35	1466	2246324,74	528352,22	39	1506	2264110,73	528924,38	39	1547	2264230,26	529210,06
35	1385	2245541,34	530356,20	35	1426	2245331,12	530394,99	35	1265	2246350,85	528280,92	39	1507	2264153,33	528947,48	39	1548	2264241,02	529202,18
35	1386	2245549,40	530394,40	35	1427	2245336,60	530343,97	39	1467	2263225,83	527524,88	39	1508	2264196,63	528970,91	39	1549	2264241,02	529186,48
35	1387	2245462,07	530400,96	35	1428	2245337,23	530322,80	39	1468	2263327,18	527602,18	39	1509	2264213,14	529002,71	39	1550	2264231,19	529163,50
35	1388	2245461,54	530400,96	35	1429	2245337,84	530299,86	39	1469	2263306,59	527780,87	39	1510	2264222,04	529034,93	39	1551	2264213,58	529144,39
35	1389	2245437,91	530402,77	35	1430	2245355,04	530287,15	39	1470	2263309,53	527783,22	39	1511	2264272,49	529054,04	39	1552	2264179,30	529136,14
35	1390	2245434,62	530416,80	35	1431	2245408,97	530247,10	39	1471	2263335,00	527803,69	39	1512	2264308,16	529087,14	39	1553	2264138,22	529134,10
35	1391	2245420,09	530478,98	35	1432	2245418,32	530222,35	39	1472	2263408,93	527863,08	39	1513	2264343,91	529145,08	39	1554	2264122,56	529126,25
35	1392	2245475,80	530498,18	35	1433	2245547,50	530075,41	39	1473	2263385,60	527979,28	39	1514	2264355,80	529184,77	39	1555	2264113,70	529114,51
35	1393	2245506,67	530496,69	35	1434	2245561,89	530031,62	39	1474	2263374,14	528036,38	39	1515	2264402,12	529203,65	39	1556	2264107,39	529081,75
35	1394	2245517,18	530507,93	35	1435	2245599,78	529922,98	39	1475	2263417,83	528037,75	39	1516	2264438,71	529240,42	39	1557	2264107,35	529044,55
35	1395	2245527,75	530535,76	35	1436	2245630,86	529839,86	39	1476	2263464,70	528039,36	39	1517	2264459,57	529289,62	39	1558	2264102,01	529036,74
35	1396	2245535,24	530588,44	35	1437	2245682,22	529752,92	39	1477	2263474,25	528039,62	39	1518	2264402,12	529315,37	39	1559	2264092,71	529034,25
35	1397	2245537,53	530690,12	35	1438	2245680,06	529716,17	39	1478	2263476,66	528112,69	39	1519	2264364,81	529332,16	39	1560	2264080,91	529034,77
35	1398	2245541,26	530754,84	35	1439	2245678,85	529696,24	39	1479	2263458,82	528158,29	39	1520	2264351,55	529348,81	39	1561	2264079,32	529035,32
35	1399	2245593,96	530774,37	35	1440	2245682,43	529626,84	39	1480	2263410,73	528204,24	39	1521	2264348,17	529339,23	39	1562	2264070,17	529038,74
35	1400	2245631,59	530804,52	35	1441	2245707,78	529578,92	39	1481	2263383,35	528208,27	39	1522	2264354,08	529316,75	39	1563	2264060,36	529045,50
35	1401	2245632,34	530843,60	35	1442	2245784,82	529467,35	39	1482	2263386,13	528243,03	39	1523	2264354,55	529300,04	39	1564	2264049,58	529061,16
35	1402	2245622,54	530875,92	35	1443	2245787,46	529463,45	39	1483	2263408,44	528254,58	39	1524	2264351,64	529290,23	39	1565	2264043,25	529085,65
35	1403	2245609,76	530885,73	35	1444	2245833,45	529422,85	39	1484	2263435,11	528282,07	39	1525	2264344,29	529285,42	39	1566	2264037,88	529086,19
35	1404	2245590,68	530889,09	35	1445	2245850,00	529408,25	39	1485	2263449,03	528298,60	39	1526	2264336,45	529285,39	39	1567	2264032,94	529081,27
35	1405	2245575,89	530891,78	35	1446	2245902,94	529308,40	39	1486	2263465,07	528351,00	39	1527	2264324,24	529288,35	39	1568	2264024,65	529058,29
35	1406	2245554,04	530901,51	35	1447	2245932,59	529252,33	39	1487	2263480,11	528366,76	39	1528	2264319,33	529294,68	39	1569	2264013,38	529046,67
35	1407	2245542,78	530896,29	35	1448	2245952,94	529206,42	39	1488	2263490,03	528377,82	39	1529	2264308,56	529305,45	39	1570	2264011,81	529039,20
35	1408	2245526,21	530833,81	35	1449	2246002,70	529094,11	39	1489	2263530,46	528365,81	39	1530	2264298,77	529305,98	39	1571	2263991,88	529024,10
35	1409	2245498,40	530781,17	35	1450	2246028,93	529034,83	39	1490	2263565,50	528363,59	39	1531	2264283,11	529301,01	39	1572	2263980,09	529007,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1573	2263986,01	529001,58	39	1614	2263556,22	528473,50	39	1655	2263300,21	528140,61	39	1696	2263221,41	527575,77	45	1735	2247344,74	527081,45
39	1574	2264000,85	528987,37	39	1615	2263542,55	528472,00	39	1656	2263252,73	528107,82	39	1697	2263220,46	527561,06	45	1736	2247306,46	527170,80
39	1575	2264007,50	528973,25	39	1616	2263531,75	528473,97	39	1657	2263244,92	528099,55	39	1467	2263225,83	527524,88	45	1737	2247275,77	527217,60
39	1576	2264007,50	528956,10	39	1617	2263520,49	528491,53	39	1658	2263244,92	528099,11	41	1698	2263384,53	527431,41	45	1738	2247247,12	527245,91
39	1577	2264001,15	528934,58	39	1618	2263488,67	528538,09	39	1659	2263244,27	528098,88	41	1699	2263393,83	527439,34	45	1739	2247146,91	527298,67
39	1578	2263994,77	528921,86	39	1619	2263481,33	528546,41	39	1660	2263234,17	528088,27	41	1700	2263423,31	527495,46	45	1740	2247145,72	527294,22
39	1579	2263985,38	528911,69	39	1620	2263470,06	528550,27	39	1661	2263230,73	528074,55	41	1701	2263434,57	527529,03	45	1741	2247139,69	527274,61
39	1580	2263971,77	528908,97	39	1621	2263457,81	528546,45	39	1662	2263230,71	528064,31	41	1702	2263432,16	527542,72	45	1742	2247140,45	527261,80
39	1581	2263955,63	528905,02	39	1622	2263451,47	528537,63	39	1663	2263234,15	528057,86	41	1703	2263424,30	527550,26	45	1743	2247151,00	527243,76
39	1582	2263933,59	528904,05	39	1623	2263431,40	528457,81	39	1664	2263246,37	528053,00	41	1704	2263404,42	527550,64	45	1744	2247173,57	527229,48
39	1583	2263924,81	528902,12	39	1624	2263425,55	528444,54	39	1665	2263267,95	528053,96	41	1705	2263385,91	527549,58	45	1745	2247184,12	527209,87
39	1584	2263919,42	528892,86	39	1625	2263417,19	528439,72	39	1666	2263291,92	528061,28	41	1706	2263372,23	527549,64	45	1746	2247202,90	527169,31
39	1585	2263918,92	528883,51	39	1626	2263404,98	528440,68	39	1667	2263306,58	528069,12	41	1707	2263360,95	527554,06	45	1747	2247227,77	527148,91
39	1586	2263923,35	528863,91	39	1627	2263389,31	528455,89	39	1668	2263320,81	528081,42	41	1708	2263356,45	527559,50	45	1748	2247246,57	527128,63
39	1587	2263938,02	528832,11	39	1628	2263377,06	528487,70	39	1669	2263322,23	528094,58	41	1709	2263358,54	527569,87	45	1749	2247280,43	527061,67
39	1588	2263937,55	528815,96	39	1629	2263366,78	528492,01	39	1670	2263315,88	528108,81	41	1710	2263362,64	527578,02	45	1750	2247280,43	527045,85
39	1589	2263923,81	528798,32	39	1630	2263358,96	528487,64	39	1671	2263320,26	528121,07	41	1711	2263362,63	527581,47	45	1751	2247257,12	527035,28
39	1590	2263917,44	528784,14	39	1631	2263355,06	528472,04	39	1672	2263336,94	528125,92	41	1712	2263359,18	527588,03	45	1752	2247249,57	527027,05
39	1591	2263917,48	528771,45	39	1632	2263356,02	528433,84	39	1673	2263354,56	528126,87	41	1713	2263330,78	527582,48	45	1753	2247254,10	527016,47
39	1592	2263924,29	528762,67	39	1633	2263361,44	528417,71	39	1674	2263366,32	528120,11	41	1714	2263314,69	527580,75	45	1754	2247272,89	526990,94
39	1593	2263950,37	528741,05	39	1634	2263372,65	528393,68	39	1675	2263378,03	528108,35	41	1715	2263303,62	527573,81	45	1755	2247273,65	526975,80
39	1594	2263948,28	528730,79	39	1635	2263375,96	528373,54	39	1676	2263382,44	528095,56	41	1716	2263290,68	527565,74	45	1756	2247261,62	526968,35
39	1595	2263938,51	528727,97	39	1636	2263377,05	528367,20	39	1677	2263382,93	528087,54	41	1717	2263279,74	527556,46	45	1757	2247243,58	526981,83
39	1596	2263918,91	528715,21	39	1637	2263374,54	528357,04	39	1678	2263383,44	528078,51	41	1718	2263274,93	527550,99	45	1758	2247225,49	527005,23
39	1597	2263910,11	528704,04	39	1638	2263374,14	528355,48	39	1679	2263375,11	528064,23	41	1719	2263273,18	527542,08	45	1759	2247196,88	527078,99
39	1598	2263904,72	528692,21	39	1639	2263365,33	528346,21	39	1680	2263348,20	528018,70	41	1720	2263275,62	527535,96	45	1760	2247154,73	527115,11
39	1599	2263902,29	528681,51	39	1640	2263326,64	528331,05	39	1681	2263333,01	527940,45	41	1721	2263296,54	527522,21	45	1761	2247121,66	527126,38
39	1600	2263889,05	528673,67	39	1641	2263308,56	528307,48	39	1682	2263315,91	527906,21	41	1722	2263330,81	527505,40	45	1762	2247103,55	527124,84
39	1601	2263831,82	528652,65	39	1642	2263297,78	528287,96	39	1683	2263308,52	527874,89	41	1723	2263355,76	527482,77	45	1763	2247098,29	527108,25
39	1602	2263787,75	528627,21	39	1643	2263274,27	528282,09	39	1684	2263300,23	527848,90	41	1724	2263361,27	527458,83	45	1764	2247101,34	527089,53
39	1603	2263776,32	528622,71	39	1644	2263255,17	528263,98	39	1685	2263299,76	527798,45	41	1725	2263362,27	527442,02	45	1765	2247116,36	527060,12
39	1604	2263762,14	528614,98	39	1645	2263245,90	528248,80	39	1686	2263296,60	527799,97	41	1726	2263365,36	527434,46	45	1766	2247159,29	527053,40
39	1605	2263732,75	528590,15	39	1646	2263236,59	528229,95	39	1687	2263289,00	527769,57	41	1727	2263368,90	527433,58	45	1767	2247181,11	527044,36
39	1606	2263688,92	528581,87	39	1647	2263224,37	528218,43	39	1688	2263285,53	527749,06	41	1728	2263375,99	527431,71	45	1768	2247186,34	527028,54
39	1607	2263657,08	528581,87	39	1648	2263223,40	528207,18	39	1689	2263293,39	527726,03	41	1698	2263384,53	527431,41	45	1769	2247178,95	526999,70
39	1608	2263624,65	528583,10	39	1649	2263225,32	528195,94	39	1690	2263308,05	527681,97	45	1729	2247303,00	526855,49	45	1770	2247173,57	526978,88
39	1609	2263599,35	528584,02	39	1650	2263231,24	528188,61	39	1691	2263305,59	527658,46	45	1730	2247436,95	526859,18	45	1771	2247170,55	526964,52
39	1610	2263589,98	528566,50	39	1651	2263254,72	528185,13	39	1692	2263298,29	527635,50	45	1731	2247472,40	526859,71	45	1772	2247193,91	526967,62
39	1611	2263572,38	528489,14	39	1652	2263290,45	528185,13	39	1693	2263282,13	527619,85	45	1732	2247421,30	526915,43	45	1773	2247202,93	526964,60
39	1612	2263563,10	528478,86	39	1653	2263304,63	528175,37	39	1694	2263237,09	527596,76	45	1733	2247402,22	526966,80	45	1774	2247223,26	526941,19
39	1613	2263557,75	528474,73	39	1654	2263306,11	528157,78	39	1695	2263227,81	527587,04	45	1734	2247373,66	527028,52	45	1775	2247244,84	526934,39

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				
45	1776	2247263,89	526928,47	48	1816	2247167,54	526328,98	49	1856	2262765,80	526334,18	49	1897	2262990,02	526880,67	49	1938	2262935,18	527333,13
45	1777	2247284,93	526910,41	48	1817	2247135,21	526309,41	49	1857	2262725,79	526396,09	49	1898	2262984,92	526906,49	49	1939	2262934,72	527331,91
45	1778	2247293,22	526869,76	48	1818	2247097,56	526294,40	49	1858	2262720,04	526404,99	49	1899	2262980,15	526923,52	49	1940	2262934,00	527316,76
45	1729	2247303,00	526855,49	48	1819	2247077,96	526283,83	49	1859	2262725,69	526410,02	49	1900	2262963,01	526951,19	49	1941	2262936,05	527300,06
48	1779	2247176,35	525944,50	48	1820	2247054,64	526243,19	49	1860	2262735,23	526411,94	49	1901	2262944,68	526966,73	49	1942	2262940,53	527282,92
48	1780	2247191,52	525949,61	48	1821	2247045,60	526231,17	49	1861	2262819,18	526428,91	49	1902	2262932,32	526996,20	49	1943	2262899,37	527283,34
48	1781	2247215,49	525978,66	48	1822	2247037,35	526240,98	49	1862	2262841,14	526443,91	49	1903	2262928,52	527002,42	49	1944	2262898,40	527273,54
48	1782	2247229,36	526000,04	48	1823	2247040,34	526369,62	49	1863	2262841,15	526457,17	49	1904	2262908,29	527020,07	49	1945	2262893,72	527261,94
48	1783	2247248,30	526085,90	48	1824	2247040,34	526369,73	49	1864	2262833,59	526462,15	49	1905	2262882,80	527041,93	49	1946	2262892,49	527258,82
48	1784	2247233,89	526139,82	48	1825	2247038,88	526390,00	49	1865	2262826,08	526467,14	49	1906	2262885,46	527059,32	49	1947	2262883,69	527245,10
48	1785	2247170,68	526175,84	48	1826	2247018,54	526413,30	49	1866	2262833,60	526477,86	49	1907	2262916,11	527066,32	49	1948	2262882,19	527232,39
48	1786	2247094,13	526209,19	48	1827	2246962,13	526382,49	49	1867	2262866,86	526499,13	49	1908	2262937,42	527076,97	49	1949	2262892,50	527218,72
48	1787	2247100,22	526222,67	48	1828	2246907,16	526325,29	49	1868	2262873,75	526519,20	49	1909	2262962,32	527093,53	49	1950	2262905,23	527203,06
48	1788	2247272,29	526300,50	48	1829	2246892,86	526288,43	49	1869	2262873,14	526527,43	49	1910	2262987,70	527122,24	49	1951	2262902,26	527189,79
48	1789	2247431,29	526425,59	48	1830	2246888,33	526229,74	49	1870	2262864,34	526529,30	49	1911	2263002,24	527168,96	49	1952	2262894,46	527178,07
48	1790	2247418,16	526455,45	48	1831	2246876,57	526201,68	49	1871	2262844,91	526517,99	49	1912	2263005,28	527195,14	49	1953	2262881,22	527167,79
48	1791	2247372,99	526484,77	48	1832	2246874,60	526176,29	49	1872	2262813,49	526493,49	49	1913	2262997,80	527228,31	49	1954	2262859,19	527161,93
48	1792	2247350,41	526486,34	48	1833	2246880,48	526144,09	49	1873	2262798,46	526489,77	49	1914	2263006,42	527261,19	49	1955	2262831,79	527152,15
48	1793	2247328,58	526484,80	48	1834	2246928,09	526160,42	49	1874	2262789,08	526492,30	49	1915	2263037,34	527276,22	49	1956	2262809,80	527132,58
48	1794	2247312,05	526472,78	48	1835	2246989,94	526181,54	49	1875	2262790,27	526504,79	49	1916	2263059,84	527247,00	49	1957	2262790,65	527088,97
48	1795	2247293,22	526447,17	48	1836	2247027,92	526167,14	49	1876	2262812,26	526525,46	49	1917	2263085,38	527227,14	49	1958	2262787,24	527068,47
48	1796	2247271,39	526434,38	48	1837	2247069,14	526151,63	49	1877	2262824,18	526541,88	49	1918	2263110,01	527218,09	49	1959	2262775,51	526991,58
48	1797	2247240,54	526450,23	48	1838	2247109,48	526136,34	49	1878	2262816,03	526546,86	49	1919	2263150,85	527209,87	49	1960	2262744,18	526937,68
48	1798	2247228,98	526452,35	48	1839	2247110,74	526089,67	49	1879	2262800,31	526556,05	49	1920	2263177,32	527211,41	49	1961	2262745,13	526918,20
48	1799	2247215,71	526454,70	48	1840	2247120,81	526064,49	49	1880	2262797,83	526557,49	49	1921	2263196,85	527227,51	49	1962	2262753,49	526903,96
48	1800	2247175,07	526450,16	48	1841	2247141,01	526026,60	49	1881	2262789,03	526563,14	49	1922	2263083,90	527281,60	49	1963	2262766,21	526891,20
48	1801	2247133,70	526430,59	48	1842	2247166,26	525953,42	49	1882	2262885,05	526600,77	49	1923	2263052,53	527281,83	49	1964	2262781,86	526887,35
48	1802	2247081,77	526390,75	48	1779	2247176,35	525944,50	49	1883	2262885,06	526595,75	49	1924	2263055,65	527301,01	49	1965	2262795,59	526888,28
48	1803	2247076,50	526382,07	49	1843	2262669,38	525935,25	49	1884	2262905,10	526583,89	49	1925	2263049,82	527336,29	49	1966	2262809,25	526896,57
48	1804	2247073,49	526377,17	49	1844	2262699,66	525965,75	49	1885	2262920,58	526576,15	49	1926	2263034,09	527368,54	49	1967	2262808,79	526910,82
48	1805	2247071,94	526356,13	49	1845	2262713,20	525996,20	49	1886	2262951,42	526596,64	49	1927	2263033,68	527369,09	49	1968	2262812,21	526931,89
48	1806	2247071,22	526329,84	49	1846	2262710,52	526041,42	49	1887	2262913,29	526606,42	49	1928	2263027,87	527377,76	49	1969	2262822,50	526939,71
48	1807	2247077,22	526313,24	49	1847	2262732,78	526069,77	49	1888	2262991,66	526630,73	49	1929	2263023,44	527379,86	49	1970	2262836,70	526945,55
48	1808	2247098,28	526310,22	49	1848	2262751,18	526111,49	49	1889	2262992,42	526630,96	49	1930	2263013,83	527377,49	49	1971	2262848,92	526942,14
48	1809	2247131,44	526328,23	49	1849	2262792,50	526158,84	49	1890	2263017,84	526706,33	49	1931	2263000,83	527366,43	49	1972	2262860,70	526927,92
48	1810	2247149,45	526347,04	49	1850	2262828,20	526210,19	49	1891	2263021,26	526743,33	49	1932	2262989,18	527359,60	49	1973	2262879,41	526907,48
48	1811	2247172,07	526384,67	49	1851	2262828,60	526215,55	49	1892	2263014,42	526776,61	49	1933	2262973,08	527356,87	49	1974	2262882,19	526904,48
48	1812	2247188,60	526400,47	49	1852	2262832,99	526241,84	49	1893	2263006,29	526794,40	49	1934	2262962,46	527359,96	49	1975	2262886,17	526895,37
48	1813	2247201,41	526405,82	49	1853	2262832,95	526255,65	49	1894	2262996,79	526810,29	49	1935	2262954,89	527365,50	49	1976	2262902,27	526857,99
48	1814	2247208,95	526401,24	49	1854	2262824,84	526263,21	49	1895	2262981,53	526824,06	49	1936	2262943,96	527354,10	49	1977	2262898,85	526840,28
48	1815	2247205,92	526373,40	49	1855	2262806,60	526269,49	49	1896	2262990,72	526845,58	49	1937	2262942,03	527349,42	49	1978	2262896,38	526836,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1979	2262883,69	526819,28	49	2020	2262694,28	526304,66	50	2060	2271580,91	525358,00	50	2101	2271610,17	525850,47	47	2141	2262832,26	526690,59
49	1980	2262861,66	526812,42	49	2021	2262679,22	526349,83	50	2061	2271610,00	525357,93	50	2102	2271617,63	525824,11	47	2142	2262855,27	526691,56
49	1981	2262852,36	526809,05	49	2022	2262683,01	526378,70	50	2062	2271637,77	525373,80	50	2103	2271626,48	525800,99	47	2143	2262878,29	526703,77
49	1982	2262847,95	526802,69	49	2023	2262686,74	526395,63	50	2063	2271648,36	525400,24	50	2104	2271631,17	525785,86	47	2144	2262889,05	526714,49
49	1983	2262848,45	526794,78	49	2024	2262693,04	526400,66	50	2064	2271653,63	525429,35	50	2105	2271636,00	525775,98	47	2145	2262899,84	526735,14
49	1984	2262862,63	526788,48	49	2025	2262702,44	526391,23	50	2065	2271641,75	525498,11	50	2106	2271641,27	525760,75	47	2146	2262896,42	526752,72
49	1985	2262884,18	526780,09	49	2026	2262711,85	526347,26	50	2066	2271624,55	525548,36	50	2107	2271620,01	525732,90	47	2147	2262882,69	526766,93
49	1986	2262899,96	526770,10	49	2027	2262712,52	526319,65	50	2067	2271625,89	525573,55	50	2108	2271614,20	525716,16	47	2148	2262852,34	526776,75
49	1987	2262902,79	526768,33	49	2028	2262715,01	526300,83	50	2068	2271639,10	525594,66	50	2109	2271583,15	525686,81	47	2149	2262838,13	526791,85
49	1988	2262915,00	526751,22	49	2029	2262722,54	526287,04	50	2069	2271661,53	525605,25	50	2110	2271560,66	525677,22	47	2150	2262833,78	526806,54
49	1989	2262911,57	526735,62	49	2030	2262725,66	526250,07	50	2070	2271682,72	525658,17	50	2111	2271537,86	525660,51	47	2151	2262840,13	526813,91
49	1990	2262899,81	526706,73	49	2031	2262725,04	526224,90	50	2071	2271684,01	525691,14	50	2112	2271530,72	525650,88	47	2152	2262852,84	526820,74
49	1991	2262882,19	526684,18	49	2032	2262712,47	526206,15	50	2072	2271693,30	525708,35	50	2113	2271558,76	525613,84	47	2153	2262868,50	526830,49
49	1992	2262847,94	526675,82	49	2033	2262684,24	526177,88	50	2073	2271706,53	525705,75	50	2114	2271503,46	525551,27	47	2154	2262881,73	526842,78
49	1993	2262792,61	526675,87	49	2034	2262663,57	526129,59	50	2074	2271727,68	525700,41	50	2115	2271510,36	525518,35	47	2155	2262880,21	526874,63
49	1994	2262760,29	526673,87	49	2035	2262651,00	526112,62	50	2075	2271762,07	525724,20	50	2116	2271523,72	525492,46	47	2156	2262856,25	526919,11
49	1995	2262750,06	526667,49	49	2036	2262632,78	526093,85	50	2076	2271759,41	525746,69	50	2117	2271535,48	525477,05	47	2157	2262839,64	526930,86
49	1996	2262744,20	526654,78	49	2037	2262627,80	526080,03	50	2077	2271748,86	525766,57	50	2118	2271541,80	525454,58	47	2158	2262828,37	526930,94
49	1997	2262744,17	526644,09	49	2038	2262629,02	526068,11	50	2078	2271750,17	525807,56	50	2119	2271514,46	525437,39	47	2159	2262822,02	526924,57
49	1998	2262751,05	526612,25	49	2039	2262673,19	526058,00	50	2079	2271725,05	525837,94	50	2120	2271484,31	525415,17	47	2160	2262814,15	526893,24
49	1999	2262753,65	526575,73	49	2040	2262648,49	526047,34	50	2080	2271699,91	525893,50	50	2121	2271471,90	525396,73	47	2161	2262809,28	526886,88
49	2000	2262755,57	526548,78	49	2041	2262650,09	526045,01	50	2081	2271678,74	525923,90	50	2122	2271458,58	525371,83	47	2162	2262797,51	526878,49
49	2001	2262748,51	526540,62	49	2042	2262654,78	526037,90	50	2082	2271664,22	525968,82	50	2123	2271458,61	525354,22	47	2163	2262787,26	526875,12
49	2002	2262711,88	526485,93	49	2043	2262656,05	526027,32	50	2083	2271678,26	526045,31	50	2124	2271451,79	525294,60	47	2164	2262773,05	526875,07
49	2003	2262699,96	526467,74	49	2044	2262654,63	526011,16	50	2084	2271685,25	526083,21	50	2125	2271457,79	525264,45	47	2165	2262756,40	526879,73
49	2004	2262693,01	526443,99	49	2045	2262656,39	525996,25	50	2085	2271715,80	526249,22	50	2126	2271481,41	525218,02	47	2166	2262739,79	526891,67
49	2005	2262683,61	526433,27	49	2046	2262641,41	525971,58	50	2086	2271626,31	526291,29	50	2051	2271481,51	525166,89	47	2167	2262731,94	526909,35
49	2006	2262671,71	526427,67	49	2047	2262633,49	525959,31	50	2087	2271623,77	526292,50	47	2127	2262441,05	526397,54	47	2168	2262730,96	526922,05
49	2007	2262666,70	526428,21	49	2048	2262638,77	525948,74	50	2088	2271583,79	526311,33	47	2128	2262458,39	526399,37	47	2169	2262733,43	526943,10
49	2008	2262654,75	526418,82	49	2049	2262651,06	525945,22	50	2089	2271579,71	526280,45	47	2129	2262475,28	526410,01	47	2170	2262757,42	526984,73
49	2009	2262644,71	526423,24	49	2050	2262667,78	525937,25	50	2090	2271592,93	526213,13	47	2130	2262489,11	526420,75	47	2171	2262767,18	527013,61
49	2010	2262628,40	526433,32	49	1843	2262669,38	525935,25	50	2091	2271597,18	526190,77	47	2131	2262491,64	526441,47	47	2172	2262775,51	527084,13
49	2011	2262621,51	526430,18	50	2051	2271481,51	525166,89	50	2092	2271605,31	526148,27	47	2132	2262499,60	526442,38	47	2173	2262791,16	527130,07
49	2012	2262617,10	526423,26	50	2052	2271518,66	525171,88	50	2093	2271640,32	526069,15	47	2133	2262504,32	526442,95	47	2174	2262811,74	527150,19
49	2013	2262617,76	526384,28	50	2053	2271594,14	525182,09	50	2094	2271612,67	526031,56	47	2134	2262745,14	526544,30	47	2175	2262833,28	527164,40
49	2014	2262632,18	526374,30	50	2054	2271602,08	525261,44	50	2095	2271587,81	525981,56	47	2135	2262743,66	526580,37	47	2176	2262869,46	527175,10
49	2015	2262639,72	526359,18	50	2055	2271594,14	525278,66	50	2096	2271593,31	525956,63	47	2136	2262740,75	526607,88	47	2177	2262888,08	527181,95
49	2016	2262644,72	526345,38	50	2056	2271574,31	525290,47	50	2097	2271598,80	525946,64	47	2137	2262728,02	526640,14	47	2178	2262893,00	527192,21
49	2017	2262644,74	526321,55	50	2057	2271566,34	525303,79	50	2098	2271595,09	525933,70	47	2138	2262729,01	526662,19	47	2179	2262887,60	527203,01
49	2018	2262651,62	526308,99	50	2058	2271563,73	525327,51	50	2099	2271598,47	525919,90	47	2139	2262748,13	526681,74	47	2180	2262867,01	527220,20
49	2019	2262665,44	526304,68	50	2059	2271565,03	525348,67	50	2100	2271599,07	525884,71	47	2140	2262769,63	526687,61	47	2181	2262863,62	527228,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2182	2262870,00	527245,16	47	2223	2263006,52	527448,65	47	2264	2263285,96	527831,93	47	2305	2263259,10	528286,38	47	2346	2263800,50	528656,88
47	2183	2262880,27	527261,23	47	2224	2263010,24	527466,81	47	2265	2263285,52	527842,51	47	2306	2263289,47	528302,52	47	2347	2263850,40	528682,89
47	2184	2262881,20	527283,51	47	2225	2263010,53	527467,48	47	2266	2263287,51	527865,02	47	2307	2263300,20	528320,61	47	2348	2263887,60	528683,35
47	2185	2262888,01	527294,90	47	2226	2263013,64	527471,72	47	2267	2263306,08	527916,98	47	2308	2263317,37	528336,25	47	2349	2263895,43	528704,32
47	2186	2262886,12	527296,11	47	2227	2263015,05	527473,39	47	2268	2263316,89	527964,91	47	2309	2263345,75	528349,04	47	2350	2263909,11	528722,52
47	2187	2262878,55	527302,77	47	2228	2263015,46	527473,62	47	2269	2263321,09	527979,84	47	2310	2263356,98	528355,87	47	2351	2263936,57	528741,56
47	2188	2262867,25	527312,31	47	2229	2263019,46	527475,97	47	2270	2263329,59	528009,95	47	2311	2263362,90	528366,59	47	2352	2263914,52	528759,63
47	2189	2262865,83	527313,87	47	2230	2263020,53	527476,42	47	2271	2263360,90	528065,74	47	2312	2263361,92	528395,54	47	2353	2263907,15	528775,87
47	2190	2262860,74	527320,87	47	2231	2263021,52	527476,65	47	2272	2263367,78	528089,27	47	2313	2263347,20	528425,35	47	2354	2263909,15	528792,48
47	2191	2262860,50	527321,31	47	2232	2263025,95	527477,45	47	2273	2263367,80	528101,97	47	2314	2263340,88	528445,93	47	2355	2263923,81	528816,91
47	2192	2262857,99	527332,10	47	2233	2263026,42	527477,45	47	2274	2263356,02	528113,73	47	2315	2263338,88	528478,78	47	2356	2263928,24	528830,63
47	2193	2262857,57	527334,11	47	2234	2263026,54	527477,45	47	2275	2263340,33	528114,68	47	2316	2263350,14	528497,30	47	2357	2263922,34	528849,77
47	2194	2262857,68	527335,33	47	2235	2263032,38	527477,24	47	2276	2263329,61	528111,75	47	2317	2263360,44	528504,69	47	2358	2263914,53	528873,24
47	2195	2262859,00	527345,59	47	2236	2263033,49	527477,13	47	2277	2263322,75	528099,03	47	2318	2263373,17	528503,17	47	2359	2263906,69	528891,37
47	2196	2262859,53	527346,82	47	2237	2263034,80	527476,58	47	2278	2263322,25	528094,61	47	2319	2263383,41	528491,96	47	2360	2263910,57	528908,98
47	2197	2262864,17	527352,96	47	2238	2263038,93	527474,59	47	2279	2263320,81	528081,42	47	2320	2263398,60	528464,06	47	2361	2263926,76	528917,28
47	2198	2262870,93	527362,89	47	2239	2263039,11	527474,48	47	2280	2263322,73	528069,62	47	2321	2263405,96	528450,37	47	2362	2263970,32	528920,77
47	2199	2262880,14	527374,83	47	2240	2263040,94	527472,59	47	2281	2263310,03	528058,89	47	2322	2263415,26	528453,75	47	2363	2263989,15	528930,20
47	2200	2262894,53	527394,82	47	2241	2263046,97	527466,59	47	2282	2263286,54	528048,12	47	2323	2263422,11	528467,92	47	2364	2263997,66	528971,88
47	2201	2262902,61	527412,00	47	2242	2263047,04	527466,48	47	2283	2263266,92	528043,16	47	2324	2263443,15	528539,94	47	2365	2263987,94	528985,77
47	2202	2262904,66	527416,35	47	2243	2263049,24	527459,92	47	2284	2263242,46	528043,19	47	2325	2263454,40	528559,03	47	2366	2263975,71	528995,64
47	2203	2262908,77	527422,49	47	2244	2263050,39	527452,35	47	2285	2263226,82	528046,14	47	2326	2263465,66	528561,96	47	2367	2263971,33	529001,97
47	2204	2262910,00	527423,94	47	2245	2263052,99	527447,35	47	2286	2263219,95	528054,92	47	2327	2263476,46	528558,99	47	2368	2263971,30	529009,32
47	2205	2262915,12	527428,18	47	2246	2263056,13	527445,47	47	2287	2263217,01	528069,61	47	2328	2263486,74	528551,22	47	2369	2263975,69	529018,13
47	2206	2262915,65	527428,41	47	2247	2263167,12	527480,81	47	2288	2263217,02	528086,32	47	2329	2263511,70	528526,69	47	2370	2263980,61	529028,40
47	2207	2262917,36	527428,86	47	2248	2263174,89	527483,28	47	2289	2263227,80	528106,85	47	2330	2263541,02	528485,58	47	2371	2264015,76	529057,70
47	2208	2262923,25	527429,55	47	2249	2263178,95	527486,63	47	2290	2263264,00	528124,45	47	2331	2263550,82	528482,16	47	2372	2264020,57	529080,11
47	2209	2262923,55	527429,55	47	2250	2263213,12	527515,59	47	2291	2263287,47	528140,91	47	2332	2263555,71	528484,07	47	2373	2264020,92	529081,78
47	2210	2262923,84	527429,55	47	2251	2263208,20	527541,97	47	2292	2263292,39	528151,17	47	2333	2263562,57	528495,34	47	2374	2264036,41	529103,33
47	2211	2262930,63	527428,79	47	2252	2263206,23	527568,47	47	2293	2263293,83	528160,97	47	2334	2263568,00	528511,96	47	2375	2264040,29	529105,24
47	2212	2262932,16	527428,46	47	2253	2263212,15	527594,89	47	2294	2263290,92	528168,76	47	2335	2263582,63	528577,61	47	2376	2264046,18	529104,26
47	2213	2262932,87	527428,13	47	2254	2263235,61	527616,35	47	2295	2263281,64	528175,18	47	2336	2263595,86	528606,95	47	2377	2264052,04	529098,93
47	2214	2262941,32	527421,81	47	2255	2263267,94	527630,05	47	2296	2263253,21	528178,10	47	2337	2263613,02	528622,16	47	2378	2264057,44	529089,15
47	2215	2262942,33	527420,59	47	2256	2263284,54	527637,90	47	2297	2263236,58	528178,60	47	2338	2263625,21	528624,09	47	2379	2264060,36	529064,65
47	2216	2262945,06	527415,92	47	2257	2263291,40	527650,62	47	2298	2263226,31	528180,47	47	2339	2263639,44	528619,68	47	2380	2264068,70	529054,33
47	2217	2262946,71	527414,48	47	2258	2263294,34	527672,24	47	2299	2263215,04	528184,88	47	2340	2263647,23	528600,10	47	2381	2264079,44	529050,91
47	2218	2262956,40	527409,50	47	2259	2263286,52	527697,60	47	2300	2263209,71	528193,78	47	2341	2263665,87	528598,61	47	2382	2264091,24	529049,50
47	2219	2262959,57	527414,74	47	2260	2263270,87	527724,07	47	2301	2263212,12	528210,82	47	2342	2263701,58	528604,08	47	2383	2264097,60	529051,87
47	2220	2263003,23	527428,58	47	2261	2263266,93	527736,75	47	2302	2263222,37	528231,58	47	2343	2263748,10	528620,17	47	2384	2264098,57	529058,77
47	2221	2263003,92	527432,38	47	2262	2263270,83	527752,46	47	2303	2263228,26	528253,53	47	2344	2263753,28	528623,19	47	2385	2264098,10	529076,82
47	2222	2263005,19	527441,18	47	2263	2263287,51	527792,61	47	2304	2263239,52	528270,16	47	2345	2263768,63	528631,93	47	2386	2264100,03	529096,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2387	2264101,03	529115,48	47	2428	2264053,40	529281,82	47	2469	2263092,95	528193,61	47	2510	2262766,35	527293,73	56	2549	2261951,41	523971,99
47	2388	2264121,57	529141,50	47	2429	2264044,64	529226,10	47	2470	2263107,49	528153,48	47	2511	2262754,02	527258,38	56	2550	2261963,08	523918,89
47	2389	2264147,01	529147,83	47	2430	2263993,33	529199,63	47	2471	2263117,07	528133,57	47	2512	2262725,94	527237,90	56	2545	2261995,87	523865,86
47	2390	2264173,93	529152,71	47	2431	2263934,63	529129,60	47	2472	2263117,86	528131,94	47	2513	2262697,39	527203,07	57	2551	2247508,80	523865,38
47	2391	2264199,40	529153,69	47	2432	2263884,90	529071,62	47	2473	2263114,67	528119,97	47	2514	2262660,78	527106,50	57	2552	2247520,45	523893,11
47	2392	2264213,11	529159,64	47	2433	2263860,67	529005,48	47	2474	2263103,58	528082,82	47	2515	2262663,93	527057,94	57	2553	2247519,77	523943,45
47	2393	2264223,86	529172,27	47	2434	2263834,89	528976,78	47	2475	2263102,50	528053,64	47	2516	2262663,13	527033,21	57	2554	2247490,56	524043,49
47	2394	2264227,28	529185,54	47	2435	2263816,91	528957,33	47	2476	2263106,61	528023,36	47	2517	2262642,06	527004,41	57	2555	2247402,84	524109,71
47	2395	2264222,42	529194,32	47	2436	2263799,57	528925,74	47	2477	2263117,32	527990,98	47	2518	2262622,23	526948,21	57	2556	2247404,18	524100,79
47	2396	2264195,50	529187,54	47	2437	2263795,81	528889,54	47	2478	2263143,18	527966,56	47	2519	2262613,10	526907,97	57	2557	2247403,51	524065,49
47	2397	2264172,50	529191,36	47	2438	2263783,47	528877,91	47	2479	2263162,10	527948,14	47	2520	2262616,70	526871,90	57	2558	2247404,15	524047,78
47	2398	2264161,24	529210,03	47	2439	2263791,97	528835,42	47	2480	2263209,16	527928,69	47	2521	2262627,60	526839,08	57	2559	2247409,87	524037,75
47	2399	2264153,37	529233,95	47	2440	2263793,17	528809,50	47	2481	2263184,75	527890,85	47	2522	2262657,90	526802,86	57	2560	2247421,20	524033,29
47	2400	2264153,89	529254,55	47	2441	2263780,01	528785,56	47	2482	2263170,79	527836,45	47	2523	2262669,21	526790,54	57	2561	2247437,60	524025,15
47	2401	2264159,73	529269,73	47	2442	2263745,39	528755,60	47	2483	2263173,22	527813,41	47	2524	2262679,32	526784,22	57	2562	2247455,48	524012,88
47	2402	2264171,48	529278,56	47	2443	2263697,44	528711,99	47	2484	2263161,79	527775,50	47	2525	2262714,80	526773,08	57	2563	2247478,03	523927,89
47	2403	2264192,06	529278,53	47	2444	2263662,11	528732,36	47	2485	2263161,27	527750,65	47	2526	2262675,14	526759,70	57	2564	2247495,49	523908,38
47	2404	2264208,17	529272,68	47	2445	2263606,12	528744,32	47	2486	2263164,38	527719,04	47	2527	2262653,84	526747,72	57	2565	2247502,61	523887,89
47	2405	2264223,38	529273,18	47	2446	2263575,90	528738,42	47	2487	2263171,09	527706,35	47	2528	2262618,19	526715,97	57	2566	2247508,80	523865,38
47	2406	2264228,78	529277,99	47	2447	2263548,77	528724,29	47	2488	2263138,15	527680,19	47	2529	2262608,97	526704,25	58	2566	2261975,23	523664,21
47	2407	2264232,68	529293,26	47	2448	2263521,31	528702,49	47	2489	2263115,43	527650,15	47	2530	2262601,43	526682,29	58	2567	2261972,26	523688,82
47	2408	2264238,57	529312,78	47	2449	2263505,40	528683,16	47	2490	2263098,88	527590,96	47	2531	2262592,27	526648,40	58	2568	2261968,89	523690,14
47	2409	2264257,64	529318,19	47	2450	2263494,04	528658,85	47	2491	2263102,19	527552,09	47	2532	2262593,06	526621,89	58	2569	2261967,23	523691,70
47	2410	2264280,64	529314,26	47	2451	2263458,28	528668,75	47	2492	2263080,32	527565,72	47	2533	2262564,37	526611,44	58	2570	2261967,06	523692,03
47	2411	2264294,37	529315,20	47	2452	2263426,75	528664,30	47	2493	2263053,34	527575,44	47	2534	2262523,13	526578,67	58	2571	2261963,01	523703,49
47	2412	2264305,63	529315,69	47	2453	2263395,69	528646,48	47	2494	2263020,43	527577,67	47	2535	2262509,74	526558,92	58	2572	2261959,19	523716,62
47	2413	2264317,38	529310,39	47	2454	2263377,77	528628,60	47	2495	2262990,61	527573,12	47	2536	2262454,46	526447,59	58	2573	2261950,43	523724,72
47	2414	2264328,09	529297,61	47	2455	2263355,20	528606,14	47	2496	2262959,93	527557,98	47	2127	2262441,05	526397,54	58	2574	2261943,34	523726,59
47	2415	2264342,30	529298,55	47	2456	2263322,28	528597,56	47	2497	2262933,49	527529,83	51	2537	2271532,05	524863,34	58	2575	2261936,85	523725,79
47	2416	2264342,80	529305,46	47	2457	2263297,65	528591,24	47	2498	2262909,08	527528,86	51	2538	2271542,59	524923,74	58	2576	2261933,50	523721,44
47	2417	2264337,42	529326,94	47	2458	2263270,14	528567,54	47	2499	2262881,56	527522,19	51	2539	2271553,52	524986,28	58	2577	2261926,27	523713,18
47	2418	2264338,35	529365,37	47	2459	2263247,62	528549,42	47	2500	2262860,65	527512,44	51	2540	2271498,37	525015,51	58	2578	2261920,68	523704,81
47	2419	2264316,44	529392,80	47	2460	2263235,31	528526,11	47	2501	2262836,95	527491,87	51	2541	2271478,75	524943,45	58	2579	2261918,69	523698,01
47	2420	2264308,26	529403,13	47	2461	2263221,77	528469,70	47	2502	2262828,38	527478,93	51	2542	2271483,03	524926,05	58	2580	2261920,42	523693,45
47	2421	2264283,16	529434,78	47	2462	2263226,56	528445,77	47	2503	2262812,49	527453,14	51	2543	2271487,82	524909,29	58	2581	2261926,76	523686,11
47	2422	2264275,00	529424,95	47	2463	2263229,69	528426,63	47	2504	2262797,75	527430,26	51	2544	2271506,97	524884,16	58	2582	2261940,48	523677,69
47	2423	2264209,77	529419,82	47	2464	2263230,82	528407,58	47	2505	2262789,17	527421,99	51	2537	2271532,05	524863,34	58	2583	2261957,92	523669,95
47	2424	2264177,99	529388,52	47	2465	2263139,23	528321,74	47	2506	2262772,56	527396,33	56	2545	2261995,87	523865,86	58	2566	2261975,23	523664,21
47	2425	2264076,53	529342,38	47	2466	2263123,50	528282,37	47	2507	2262766,56	527376,48	56	2546	2262036,68	524000,20	60	2584	2247649,19	523630,62
47	2426	2264075,55	529337,92	47	2467	2263107,28	528250,02	47	2508	2262761,56	527369,44	56	2547	2261960,87	524025,48	60	2585	2247657,81	523633,06
47	2427	2264071,31	529317,98	47	2468	2263097,40	528223,14	47	2509	2262757,26	527332,78	56	2548	2261956,87	524039,72	60	2586	2247646,04	523695,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2587	2247612.34	523796.82	53	2626	2262258.61	524616.57	54	2666	2247366.47	524189.70	55	2706	2247175.08	524285.40	59	2746	2247214.42	523924.73
60	2588	2247544.58	523876.50	53	2627	2262282.48	524665.76	54	2667	2247337.43	524273.26	55	2707	2247171.96	524299.33	59	2747	2247226.95	523951.45
60	2589	2247535.41	523858.13	53	2628	2262296.02	524693.54	54	2668	2247431.52	524375.44	55	2708	2247173.22	524327.06	59	2748	2247218.76	523968.84
60	2590	2247547.73	523817.13	53	2629	2262304.35	524730.33	54	2669	2247452.14	524413.52	55	2709	2247171.28	524340.98	59	2749	2247224.08	523976.52
60	2591	2247585.66	523697.27	53	2630	2262293.97	524881.43	54	2670	2247465.75	524464.18	55	2710	2247164.97	524347.23	59	2750	2247185.07	523992.91
60	2592	2247605.10	523637.88	53	2631	2262266.91	524873.89	54	2671	2247442.02	524457.41	55	2711	2247158.06	524344.78	59	2751	2247156.76	524016.10
60	2584	2247649.19	523630.62	53	2632	2262259.78	524872.53	54	2672	2247413.62	524440.39	55	2712	2247148.60	524318.83	59	2752	2247141.67	524036.94
52	2593	2262381.13	524460.46	53	2633	2262191.67	524859.29	54	2673	2247389.03	524471.25	55	2713	2247130.28	524283.54	59	2753	2247137.26	524062.12
52	2594	2262402.86	524534.38	53	2634	2262196.52	524847.77	54	2674	2247360.01	524487.09	55	2714	2247121.42	524269.07	59	2754	2247147.34	524123.14
52	2595	2262395.49	524571.77	53	2635	2262203.21	524834.85	54	2675	2247310.74	524507.84	55	2715	2247142.94	524239.98	59	2755	2247137.86	524155.23
52	2596	2262385.95	524602.38	53	2636	2262206.80	524824.88	54	2676	2247296.82	524515.86	55	2716	2247163.76	524212.90	59	2756	2247137.04	524157.68
52	2597	2262379.38	524610.37	53	2637	2262205.85	524809.43	54	2677	2247289.92	524519.88	55	2717	2247166.87	524195.19	59	2757	2247130.32	524177.28
52	2598	2262397.27	524643.85	53	2638	2262200.27	524762.52	54	2678	2247270.99	524541.95	55	2718	2247170.69	524172.47	59	2758	2247093.83	524235.12
52	2599	2262409.49	524679.75	53	2639	2262202.34	524742.93	54	2679	2247263.43	524538.84	55	2692	2247194.63	524139.03	59	2759	2247091.32	524266.64
52	2600	2262414.57	524715.40	53	2640	2262202.46	524741.82	54	2680	2247261.54	524520.46	59	2719	2247084.55	523658.30	59	2760	2247103.92	524316.31
52	2601	2262415.38	524740.91	53	2641	2262204.15	524728.35	54	2681	2247271.67	524497.84	59	2720	2247111.18	523681.88	59	2761	2247093.23	524374.78
52	2602	2262409.24	524780.99	53	2642	2262198.87	524718.76	54	2682	2247290.54	524483.24	59	2721	2247101.93	523700.38	59	2762	2247083.17	524425.13
52	2603	2262414.17	524807.06	53	2643	2262173.86	524676.80	54	2683	2247305.11	524471.98	59	2722	2247089.61	523723.89	59	2763	2247079.35	524447.20
52	2604	2262416.84	524821.22	53	2644	2262163.48	524652.71	54	2684	2247336.02	524446.68	59	2723	2247088.61	523738.27	59	2764	2247083.14	524461.67
52	2605	2262419.75	524836.82	53	2645	2262162.85	524650.26	54	2685	2247345.50	524420.83	59	2724	2247092.70	523745.39	59	2765	2247091.35	524473.02
52	2606	2262372.95	524856.50	53	2646	2262152.35	524605.45	54	2686	2247344.84	524402.45	59	2725	2247120.39	523754.61	59	2766	2247100.15	524479.92
52	2607	2262312.68	524881.83	53	2647	2262152.43	524602.22	54	2687	2247330.95	524377.29	59	2726	2247149.06	523808.94	59	2767	2247115.84	524476.12
52	2608	2262313.38	524844.74	53	2648	2262152.78	524584.63	54	2688	2247273.54	524302.15	59	2727	2247151.14	523825.42	59	2768	2247130.36	524463.53
52	2609	2262317.78	524758.54	53	2649	2262164.36	524541.33	54	2689	2247274.17	524283.21	59	2728	2247140.87	523837.69	59	2769	2247149.82	524450.37
52	2610	2262319.60	524723.36	53	2650	2262165.01	524539.00	54	2690	2247320.86	524195.52	59	2729	2247139.88	523850.94	59	2770	2247161.15	524448.47
52	2611	2262315.43	524714.31	53	2651	2262172.14	524520.86	54	2691	2247348.04	524154.51	59	2730	2247152.16	523858.17	59	2771	2247171.90	524456.04
52	2612	2262277.33	524631.12	53	2652	2262164.84	524517.27	54	2665	2247371.88	524151.71	59	2731	2247183.91	523847.90	59	2772	2247190.75	524484.98
52	2613	2262269.68	524603.36	53	2653	2262161.60	524515.26	55	2692	2247194.63	524139.03	59	2732	2247205.45	523837.64	59	2773	2247220.92	524517.70
52	2614	2262267.61	524569.38	53	2654	2262151.06	524507.21	55	2693	2247212.99	524142.81	59	2733	2247237.21	523851.98	59	2774	2247217.82	524549.78
52	2615	2262288.43	524533.25	53	2655	2262127.60	524480.07	55	2694	2247219.18	524147.48	59	2734	2247246.42	523858.43	59	2775	2247168.11	524605.17
52	2616	2262291.16	524511.09	53	2656	2262126.59	524478.84	55	2695	2247257.75	524176.86	59	2735	2247284.34	523884.81	59	2776	2247159.94	524639.71
52	2617	2262338.92	524484.29	53	2657	2262112.40	524470.89	55	2696	2247264.07	524188.21	59	2736	2247297.65	523936.03	59	2777	2247167.52	524676.79
52	2593	2262381.13	524460.46	53	2658	2262070.98	524447.16	55	2697	2247255.88	524215.40	59	2737	2247290.47	523960.65	59	2778	2247168.70	524682.47
53	2618	2262112.92	524315.52	53	2659	2262048.55	524429.49	55	2698	2247236.32	524251.39	59	2738	2247270.00	523976.04	59	2779	2247182.58	524700.72
53	2619	2262115.01	524328.00	53	2660	2262034.37	524411.63	55	2699	2247229.37	524277.23	59	2739	2247255.65	523973.93	59	2780	2247192.31	524700.19
53	2620	2262121.28	524343.29	53	2661	2262032.62	524408.73	55	2700	2247238.84	524321.44	59	2740	2247248.50	523961.68	59	2781	2247205.94	524843.27
53	2621	2262194.05	524401.53	53	2662	2262032.50	524408.50	55	2701	2247240.75	524336.58	59	2741	2247242.16	523920.14	59	2782	2247222.24	524943.05
53	2622	2262239.17	524450.12	53	2663	2262007.71	524329.13	55	2702	2247228.71	524344.73	59	2742	2247241.33	523914.57	59	2783	2247235.39	525021.01
53	2623	2262271.76	524504.12	53	2664	2262057.83	524322.71	55	2703	2247200.35	524306.21	59	2743	2247232.11	523900.21	59	2784	2247247.45	525052.53
53	2624	2262273.87	524529.86	53	2618	2262112.92	524315.52	55	2704	2247189.60	524289.17	59	2744	2247215.70	523900.22	59	2785	2247284.34	525149.07
53	2625	2262255.12	524577.70	54	2665	2247371.88	524151.71	55	2705	2247182.05	524283.50	59	2745	2247211.59	523918.60	59	2786	2247287.65	525157.64

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				
59	2787	2247250,51	525205,45	59	2828	2246894,75	527173,11	59	2869	2246397,68	528173,95	59	2910	2246819,49	526518,38	59	2951	2246891,00	524334,62
59	2788	2247165,27	525308,64	59	2829	2246856,90	527185,61	59	2870	2246375,87	528181,44	59	2911	2246735,54	526498,29	59	2952	2246905,26	524298,98
59	2789	2247142,92	525335,73	59	2830	2246834,09	527203,79	59	2871	2246397,04	528113,36	59	2912	2246696,39	526377,81	59	2953	2246896,02	524261,67
59	2790	2247038,54	525406,97	59	2831	2246825,14	527227,63	59	2872	2246415,97	528052,53	59	2913	2246664,56	526279,27	59	2954	2246917,47	524158,07
59	2791	2246977,07	525563,07	59	2832	2246825,81	527246,13	59	2873	2246396,90	528034,17	59	2914	2246654,50	526241,40	59	2955	2246940,51	524096,68
59	2792	2246879,49	525799,16	59	2833	2246832,90	527264,38	59	2874	2246393,13	528030,61	59	2915	2246653,24	526218,58	59	2956	2246959,56	524084,30
59	2793	2246860,11	525832,58	59	2834	2246724,36	527302,34	59	2875	2246384,54	527927,26	59	2916	2246646,54	526095,84	59	2957	2246944,66	524045,44
59	2794	2246822,87	525896,77	59	2835	2246718,87	527303,35	59	2876	2246379,29	527864,45	59	2917	2246648,04	526075,46	59	2958	2246978,31	523909,87
59	2795	2246826,09	525931,18	59	2836	2246671,65	527312,08	59	2877	2246376,00	527810,21	59	2918	2246649,62	526053,29	59	2959	2247011,62	523861,84
59	2796	2246826,15	525931,51	59	2837	2246657,82	527349,85	59	2878	2246370,99	527759,76	59	2919	2246649,79	526051,17	59	2960	2247072,85	523803,54
59	2797	2246839,48	526072,84	59	2838	2246642,34	527392,19	59	2879	2246409,68	527758,50	59	2920	2246650,85	526042,37	59	2961	2247084,01	523658,63
59	2798	2246845,31	526134,88	59	2839	2246641,35	527404,44	59	2880	2246427,59	527741,77	59	2921	2246658,29	525981,67	59	2719	2247084,55	523658,30
59	2799	2246858,00	526138,77	59	2840	2246617,18	527411,25	59	2881	2246425,51	527731,30	59	2922	2246660,05	525970,75	61	2962	2261989,94	523542,52
59	2800	2246852,17	526158,26	59	2841	2246580,99	527434,90	59	2882	2246422,97	527718,50	59	2923	2246689,11	525934,00	61	2963	2261983,58	523595,18
59	2801	2246854,10	526200,25	59	2842	2246579,36	527457,17	59	2883	2246371,26	527656,39	59	2924	2246704,21	525875,37	61	2964	2261976,56	523653,19
59	2802	2246867,23	526248,02	59	2843	2246584,56	527473,54	59	2884	2246376,25	527510,26	59	2925	2246707,37	525829,37	61	2965	2261954,99	523660,36
59	2803	2246817,05	526269,56	59	2844	2246587,40	527482,45	59	2885	2246383,02	527436,19	59	2926	2246736,62	525752,83	61	2966	2261953,63	523660,91
59	2804	2246825,83	526340,72	59	2845	2246633,52	527486,53	59	2886	2246387,10	527391,41	59	2927	2246819,60	525654,19	61	2967	2261935,43	523668,99
59	2805	2246952,67	526505,69	59	2846	2246635,15	527487,09	59	2887	2246420,43	527329,78	59	2928	2246882,59	525619,72	61	2968	2261921,00	523677,85
59	2806	2247245,42	526676,43	59	2847	2246634,82	527492,66	59	2888	2246457,54	527218,51	59	2929	2246927,45	525569,23	61	2969	2261919,28	523679,63
59	2807	2247235,41	526690,81	59	2848	2246633,31	527518,38	59	2889	2246581,48	527188,85	59	2930	2246923,36	525538,27	61	2970	2261912,11	523687,86
59	2808	2247210,13	526727,02	59	2849	2246631,27	527553,02	59	2890	2246699,60	527111,02	59	2931	2246927,24	525461,08	61	2971	2261911,82	523688,30
59	2809	2247202,93	526726,35	59	2850	2246618,48	527554,70	59	2891	2246705,43	527105,11	59	2932	2246960,82	525395,56	61	2972	2261909,14	523695,20
59	2810	2247155,20	526705,90	59	2851	2246572,21	527573,80	59	2892	2246762,59	527047,47	59	2933	2247014,47	525332,93	61	2973	2261908,48	523697,65
59	2811	2247127,65	526697,12	59	2852	2246564,99	527611,11	59	2893	2246742,41	527028,00	59	2934	2247014,23	525327,70	61	2974	2261909,12	523700,10
59	2812	2247101,76	526698,03	59	2853	2246570,21	527651,76	59	2894	2246689,09	527026,93	59	2935	2247013,50	525308,20	61	2975	2261911,93	523709,69
59	2813	2247089,67	526705,95	59	2854	2246595,25	527691,61	59	2895	2246816,21	526975,59	59	2936	2247010,74	525246,72	61	2976	2261917,63	523718,28
59	2814	2247074,47	526728,80	59	2855	2246622,56	527700,16	59	2896	2246817,74	526976,04	59	2937	2247036,92	525150,47	61	2977	2261918,87	523719,73
59	2815	2247075,43	526754,63	59	2856	2246621,17	527723,33	59	2897	2246864,62	526949,97	59	2938	2247083,62	525096,09	61	2978	2261924,75	523726,32
59	2816	2247100,57	526764,86	59	2857	2246617,62	527783,14	59	2898	2246875,79	526935,61	59	2939	2247053,17	525013,24	61	2979	2261929,86	523732,90
59	2817	2247145,22	526769,39	59	2858	2246610,90	527778,70	59	2899	2246902,79	526899,78	59	2940	2247036,71	524937,85	61	2980	2261931,40	523734,59
59	2818	2247158,15	526783,64	59	2859	2246582,47	527779,84	59	2900	2246910,27	526894,54	59	2941	2247034,90	524891,07	61	2981	2261931,69	523734,81
59	2819	2247157,39	526797,34	59	2860	2246549,88	527799,57	59	2901	2246907,78	526875,50	59	2942	2247048,97	524849,51	61	2982	2261933,93	523735,48
59	2820	2247145,78	526816,28	59	2861	2246539,76	527825,87	59	2902	2246874,51	526799,56	59	2943	2247019,14	524812,12	61	2983	2261943,25	523736,63
59	2821	2247146,08	526818,95	59	2862	2246570,36	527954,27	59	2903	2246875,05	526797,89	59	2944	2246979,57	524768,27	61	2984	2261943,55	523736,63
59	2822	2247108,78	526872,56	59	2863	2246585,12	527969,62	59	2904	2246882,34	526774,27	59	2945	2246941,70	524644,89	61	2985	2261944,20	523736,63
59	2823	2247093,18	526894,96	59	2864	2246546,67	527963,20	59	2905	2246921,15	526696,50	59	2946	2246942,63	524617,48	61	2986	2261953,36	523734,32
59	2824	2247089,58	526900,30	59	2865	2246540,67	527984,25	59	2906	2246944,80	526628,54	59	2947	2246917,10	524582,87	61	2987	2261954,95	523733,75
59	2825	2247022,36	527001,15	59	2866	2246500,02	528025,61	59	2907	2246942,30	526595,35	59	2948	2246893,66	524560,83	61	2988	2261955,25	523733,64
59	2826	2246932,64	527135,77	59	2867	2246448,87	528118,21	59	2908	2246910,37	526568,09	59	2949	2246866,42	524444,58	61	2989	2261966,08	523723,54
59	2827	2246905,72	527176,22	59	2868	2246416,48	528162,68	59	2909	2246831,29	526524,82	59	2950	2246864,86	524417,51	61	2990	2261967,92	523721,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2991	2261967,98	523721,54	62	3031	2261957,89	523024,39	62	3072	2261708,73	522744,54	64	3111	2261674,36	522588,85	65	3151	2262152,56	522840,75
61	2992	2261968,57	523719,54	62	3032	2261973,52	523029,11	62	3073	2261645,19	522669,74	64	3112	2261673,34	522590,40	65	3152	2262151,60	522868,04
61	2993	2261963,67	523759,96	62	3033	2261976,99	523034,03	62	3007	2261671,72	522664,14	64	3113	2261668,60	522598,07	65	3153	2262142,79	522892,75
61	2994	2261970,10	523781,26	62	3034	2261998,05	523057,93	63	3074	2271099,97	522613,80	64	3114	2261668,62	522611,33	65	3154	2262151,88	522951,91
61	2995	2261983,90	523826,40	62	3035	2262047,93	523081,81	63	3075	2271119,63	522715,37	64	3115	2261664,63	522622,24	65	3155	2262133,24	523001,42
61	2996	2261939,59	523838,86	62	3036	2262078,87	523100,83	63	3076	2271129,97	522768,78	64	3116	2261656,71	522626,22	65	3156	2262141,42	523013,58
61	2997	2261887,50	523829,13	62	3037	2262090,81	523114,90	63	3077	2271131,99	522779,03	64	3117	2261641,35	522626,73	65	3157	2262156,88	523032,68
61	2998	2261863,30	523807,55	62	3038	2262091,47	523131,72	63	3078	2271151,87	522881,83	64	3118	2261618,44	522626,22	65	3158	2262176,15	523066,37
61	2999	2261820,58	523761,43	62	3039	2262078,14	523147,16	63	3079	2271144,67	522881,68	64	3119	2261617,92	522626,00	65	3159	2262172,35	52310,80
61	3000	2261805,81	523706,37	62	3040	2262061,99	523175,29	63	3080	2271140,26	522878,32	64	3120	2261607,45	522428,72	65	3160	2262162,74	523223,16
61	3001	2261813,24	523670,97	62	3041	2262056,98	523191,65	63	3081	2271121,29	522858,84	64	3121	2261522,87	522335,03	65	3161	2262160,29	523251,77
61	3002	2261826,33	523630,46	62	3042	2262056,93	523191,76	63	3082	2271103,30	522832,12	64	3122	2261531,37	522335,39	65	3162	2262112,56	523262,31
61	3003	2261840,83	523600,66	62	3043	2262056,39	523193,54	63	3083	2271097,02	522825,74	64	3123	2261549,40	522327,52	65	3163	2262091,47	523229,29
61	3004	2261868,56	523584,64	62	3044	2262059,86	523218,05	63	3084	2271079,04	522820,41	64	3124	2261560,39	522304,17	65	3164	2262070,41	523204,05
61	3005	2261941,37	523559,55	62	3045	2262079,56	523242,62	63	3085	2271055,72	522820,40	64	3125	2261565,21	522291,82	65	3165	2262068,29	523184,33
61	3006	2261973,46	523546,76	62	3046	2262099,92	523264,50	63	3086	2271043,04	522816,55	64	3098	2261574,01	522290,96	65	3166	2262068,32	523172,41
61	2962	2261989,94	523542,52	62	3047	2262047,40	523277,38	63	3087	2271023,10	522802,97	65	3126	2261841,06	522182,24	65	3167	2262091,47	523151,32
62	3007	2261671,72	522664,14	62	3048	2262021,23	523283,76	63	3088	2271005,15	522780,04	65	3127	2261851,73	522189,40	65	3168	2262107,64	523132,44
62	3008	2261700,76	522665,89	62	3049	2262017,90	523311,26	63	3089	2270983,79	522767,01	65	3128	2261860,60	522202,47	65	3169	2262102,74	523111,37
62	3009	2261720,74	522677,20	62	3050	2261995,89	523289,48	63	3090	2270974,02	522749,46	65	3129	2261893,08	522221,38	65	3170	2262098,81	523105,01
62	3010	2261794,01	522718,62	62	3051	2261992,11	523268,20	63	3091	2270957,01	522738,24	65	3130	2261901,86	522329,11	65	3171	2262093,58	523096,53
62	3011	2261821,58	522742,87	62	3052	2261978,15	523258,90	63	3092	2270950,25	522722,72	65	3131	2261873,12	522364,55	65	3172	2262073,25	523083,22
62	3012	2261823,93	522744,99	62	3053	2261961,85	523241,04	63	3093	2270955,01	522702,25	65	3132	2261887,29	522383,54	65	3173	2262043,13	523068,31
62	3013	2261859,10	522771,49	62	3054	2261941,27	523213,46	63	3094	2270963,48	522699,40	65	3133	2261896,41	522412,40	65	3174	2262005,11	523049,49
62	3014	2261874,07	522797,82	62	3055	2261933,06	523176,80	63	3095	2271000,29	522693,91	65	3134	2261895,34	522435,91	65	3175	2261988,26	523035,52
62	3015	2261889,07	522818,03	62	3056	2261931,29	523155,41	63	3096	2271042,51	522659,95	65	3135	2261888,08	522476,09	65	3176	2261991,72	523021,49
62	3016	2261903,11	522821,63	62	3057	2261934,91	523147,40	63	3097	2271055,49	522649,54	65	3136	2261873,53	522504,00	65	3177	2262013,51	523002,51
62	3017	2261919,87	522825,13	62	3058	2261920,72	523134,33	63	3074	2271099,97	522613,80	65	3137	2261855,08	522533,02	65	3178	2262024,63	522996,19
62	3018	2261921,52	522827,03	62	3059	2261913,50	523122,83	64	3098	2261574,01	522290,96	65	3138	2261904,69	522529,16	65	3179	2262039,53	522987,67
62	3019	2261926,87	522833,06	62	3060	2261901,37	523111,66	64	3099	2261598,66	522320,87	65	3139	2261954,01	522542,89	65	3180	2262047,94	522978,55
62	3020	2261925,10	522852,44	62	3061	2261882,59	523093,34	64	3100	2261647,05	522375,92	65	3140	2261985,34	522571,95	65	3181	2262048,64	522961,74
62	3021	2261915,46	522859,43	62	3062	2261875,00	523085,74	64	3101	2261688,89	522424,28	65	3141	2262011,49	522593,40	65	3182	2262044,35	522958,38
62	3022	2261908,42	522862,97	62	3063	2261865,63	523057,42	64	3102	2261704,53	522447,26	65	3142	2262043,98	522627,25	65	3183	2262039,51	522954,69
62	3023	2261900,49	522871,75	62	3064	2261857,64	523025,99	64	3103	2261705,99	522449,38	65	3143	2262064,71	522685,01	65	3184	2261984,71	522938,61
62	3024	2261903,99	522883,23	62	3065	2261858,23	523002,49	64	3104	2261705,60	522462,97	65	3144	2262094,49	522698,57	65	3185	2261970,66	522918,84
62	3025	2261919,87	522902,55	62	3066	2261860,82	522988,25	64	3105	2261700,28	522487,68	65	3145	2262106,73	522711,76	65	3186	2261964,35	522899,23
62	3026	2261933,91	522929,87	62	3067	2261845,28	522972,60	64	3106	2261698,08	522510,95	65	3146	2262120,12	522731,73	65	3187	2261964,38	522886,63
62	3027	2261938,35	522944,82	62	3068	2261833,35	522954,19	64	3107	2261699,85	522553,17	65	3147	2262134,42	522748,70	65	3188	2261969,29	522866,16
62	3028	2261929,53	522974,74	62	3069	2261826,95	522920,31	64	3108	2261698,51	522566,42	65	3148	2262138,97	522765,09	65	3189	2261973,51	522853,59
62	3029	2261924,25	522998,46	62	3070	2261847,56	522840,51	64	3109	2261694,59	522573,87	65	3149	2262146,53	522785,38	65	3190	2261985,45	522850,06
62	3030	2261916,31	523011,68	62	3071	2261724,12	522755,17	64	3110	2261687,08	522578,31	65	3150	2262153,15	522805,57	65	3191	2262002,27	522853,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	3192	2262033,91	522873,26	65	3233	2261752,23	522368,21	66	3273	2271008,06	522799,55	66	3314	2270839,85	522627,36	69	3354	2261730,07	521199,44
65	3193	2262045,07	522873,18	65	3234	2261754,86	522357,52	66	3274	2271017,79	522813,19	66	3315	2270842,52	522614,57	69	3355	2261759,66	521220,81
65	3194	2262050,74	522873,20	65	3235	2261769,08	522299,43	66	3275	2271031,91	522823,39	66	3316	2270851,40	522576,08	69	3356	2261777,61	521224,87
65	3195	2262057,74	522860,63	65	3236	2261819,65	522212,37	66	3276	2271042,56	522829,13	66	3317	2270802,06	522559,89	69	3357	2261787,98	521233,92
65	3196	2262057,08	522846,60	65	3126	2261841,06	522182,24	66	3277	2271071,22	522835,96	66	3318	2270785,12	522547,77	69	3358	2261807,93	521235,98
65	3197	2262040,22	522817,03	66	3237	2270550,70	521835,29	66	3278	2271090,68	522840,41	66	3319	2270768,64	522527,42	69	3359	2261825,88	521238,04
65	3198	2262021,24	522805,84	66	3238	2270588,71	521907,88	66	3279	2271101,88	522845,71	66	3320	2270754,36	522525,79	69	3360	2261838,96	521248,32
65	3199	2262008,61	522805,13	66	3239	2270625,27	521977,68	66	3280	2271113,55	522859,36	66	3321	2270704,54	522475,97	69	3361	2261853,48	521275,21
65	3200	2261979,11	522817,07	66	3240	2270673,80	522070,27	66	3281	2271123,27	522875,89	66	3322	2270684,44	522401,01	69	3362	2261857,56	521311,76
65	3201	2261958,74	522820,57	66	3241	2270721,93	522162,07	66	3282	2271136,85	522886,98	66	3323	2270697,62	522352,63	69	3363	2261862,41	521350,42
65	3202	2261946,82	522815,64	66	3242	2270812,74	522335,41	66	3283	2271154,00	522892,87	66	3324	2270707,50	522336,42	69	3364	2261859,65	521386,94
65	3203	2261940,48	522804,37	66	3243	2270836,68	522387,77	66	3284	2271198,24	523121,65	66	3325	2270701,53	522326,92	69	3365	2261836,89	521413,83
65	3204	2261941,17	522789,00	66	3244	2270867,89	522403,41	66	3285	2271202,90	523145,63	66	3326	2270674,68	522301,72	69	3366	2261813,43	521455,86
65	3205	2261957,34	522763,67	66	3245	2270877,57	522415,60	66	3286	2271215,40	523205,95	66	3327	2270661,59	522252,09	69	3367	2261808,63	521482,02
65	3206	2261958,52	522760,88	66	3246	2270888,36	522418,66	66	3287	2271223,40	523244,42	66	3328	2270670,07	522198,56	69	3368	2261807,26	521504,85
65	3207	2261962,96	522750,30	66	3247	2270908,88	522424,79	66	3288	2271257,59	523408,11	66	3329	2270666,28	522177,71	69	3369	2261812,76	521543,41
65	3208	2261961,44	522725,24	66	3248	2270920,14	522440,22	66	3289	2271231,98	523385,81	66	3330	2270672,13	522155,02	69	3370	2261849,30	521630,28
65	3209	2261961,74	522724,46	66	3249	2270937,56	522462,25	66	3290	2271224,24	523351,79	66	3331	2270656,30	522131,66	69	3371	2261856,87	521667,50
65	3210	2261961,38	522724,57	66	3250	2270948,35	522475,56	66	3291	2271215,20	523310,20	66	3332	2270648,59	522105,67	69	3372	2261852,08	521706,80
65	3211	2261960,81	522715,22	66	3251	2270955,53	522503,22	66	3292	2271216,29	523282,25	66	3333	2270634,25	522103,26	69	3373	2261832,79	521718,55
65	3212	2261939,80	522675,17	66	3252	2270967,80	522516,64	66	3293	2271218,10	523273,58	66	3334	2270614,75	522082,99	69	3374	2261771,41	521726,06
65	3213	2261913,10	522658,27	66	3253	2270998,05	522535,08	66	3294	2271201,12	523249,20	66	3335	2270580,60	522072,24	69	3375	2261700,43	521725,41
65	3214	2261892,05	522650,63	66	3254	2271006,28	522554,05	66	3295	2271178,95	523232,16	66	3336	2270540,33	522037,83	69	3376	2261676,29	521719,87
65	3215	2261877,28	522652,03	66	3255	2271009,86	522567,89	66	3296	2271157,28	523198,63	66	3337	2270531,90	522011,96	69	3377	2261667,99	521710,27
65	3216	2261855,51	522666,79	66	3256	2271006,80	522580,23	66	3297	2271152,15	523176,22	66	3338	2270525,75	521968,71	69	3378	2261670,61	521682,44
65	3217	2261848,46	522675,90	66	3257	2270982,69	522593,02	66	3298	2271146,85	523149,56	66	3339	2270539,18	521906,73	69	3379	2261672,13	521666,18
65	3218	2261833,03	522683,65	66	3258	2270957,56	522601,24	66	3299	2271121,92	523141,97	66	3340	2270538,85	521879,11	69	3380	2261671,62	521660,94
65	3219	2261829,84	522681,75	66	3259	2270952,46	522616,59	66	3300	2271093,31	523125,90	66	3341	2270531,63	521870,17	69	3381	2261767,70	521663,45
65	3220	2261829,84	522681,64	66	3260	2270959,09	522635,00	66	3301	2271058,41	523083,17	66	3342	2270527,05	521864,58	69	3382	2261781,01	521655,58
65	3221	2261814,75	522672,35	66	3261	2270964,25	522652,51	66	3302	2271030,03	523000,04	66	3343	2270540,04	521853,16	69	3383	2261781,86	521645,67
65	3222	2261798,63	522654,81	66	3262	2270958,59	522673,54	66	3303	2271032,93	522976,77	66	3344	2270550,70	521835,29	69	3384	2261780,38	521629,30
65	3223	2261777,54	522637,93	66	3263	2270938,82	522705,29	66	3304	2271037,97	522939,04	69	3344	2261665,27	520979,51	69	3385	2261766,30	521616,22
65	3224	2261743,14	522569,78	66	3264	2270934,16	522727,54	66	3305	2271003,35	522932,73	69	3345	2261682,51	520982,23	69	3386	2261741,24	521584,19
65	3225	2261733,28	522528,43	66	3265	2270938,54	522736,36	66	3306	2270971,87	522923,21	69	3346	2261707,31	521004,35	69	3387	2261737,66	521578,26
65	3226	2261743,14	522508,74	66	3266	2270947,30	522744,09	66	3307	2270955,23	522909,87	69	3347	2261716,91	521015,18	69	3388	2261726,72	521559,97
65	3227	2261771,91	522482,77	66	3267	2270957,02	522748,93	66	3308	2270931,33	522896,16	69	3348	2261734,87	521035,29	69	3389	2261721,03	521505,71
65	3228	2261785,81	522454,96	66	3268	2270968,21	522753,34	66	3309	2270897,35	522833,60	69	3349	2261741,78	521055,35	69	3390	2261734,84	521447,17
65	3229	2261789,49	522447,62	66	3269	2270972,59	522764,05	66	3310	2270860,61	522792,20	69	3350	2261726,63	521085,61	69	3391	2261756,32	521394,44
65	3230	2261786,66	522426,57	66	3270	2270977,44	522772,76	66	3311	2270850,70	522755,84	69	3351	2261720,41	521097,75	69	3392	2261751,01	521352,66
65	3231	2261778,27	522411,05	66	3271	2270986,68	522779,16	66	3312	2270850,52	522722,09	69	3352	2261712,79	521149,83	69	3393	2261724,64	521321,39
65	3232	2261745,95	522394,92	66	3272	2271000,80	522788,37	66	3313	2270853,10	522680,11	69	3353	2261714,90	521179,47	69	3394	2261701,66	521305,07

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				
69	3395	2261653,08	521270,28	74	3433	2262686,73	518684,42	67	3472	2245887,76	521657,57	67	3513	2246388,67	522149,82	67	3554	2246893,88	523063,90
69	3396	2261596,10	521165,54	74	3434	2262701,53	518750,73	67	3473	2245893,73	521667,14	67	3514	2246370,26	522155,96	67	3555	2246896,96	523077,26
69	3397	2261604,56	521158,76	74	3435	2262668,30	518793,40	67	3474	2245890,62	521682,52	67	3515	2246365,70	522156,18	67	3556	2246899,03	523086,51
69	3398	2261608,73	521146,30	74	3436	2262641,98	518836,20	67	3475	2245881,42	521694,78	67	3516	2246352,84	522156,98	67	3557	2246892,90	523096,76
69	3399	2261603,18	521103,62	74	3437	2262646,22	518841,33	67	3476	2245874,23	521713,27	67	3517	2246353,85	522166,22	67	3558	2246884,69	523097,77
69	3400	2261608,73	521066,33	74	3438	2262622,66	518891,49	67	3477	2245876,27	521736,89	67	3518	2246358,97	522203,08	67	3559	2246877,48	523086,53
69	3401	2261614,91	521031,94	74	3439	2262592,21	518915,23	67	3478	2245897,82	521795,22	67	3519	2246362,04	522215,44	67	3560	2246863,19	523072,17
69	3402	2261624,61	521009,13	74	3440	2262572,98	518922,75	67	3479	2245897,84	521809,59	67	3520	2246381,49	522233,91	67	3561	2246857,35	523080,98
69	3403	2261635,58	520991,90	74	3441	2262545,94	518933,24	67	3480	2245887,57	521817,85	67	3521	2246395,85	522248,16	67	3562	2246854,99	523084,43
69	3404	2261649,37	520980,91	74	3442	2262522,24	518929,83	67	3481	2245895,77	521862,84	67	3522	2246413,27	522245,13	67	3563	2246860,09	523114,16
69	3405	2261661,37	520979,83	74	3443	2262506,54	518925,88	67	3482	2245914,87	521879,52	67	3523	2246428,62	522244,12	67	3564	2246863,19	523145,90
69	3444	2261665,27	520979,51	74	3444	2262553,01	518865,54	67	3483	2245986,38	521942,15	67	3524	2246442,98	522258,47	67	3565	2246859,09	523182,78
71	3406	2261873,41	520585,17	74	3445	2262599,98	518811,34	67	3484	2245997,62	521959,30	67	3525	2246464,09	522280,50	67	3566	2246871,37	523186,89
71	3407	2261875,59	520585,84	74	3446	2262604,43	518806,23	67	3485	2246033,64	522014,39	67	3526	2246465,56	522282,05	67	3567	2246894,91	523172,61
71	3408	2261884,45	520588,65	74	3447	2262622,36	518760,28	67	3486	2246068,95	522068,37	67	3527	2246502,42	522297,40	67	3568	2246916,45	523168,47
71	3409	2261910,66	520614,13	74	3433	2262686,73	518684,42	67	3487	2246100,89	522117,12	67	3528	2246507,58	522321,00	67	3569	2246930,81	523171,57
71	3410	2261926,55	520634,78	80	3448	2243707,51	517819,14	67	3488	2246332,63	522261,58	67	3529	2246516,80	522333,25	67	3570	2246929,75	523185,95
71	3411	2261924,44	520668,63	80	3449	2243712,60	517820,80	67	3489	2246250,35	522183,69	67	3530	2246516,98	522334,59	67	3571	2246917,48	523203,33
71	3412	2261902,49	520738,62	80	3450	2243717,64	517830,93	67	3490	2246253,41	522174,44	67	3531	2246519,60	522352,07	67	3572	2246898,03	523233,09
71	3413	2261902,38	520738,95	80	3451	2243730,29	517831,80	67	3491	2246273,89	522164,18	67	3532	2246522,92	522374,22	67	3573	2246893,20	523246,23
71	3414	2261858,96	520738,27	80	3452	2243700,70	517958,26	67	3492	2246295,44	522157,03	67	3533	2246531,13	522376,33	67	3574	2246890,84	523252,47
71	3415	2261836,18	520729,96	80	3453	2243702,44	517976,97	67	3493	2246302,27	522137,53	67	3534	2246542,39	522358,84	67	3575	2246931,84	523283,29
71	3416	2261814,84	520716,87	80	3454	2243694,88	517982,00	67	3494	2246302,62	522136,52	67	3535	2246552,66	522350,70	67	3576	2246958,94	523294,07
71	3417	2261808,62	520702,37	80	3455	2243683,06	517980,24	67	3495	2246305,71	522084,29	67	3536	2246562,87	522351,70	67	3577	2246983,03	523303,74
71	3418	2261808,62	520683,10	80	3456	2243674,64	517961,76	67	3496	2246332,34	522087,27	67	3537	2246563,90	522376,30	67	3578	2247016,86	523306,83
71	3419	2261814,84	520656,84	80	3457	2243661,98	517956,66	67	3497	2246358,98	522099,61	67	3538	2246575,22	522421,40	67	3579	2247029,19	523294,57
71	3420	2261821,06	520647,17	80	3458	2243641,70	517953,24	67	3498	2246403,06	522127,30	67	3539	2246571,11	522453,15	67	3580	2247045,59	523285,32
71	3421	2261826,58	520638,93	80	3459	2243637,49	517942,33	67	3499	2246449,14	522149,87	67	3540	2246572,59	522455,82	67	3581	2247072,22	523290,42
71	3422	2261814,15	520627,87	80	3460	2243635,79	517919,50	67	3500	2246462,44	522166,23	67	3541	2246576,20	522462,39	67	3582	2247145,98	523322,22
71	3423	2261812,76	520620,97	80	3461	2243636,66	517908,58	67	3501	2246505,52	522196,93	67	3542	2246604,90	522471,62	67	3583	2247152,15	523359,08
71	3406	2261873,41	520585,17	80	3462	2243647,59	517904,33	67	3502	2246504,47	522204,17	67	3543	2246616,19	522484,97	67	3584	2247111,18	523361,12
72	3424	2245398,07	520369,92	80	3463	2243667,03	517903,52	67	3503	2246492,18	522210,31	67	3544	2246613,09	522521,84	67	3585	2247110,29	523361,23
72	3425	2245431,56	520412,98	80	3464	2243674,59	517895,05	67	3504	2246481,92	522217,44	67	3545	2246712,49	522614,09	67	3586	2247054,81	523365,28
72	3426	2245495,07	520517,49	80	3465	2243666,14	517863,87	67	3505	2246505,51	522244,16	67	3546	2246745,22	522644,46	67	3587	2247043,54	523377,54
72	3427	2245486,88	520533,87	80	3466	2243673,79	517841,03	67	3506	2246506,53	522266,65	67	3547	2246781,07	522725,74	67	3588	2247043,55	523389,79
72	3428	2245456,11	520551,28	80	3467	2243696,52	517821,61	67	3507	2246497,31	522270,78	67	3548	2246798,05	522764,26	67	3589	2247134,74	523379,59
72	3429	2245449,98	520552,63	80	3448	2243707,51	517819,14	67	3508	2246489,11	522266,67	67	3549	2246829,58	522835,74	67	3590	2247151,10	523380,58
72	3430	2245436,00	520525,58	67	3468	2245831,20	521625,10	67	3509	2246463,50	522223,59	67	3550	2246826,16	522920,28	67	3591	2247137,79	523419,57
72	3431	2245398,20	520436,30	67	3469	2245872,21	521645,23	67	3510	2246430,71	522201,12	67	3551	2246823,21	522994,24	67	3592	2247148,07	523428,81
72	3432	2245395,73	520390,75	67	3470	2245883,44	521650,78	67	3511	2246418,38	522159,03	67	3552	2246836,80	523010,49	67	3593	2247179,80	523396,04
72	3424	2245398,07	520369,92	67	3471	2245887,35	521657,12	67	3512	2246406,09	522149,80	67	3553	2246860,08	523038,32	67	3594	2247193,14	523387,79

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				
67	3595	2247201,35	523392,90	67	3636	2246703,53	522902,04	68	3676	2246280,16	521613,74	68	3717	2246307,73	522041,18	68	3758	2245937,79	521668,21
67	3596	2247204,43	523407,28	67	3637	2246707,46	522872,16	68	3677	2246317,98	521643,00	68	3718	2246302,59	522040,18	68	3759	2245945,99	521660,96
67	3597	2247197,23	523420,53	67	3638	2246702,67	522855,41	68	3678	2246368,77	521698,75	68	3719	2246280,08	522026,84	68	3760	2245968,02	521654,59
67	3598	2247177,77	523441,03	67	3639	2246680,78	522800,99	68	3679	2246381,52	521755,65	68	3720	2246256,48	521984,87	68	3761	2245986,96	521643,55
67	3599	2247168,57	523461,54	67	3640	2246662,79	522757,28	68	3680	2246396,10	521806,42	68	3721	2246258,53	521970,51	68	3762	2245996,21	521625,15
67	3600	2247184,95	523494,38	67	3641	2246654,01	522732,55	68	3681	2246399,06	521825,81	68	3722	2246268,80	521968,49	68	3763	2245992,54	521611,46
67	3601	2247186,98	523519,00	67	3642	2246605,29	522711,53	68	3682	2246387,82	521865,91	68	3723	2246277,54	521969,49	68	3764	2245992,06	521609,79
67	3602	2247175,72	523539,49	67	3643	2246583,13	522692,83	68	3683	2246401,95	521882,60	68	3724	2246295,44	521971,47	68	3765	2245983,44	521605,46
67	3603	2247153,19	523575,27	67	3644	2246518,18	522626,95	68	3684	2246412,73	521909,22	68	3725	2246305,71	521966,45	68	3766	2245977,77	521602,57
67	3604	2247123,44	523654,26	67	3645	2246510,18	522595,10	68	3685	2246444,56	521919,21	68	3726	2246294,41	521943,85	68	3767	2245959,58	521604,59
67	3605	2247114,24	523660,39	67	3646	2246491,28	522586,10	68	3686	2246515,70	521958,46	68	3727	2246282,11	521931,50	68	3768	2245958,75	521604,26
67	3606	2247102,96	523653,16	67	3647	2246442,00	522548,39	68	3687	2246576,89	521971,88	68	3728	2246254,41	521928,52	68	3769	2245946,99	521595,47
67	3607	2247099,87	523632,66	67	3648	2246420,55	522521,46	68	3688	2246599,10	521984,56	68	3729	2246236,99	521925,42	68	3770	2245949,07	521561,61
67	3608	2247112,22	523563,05	67	3649	2246396,66	522482,38	68	3689	2246533,06	522031,96	68	3730	2246218,55	521916,19	68	3771	2245972,87	521556,24
67	3609	2247101,91	523523,07	67	3650	2246379,86	522450,76	68	3690	2246717,62	522118,11	68	3731	2246192,49	521895,94	68	3772	2246096,51	521528,04
67	3610	2247074,26	523489,23	67	3651	2246379,78	522423,47	68	3691	2246750,45	522192,71	68	3732	2246186,82	521891,61	68	3773	2246090,48	521567,70
67	3611	2247049,64	523485,13	67	3652	2246353,54	522400,11	68	3692	2246751,46	522194,94	68	3733	2246204,23	521870,10	68	3774	2246040,28	521576,99
67	3612	2247023,06	523459,53	67	3653	2246335,97	522374,40	68	3693	2246747,35	522219,55	68	3734	2246215,48	521848,59	68	3775	2246052,41	521589,69
67	3613	2246984,06	523412,34	67	3654	2246329,10	522350,91	68	3694	2246732,01	522233,82	68	3735	2246217,52	521820,86	68	3776	2246061,80	521599,48
67	3614	2246961,54	523370,37	67	3655	2246218,19	522268,26	68	3695	2246701,24	522236,97	68	3736	2246216,10	521812,27	68	3777	2246107,90	521626,15
67	3615	2246929,74	523400,12	67	3656	2246160,23	522240,59	68	3696	2246653,05	522222,64	68	3737	2246213,42	521796,24	68	3778	2246122,25	521628,27
67	3616	2246917,47	523402,14	67	3657	2246125,10	522240,95	68	3697	2246588,54	522193,85	68	3738	2246196,04	521777,88	68	3779	2246129,39	521625,13
67	3617	2246903,12	523398,03	67	3658	2246079,98	522233,86	68	3698	2246572,82	522178,16	68	3739	2246164,26	521763,54	68	3780	2246129,09	521623,46
67	3618	2246879,59	523354,94	67	3659	2246051,46	522228,10	68	3699	2246570,10	522175,49	68	3740	2246144,35	521759,55	68	3781	2246128,38	521619,01
67	3619	2246862,12	523287,36	67	3660	2246009,81	522210,10	68	3700	2246525,01	522128,30	68	3741	2246133,54	521757,33	68	3782	2246117,10	521609,78
67	3620	2246854,94	523246,37	67	3661	2245986,93	522191,87	68	3701	2246511,64	522113,95	68	3742	2246145,80	521739,95	68	3783	2246096,65	521598,55
67	3621	2246843,72	523240,26	67	3662	2245921,85	522127,66	68	3702	2246499,38	522127,32	68	3743	2246154,01	521733,82	68	3784	2246092,13	521575,83
67	3622	2246842,68	523263,75	67	3663	2245903,39	522090,37	68	3703	2246487,04	522137,58	68	3744	2246149,93	521726,58	68	3785	2246090,48	521567,70
67	3623	2246847,77	523348,84	67	3664	2245885,27	522037,37	68	3704	2246461,46	522124,24	68	3745	2246137,64	521718,35	68	3786	2246044,35	521623,10
67	3624	2246875,73	523408,75	67	3665	2245874,19	521950,95	68	3705	2246390,74	522087,32	68	3746	2246124,28	521716,36	68	3787	2246029,99	521625,12
67	3625	2246836,82	523391,40	67	3666	2245846,12	521931,49	68	3706	2246416,36	522080,17	68	3747	2246117,43	521714,69	68	3788	2245999,26	521654,89
67	3626	2246776,26	523338,10	67	3667	2245808,77	521904,66	68	3707	2246423,62	522079,39	68	3748	2246099,71	521710,26	68	3789	2245991,06	521667,15
67	3627	2246762,91	523320,07	67	3668	2245771,58	521868,98	68	3708	2246433,78	522078,15	68	3749	2246083,27	521692,79	68	3790	2245990,07	521675,40
67	3628	2246729,40	523208,16	67	3669	2245735,25	521806,64	68	3709	2246439,92	522070,91	68	3750	2246066,91	521686,68	68	3791	2245994,15	521680,52
67	3629	2246740,77	523173,63	67	3670	2245740,97	521797,40	68	3710	2246438,90	522060,67	68	3751	2246042,94	521689,60	68	3792	2246010,56	521676,38
67	3630	2246727,53	523159,49	67	3671	2245751,07	521738,25	68	3711	2246423,54	522050,44	68	3752	2246021,81	521702,98	68	3793	2246038,18	521657,97
67	3631	2246710,62	523124,08	67	3672	2245767,66	521745,02	68	3712	2246366,13	522035,11	68	3753	2245989,00	521732,76	68	3794	2246054,60	521658,96
67	3632	2246698,42	523085,45	67	3673	2245831,20	521625,10	68	3713	2246321,05	522015,56	68	3754	2245973,65	521737,90	68	3795	2246096,60	521672,28
67	3633	2246688,98	523015,62	68	3674	2246096,51	521528,04	68	3714	2246311,84	522015,56	68	3755	2245955,22	521729,68	68	3796	2246108,95	521674,38
67	3634	2246685,92	522990,63	68	3675	2246171,03	521564,73	68	3715	2246311,80	522030,82	68	3756	2245943,93	521719,43	68	3797	2246112,01	521666,14
67	3635	2246692,17	522939,53	68	3676	2246221,42	521586,74	68	3716	2246311,80	522033,05	68	3757	2245936,76	521694,83	68	3798	2246101,72	521650,78

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				
68	3799	2246062,77	521626,20	75	3839	2245174,02	518908,46	70	3879	2262009,54	521289,60	70	3920	2261927,91	521649,56	70	3961	2261730,72	521100,10
68	3673	2246096,51	521528,04	75	3840	2245183,28	518890,74	70	3880	2262019,28	521292,74	70	3921	2261925,85	521628,95	70	3962	2261744,52	521066,39
75	3800	2245082,92	518600,50	75	3841	2245194,25	518875,58	70	3881	2261988,19	521478,65	70	3922	2261913,41	521599,95	70	3963	2261750,94	521054,71
75	3801	2245106,52	518616,51	75	3842	2245193,41	518862,88	70	3882	2262028,91	521585,04	70	3923	2261918,93	521589,61	70	3964	2261765,90	521027,81
75	3802	2245153,77	518685,73	75	3843	2245185,83	518849,41	70	3883	2262042,73	521646,00	70	3924	2261926,54	521572,36	70	3965	2261773,49	520976,71
75	3803	2245163,87	518722,80	75	3844	2245164,72	518845,21	70	3884	2262037,76	521707,46	70	3925	2261930,49	521556,67	70	3966	2261777,62	520898,20
75	3804	2245157,14	518775,95	75	3845	2245148,70	518838,44	70	3885	2262003,29	521759,04	70	3926	2261936,88	521530,96	70	3967	2261784,51	520885,08
75	3805	2245156,33	518793,65	75	3846	2245132,39	518837,90	70	3886	2261956,43	521808,80	70	3927	2261950,64	521511,74	70	3968	2261803,10	520871,98
75	3806	2245164,72	518797,87	75	3847	2245100,59	518836,71	70	3887	2261894,96	521866,54	70	3928	2261969,89	521475,26	70	3969	2261850,03	520862,32
75	3807	2245182,45	518798,74	75	3848	2245066,85	518835,87	70	3888	2261903,23	521906,65	70	3929	2261970,66	521473,81	70	3970	2261870,68	520849,24
75	3808	2245192,09	518797,84	75	3849	2245061,79	518809,69	70	3889	2261887,72	521959,07	70	3930	2261970,63	521442,74	70	3971	2261882,91	520829,11
75	3809	2245198,41	518797,16	75	3850	2245060,97	518773,50	70	3890	2261882,41	521959,06	70	3931	2261963,08	521418,66	70	3972	2261909,98	520784,42
75	3810	2245270,29	518855,21	75	3851	2245076,15	518765,01	70	3891	2261863,12	521970,14	70	3932	2261932,73	521380,03	70	3862	2261925,62	520727,22
75	3811	2245309,48	518861,96	75	3852	2245098,95	518752,40	70	3892	2261839,10	521984,76	70	3933	2261928,57	521366,21	77	3973	2262525,07	518461,27
75	3812	2245389,94	518882,70	75	3853	2245103,13	518739,70	70	3893	2261838,27	521985,32	70	3934	2261929,99	521348,29	77	3974	2262555,42	518468,71
75	3813	2245462,83	518902,10	75	3854	2245098,91	518723,66	70	3894	2261821,72	521990,84	70	3935	2261937,56	521322,13	77	3975	2262581,33	518479,82
75	3814	2245461,89	518904,88	75	3855	2245072,75	518686,50	70	3895	2261807,92	521982,56	70	3936	2261958,23	521282,09	77	3976	2262598,37	518495,36
75	3815	2245444,87	518954,91	75	3856	2245055,07	518683,18	70	3896	2261792,08	521926,71	70	3937	2261953,43	521268,38	77	3977	2262622,82	518538,31
75	3816	2245454,17	518970,06	75	3857	2245028,88	518675,52	70	3897	2261784,10	521912,10	70	3938	2261952,19	521266,82	77	3978	2262632,43	518564,96
75	3817	2245451,63	518978,52	75	3858	2245026,37	518657,82	70	3898	2261796,23	521885,40	70	3939	2261936,19	521246,94	77	3979	2262624,27	518603,47
75	3818	2245443,20	518988,66	75	3859	2245033,08	518636,77	70	3899	2261795,54	521875,04	70	3940	2261902,38	521216,00	77	3980	2262603,88	518643,17
75	3819	2245429,66	518989,46	75	3860	2245053,38	518612,35	70	3900	2261783,83	521863,32	70	3941	2261884,48	521198,00	77	3981	2262597,63	518655,29
75	3820	2245395,09	518993,73	75	3861	2245071,81	518604,97	70	3901	2261765,22	521863,26	70	3942	2261881,07	521172,27	77	3982	2262576,16	518679,72
75	3821	2245363,85	519007,13	75	3800	2245082,92	518600,50	70	3902	2261721,81	521867,37	70	3943	2261880,32	521166,37	77	3983	2262561,35	518688,70
75	3822	2245355,53	519019,51	70	3862	2261925,62	520727,22	70	3903	2261708,70	521865,99	70	3944	2261866,57	521141,48	77	3984	2262539,90	518688,64
75	3823	2245349,63	519028,20	70	3863	2261942,63	520828,62	70	3904	2261692,81	521846,00	70	3945	2261833,48	521126,35	77	3985	2262527,27	518683,25
75	3824	2245349,51	519028,31	70	3864	2261943,35	520886,21	70	3905	2261684,55	521805,44	70	3946	2261805,90	521124,27	77	3986	2262524,32	518682,02
75	3825	2245341,96	519037,57	70	3865	2261889,42	520966,91	70	3906	2261690,75	521783,96	70	3947	2261780,39	521124,31	77	3987	2262516,93	518663,50
75	3826	2245331,79	519033,35	70	3866	2261876,77	521048,40	70	3907	2261722,47	521761,22	70	3948	2261765,91	521125,60	77	3988	2262520,61	518639,79
75	3827	2245315,75	519019,89	70	3867	2261920,52	521075,16	70	3908	2261747,28	521777,78	70	3949	2261756,26	521134,59	77	3989	2262536,14	518587,94
75	3828	2245310,74	519026,58	70	3868	2261964,04	521116,94	70	3909	2261760,38	521781,94	70	3950	2261754,87	521143,61	77	3990	2262533,21	518561,98
75	3829	2245310,70	519044,28	70	3869	2261985,61	521173,14	70	3910	2261772,09	521778,52	70	3951	2261757,61	521155,97	77	3991	2262525,04	518545,69
75	3830	2245299,77	519044,30	70	3870	2261989,32	521199,10	70	3911	2261796,93	521764,00	70	3952	2261779,00	521171,86	77	3992	2262510,24	518533,83
75	3831	2245281,20	519030,85	70	3871	2261983,76	521198,74	70	3912	2261807,92	521763,36	70	3953	2261796,26	521190,40	77	3993	2262509,52	518499,76
75	3832	2245269,83	519011,48	70	3872	2261980,98	521200,74	70	3913	2261822,44	521765,41	70	3954	2261799,71	521200,76	77	3994	2262516,15	518476,83
75	3833	2245266,51	519006,91	70	3873	2261979,60	521209,77	70	3914	2261835,32	521765,33	70	3955	2261792,76	521212,55	77	3973	2262525,07	518461,27
75	3834	2245251,66	518987,78	70	3874	2261981,69	521220,80	70	3915	2261844,47	521765,36	70	3956	2261776,21	521216,63	78	3995	224404,97	518199,45
75	3835	2245223,81	518973,45	70	3875	2261982,45	521223,36	70	3916	2261859,68	521755,72	70	3957	2261758,34	521211,12	78	3996	2244561,45	518351,37
75	3836	2245222,62	518972,45	70	3876	2261982,51	521223,47	70	3917	2261878,97	521720,58	70	3958	2261735,58	521195,23	78	3997	2244646,51	518434,00
75	3837	2245187,54	518943,08	70	3877	2261991,81	521254,02	70	3918	2261898,95	521693,69	70	3959	2261724,53	521175,93	78	3998	2244678,93	518502,69
75	3838	2245171,51	518926,18	70	3878	2262001,40	521266,63	70	3919	2261922,36	521666,13	70	3960	2261721,76	521133,26	78	3999	2244719,54	518588,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4000	2244797,65	518754,13	78	4041	2245348,32	519121,43	78	4082	2245152,09	519477,19	78	4123	2244969,65	519131,03	78	4164	2243629,06	518401,78
78	4001	2244878,95	518875,09	78	4042	2245341,95	519132,91	78	4083	2245155,43	519453,57	78	4124	2244954,03	519118,91	78	4165	2243613,84	518384,09
78	4002	2244890,62	518892,56	78	4043	2245339,43	519145,60	78	4084	2245163,04	519444,32	78	4125	2244886,58	519057,74	78	4166	2243581,77	518359,53
78	4003	2244924,32	518942,63	78	4044	2245347,85	519172,55	78	4085	2245174,03	519445,08	78	4126	2244867,28	519027,91	78	4167	2243576,72	518346,06
78	4004	2244942,81	518943,06	78	4045	2245371,47	519205,49	78	4086	2245195,96	519449,29	78	4127	2244812,37	518972,19	78	4168	2243580,13	518331,69
78	4005	2244954,63	518944,71	78	4046	2245378,22	519225,75	78	4087	2245237,28	519462,82	78	4128	2244786,92	518949,72	78	4169	2243604,12	518291,99
78	4006	2244984,15	518960,82	78	4047	2245373,17	519245,14	78	4088	2245254,02	519471,49	78	4129	2244771,61	518897,73	78	4170	2243631,59	518246,51
78	4007	2245012,02	518997,09	78	4048	2245368,33	519248,38	78	4089	2245260,10	519474,60	78	4130	2244740,25	518877,84	78	4171	2243643,40	518275,23
78	4008	2245049,14	519044,27	78	4049	2245342,76	519265,33	78	4090	2245263,44	519490,64	78	4131	2244693,16	518844,26	78	4172	2243662,82	518295,46
78	4009	2245062,34	519061,41	78	4050	2245323,39	519274,71	78	4091	2245271,87	519578,39	78	4132	2244680,55	518824,23	78	4173	2243685,36	518307,02
78	4010	2245066,01	519066,20	78	4051	2245303,14	519289,89	78	4092	2245283,73	519612,12	78	4133	2244639,76	518772,71	78	4174	2243699,08	518314,01
78	4011	2245109,07	519090,75	78	4052	2245301,08	519295,57	78	4093	2245282,88	519641,75	78	4134	2244609,31	518674,52	78	4175	2243715,93	518316,55
78	4012	2245113,08	519092,64	78	4053	2245287,94	519332,00	78	4094	2245266,83	519667,84	78	4135	2244607,18	518593,33	78	4176	2243748,84	518308,14
78	4013	2245146,20	519108,42	78	4054	2245267,69	519349,74	78	4095	2245260,07	519742,91	78	4136	2244573,85	518550,72	78	4177	2243753,96	518292,87
78	4014	2245217,92	519184,40	78	4055	2245240,40	519360,46	78	4096	2245257,54	519749,70	78	4137	2244543,42	518473,46	78	4178	2243769,14	518283,60
78	4015	2245231,92	519190,73	78	4056	2245235,62	519362,36	78	4097	2245246,43	519750,16	78	4138	2244535,76	518446,97	78	4179	2243785,15	518277,79
78	4016	2245233,05	519191,17	78	4057	2245210,34	519362,39	78	4098	2245194,27	519752,23	78	4139	2244509,53	518414,04	78	4180	2243791,04	518265,86
78	4017	2245241,49	519184,37	78	4058	2245208,08	519362,62	78	4099	2245121,70	519753,88	78	4140	2244479,33	518370,75	78	4181	2243777,58	518238,03
78	4018	2245239,82	519170,90	78	4059	2245188,35	519364,09	78	4100	2245142,30	519920,48	78	4141	2244455,64	518299,95	78	4182	2243780,93	518229,68
78	4019	2245233,90	519173,20	78	4060	2245179,91	519370,00	78	4101	2245197,89	520055,29	78	4142	2244376,45	518309,64	78	4183	2243789,38	518225,43
78	4020	2245241,51	519149,74	78	4061	2245165,57	519382,61	78	4102	2245258,86	520150,67	78	4143	2244309,71	518306,40	78	4184	2243806,22	518227,08
78	4021	2245264,33	519157,39	78	4062	2245152,10	519384,30	78	4103	2245305,50	520223,67	78	4144	2244268,28	518348,11	78	4185	2243821,44	518238,08
78	4022	2245273,61	519155,71	78	4063	2245136,07	519371,73	78	4104	2245224,99	520188,47	78	4145	2244228,68	518390,49	78	4186	2243839,17	518242,28
78	4023	2245279,80	519146,34	78	4064	2245135,22	519356,47	78	4105	2245192,10	520156,43	78	4146	2244165,77	518416,98	78	4187	2243946,33	518236,44
78	4024	2245280,33	519145,56	78	4065	2245142,82	519342,21	78	4106	2245125,54	520080,32	78	4147	2244119,33	518427,30	78	4188	2243960,65	518248,22
78	4025	2245279,79	519144,89	78	4066	2245150,36	519324,48	78	4107	2245110,54	520040,37	78	4148	2244055,12	518415,81	78	4189	2243957,30	518262,49
78	4026	2245272,76	519136,33	78	4067	2245147,87	519312,68	78	4108	2245084,04	519963,88	78	4149	2244005,10	518402,53	78	4190	2243974,16	518270,14
78	4027	2245252,47	519126,11	78	4068	2245141,12	519308,46	78	4109	2245074,27	519902,08	78	4150	2243972,85	518381,30	78	4191	2243991,85	518277,69
78	4028	2245239,52	519118,55	78	4069	2245135,22	519310,14	78	4110	2245090,82	519809,73	78	4151	2243950,88	518355,16	78	4192	2244010,43	518291,24
78	4029	2245222,13	519108,44	78	4070	2245114,10	519292,35	78	4111	2245100,60	519790,22	78	4152	2243927,16	518341,83	78	4193	2244012,11	518311,52
78	4030	2245210,29	519092,41	78	4071	2245103,99	519283,89	78	4112	2245090,10	519714,17	78	4153	2243906,59	518335,18	78	4194	2243990,22	518373,92
78	4031	2245213,65	519081,38	78	4072	2245089,64	519292,38	78	4113	2245107,44	519637,18	78	4154	2243886,70	518361,39	78	4195	2243996,08	518380,70
78	4032	2245232,25	519071,34	78	4073	2245081,21	519311,76	78	4114	2245095,56	519539,52	78	4155	2243852,46	518387,38	78	4196	2244015,52	518373,10
78	4033	2245255,88	519056,94	78	4074	2245087,96	519364,10	78	4115	2245079,94	519521,49	78	4156	2243806,54	518423,66	78	4197	2244038,30	518352,80
78	4034	2245274,43	519055,25	78	4075	2245099,94	519452,75	78	4116	2245059,08	519475,51	78	4157	2243800,32	518418,65	78	4198	2244031,94	518329,64
78	4035	2245324,21	519067,11	78	4076	2245102,29	519530,38	78	4117	2245049,47	519397,46	78	4158	2243764,90	518411,03	78	4199	2244018,03	518279,32
78	4036	2245357,14	519083,99	78	4077	2245123,40	519541,26	78	4118	2245055,01	519342,87	78	4159	2243726,92	518419,44	78	4200	2244009,30	518247,47
78	4037	2245364,72	519100,02	78	4078	2245139,41	519543,80	78	4119	2245067,98	519313,34	78	4160	2243693,19	518434,64	78	4201	2244035,77	518244,32
78	4038	2245353,74	519108,39	78	4079	2245155,48	519542,11	78	4120	2245060,69	519253,99	78	4161	2243667,85	518446,49	78	4202	2244185,88	518226,05
78	4039	2245349,50	519119,42	78	4080	2245162,21	519533,75	78	4121	2245003,01	519205,28	78	4162	2243642,54	518438,06	78	4203	2244244,15	518218,95
78	4040	2245348,44	519121,32	78	4081	2245161,36	519518,49	78	4122	2244980,86	519161,87	78	4163	2243629,05	518427,06	78	3995	2244404,97	518199,45

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				
79	4204	2262585,05	518047,24	79	4245	2262595,39	518143,50	81	4285	2243705,84	517472,32	73	4325	2246073,97	520774,15	73	4366	2246095,78	521501,10
79	4205	2262595,43	518056,84	79	4246	2262568,04	518102,09	81	4286	2243710,85	517433,55	73	4326	2246056,55	520830,07	73	4367	2246097,86	521508,33
79	4206	2262648,72	518120,62	79	4247	2262555,40	518080,56	81	4250	2243678,81	517360,09	73	4327	2246038,22	520828,87	73	4368	2246036,15	521522,20
79	4207	2262661,43	518139,47	79	4248	2262559,12	518061,30	73	4287	2245684,50	519326,09	73	4328	2246019,78	520815,52	73	4369	2246029,42	521523,77
79	4208	2262680,61	518167,94	79	4249	2262569,49	518052,42	73	4288	2245736,81	519335,39	73	4329	2245987,30	520766,44	73	4370	2245968,78	521538,43
79	4209	2262693,18	518213,87	79	4204	2262585,05	518047,24	73	4289	2245749,47	519340,39	73	4330	2245981,86	520758,21	73	4371	2245942,92	521544,69
79	4210	2262693,19	518267,22	81	4250	2243678,81	517360,09	73	4290	2245730,81	519404,89	73	4331	2245963,41	520745,86	73	4372	2245935,70	521477,42
79	4211	2262692,70	518272,00	81	4251	2243687,25	517385,69	73	4291	2245678,51	519468,32	73	4332	2245955,80	520749,32	73	4373	2245934,69	521467,84
79	4212	2262664,79	518291,74	81	4252	2243700,24	517411,95	73	4292	2245647,99	519490,30	73	4333	2245952,14	520751,00	73	4374	2245931,64	521431,98
79	4213	2262585,89	518347,51	81	4253	2243710,92	517433,55	73	4293	2245588,10	519514,42	73	4334	2245959,30	520773,49	73	4375	2245920,34	521416,63
79	4214	2262615,23	518395,38	81	4254	2243740,28	517494,53	73	4294	2245503,75	519541,92	73	4335	2246016,69	520847,27	73	4376	2245879,38	521385,81
79	4215	2262626,44	518458,13	81	4255	2243774,64	517539,14	73	4295	2245527,28	519599,47	73	4336	2246017,22	520853,95	73	4377	2245882,42	521356,08
79	4216	2262633,73	518470,74	81	4256	2243790,22	517558,39	73	4296	2245602,89	519628,46	73	4337	2246017,70	520859,63	73	4378	2245878,34	521345,83
79	4217	2262656,78	518509,91	81	4257	2243766,58	517564,33	73	4297	2245610,28	519637,25	73	4338	2246006,44	520882,15	73	4379	2245868,11	521335,59
79	4218	2262639,80	518552,84	81	4258	2243712,56	517577,78	73	4298	2245678,30	519700,55	73	4339	2245985,95	520892,41	73	4380	2245868,09	521325,35
79	4219	2262628,02	518522,73	81	4259	2243678,82	517587,08	73	4299	2245698,45	519758,45	73	4340	2245962,39	520893,44	73	4381	2245858,89	521326,36
79	4220	2262611,68	518491,60	81	4260	2243677,06	517591,64	73	4300	2245709,57	519814,79	73	4341	2245934,72	520874,97	73	4382	2245856,84	521351,99
79	4221	2262596,90	518474,63	81	4261	2243674,58	517598,11	73	4301	2245697,92	519863,14	73	4342	2245918,29	520867,86	73	4383	2245850,65	521361,23
79	4222	2262577,62	518459,09	81	4262	2243700,79	517645,29	73	4302	2245715,68	519889,62	73	4343	2245900,87	520870,89	73	4384	2245843,49	521351,00
79	4223	2262550,21	518453,10	81	4263	2243690,66	517667,25	73	4303	2245742,09	520000,76	73	4344	2245895,74	520885,27	73	4385	2245831,18	521323,38
79	4224	2262528,76	518452,37	81	4264	2243683,02	517661,36	73	4304	2245755,27	520013,77	73	4345	2245895,78	520913,89	73	4386	2245814,81	521316,16
79	4225	2262518,38	518446,44	81	4265	2243651,84	517643,59	73	4305	2245781,70	520077,22	73	4346	2245905,01	520932,37	73	4387	2245794,32	521316,19
79	4226	2262505,08	518425,67	81	4266	2243631,55	517641,06	73	4306	2245780,10	520134,93	73	4347	2245949,03	520944,69	73	4388	2245785,05	521326,44
79	4227	2262484,31	518395,31	81	4267	2243602,88	517639,43	73	4307	2245780,06	520153,64	73	4348	2245958,60	520949,58	73	4389	2245799,43	521349,93
79	4228	2262472,83	518381,02	81	4268	2243589,39	517632,66	73	4308	2245798,51	520166,42	73	4349	2246003,34	520972,36	73	4390	2245830,19	521392,99
79	4229	2262463,42	518347,80	81	4269	2243585,18	517622,54	73	4309	2245816,01	520232,34	73	4350	2246042,29	520995,94	73	4391	2245800,46	521379,66
79	4230	2262469,84	518314,97	81	4270	2243578,45	517589,58	73	4310	2245832,03	520299,26	73	4351	2246046,40	521027,68	73	4392	2245783,03	521363,31
79	4231	2262471,22	518308,62	81	4271	2243579,29	517560,96	73	4311	2245862,29	520307,13	73	4352	2246027,99	521048,19	73	4393	2245766,62	521319,22
79	4232	2262478,42	518294,94	81	4272	2243584,33	517535,66	73	4312	2245910,29	520329,37	73	4353	2246027,95	521064,55	73	4394	2245758,43	521290,60
79	4233	2262481,34	518342,73	81	4273	2243607,93	517506,10	73	4313	2245944,83	520365,75	73	4354	2246048,45	521062,53	73	4395	2245745,12	521270,02
79	4234	2262496,92	518333,09	81	4274	2243638,35	517453,82	73	4314	2245945,96	520376,89	73	4355	2246075,81	521017,62	73	4396	2245759,47	521256,75
79	4235	2262518,41	518320,57	81	4275	2243662,81	517410,79	73	4315	2245949,21	520372,99	73	4356	2246086,43	521060,93	73	4397	2245767,19	521254,29
79	4236	2262528,78	518314,59	81	4276	2243678,81	517360,09	73	4316	2245950,44	520371,54	73	4357	2246096,32	521099,57	73	4398	2245775,87	521251,60
79	4237	2262574,70	518277,65	81	4277	2243695,71	517423,40	73	4317	2245968,66	520387,00	73	4358	2246069,50	521202,40	73	4399	2245780,01	521246,36
79	4238	2262621,33	518239,03	81	4278	2243686,45	517436,04	73	4318	2245989,06	520410,25	73	4359	2246049,08	521223,59	73	4400	2245786,14	521238,67
79	4239	2262645,79	518208,03	81	4279	2243674,63	517478,27	73	4319	2246012,52	520476,72	73	4360	2246023,33	521289,55	73	4401	2245795,34	521226,97
79	4240	2262649,49	518178,31	81	4280	2243674,81	517480,27	73	4320	2246013,94	520533,63	73	4361	2246052,19	521318,48	73	4402	2245821,97	521216,81
79	4241	2262649,43	518177,98	81	4281	2243679,68	517532,28	73	4321	2245997,70	520598,92	73	4362	2246074,03	521362,56	73	4403	2245855,80	521204,51
79	4242	2262646,50	518152,46	81	4282	2243690,64	517548,30	73	4322	2245989,21	520612,52	73	4363	2246084,27	521395,19	73	4404	2245866,01	521198,27
79	4243	2262623,55	518135,35	81	4283	2243705,83	517545,71	73	4323	2246039,18	520667,60	73	4364	2246095,22	521467,46	73	4405	2245871,14	521184,45
79	4244	2262609,49	518136,08	81	4284	2243719,34	517526,31	73	4324	2246065,08	520757,79	73	4365	2246095,40	521478,70	73	4406	2245844,53	521160,87

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				
73	4407	2245831,22	521138,39	73	4448	2245901,93	520815,54	73	4489	2245731,81	520332,90	73	4530	2245466,00	519750,57	82	4570	2262661,71	517471,54
73	4408	2245838,35	521125,01	73	4449	2245927,55	520797,14	73	4490	2245727,67	520323,66	73	4531	2245468,47	519742,11	82	4571	2262635,85	517498,52
73	4409	2245854,76	521116,87	73	4450	2245932,68	520786,77	73	4491	2245707,17	520322,68	73	4532	2245475,24	519716,82	82	4572	2262591,20	517518,54
73	4410	2245887,54	521107,58	73	4451	2245934,69	520782,75	73	4492	2245695,83	520326,92	73	4533	2245472,73	519691,54	82	4573	2262587,64	517542,59
73	4411	2245901,94	521097,32	73	4452	2245930,60	520770,51	73	4493	2245685,68	520330,83	73	4534	2245457,52	519677,19	82	4574	2262571,33	517577,73
73	4412	2245902,93	521084,07	73	4453	2245915,24	520766,40	73	4494	2245674,40	520342,09	73	4535	2245433,87	519662,84	82	4575	2262547,61	517620,87
73	4413	2245893,70	521072,83	73	4454	2245898,81	520765,31	73	4495	2245661,05	520344,11	73	4536	2245440,66	519604,59	82	4576	2262518,79	517650,29
73	4414	2245867,04	521058,49	73	4455	2245876,31	520770,45	73	4496	2245653,89	520331,87	73	4537	2245434,77	519576,75	82	4577	2262488,70	517666,02
73	4415	2245820,96	521039,94	73	4456	2245862,99	520747,97	73	4497	2245661,08	520313,37	73	4538	2245405,20	519545,49	82	4578	2262444,79	517679,69
73	4416	2245810,73	521033,83	73	4457	2245847,57	520738,74	73	4498	2245698,97	520280,59	73	4539	2245390,86	519467,87	82	4579	2262442,91	517697,28
73	4417	2245811,72	521023,58	73	4458	2245915,25	520725,42	73	4499	2245691,81	520269,34	73	4540	2245392,56	519456,07	82	4580	2262496,98	517744,01
73	4418	2245834,28	521019,54	73	4459	2245925,93	520712,71	73	4500	2245660,09	520274,50	73	4541	2245403,56	519458,61	82	4581	2262525,80	517770,83
73	4419	2245890,65	521034,85	73	4460	2245941,86	520693,65	73	4501	2245651,86	520206,79	73	4542	2245427,14	519467,94	82	4582	2262542,63	517794,50
73	4420	2245914,06	521052,98	73	4461	2245940,54	520674,38	73	4502	2245660,04	520180,17	73	4543	2245438,13	519466,15	82	4583	2262570,83	517849,50
73	4421	2245926,47	521062,54	73	4462	2245938,80	520648,55	73	4503	2245686,72	520154,52	73	4544	2245439,84	519454,34	82	4584	2262571,76	517853,84
73	4422	2245944,96	521061,52	73	4463	2245918,29	520638,31	73	4504	2245685,69	520133,03	73	4545	2245427,99	519437,54	82	4585	2262584,01	517868,65
73	4423	2245948,91	521058,62	73	4464	2245874,24	520652,62	73	4505	2245677,45	520110,53	73	4546	2245426,33	519429,08	82	4586	2262661,59	517904,70
73	4424	2245968,51	521044,13	73	4465	2245842,45	520653,66	73	4506	2245690,77	520079,77	73	4547	2245426,32	519418,16	82	4587	2262686,43	517925,42
73	4425	2245978,76	521026,63	73	4466	2245825,01	520643,42	73	4507	2245684,67	520060,29	73	4548	2245430,56	519403,79	82	4588	2262673,64	517960,53
73	4426	2245991,09	521005,12	73	4467	2245813,78	520631,07	73	4508	2245669,30	520053,07	73	4549	2245438,99	519390,30	82	4589	2262670,62	517979,35
73	4427	2245973,64	520982,64	73	4468	2245813,76	520615,71	73	4509	2245664,15	520051,07	73	4550	2245447,38	519387,73	82	4590	2262619,22	517989,21
73	4428	2245956,15	520979,21	73	4469	2245829,11	520610,57	73	4510	2245654,95	520012,10	73	4551	2245456,67	519398,74	82	4591	2262565,88	517959,63
73	4429	2245941,86	520976,44	73	4470	2245858,89	520616,77	73	4511	2245657,48	519995,28	73	4552	2245465,13	519407,09	82	4592	2262515,97	517944,22
73	4430	2245901,91	520968,23	73	4471	2245867,09	520600,40	73	4512	2245672,22	519974,10	73	4553	2245492,12	519395,36	82	4593	2262488,75	517935,89
73	4431	2245860,91	520962,15	73	4472	2245860,69	520581,80	73	4513	2245690,39	519948,02	73	4554	2245532,03	519364,57	82	4594	2262443,86	517886,19
73	4432	2245874,21	520908,79	73	4473	2245857,85	520573,67	73	4514	2245703,06	519913,37	73	4555	2245540,24	519358,22	82	4595	2262432,43	517873,56
73	4433	2245866,04	520891,43	73	4474	2245850,10	520563,32	73	4515	2245706,46	519890,64	73	4556	2245562,14	519342,16	82	4596	2262376,08	517800,44
73	4434	2245843,47	520883,21	73	4475	2245839,39	520549,07	73	4516	2245703,08	519883,96	73	4557	2245584,08	519352,27	82	4597	2262346,44	517770,72
73	4435	2245828,11	520883,23	73	4476	2245823,01	520529,60	73	4517	2245699,71	519877,17	73	4558	2245613,62	519345,55	82	4598	2262327,91	517761,31
73	4436	2245816,83	520884,24	73	4477	2245807,66	520483,51	73	4518	2245685,35	519872,95	73	4559	2245651,60	519329,46	82	4599	2262241,61	517717,39
73	4437	2245792,28	520855,53	73	4478	2245795,33	520450,77	73	4519	2245649,07	519881,35	73	4560	2245664,30	519328,11	82	4600	2262213,93	517703,49
73	4438	2245757,42	520841,20	73	4479	2245781,99	520454,79	73	4520	2245644,71	519883,13	73	4561	2245684,50	519326,09	82	4601	2262193,19	517662,00
73	4439	2245745,11	520825,84	73	4480	2245774,83	520444,56	73	4521	2245599,29	519901,57	82	4562	2262426,19	516852,76	82	4602	2262164,54	517595,75
73	4440	2245742,02	520804,24	73	4481	2245781,08	520432,64	73	4522	2245579,85	519904,93	82	4563	2262534,00	516997,67	82	4603	2262146,72	517564,18
73	4441	2245750,23	520799,11	73	4482	2245787,15	520421,05	73	4523	2245565,56	519902,38	82	4564	2262592,12	517077,15	82	4604	2262147,73	517542,46
73	4442	2245778,93	520794,06	73	4483	2245777,92	520407,69	73	4524	2245556,25	519875,44	82	4565	2262605,83	517097,80	82	4605	2262157,63	517533,47
73	4443	2245830,15	520802,25	73	4484	2245758,43	520409,71	73	4525	2245550,71	519839,13	82	4566	2262668,03	517191,45	82	4606	2262184,30	517528,54
73	4444	2245842,49	520802,24	73	4485	2245740,00	520413,86	73	4526	2245544,46	519797,82	82	4567	2262661,57	517306,47	82	4607	2262208,00	517530,61
73	4445	2245827,10	520822,74	73	4486	2245731,78	520411,76	73	4527	2245530,95	519766,54	82	4568	2262648,50	517345,31	82	4608	2262229,78	517524,67
73	4446	2245828,12	520836,00	73	4487	2245731,77	520399,50	73	4528	2245509,02	519754,75	82	4569	2262672,92	517403,52	82	4609	2262280,16	517483,16
73	4447	2245843,48	520838,10	73	4488	2245736,92	520354,38	73	4529	2245476,10	519751,45	82	4569	2262673,84	517447,96	82	4610	2262319,74	517474,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	4611	2262346,39	517480,14	82	4652	2262328,74	516871,96	76	4692	2262365,58	519330,86	76	4733	2261784,88	519972,66	76	4774	2261958,53	520449,42
82	4612	2262369,11	517490,01	82	4653	2262328,80	516871,85	76	4693	2262380,50	519343,61	76	4734	2261773,52	519977,97	76	4775	2261976,49	520529,23
82	4613	2262369,13	517504,82	82	4654	2262335,90	516869,53	76	4694	2262391,31	519361,57	76	4735	2261773,81	519979,53	76	4776	2261974,06	520529,67
82	4614	2262356,32	517518,71	82	4655	2262356,19	516867,48	76	4695	2262401,24	519399,36	76	4736	2261779,39	520012,85	76	4777	2261967,88	520542,12
82	4615	2262323,67	517544,44	82	4656	2262378,62	516862,76	76	4696	2262403,47	519424,31	76	4737	2261778,49	520016,64	76	4778	2261954,08	520554,45
82	4616	2262314,75	517558,23	82	4651	2262426,19	516852,76	76	4697	2262398,85	519447,13	76	4738	2261772,31	520049,59	76	4779	2261941,68	520555,19
82	4617	2262317,73	517572,05	76	4657	2262498,68	518528,01	76	4698	2262380,03	519495,86	76	4739	2261770,74	520059,38	76	4780	2261930,64	520551,70
82	4618	2262339,50	517584,92	76	4658	2262514,67	518686,67	76	4699	2262349,36	519531,29	76	4740	2261760,93	520082,07	76	4781	2261923,09	520544,88
82	4619	2262366,22	517585,89	76	4659	2262524,59	518690,26	76	4700	2262314,75	519545,66	76	4741	2261756,36	520091,09	76	4782	2261909,97	520525,58
82	4620	2262378,17	517584,04	76	4660	2262539,88	518695,88	76	4701	2262289,07	519673,12	76	4742	2261753,62	520096,09	76	4783	2261900,31	520520,76
82	4621	2262378,23	517583,93	76	4661	2262550,98	518697,36	76	4702	2262271,27	519717,50	76	4743	2261750,60	520099,87	76	4784	2261881,04	520520,04
82	4622	2262390,88	517581,96	76	4662	2262570,61	518695,53	76	4703	2262223,94	519776,72	76	4744	2261753,36	520104,11	76	4785	2261867,41	520518,66
82	4623	2262408,69	517578,01	76	4663	2262586,90	518685,55	76	4704	2262202,61	519795,36	76	4745	2261756,59	520112,80	76	4786	2261859,65	520511,07
82	4624	2262419,60	517568,13	76	4664	2262610,13	518646,98	76	4705	2262192,76	519810,26	76	4746	2261757,23	520114,81	76	4787	2261859,65	520497,28
82	4625	2262433,42	517536,54	76	4665	2262614,64	518639,53	76	4706	2262171,13	519831,13	76	4747	2261770,17	520156,61	76	4788	2261858,96	520483,49
82	4626	2262455,13	517511,77	76	4666	2262630,95	518601,82	76	4707	2262152,54	519842,99	76	4748	2261770,60	520167,31	76	4789	2261852,07	520474,53
82	4627	2262492,74	517490,06	76	4667	2262639,85	518553,07	76	4708	2262129,41	519852,18	76	4749	2261770,93	520175,66	76	4790	2261837,59	520463,50
82	4628	2262509,52	517473,18	76	4668	2262645,79	518567,23	76	4709	2262104,39	519860,45	76	4750	2261770,93	520176,10	76	4791	2261816,22	520449,02
82	4629	2262512,50	517446,57	76	4669	2262661,32	518569,39	76	4710	2262083,47	519862,17	76	4751	2261769,89	520190,25	76	4792	2261804,50	520431,10
82	4630	2262510,75	517401,34	76	4670	2262696,89	518553,92	76	4711	2262066,87	519862,79	76	4752	2261769,83	520191,03	76	4793	2261789,34	520369,05
82	4631	2262510,53	517396,11	76	4671	2262713,92	518551,63	76	4712	2262048,15	519858,61	76	4753	2261768,73	520201,50	76	4794	2261692,99	520318,72
82	4632	2262506,59	517351,65	76	4672	2262706,50	518618,99	76	4713	2262036,82	519855,24	76	4754	2261769,12	520210,41	76	4795	2261629,71	520059,20
82	4633	2262511,22	517289,41	76	4673	2262699,83	518634,57	76	4714	2262014,62	519848,70	76	4755	2261761,36	520237,01	76	4796	2261657,41	520024,63
82	4634	2262511,71	517282,51	76	4674	2262670,46	518671,00	76	4715	2261976,87	519826,54	76	4756	2261780,97	520258,67	76	4797	2261664,32	520002,83
82	4635	2262513,50	517258,68	76	4675	2262605,07	518752,32	76	4716	2261970,88	519873,75	76	4757	2261798,88	520256,83	76	4798	2261664,34	519978,21
82	4636	2262507,54	517217,22	76	4676	2262579,39	518782,65	76	4717	2261955,25	519905,11	76	4758	2261821,19	520264,80	76	4799	2261641,61	519951,53
82	4637	2262502,27	517199,39	76	4677	2262524,33	518847,74	76	4718	2261943,79	519924,12	76	4759	2261843,72	520274,45	76	4800	2261627,77	519936,67
82	4638	2262500,05	517191,81	76	4678	2262498,63	518881,97	76	4719	2261933,00	519936,23	76	4760	2261844,14	520274,67	76	4801	2261641,62	519905,98
82	4639	2262492,74	517166,83	76	4679	2262465,05	518926,86	76	4720	2261920,67	519946,00	76	4761	2261845,61	520275,57	76	4802	2261674,22	519890,14
82	4640	2262483,80	517112,46	76	4680	2262399,80	519041,49	76	4721	2261897,77	519959,52	76	4762	2261852,81	520280,94	76	4803	2261718,70	519874,34
82	4641	2262482,84	517079,82	76	4681	2262382,10	519110,38	76	4722	2261873,69	519968,69	76	4763	2261880,90	520310,08	76	4804	2261728,60	519864,46
82	4642	2262477,88	517057,08	76	4682	2262381,98	519110,72	76	4723	2261859,21	519972,65	76	4764	2261889,43	520322,59	76	4805	2261734,49	519848,65
82	4643	2262458,12	517042,20	76	4683	2262382,01	519175,98	76	4724	2261845,02	519975,51	76	4765	2261889,90	520323,70	76	4806	2261727,58	519826,92
82	4644	2262388,94	517004,69	76	4684	2262393,51	519203,64	76	4725	2261839,11	519975,38	76	4766	2261899,64	520347,23	76	4807	2261690,02	519800,19
82	4645	2262347,40	516976,26	76	4685	2262403,78	519228,40	76	4726	2261838,11	519975,26	76	4767	2261901,02	520356,92	76	4808	2261684,08	519791,37
82	4646	2262342,58	516967,34	76	4686	2262415,23	519251,60	76	4727	2261824,05	519973,33	76	4768	2261902,94	520369,85	76	4809	2261683,14	519771,55
82	4647	2262324,65	516934,43	76	4687	2262329,20	519266,57	76	4728	2261815,44	519970,19	76	4769	2261904,98	520378,43	76	4810	2261699,91	519732,06
82	4648	2262315,76	516902,89	76	4688	2262360,90	519279,16	76	4729	2261802,27	519966,36	76	4770	2261911,17	520381,35	76	4811	2261716,69	519710,28
82	4649	2262314,57	516884,05	76	4689	2262333,04	519286,43	76	4730	2261797,37	519964,12	76	4771	2261928,33	520393,76	76	4812	2261731,56	519699,40
82	4650	2262314,01	516875,59	76	4690	2262328,97	519303,02	76	4731	2261795,90	519965,34	76	4772	2261947,48	520410,52	76	4813	2261748,35	519698,45
82	4651	2262323,30	516873,72	76	4691	2262352,67	519319,68	76	4732	2261787,79	519970,66	76	4773	2261957,99	520430,60	76	4814	2261757,23	519709,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4815	2261757,25	519725,10	76	4856	2262202,11	519569,94	76	4897	2262372,12	518820,54	83	4937	2262501,12	517228,34	83	4978	2262327,17	517771,55
76	4816	2261754,28	519750,81	76	4857	2262203,10	519495,76	76	4898	2262386,96	518819,58	83	4938	2262498,18	517280,46	83	4979	2262343,46	517780,40
76	4817	2261755,29	519787,35	76	4858	2262206,02	519472,04	76	4899	2262403,74	518821,54	83	4939	2262496,67	517307,41	83	4980	2262359,25	517797,72
76	4818	2261760,22	519821,00	76	4859	2262215,91	519465,17	76	4900	2262436,39	518829,54	83	4940	2262499,72	517393,74	83	4981	2262376,07	517826,39
76	4819	2261786,90	519849,70	76	4860	2262229,74	519461,20	76	4901	2262461,08	518833,41	83	4941	2262502,08	517432,50	83	4982	2262424,00	517903,50
76	4820	2261822,47	519867,41	76	4861	2262251,50	519456,26	76	4902	2262483,84	518832,47	83	4942	2262500,63	517462,12	83	4983	2262462,57	517934,14
76	4821	2261848,17	519870,38	76	4862	2262273,28	519446,30	76	4903	2262504,61	518824,52	83	4943	2262488,28	517477,46	83	4984	2262483,99	517945,35
76	4822	2261859,04	519869,41	76	4863	2262291,07	519426,52	76	4904	2262513,47	518806,72	83	4944	2262463,55	517485,29	83	4985	2262548,15	517978,85
76	4823	2261869,94	519859,53	76	4864	2262292,06	519409,71	76	4905	2262513,46	518790,91	83	4945	2262440,33	517498,13	83	4986	2262555,11	517983,21
76	4824	2261880,82	519817,01	76	4865	2262289,09	519398,90	76	4906	2262496,69	518768,24	83	4946	2262408,21	517564,42	83	4987	2262573,27	517997,86
76	4825	2261883,77	519780,49	76	4866	2262273,28	519389,05	76	4907	2262480,83	518753,38	83	4947	2262374,59	517575,79	83	4988	2262461,59	518022,57
76	4826	2261888,73	519738,96	76	4867	2262219,88	519383,10	76	4908	2262469,95	518735,53	83	4948	2262341,49	517572,79	83	4989	2262461,98	518029,04
76	4827	2261894,65	519716,15	76	4868	2262207,03	519372,25	76	4909	2262469,95	518716,81	83	4949	2262330,57	517566,41	83	4990	2262468,79	518139,65
76	4828	2261910,45	519707,28	76	4869	2262201,08	519348,51	76	4910	2262473,94	518672,28	83	4950	2262330,61	517555,49	83	4991	2262473,97	518123,65
76	4829	2261933,23	519717,15	76	4870	2262216,90	519314,81	76	4911	2262481,86	518612,05	83	4951	2262343,97	517536,71	83	4992	2262477,34	518278,12
76	4830	2261951,96	519717,21	76	4871	2262229,75	519284,22	76	4912	2262488,79	518551,70	83	4952	2262380,98	517513,55	83	4993	2262472,29	518285,23
76	4831	2261970,79	519706,34	76	4872	2262225,81	519260,49	76	4657	2262498,68	518528,01	83	4953	2262387,47	517502,09	83	4994	2262462,31	518304,13
76	4832	2261973,72	519693,43	76	4873	2262213,97	519247,65	83	4913	2261974,23	516108,17	83	4954	2262387,44	517490,29	83	4995	2262462,02	518304,69
76	4833	2261972,77	519676,62	76	4874	2262203,10	519225,89	83	4914	2261982,36	516156,54	83	4955	2262381,51	517476,46	83	4996	2262457,64	518323,73
76	4834	2261960,91	519647,95	76	4875	2262205,04	519207,07	83	4915	2261997,05	516189,54	83	4956	2262360,74	517465,59	83	4997	2262453,61	518346,32
76	4835	2261962,85	519632,15	76	4876	2262212,99	519199,19	83	4916	2262028,36	516260,03	83	4957	2262339,99	517464,08	83	4998	2262453,37	518347,88
76	4836	2261969,78	519626,26	76	4877	2262294,04	519190,30	83	4917	2262054,38	516318,69	83	4958	2262315,15	517466,01	83	4999	2262453,83	518349,99
76	4837	2261990,52	519628,22	76	4878	2262298,00	519188,53	83	4918	2262085,04	516387,62	83	4959	2262315,04	517466,01	83	5000	2262458,50	518369,39
76	4838	2262023,15	519640,12	76	4879	2262309,83	519183,44	83	4919	2262105,55	516413,40	83	4960	2262296,47	517467,51	83	5001	2262464,24	518386,12
76	4839	2262029,10	519648,94	76	4880	2262324,67	519164,56	83	4920	2262118,19	516433,71	83	4961	2262258,45	517488,78	83	5002	2262464,36	518386,34
76	4840	2262029,08	519655,95	76	4881	2262331,57	519148,77	83	4921	2262193,77	516533,18	83	4962	2262241,44	517501,31	83	5003	2262466,07	518388,01
76	4841	2262024,13	519669,75	76	4882	2262325,66	519130,03	83	4922	2262193,07	516761,39	83	4963	2262241,38	517501,42	83	5004	2262480,45	518403,21
76	4842	2262013,30	519713,27	76	4883	2262304,88	519106,25	83	4923	2262258,21	516886,66	83	4964	2262225,80	517512,96	83	5005	2262486,04	518411,14
76	4843	2262017,21	519734,00	76	4884	2262305,08	519094,32	83	4924	2262267,74	516884,80	83	4965	2262204,09	517515,46	83	5006	2262496,66	518510,18
76	4844	2262052,79	519747,80	76	4885	2262305,85	519055,91	83	4925	2262305,90	516877,23	83	4966	2262161,06	517514,55	83	5007	2262489,73	518514,17
76	4845	2262081,46	519742,87	76	4886	2262302,91	518994,64	83	4926	2262306,51	516891,04	83	4967	2262143,78	517520,40	83	5008	2262482,83	518529,96
76	4846	2262098,28	519731,01	76	4887	2262305,86	518977,72	83	4927	2262307,84	516919,45	83	4968	2262132,41	517526,82	83	5009	2262478,85	518554,68
76	4847	2262100,28	519716,20	76	4888	2262326,63	518948,15	83	4928	2262335,51	516976,23	83	4969	2262129,95	517536,73	83	5010	2262473,94	518595,21
76	4848	2262098,27	519693,47	76	4889	2262330,60	518926,34	83	4929	2262355,79	516997,01	83	4970	2262130,42	517556,99	83	5011	2262465,03	518648,64
76	4849	2262101,28	519678,67	76	4890	2262329,58	518911,52	83	4930	2262381,52	517013,35	83	4971	2262136,86	517576,73	83	5012	2262455,14	518693,05
76	4850	2262111,16	519674,69	76	4891	2262316,77	518886,87	83	4931	2262444,27	517046,40	83	4972	2262151,57	517600,83	83	5013	2262454,16	518721,78
76	4851	2262137,85	519677,67	76	4892	2262315,76	518871,05	83	4932	2262462,09	517059,82	83	4973	2262175,87	517640,56	83	5014	2262475,93	518771,30
76	4852	2262148,73	519678,59	76	4893	2262317,74	518860,13	83	4933	2262474,46	517092,94	83	4974	2262194,67	517696,86	83	5015	2262488,78	518783,04
76	4853	2262162,53	519665,83	76	4894	2262325,67	518855,15	83	4934	2262476,90	517146,74	83	4975	2262209,51	517717,18	83	5016	2262501,63	518793,88
76	4854	2262181,32	519646,05	76	4895	2262342,48	518849,30	83	4935	2262477,34	517172,24	83	4976	2262242,62	517737,43	83	5017	2262500,64	518807,80
76	4855	2262193,18	519613,45	76	4896	2262356,29	518834,42	83	4936	2262477,40	517174,47	83	4977	2262316,00	517767,18	83	5018	2262481,86	518820,54

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				
83	5019	2262457,15	518823,59	83	5060	2262144,74	519665,77	83	5101	2261757,07	519681,55	83	5142	2261626,26	520479,31	83	5183	2262135,71	519136,91
83	5020	2262403,76	518811,73	83	5061	2262119,05	519661,79	83	5102	2261734,45	519681,48	83	5143	2261612,13	520417,79	83	5184	2262184,94	519096,07
83	5021	2262362,22	518811,71	83	5062	2262101,26	519664,75	83	5103	2261707,92	519698,22	83	5144	2261601,61	520400,82	83	5185	2262185,10	519080,37
83	5022	2262342,47	518832,48	83	5063	2262089,40	519675,63	83	5104	2261682,35	519736,57	83	5145	2261574,33	520356,75	83	5186	2262187,58	519042,85
83	5023	2262317,73	518844,32	83	5064	2262088,40	519695,45	83	5105	2261674,52	519788,67	83	5146	2261518,25	520257,24	83	5187	2262192,86	519016,92
83	5024	2262306,88	518856,20	83	5065	2262091,36	519714,28	83	5106	2261677,45	519815,19	83	5147	2261506,44	520210,76	83	5188	2262194,01	519005,88
83	5025	2262301,93	518871,01	83	5066	2262087,42	519726,08	83	5107	2261692,23	519834,84	83	5148	2261499,03	520181,45	83	5189	2262189,40	518967,01
83	5026	2262304,93	518895,74	83	5067	2262074,58	519734,06	83	5108	2261712,82	519843,69	83	5149	2261474,45	520118,67	83	5190	2262189,30	518943,61
83	5027	2262315,76	518909,58	83	5068	2262047,87	519732,97	83	5109	2261718,75	519857,42	83	5150	2261470,99	520109,75	83	5191	2262208,68	518887,32
83	5028	2262320,69	518920,41	83	5069	2262033,05	519729,03	83	5110	2261707,95	519873,20	83	5151	2261473,11	520051,51	83	5192	2262202,62	518842,69
83	5029	2262306,90	518947,09	83	5070	2262027,11	519721,11	83	5111	2261684,36	519878,14	83	5152	2261485,60	520021,36	83	5193	2262209,21	518810,31
83	5030	2262288,08	518993,59	83	5071	2262025,15	519705,28	83	5112	2261659,77	519881,07	83	5153	2261514,49	519982,90	83	5194	2262211,39	518799,61
83	5031	2262293,00	519045,95	83	5072	2262029,91	519692,82	83	5113	2261634,19	519899,72	83	5154	2261527,81	519952,54	83	5195	2262220,17	518777,28
83	5032	2262298,93	519116,14	83	5073	2262034,03	519679,58	83	5114	2261618,49	519915,48	83	5155	2261534,45	519902,99	83	5196	2262234,26	518753,63
83	5033	2262319,72	519138,92	83	5074	2262042,94	519663,80	83	5115	2261615,55	519930,18	83	5156	2261523,94	519900,85	83	5197	2262257,32	518732,76
83	5034	2262319,73	519153,74	83	5075	2262040,97	519648,97	83	5116	2261614,57	519944,99	83	5157	2261533,91	519862,67	83	5198	2262344,08	518713,31
83	5035	2262310,83	519166,63	83	5076	2262032,06	519629,23	83	5117	2261638,15	519982,25	83	5158	2261577,64	519818,13	83	5199	2262352,42	518650,07
83	5036	2262295,01	519180,39	83	5077	2262006,38	519619,36	83	5118	2261648,93	520011,80	83	5159	2261574,80	519781,59	83	5200	2262378,17	518621,53
83	5037	2262206,04	519192,26	83	5078	2261965,81	519612,44	83	5119	2261637,17	520035,38	83	5160	2261575,67	519766,00	83	5201	2262385,92	518541,36
83	5038	2262198,15	519201,15	83	5079	2261953,98	519617,31	83	5120	2261623,38	520044,26	83	5161	2261581,70	519744,74	83	5202	2262411,72	518472,94
83	5039	2262192,22	519210,04	83	5080	2261949,02	519633,22	83	5121	2261614,91	520007,14	83	5162	2261610,63	519670,99	83	5203	2262385,77	518456,27
83	5040	2262196,17	519231,77	83	5081	2261950,98	519649,93	83	5122	2261582,51	520036,78	83	5163	2261665,46	519611,78	83	5204	2262366,63	518414,11
83	5041	2262209,03	519259,55	83	5082	2261961,88	519680,59	83	5123	2261557,04	520060,21	83	5164	2261705,12	519587,84	83	5205	2262351,10	518350,79
83	5042	2262212,00	519273,36	83	5083	2261961,90	519695,40	83	5124	2261559,10	520083,60	83	5165	2261757,33	519575,63	83	5206	2262371,01	518258,30
83	5043	2262188,26	519345,47	83	5084	2261953,94	519706,29	83	5125	2261550,12	520105,74	83	5166	2261801,03	519581,77	83	5207	2262381,50	518231,94
83	5044	2262193,17	519361,30	83	5085	2261946,08	519707,27	83	5126	2261574,96	520177,43	83	5167	2261836,32	519599,13	83	5208	2262410,81	518194,71
83	5045	2262200,09	519381,14	83	5086	2261931,26	519704,33	83	5127	2261619,72	520265,66	83	5168	2261839,52	519617,30	83	5209	2262454,50	518152,41
83	5046	2262215,94	519393,89	83	5087	2261910,48	519698,37	83	5128	2261656,29	520327,03	83	5169	2261888,07	519582,70	83	5210	2262452,23	518142,83
83	5047	2262236,67	519399,85	83	5088	2261896,65	519698,44	83	5129	2261665,23	520359,35	83	5170	2261904,16	519539,30	83	5211	2262434,02	518087,98
83	5048	2262256,46	519399,92	83	5089	2261887,71	519704,31	83	5130	2261663,27	520404,90	83	5171	2261932,78	519511,65	83	5212	2262433,97	518065,70
83	5049	2262270,33	519405,86	83	5090	2261879,82	519718,22	83	5131	2261662,51	520422,16	83	5172	2261968,82	519493,83	83	5213	2262436,20	518033,41
83	5050	2262272,29	519420,68	83	5091	2261869,92	519789,36	83	5132	2261653,43	520560,80	83	5173	2262015,86	519491,41	83	5214	2262429,18	518014,01
83	5051	2262263,39	519433,46	83	5092	2261859,30	519840,78	83	5133	2261650,09	520611,69	83	5174	2262037,76	519499,83	83	5215	2262410,10	517979,29
83	5052	2262238,66	519443,41	83	5093	2261843,59	519858,45	83	5134	2261648,32	520670,27	83	5175	2262076,21	519526,57	83	5216	2262386,46	517947,43
83	5053	2262208,02	519453,23	83	5094	2261830,78	519856,52	83	5135	2261647,03	520711,48	83	5176	2262096,70	519551,46	83	5217	2262338,48	517916,60
83	5054	2262199,13	519463,11	83	5095	2261798,39	519840,71	83	5136	2261634,36	520700,53	83	5177	2262100,27	519542,79	83	5218	2262281,96	517862,63
83	5055	2262189,21	519479,02	83	5096	2261775,96	519812,70	83	5137	2261614,26	520683,31	83	5178	2262099,01	519530,31	83	5219	2262221,31	517821,24
83	5056	2262189,25	519503,62	83	5097	2261770,83	519806,33	83	5138	2261593,58	520622,89	83	5179	2262093,74	519473,48	83	5220	2262148,82	517770,23
83	5057	2262190,23	519553,08	83	5098	2261763,99	519784,70	83	5139	2261591,41	520598,15	83	5180	2262090,95	519437,84	83	5221	2262103,92	517720,53
83	5058	2262180,34	519616,32	83	5099	2261766,91	519713,99	83	5140	2261595,33	520570,88	83	5181	2262101,07	519216,45	83	5222	2262089,11	517652,78
83	5059	2262160,55	519656,90	83	5100	2261764,92	519688,36	83	5141	2261618,02	520528,29	83	5182	2262116,57	519170,83	83	5223	2262056,07	517591,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	5224	2262050,53	517526,02	84	5264	2269870,94	515922,39	84	5305	2269305,69	516574,20	84	5346	2269788,06	516010,74	85	5386	2269844,41	515785,27
83	5225	2262065,96	517466,37	84	5265	2269864,25	515949,20	84	5306	2269301,71	516554,36	84	5347	2269798,94	516011,69	85	5387	2269811,83	515784,33
83	5226	2262071,54	517458,36	84	5266	2269854,96	515986,35	84	5307	2269305,67	516542,58	84	5348	2269813,79	516009,65	85	5388	2269782,17	515789,30
83	5227	2262097,25	517421,47	84	5267	2269839,29	516020,47	84	5308	2269323,48	516527,74	84	5349	2269835,51	515983,03	85	5389	2269769,31	515818,86
83	5228	2262094,87	517409,65	84	5268	2269816,26	516049,53	84	5309	2269320,53	516514,80	84	5350	2269840,45	515965,23	85	5390	2269768,32	515839,69
83	5229	2262245,22	517368,22	84	5269	2269806,73	516061,63	84	5310	2269311,63	516506,96	84	5351	2269831,57	515942,47	85	5391	2269783,16	515877,19
83	5230	2262452,46	517323,19	84	5270	2269767,70	516110,89	84	5311	2269299,76	516492,09	84	5352	2269791,07	515856,50	85	5392	2269822,67	515948,44
83	5231	2262453,56	517273,41	84	5271	2269759,60	516121,10	84	5312	2269299,65	516491,31	84	5353	2269784,12	515826,85	85	5393	2269823,67	515974,06
83	5232	2262452,50	517216,16	84	5272	2269713,48	516179,34	84	5313	2269294,83	516460,44	84	5354	2269789,06	515807,04	85	5394	2269810,85	515995,82
83	5233	2262410,57	517182,85	84	5273	2269671,18	516194,06	84	5314	2269256,26	516400,22	84	5355	2269814,77	515799,15	85	5395	2269790,08	515995,83
83	5234	2262390,83	517138,24	84	5274	2269644,55	516221,78	84	5315	2269256,23	516382,39	84	5356	2269838,48	515801,16	85	5396	2269764,39	515978,11
83	5235	2262375,77	517095,08	84	5275	2269606,86	516262,36	84	5316	2269263,19	516373,52	84	5357	2269849,36	515801,10	85	5397	2269725,85	515962,21
83	5236	2262323,68	517076,76	84	5276	2269582,91	516286,18	84	5317	2269279,02	516364,57	84	5358	2269874,07	515792,21	85	5398	2269702,06	515963,21
83	5237	2262291,78	517064,86	84	5277	2269534,96	516307,12	84	5318	2269303,73	516343,87	84	5359	2269881,04	515771,41	85	5399	2269679,35	515976,14
83	5238	2262266,18	517047,86	84	5278	2269492,86	516304,91	84	5319	2269325,46	516288,50	84	5360	2269876,07	515745,77	85	5400	2269676,42	515993,83
83	5239	2262245,16	517017,83	84	5279	2269441,40	516282,93	84	5320	2269349,17	516253,87	84	5361	2269865,20	515720,09	85	5401	2269690,20	516041,34
83	5240	2262227,81	516987,48	84	5280	2269420,14	516302,88	84	5321	2269375,90	516217,24	84	5362	2269865,19	515697,27	85	5402	2269687,25	516053,24
83	5241	2262222,33	516963,86	84	5281	2269407,66	516326,32	84	5322	2269381,78	516163,92	84	5363	2269885,96	515673,64	85	5403	2269677,39	516062,11
83	5242	2262214,62	516892,10	84	5282	2269392,60	516358,44	84	5323	2269395,65	516154,97	84	5364	2269911,69	515661,74	85	5404	2269666,53	516058,15
83	5243	2262180,04	516849,56	84	5283	2269372,65	516386,85	84	5324	2269411,48	516159,94	84	5365	2269927,32	515658,70	85	5405	2269645,76	516034,44
83	5244	2262160,88	516769,76	84	5284	2269404,60	516422,98	84	5325	2269512,27	516205,43	85	5365	2269778,72	515218,58	85	5406	2269617,09	516008,68
83	5245	2262176,23	516661,10	84	5285	2269418,07	516450,12	84	5326	2269533,03	516206,42	85	5366	2269816,89	515239,70	85	5407	2269597,28	516006,69
83	5246	2262154,71	516619,82	84	5286	2269421,90	516475,75	84	5327	2269546,90	516199,46	85	5367	2269859,77	515263,63	85	5408	2269575,55	516013,61
83	5247	2262144,31	516539,94	84	5287	2269426,90	516530,13	84	5328	2269567,66	516162,93	85	5368	2269867,85	515268,14	85	5409	2269562,69	516029,47
83	5248	2262142,33	516529,24	84	5288	2269411,43	516548,99	84	5329	2269561,71	516133,27	85	5369	2269901,39	515281,00	85	5410	2269540,96	516072,92
83	5249	2262099,70	516488,68	84	5289	2269409,56	516557,00	84	5330	2269552,84	516084,78	85	5370	2269960,90	515304,01	85	5411	2269541,94	516101,65
83	5250	2262069,35	516395,59	84	5290	2269370,09	516723,10	84	5331	2269557,78	516066,09	85	5371	2270012,27	515323,76	85	5412	2269550,85	516153,04
83	5251	2262054,07	516381,95	84	5291	2269356,75	516779,17	84	5332	2269571,63	516040,32	85	5372	2269916,66	515386,10	85	5413	2269543,89	516173,84
83	5252	2262022,09	516357,91	84	5292	2269340,49	516790,11	84	5333	2269583,47	516025,56	85	5373	2269919,75	515418,09	85	5414	2269528,13	516180,67
83	5253	2261991,82	516336,88	84	5293	2269335,33	516793,65	84	5334	2269601,24	516020,53	85	5374	2269921,46	515443,26	85	5415	2269499,44	516181,75
83	5254	2261971,27	516307,75	84	5294	2269314,58	516804,47	84	5335	2269623,01	516030,43	85	5375	2269925,93	515510,23	85	5416	2269393,66	516138,24
83	5255	2261957,23	516274,63	84	5295	2269296,79	516802,49	84	5336	2269644,76	516057,15	85	5376	2269926,72	515588,97	85	5417	2269376,84	516145,18
83	5256	2261941,86	516212,99	84	5296	2269290,87	516792,66	84	5337	2269665,50	516072,97	85	5377	2269927,25	515647,12	85	5418	2269364,01	516167,84
83	5257	2261947,84	516170,69	84	5297	2269285,90	516767,91	84	5338	2269679,33	516075,93	85	5378	2269915,60	515648,84	85	5419	2269358,08	516209,36
83	5258	2261948,93	516163,23	84	5298	2269295,80	516726,42	84	5339	2269692,17	516073,99	85	5379	2269889,88	515657,74	85	5420	2269342,28	516235,12
83	4913	2261974,23	516108,17	84	5299	2269290,85	516710,57	84	5340	2269700,13	516057,20	85	5380	2269865,20	515672,65	85	5421	2269307,68	516284,52
84	5259	2269927,32	515658,70	84	5300	2269288,88	516700,65	84	5341	2269703,06	516037,40	85	5381	2269860,89	515684,43	85	5422	2269292,83	516232,09
84	5260	2269927,70	515700,58	84	5301	2269296,78	516682,87	84	5342	2269691,19	515997,80	85	5382	2269854,35	515702,22	85	5423	2269270,11	516349,72
84	5261	2269927,94	515723,75	84	5302	2269320,49	516632,53	84	5343	2269694,19	515978,10	85	5383	2269859,28	515733,88	85	5424	2269243,40	516370,53
84	5262	2269918,49	515756,45	84	5303	2269323,47	516615,72	84	5344	2269719,87	515974,11	85	5384	2269866,21	515768,55	85	5425	2269242,44	516386,33
84	5263	2269895,44	515836,19	84	5304	2269315,54	516603,77	84	5345	2269748,54	515988,95	85	5385	2269861,25	515777,43	85	5426	2269243,55	516399,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	5427	2269244,39	516409,07	85	5468	2269130,64	516405,52								
85	5428	2269263,18	516438,68	85	5469	2269132,43	516351,07								
85	5429	2269281,96	516468,39	85	5470	2269146,33	516314,15								
85	5430	2269284,95	516487,12	85	5471	2269170,06	516285,53								
85	5431	2269284,92	516503,94	85	5472	2269193,90	516258,91								
85	5432	2269261,20	516506,94	85	5473	2269216,90	516235,07								
85	5433	2269251,32	516519,81	85	5474	2269227,01	516199,37								
85	5434	2269252,34	516553,34	85	5475	2269237,04	516180,26								
85	5435	2269255,24	516565,27	85	5476	2269252,43	516163,97								
85	5436	2269264,19	516572,22	85	5477	2269270,65	516088,76								
85	5437	2269282,95	516581,12	85	5478	2269318,34	516036,31								
85	5438	2269296,77	516597,89	85	5479	2269362,66	516020,26								
85	5439	2269300,75	516620,62	85	5480	2269429,71	516024,48								
85	5440	2269292,84	516640,42	85	5481	2269459,49	515992,88								
85	5441	2269278,03	516671,98	85	5482	2269509,51	515935,43								
85	5442	2269273,08	516691,78	85	5483	2269575,13	515903,34								
85	5443	2269278,99	516717,54	85	5484	2269630,56	515902,16								
85	5444	2269282,93	516734,26	85	5485	2269657,15	515872,55								
85	5445	2269272,09	516750,13	85	5486	2269652,10	515840,23								
85	5446	2269272,10	516773,86	85	5487	2269673,01	515761,03								
85	5447	2269281,98	516808,43	85	5488	2269701,59	515733,22								
85	5448	2269282,46	516808,66	85	5489	2269743,92	515690,54								
85	5449	2269308,65	516821,26	85	5490	2269801,41	515642,04								
85	5450	2269352,52	516796,96	85	5491	2269851,37	515563,99								
85	5451	2269349,20	516810,88	85	5492	2269762,90	515253,40								
85	5452	2269295,12	516891,58	85	5365	2269778,72	515218,58								
85	5453	2269280,77	516913,02												
85	5454	2269245,21	516966,08												
85	5455	2269216,99	516932,31												
85	5456	2269181,64	516844,15												
85	5457	2269160,86	516800,05												
85	5458	2269154,07	516747,79												
85	5459	2269162,82	516725,45												
85	5460	2269150,81	516686,74												
85	5461	2269152,98	516667,47												
85	5462	2269134,46	516607,02												
85	5463	2269135,26	516577,40												
85	5464	2269150,35	516548,18												
85	5465	2269162,57	516491,33												
85	5466	2269155,15	516471,57												
85	5467	2269149,95	516460,30												