

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Баерского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	804748,66	2211304,64	1	37	804512,19	2211223,65	2	72	804602,76	2212267,02	4	106	802504,62	2214146,08	4	142	802552,90	2213470,29
1	2	804791,70	2211389,62	1	38	804561,43	2211105,67	2	40	804718,60	2212265,56	4	107	802493,55	2214143,81	4	143	802574,56	2213430,75
1	3	804948,30	2211698,81	1	39	804600,49	2211012,07	3	73	804654,79	2212424,95	4	108	802452,27	2214016,66	4	144	802585,51	2213412,24
1	4	804949,14	2211700,48	1	1	804748,66	2211304,64	3	74	804490,35	2212690,69	4	109	802452,17	2214016,41	4	145	802601,03	2213386,65
1	5	804982,35	2211766,05	2	40	804718,60	2212265,56	3	75	804290,93	2212659,72	4	110	802434,33	2213979,57	4	146	802621,82	2213352,37
1	6	805020,80	2211841,96	2	41	804640,67	2212377,20	3	76	804481,25	2212659,23	4	111	802434,01	2213979,09	4	147	802620,60	2213357,48
1	7	804867,79	2212084,76	2	42	804474,62	2212615,07	3	73	804654,79	2212424,95	4	112	802409,03	2213951,73	4	148	802709,60	2213347,45
1	8	804860,61	2212096,15	2	43	804322,77	2212799,38	4	77	803825,00	2212770,56	4	113	802408,86	2213951,57	4	149	802764,75	2213306,09
1	9	804795,89	2212198,84	2	44	804250,67	2212863,50	4	78	803875,14	2212903,42	4	114	802398,98	2213942,97	4	150	802749,71	2213259,71
1	10	804758,03	2212258,90	2	45	804156,63	2212980,54	4	79	803940,32	2212994,92	4	115	802398,79	2213942,80	4	151	802689,74	2213274,46
1	11	804756,68	2212261,07	2	46	804155,43	2212984,66	4	80	804015,54	2213107,47	4	116	802379,78	2213926,23	4	152	802653,17	2213300,68
1	12	804721,42	2212261,52	2	47	804150,69	2212988,81	4	81	804015,14	2213107,81	4	117	802378,93	2213925,49	4	153	802688,14	2213243,00
1	13	804602,71	2212263,02	2	48	804097,69	2213035,33	4	82	803808,02	2213289,57	4	118	802401,97	2213813,47	4	154	802719,48	2213191,32
1	14	804550,36	2212263,69	2	49	804086,05	2212993,46	4	83	803807,25	2213290,49	4	119	802407,26	2213787,72	4	155	802776,88	2213097,39
1	15	804297,23	2212266,92	2	50	804097,89	2212909,45	4	84	803782,15	2213331,58	4	120	802443,55	2213729,44	4	156	802826,94	2213023,17
1	16	804236,00	2212056,13	2	51	804097,90	2212908,97	4	85	803774,23	2213344,54	4	121	802478,65	2213730,69	4	157	802845,63	2212997,97
1	17	804236,29	2212054,83	2	52	804093,14	2212861,39	4	86	803744,51	2213373,06	4	122	802509,99	2213729,44	4	158	802846,13	2212997,29
1	18	804215,31	2212060,45	2	53	804093,09	2212861,11	4	87	803699,82	2213427,36	4	123	802520,01	2213691,83	4	159	802882,05	2212948,86
1	19	804259,46	2211946,84	2	54	804069,43	2212765,52	4	88	803614,58	2213573,38	4	124	802546,34	2213683,06	4	160	802939,92	2212881,78
1	20	804279,45	2211900,99	2	55	804068,60	2212762,17	4	89	803468,47	2213808,61	4	125	802573,91	2213693,09	4	161	802978,17	2212837,44
1	21	804331,38	2211859,69	2	56	804085,09	2212705,38	4	90	803421,05	2213884,94	4	126	802580,81	2213761,40	4	162	803015,58	2212800,03
1	22	804331,51	2211859,56	2	57	804107,65	2212659,00	4	91	803419,50	2213885,10	4	127	802578,30	2213809,03	4	163	803079,43	2212741,47
1	23	804360,04	2211832,20	2	58	804132,72	2212684,07	4	92	803396,87	2213887,45	4	128	802595,85	2213830,34	4	164	803113,50	2212712,85
1	24	804358,66	2211830,76	2	59	804167,82	2212685,32	4	93	803387,20	2213888,46	4	129	802628,44	2213817,80	4	165	803235,89	2212709,45
1	25	804357,28	2211829,32	2	60	804194,14	2212672,79	4	94	803363,74	2213886,12	4	130	802723,70	2213772,68	4	166	803314,85	2212708,20
1	26	804328,81	2211856,61	2	61	804205,42	2212640,20	4	95	803336,63	2213888,62	4	131	802797,65	2213733,82	4	167	803328,64	2212774,63
1	27	804276,57	2211898,16	2	62	804206,67	2212588,81	4	96	803317,36	2213890,82	4	132	802795,93	2213692,15	4	168	803367,50	2212727,00
1	28	804275,99	2211898,93	2	63	804211,69	2212527,39	4	97	803319,85	2213895,46	4	133	802816,78	2213668,91	4	169	803403,85	2212704,44
1	29	804255,78	2211945,28	2	64	804227,98	2212478,50	4	98	803054,59	2213923,01	4	134	802916,26	2213558,03	4	170	803445,21	2212699,42
1	30	804211,06	2212060,37	2	65	804207,93	2212433,38	4	99	803053,94	2213923,20	4	135	802978,93	2213514,16	4	171	803474,04	2212718,22
1	31	804210,52	2212061,73	2	66	804209,18	2212403,30	4	100	802970,30	2213963,25	4	136	803064,16	2213391,32	4	172	803495,35	2212769,62
1	32	804155,75	2212076,41	2	67	804243,02	2212333,10	4	101	802969,89	2213963,44	4	137	803054,14	2213283,53	4	173	803492,01	2212846,51
1	33	804194,89	2211972,39	2	68	804241,84	2212271,62	4	102	802871,88	2214010,38	4	138	802736,57	2213604,14	4	174	803322,37	2213018,74
1	34	804322,79	2211669,40	2	69	804297,28	2212270,92	4	103	802870,98	2214010,81	4	139	802651,16	2213573,07	4	175	803215,83	2213126,53
1	35	804374,55	2211536,93	2	70	804548,31	2212267,72	4	104	802698,08	2214093,60	4	140	802554,64	2213551,76	4	176	803238,39	2213179,18
1	36	804475,80	2211310,83	2	71	804550,41	2212267,69	4	105	802563,02	2214138,62	4	141	802524,59	2213524,87	4	177	803284,77	2213231,82

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				
4	178	803313,60	2213233,07	5	217	804082,03	2212993,31	7	256	803486,59	2219879,90	7	297	803116,11	2220162,56	7	338	803145,65	2219925,88
4	179	803338,67	2213229,31	5	218	804082,08	2212994,13	7	257	803501,63	2219918,76	7	298	803119,47	2220163,86	7	339	803175,92	2219912,82
4	180	803357,47	2213254,38	5	219	804094,35	2213038,26	7	258	803472,81	2219965,13	7	299	803140,51	2220172,05	7	340	803207,42	2219899,14
4	181	803358,72	2213278,20	5	220	804057,62	2213070,50	7	259	803506,65	2219997,72	7	300	803141,57	2220172,16	7	341	803228,67	2219889,10
4	182	803370,00	2213318,31	5	221	804051,25	2212973,61	7	260	803501,63	2220050,37	7	301	803205,77	2220161,45	7	342	803255,20	2219883,21
4	183	803388,81	2213333,35	5	222	804055,01	2212922,22	7	261	803489,10	2220092,99	7	302	803206,39	2220161,24	7	343	803256,06	2219882,79
4	184	803392,57	2213370,95	5	223	804062,53	2212783,09	7	262	803503,38	2220111,60	7	303	803228,90	2220149,09	7	344	803267,36	2219873,28
4	185	803420,14	2213377,22	5	214	804066,38	2212769,83	7	263	803525,77	2220140,79	7	304	803233,58	2220146,56	7	345	803267,78	2219872,78
4	186	803442,70	2213426,10	6	224	803418,37	2213889,24	7	264	803460,76	2220150,44	7	305	803281,16	2220120,88	7	346	803302,86	2219814,52
4	187	803471,53	2213438,64	6	225	803417,02	2213891,42	7	265	803396,31	2220159,21	7	306	803357,09	2220094,80	7	347	803303,08	2219814,02
4	188	803489,08	2213426,10	6	226	803406,98	2213890,42	7	266	803227,82	2220183,05	7	307	803357,86	2220094,32	7	348	803304,13	2219810,17
4	189	803494,09	2213382,23	6	224	803418,37	2213889,24	7	267	803090,12	2220203,50	7	308	803382,61	2220069,54	7	349	803304,22	2219809,85
4	190	803472,79	2213338,36	7	227	803506,01	2219245,09	7	268	802996,25	2220217,81	7	309	803434,53	2220041,72	7	350	803313,19	2219777,15
4	191	803490,33	2213323,32	7	228	803507,49	2219254,03	7	269	802907,48	2220228,76	7	310	803433,59	2220039,96	7	351	803313,06	2219775,76
4	192	803511,64	2213300,76	7	229	803495,37	2219282,01	7	270	802914,14	2220217,43	7	311	803432,65	2220038,20	7	352	803312,06	2219774,79
4	193	803544,23	2213248,12	7	230	803446,48	2219320,87	7	271	802918,13	2220210,65	7	312	803380,46	2220066,16	7	353	803200,30	2219726,04
4	194	803524,18	2213181,68	7	231	803426,43	2219353,46	7	272	802926,80	2220201,60	7	313	803379,98	2220066,51	7	354	803200,11	2219725,97
4	195	803536,71	2213145,33	7	232	803426,43	2219438,69	7	273	802942,18	2220185,56	7	314	803355,35	2220091,17	7	355	803198,51	2219725,45
4	196	803575,57	2213111,49	7	233	803431,44	2219477,55	7	274	802942,30	2220185,43	7	315	803279,70	2220117,15	7	356	803198,03	2219725,30
4	197	803590,61	2213076,39	7	234	803411,39	2219547,74	7	275	802943,58	2220183,83	7	316	803279,40	2220117,28	7	357	803108,06	2219696,27
4	198	803589,36	2213009,96	7	235	803415,15	2219622,95	7	276	802951,33	2220174,14	7	317	803227,00	2220145,57	7	358	803073,97	2219681,47
4	199	803616,93	2212999,93	7	236	803378,80	2219669,32	7	277	802951,47	2220173,94	7	318	803222,32	2220148,10	7	359	803073,17	2219681,12
4	200	803664,56	2213003,70	7	237	803360,00	2219724,47	7	278	802953,87	2220170,04	7	319	803204,78	2220157,56	7	360	803016,26	2219656,39
4	201	803718,46	2212982,39	7	238	803346,21	2219773,36	7	279	802954,05	2220169,66	7	320	803141,45	2220168,13	7	361	803016,06	2219656,31
4	202	803763,58	2212920,97	7	239	803343,34	2219804,15	7	280	802956,50	2220162,78	7	321	803124,28	2220161,44	7	362	802982,02	2219641,52
4	203	803757,32	2212893,39	7	240	803341,19	2219827,26	7	281	802964,71	2220139,62	7	322	803120,93	2220160,14	7	363	802988,00	2219633,00
4	204	803753,56	2212821,95	7	241	803302,34	2219896,20	7	282	802979,81	2220097,01	7	323	803078,48	2220143,62	7	364	802953,53	2219589,26
4	77	803825,00	2212770,56	7	242	803187,02	2219975,16	7	283	802980,83	2220094,15	7	324	803038,08	2220059,89	7	365	802965,19	2219582,99
4	205	803017,63	2213715,65	7	243	803120,59	2220019,03	7	284	802980,93	2220093,72	7	325	803046,12	2220057,35	7	366	802965,57	2219582,72
4	206	803052,73	2213758,27	7	244	803082,99	2220059,14	7	285	802982,20	2220083,04	7	326	803047,13	2220056,63	7	367	802967,79	2219580,74
4	207	803035,18	2213792,11	7	245	803090,51	2220113,04	7	286	802986,12	2220050,10	7	327	803069,03	2220027,02	7	368	802968,01	2219580,52
4	208	802985,04	2213866,06	7	246	803120,59	2220144,38	7	287	802988,11	2220033,43	7	328	803083,46	2220012,61	7	369	802968,68	2219579,70
4	209	802916,73	2213889,25	7	247	803149,42	2220150,64	7	288	802991,50	2220004,90	7	329	803091,93	2220009,79	7	370	802979,75	2219566,22
4	210	802874,11	2213870,45	7	248	803202,06	2220131,84	7	289	803019,28	2219987,27	7	330	803092,73	2220009,29	7	371	803022,67	2219513,97
4	211	802886,65	2213782,71	7	249	803237,16	2220101,76	7	290	803026,28	2220044,40	7	331	803093,21	2220008,48	7	372	803047,96	2219484,56
4	212	802923,62	2213725,68	7	250	803263,31	2220044,92	7	291	803026,47	2220045,03	7	332	803100,33	2219985,29	7	373	803073,76	2219471,66
4	213	802958,72	2213698,10	7	251	803265,99	2220039,09	7	292	803032,64	2220057,80	7	333	803100,38	2219985,12	7	374	803074,54	2219470,97
4	205	803017,63	2213715,65	7	252	803272,43	2220038,18	7	293	803034,23	2220059,01	7	334	803108,58	2219946,46	7	375	803133,85	2219380,80
5	214	804066,38	2212769,83	7	253	803326,20	2220030,58	7	294	803034,18	2220061,01	7	335	803117,93	2219937,11	7	376	803178,87	2219338,15
5	215	804089,17	2212861,93	7	254	803361,59	2220000,00	7	295	803075,22	2220146,07	7	336	803134,11	2219931,91	7	377	803179,06	2219337,94
5	216	804093,90	2212909,13	7	255	803364,81	2219969,90	7	296	803076,29	2220147,06	7	337	803134,43	2219931,78	7	378	803218,90	2219287,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	379	803218,98	2219287,31	10	417	803979,84	2220166,32	11	457	803912,76	2220288,52	12	497	804262,98	2221155,20	12	538	804008,04	2220476,50
7	380	803252,17	2219238,71	10	418	803979,99	2220140,42	11	458	803910,74	2220215,98	12	498	804262,88	2221155,38	12	539	804016,34	2220433,76
7	381	803270,04	2219220,81	10	419	803988,33	2220140,01	11	459	803909,68	2220178,01	12	499	804229,34	2221221,28	12	540	804014,95	2220411,14
7	382	803441,52	2219238,45	10	420	804052,71	2220136,14	11	460	803908,73	2220143,89	12	500	804229,21	2221221,36	12	541	804012,88	2220378,97
7	227	803506,01	2219245,09	10	421	804085,86	2220134,01	11	428	803976,03	2220140,61	12	501	804228,56	2221222,09	12	542	804031,68	2220363,04
8	383	804615,33	2220003,27	10	422	804153,23	2220130,50	12	461	804675,09	2220433,65	12	502	804228,34	2221223,04	12	543	804073,82	2220332,16
8	384	804687,81	2220135,76	10	423	804170,05	2220130,06	12	462	804693,06	2220442,06	12	503	804228,35	2221223,23	12	544	804126,15	2220294,12
8	385	804656,55	2220161,39	10	424	804188,70	2220130,25	12	463	804690,35	2220449,60	12	504	804226,47	2221226,93	12	545	804126,29	2220294,00
8	386	804614,69	2220113,01	10	425	804209,04	2220131,38	12	464	804660,88	2220483,21	12	505	804226,39	2221227,09	12	546	804186,01	2220241,38
8	387	804558,20	2220006,17	10	426	804236,58	2220135,47	12	465	804660,71	2220483,43	12	506	804216,43	2221246,65	12	547	804234,48	2220176,35
8	388	804562,36	2220005,96	10	427	804258,43	2220141,01	12	466	804644,65	2220507,79	12	507	804216,29	2221243,14	12	548	804284,51	2220150,87
8	383	804615,33	2220003,27	10	405	804280,78	2220148,08	12	467	804644,33	2220509,05	12	508	804215,54	2221223,98	12	549	804285,46	2220149,76
9	389	804553,80	2220006,41	11	428	803976,03	2220140,61	12	468	804648,48	2220561,73	12	509	804211,97	2221173,03	12	550	804298,46	2220154,42
9	390	804611,26	2220115,08	11	429	803975,84	2220166,30	12	469	804644,34	2220587,66	12	510	804211,91	2221172,24	12	551	804239,79	2220239,18
9	391	804611,52	2220115,46	11	430	803975,80	2220175,02	12	470	804644,33	2220588,15	12	511	804210,78	2221156,15	12	552	804222,99	2220263,45
9	392	804653,45	2220163,93	11	431	803975,53	2220221,75	12	471	804646,12	2220608,31	12	512	804210,75	2221155,92	12	553	804222,99	2220303,56
9	393	804637,51	2220177,00	11	432	803975,58	2220222,19	12	472	804649,09	2220658,23	12	513	804197,70	2221087,10	12	554	804191,13	2220357,49
9	394	804604,65	2220203,94	11	433	803998,75	2220327,98	12	473	804651,45	2220699,65	12	514	804194,75	2220984,22	12	555	804141,52	2220441,44
9	395	804575,26	2220183,45	11	434	804008,83	2220378,35	12	474	804641,98	2220773,67	12	515	804204,12	2220959,63	12	556	804118,95	2220667,06
9	396	804546,66	2220224,47	11	435	804012,37	2220433,25	12	475	804626,63	2220838,65	12	516	804204,19	2220959,39	12	557	804106,42	2220744,77
9	397	804564,46	2220236,89	11	436	804004,10	2220475,81	12	476	804613,52	2220859,42	12	517	804211,78	2220928,25	12	558	804121,46	2220798,67
9	398	804534,90	2220261,12	11	437	804004,07	2220475,96	12	477	804609,72	2220865,43	12	518	804211,83	2220927,58	12	559	804182,88	2220802,43
9	399	804480,41	2220223,54	11	438	803995,16	2220551,47	12	478	804599,39	2220874,16	12	519	804211,80	2220927,41	12	560	804214,22	2220675,84
9	400	804462,65	2220211,35	11	439	803995,15	2220551,81	12	479	804569,40	2220894,15	12	520	804206,80	2220877,44	12	561	804260,59	2220640,74
9	401	804452,11	2220204,07	11	440	803997,38	2220590,99	12	480	804569,12	2220894,37	12	521	804206,37	2220876,39	12	562	804357,73	2220647,01
9	402	804448,96	2220191,18	11	441	803971,49	2220587,32	12	481	804537,95	2220924,30	12	522	804178,25	2220841,15	12	563	804379,67	2220630,71
9	403	804367,42	2220202,46	11	442	803920,02	2220576,09	12	482	804496,09	2220949,47	12	523	804177,92	2220840,83	12	564	804416,65	2220604,39
9	404	804426,70	2220012,85	11	443	803884,72	2220561,37	12	483	804495,74	2220949,73	12	524	804155,91	2220823,58	12	565	804446,10	2220584,96
9	389	804553,80	2220006,41	11	444	803856,95	2220541,87	12	484	804463,57	2220980,20	12	525	804155,16	2220823,21	12	566	804474,30	2220547,35
10	405	804280,78	2220148,08	11	445	803855,28	2220541,58	12	485	804462,01	2220981,68	12	526	804136,14	2220818,47	12	567	804475,57	2220548,90
10	406	804232,25	2220173,00	11	446	803828,54	2220548,72	12	486	804458,78	2220983,64	12	527	804115,57	2220814,46	12	568	804536,56	2220498,94
10	407	804231,56	2220173,58	11	447	803828,33	2220548,79	12	487	804415,22	2221010,13	12	528	804092,24	2220770,72	12	569	804569,25	2220495,43
10	408	804182,93	2220238,82	11	448	803806,86	2220557,22	12	488	804414,66	2221010,64	12	529	804092,11	2220770,50	12	570	804570,45	2220494,85
10	409	804123,72	2220290,94	11	449	803780,95	2220183,90	12	489	804410,61	2221016,04	12	530	804058,30	2220723,02	12	571	804586,38	2220478,93
10	410	804071,46	2220328,93	11	450	803778,65	2220150,79	12	490	804409,80	2221017,12	12	531	804030,88	2220671,83	12	572	804648,22	2220435,93
10	411	804029,26	2220359,86	11	451	803822,53	2220148,25	12	491	804382,56	2221053,42	12	532	804026,91	2220664,44	12	573	804675,09	2220433,65
10	412	804012,04	2220374,51	11	452	803857,66	2220146,48	12	492	804382,47	2221053,56	12	533	804004,35	2220600,93	13	574	803530,41	2220175,49
10	413	804002,66	2220327,14	11	453	803852,70	2220180,65	12	493	804340,47	2221120,36	12	534	804001,50	2220592,91	13	575	803526,21	2220215,41
10	414	803979,53	2220221,55	11	454	803847,58	2220215,82	12	494	804272,86	2221140,83	12	535	804000,66	2220578,20	13	576	803518,24	2220291,21
10	415	803979,70	2220192,99	11	455	803861,37	2220292,28	12	495	804271,76	2221141,65	12	536	803999,20	2220552,56	13	577	803512,99	2220240,13
10	416	803979,80	2220174,94	11	456	803868,99	2220291,73	12	496	804269,98	2221144,40	12	537	804004,83	2220504,08	13	578	803512,15	2220238,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	578	803486,27	2220220,49	13	619	802523,33	2220509,29	13	658	803523,36	2220226,20	14	698	803113,23	2221239,33	15	738	803213,29	2220497,22
13	579	803484,48	2220219,22	13	620	802521,92	2220508,30	13	659	803522,37	2220226,33	14	699	803109,93	2221243,59	15	739	803213,00	2220497,87
13	580	803442,00	2220189,34	13	621	802511,31	2220500,88	13	660	803522,24	2220225,34	14	700	803105,34	2221249,52	15	740	803203,59	2220537,32
13	581	803440,46	2220189,02	13	622	802512,98	2220434,44	13	657	803523,23	2220225,21	14	701	803014,61	2221315,93	15	741	803158,67	2220599,37
13	582	803416,68	2220193,79	13	623	802513,00	2220433,57	14	661	803509,10	2220241,44	14	702	803014,33	2221316,17	15	742	803123,89	2220641,25
13	583	803416,52	2220193,83	13	624	802513,07	2220430,61	14	662	803515,23	2220301,08	14	703	802989,29	2221342,85	15	743	803059,99	2220677,31
13	584	803346,38	2220214,02	13	625	802512,76	2220429,49	14	663	803516,15	2220310,07	14	704	802918,66	2221128,71	15	744	803059,53	2220677,66
13	585	803346,26	2220214,06	13	626	802511,88	2220428,73	14	664	803516,20	2220310,56	14	705	802907,61	2221095,22	15	745	803028,61	2220709,76
13	586	803256,48	2220246,19	13	627	802366,83	2220364,41	14	665	803511,66	2220353,70	14	706	802897,64	2221064,98	15	746	803028,20	2220710,38
13	587	803256,29	2220246,27	13	628	802365,34	2220364,36	14	666	803540,49	2220519,16	14	707	802892,87	2221040,22	15	747	802984,81	2220815,02
13	588	803240,27	2220253,95	13	629	802364,23	2220365,35	14	667	803554,33	2220521,31	14	708	802889,99	2221025,26	15	748	802949,17	2220912,44
13	589	803234,42	2220256,75	13	630	802343,91	2220406,43	14	668	803562,87	2220524,62	14	709	802890,24	2221024,79	15	749	802905,87	2220987,20
13	590	803153,46	2220295,59	13	631	802343,62	2220406,92	14	669	803567,36	2220526,35	14	710	802909,35	2220989,17	15	750	802888,79	2221019,03
13	591	803153,01	2220295,88	13	632	802302,39	2220397,56	14	670	803568,15	2220526,49	14	711	802952,72	2220914,29	15	751	802888,15	2221015,75
13	592	803034,10	2220398,75	13	633	802277,54	2220392,57	14	671	803573,64	2220526,30	14	712	802952,87	2220913,98	15	752	802872,72	2220951,61
13	593	803033,90	2220398,94	13	634	802278,53	2220391,02	14	672	803584,12	2220525,94	14	713	802988,52	2220816,52	15	753	802865,60	2220871,60
13	594	802963,20	2220479,75	13	635	802280,81	2220387,41	14	673	803596,90	2220527,93	14	714	803031,75	2220712,27	15	754	802865,93	2220840,50
13	595	802900,25	2220544,32	13	636	802365,79	2220253,13	14	674	803626,76	2220524,49	14	715	803062,21	2220680,65	15	755	802865,94	2220839,90
13	596	802898,46	2220546,15	13	637	802388,93	2220216,48	14	675	803637,70	2220524,12	14	716	803126,17	2220644,55	15	756	802866,08	2220826,64
13	597	802894,53	2220550,18	13	638	802434,17	2220240,11	14	676	803637,82	2220524,11	14	717	803126,73	2220644,09	15	757	802866,20	2220815,21
13	598	802827,81	2220580,28	13	639	802483,68	2220261,50	14	677	803648,29	2220523,10	14	718	803161,79	2220601,88	15	758	802866,18	2220814,93
13	599	802794,62	2220590,96	13	640	802539,44	2220277,99	14	678	803654,61	2220620,17	14	719	803161,87	2220601,77	15	759	802865,02	2220806,23
13	600	802794,09	2220591,21	13	641	802562,81	2220280,99	14	679	803620,58	2220664,18	14	720	803207,06	2220539,34	15	760	802847,81	2220676,89
13	601	802776,86	2220603,09	13	642	802592,72	2220284,82	14	680	803620,33	2220664,59	14	721	803207,39	2220538,63	15	761	802858,13	2220647,52
13	602	802776,77	2220603,16	13	643	802669,27	2220284,14	14	681	803601,92	2220706,20	14	722	803216,81	2220499,14	15	762	802859,98	2220642,27
13	603	802755,33	2220619,83	13	644	802785,27	2220276,59	14	682	803601,75	2220707,01	14	723	803275,45	2220411,48	15	763	802866,64	2220623,32
13	604	802736,91	2220634,71	13	645	802878,04	2220267,67	14	683	803601,75	2220755,16	14	724	803378,88	2220265,85	15	764	802882,26	2220587,58
13	605	802736,76	2220634,85	13	646	802916,86	2220262,88	14	684	803602,02	2220756,16	14	725	803379,05	2220265,55	15	765	802891,06	2220567,46
13	606	802724,94	2220646,64	13	647	803001,03	2220252,49	14	685	803617,33	2220782,67	14	726	803394,09	2220234,05	15	766	802897,39	2220552,98
13	607	802700,50	2220615,42	13	648	803095,32	2220238,10	14	686	803629,97	2220833,83	14	727	803394,68	2220232,83	15	767	802899,53	2220550,78
13	608	802700,43	2220615,33	13	649	803232,84	2220217,69	14	687	803590,85	2220856,27	14	728	803410,49	2220199,73	15	768	802901,32	2220548,95
13	609	802658,94	2220567,97	13	650	803401,11	2220193,87	14	688	803590,06	2220857,11	14	729	803417,54	2220197,69	15	769	802966,10	2220482,51
13	610	802658,07	2220567,39	13	651	803448,99	2220187,37	14	689	803568,91	2220899,42	14	730	803440,40	2220193,11	15	770	802966,18	2220482,43
13	611	802552,78	2220532,30	13	652	803465,68	2220185,10	14	690	803478,43	2220956,78	14	731	803480,39	2220221,23	15	771	803036,82	2220401,68
13	612	802551,44	2220532,33	13	573	803530,41	2220175,49	14	691	803478,25	2220956,91	14	732	803482,18	2220222,50	15	772	803155,43	2220299,08
13	613	802550,30	2220532,76	13	653	803519,18	2220187,24	14	692	803358,19	2221053,19	14	661	803509,10	2220241,44	15	773	803241,99	2220257,55
13	614	802548,69	2220533,37	13	654	803520,80	2220189,91	14	693	803246,47	2221136,40	15	733	803405,35	2220201,21	15	774	803247,85	2220254,75
13	615	802546,00	2220529,42	13	655	803519,94	2220190,43	14	694	803160,62	2221196,39	15	734	803390,49	2220232,33	15	775	803257,92	2220249,92
13	616	802542,51	2220524,31	13	656	803518,32	2220187,76	14	695	803159,60	2221197,10	15	735	803389,90	2220233,55	15	776	803347,54	2220217,84
13	617	802540,66	2220521,60	13	653	803519,18	2220187,24	14	696	803129,98	2221217,80	15	736	803375,52	2220263,67	15	733	803405,35	2220201,21
13	618	802540,16	2220521,08	13	657	803523,23	2220225,21	14	697	803129,55	2221218,22	15	737	803272,17	2220409,18	16	777	804976,97	2220300,74

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				
16	778	804993,19	2220313,48	17	817	805108,02	2220382,87	18	857	804592,93	2220344,65	20	896	805152,80	2220528,70	21	936	804691,20	2221583,92
16	779	805014,85	2220347,69	17	818	805107,23	2220382,64	18	831	804629,19	2220370,69	20	897	805151,19	2220530,55	21	937	804684,66	2221593,43
16	780	804994,40	2220374,96	17	819	805079,89	2220380,32	19	858	805118,64	2220392,40	20	898	805134,62	2220484,20	21	938	804684,31	2221594,49
16	781	804966,62	2220399,79	17	820	805047,07	2220354,53	19	859	805118,53	2220393,45	20	899	805135,22	2220441,15	21	939	804683,71	2221612,33
16	782	804966,21	2220400,30	17	821	805046,39	2220354,18	19	860	805118,57	2220393,64	20	900	805135,15	2220440,61	21	940	804682,55	2221635,55
16	783	804941,84	2220443,71	17	822	805018,57	2220346,08	19	861	805131,22	2220441,37	20	901	805123,33	2220396,00	21	941	804677,23	2221643,55
16	784	804941,70	2220444,00	17	823	804996,39	2220311,05	19	862	805130,62	2220484,50	20	902	805160,06	2220432,81	21	942	804667,66	2221648,17
16	785	804921,48	2220498,69	17	824	804995,94	2220310,55	19	863	805130,74	2220485,20	20	890	805245,78	2220444,80	21	943	804673,18	2221585,35
16	786	804921,37	2220499,23	17	825	804979,28	2220297,47	19	864	805148,09	2220533,76	21	903	804846,49	2220609,50	21	944	804673,21	2221585,01
16	787	804916,61	2220560,98	17	826	804978,92	2220297,24	19	865	805133,20	2220545,33	21	904	804896,15	2220686,83	21	945	804673,87	2221577,56
16	788	804909,51	2220607,22	17	827	804919,48	2220268,11	19	866	805071,40	2220590,50	21	905	804924,01	2220729,96	21	946	804688,08	2221527,79
16	789	804904,16	2220634,52	17	828	804918,92	2220267,94	19	867	805071,11	2220590,75	21	906	804949,58	2220769,53	21	947	804688,13	2221527,56
16	790	804875,87	2220590,46	17	829	804879,35	2220261,48	19	868	805055,66	2220607,40	21	907	804991,67	2220834,20	21	948	804692,81	2221498,26
16	791	804829,41	2220519,43	17	830	804974,85	2220247,17	19	869	805055,39	2220607,78	21	908	805058,59	2220937,81	21	949	804721,11	2221456,45
16	792	804815,30	2220499,15	17	815	805084,03	2220356,60	19	870	805034,03	2220645,73	21	909	805069,14	2220954,40	21	950	804750,29	2221408,18
16	793	804798,30	2220476,39	18	831	804629,19	2220370,69	19	871	805011,70	2220677,46	21	910	805091,18	2220989,03	21	951	804750,58	2221407,15
16	794	804781,83	2220456,10	18	832	804661,29	2220393,74	19	872	804956,39	2220715,58	21	911	805100,92	2221004,23	21	952	804750,58	2221375,05
16	795	804753,67	2220425,79	18	833	804687,06	2220413,73	19	873	804925,57	2220667,87	21	912	805115,46	2221026,92	21	953	804750,44	2221374,32
16	796	804737,31	2220410,46	18	834	804699,66	2220424,42	19	874	804907,28	2220639,38	21	913	805115,21	2221027,07	21	954	804734,49	2221333,58
16	797	804725,75	2220400,65	18	835	804699,29	2220424,77	19	875	804913,44	2220607,94	21	914	805096,98	2221042,57	21	955	804733,22	2221318,48
16	798	804770,20	2220264,85	18	836	804699,22	2220424,95	19	876	804920,58	2220561,51	21	915	805096,45	2221043,28	21	956	804733,20	2221318,27
16	799	804818,01	2220244,37	18	837	804694,42	2220438,28	19	877	804920,59	2220561,36	21	916	805083,38	2221072,98	21	957	804727,99	2221256,12
16	800	804818,91	2220243,92	18	838	804676,30	2220429,80	19	878	804925,33	2220499,81	21	917	805083,22	2221073,64	21	958	804728,53	2221242,58
16	801	804829,03	2220239,64	18	839	804675,28	2220429,62	19	879	804945,40	2220445,53	21	918	805081,45	2221097,66	21	959	804728,63	2221239,89
16	802	804829,32	2220246,86	18	840	804647,35	2220431,99	19	880	804969,53	2220402,55	21	919	805072,29	2221117,14	21	960	804730,96	2221180,73
16	803	804820,60	2220243,64	18	841	804646,38	2220432,34	19	881	804997,21	2220377,81	21	920	805030,41	2221151,34	21	961	804730,94	2221180,39
16	804	804819,91	2220245,52	18	842	804583,95	2220475,75	19	882	804997,48	2220377,52	21	921	804914,11	2221249,26	21	962	804722,62	2221117,99
16	805	804819,22	2220247,40	18	843	804583,68	2220475,98	19	883	805018,05	2220350,10	21	922	804884,66	2221262,22	21	963	804716,66	2221081,66
16	806	804828,72	2220250,90	18	844	804568,12	2220491,53	19	884	805044,90	2220357,91	21	923	804884,10	2221262,59	21	964	804716,61	2221081,43
16	807	804829,50	2220251,18	18	845	804535,54	2220495,02	19	885	805077,88	2220383,83	21	924	804865,66	2221279,81	21	965	804702,87	2221033,04
16	808	804830,22	2220268,84	18	846	804534,48	2220495,46	19	886	805078,95	2220384,25	21	925	804865,05	2221280,99	21	966	804702,14	2221030,49
16	809	804866,41	2220263,42	18	847	804474,09	2220544,94	19	887	805106,47	2220386,59	21	926	804857,38	2221334,66	21	967	804700,64	2221025,22
16	810	804872,60	2220264,43	18	848	804471,17	2220511,63	19	888	805116,90	2220392,26	21	927	804751,23	2221493,58	21	968	804701,24	2220970,22
16	811	804917,99	2220271,84	18	849	804459,89	2220477,79	19	889	805118,50	2220392,45	21	928	804751,17	2221493,68	21	969	804701,24	2220970,11
16	777	804976,97	2220300,74	18	850	804454,25	2220417,00	19	858	805118,64	2220392,40	21	929	804733,34	2221524,00	21	970	804698,27	2220904,24
16	812	804784,36	2220260,04	18	851	804450,49	2220324,25	20	890	805245,78	2220444,80	21	930	804717,88	2221550,16	21	971	804700,05	2220872,24
16	813	804786,06	2220264,35	18	852	804460,17	2220255,20	20	891	805248,37	2220445,16	21	931	804717,78	2221550,35	21	972	804700,05	2220872,07
16	814	804780,97	2220262,91	18	853	804460,57	2220252,38	20	892	805206,98	2220473,95	21	932	804705,03	2221578,14	21	973	804697,67	2220791,82
16	812	804784,36	2220260,04	18	854	804465,19	2220255,57	20	893	805206,82	2220474,07	21	933	804697,53	2221581,08	21	974	804697,64	2220791,54
17	815	805084,03	2220356,60	18	855	804514,88	2220289,84	20	894	805181,25	2220496,06	21	934	804692,12	2221583,19	21	975	804691,10	2220753,47
17	816	805112,88	2220385,52	18	856	804568,10	2220327,32	20	895	805181,04	2220496,27	21	935	804691,76	2221583,48	21	976	804690,92	2220752,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	977	804677,39	2220725,90	22	1017	804956,03	2221299,42	22	1058	805075,72	2221119,25	23	1098	804683,02	2220586,37	23	1139	804651,04	2221678,59
21	978	804673,29	2220691,82	22	1018	804919,00	2221335,78	22	1059	805085,23	2221099,03	23	1099	804675,90	2220621,33	23	1140	804632,65	2221717,17
21	979	804671,87	2220656,32	22	1019	804850,99	2221416,58	22	1060	805085,41	2221098,33	23	1100	804667,61	2220646,78	23	1141	804607,70	2221764,72
21	980	804671,65	2220650,90	22	1020	804798,47	2221500,08	22	1061	805087,18	2221074,28	23	1101	804667,51	2220647,48	23	1142	804607,53	2221765,16
21	981	804671,52	2220647,68	22	1021	804762,75	2221577,60	22	1062	805099,93	2221045,32	23	1102	804667,87	2220656,48	23	1143	804599,20	2221797,86
21	982	804679,74	2220622,46	22	1022	804739,21	2221628,69	22	1063	805117,61	2221030,29	23	1103	804668,09	2220661,91	23	1144	804599,16	2221798,07
21	983	804679,80	2220622,24	22	1023	804686,02	2221757,30	22	1064	805136,17	2221059,23	23	1104	804669,29	2220692,06	23	1145	804592,63	2221844,96
21	984	804686,93	2220587,23	22	1024	804659,76	2221838,10	22	1065	805177,18	2221123,42	23	1105	804669,30	2220692,22	23	1146	804575,41	2221926,94
21	985	804698,79	2220542,71	22	1025	804628,28	2221937,73	22	1066	805205,85	2221103,35	23	1106	804673,46	2220726,72	23	1147	804566,25	2221983,97
21	986	804698,85	2220542,37	22	1026	804593,10	2221988,26	22	1067	805165,65	2221040,37	23	1107	804673,66	2220727,38	23	1148	804432,26	2221962,58
21	987	804703,60	2220490,65	22	1027	804570,20	2221984,61	22	1068	805151,23	2221017,86	23	1108	804687,21	2220754,44	23	1149	804416,57	2221960,07
21	988	804703,61	2220490,47	22	1028	804579,34	2221927,71	22	1069	805120,68	2220970,19	23	1109	804693,68	2220792,08	23	1150	804288,04	2221939,55
21	989	804703,61	2220467,28	22	1029	804596,56	2221845,71	22	1070	805099,59	2220937,05	23	1110	804696,05	2220872,10	23	1151	804236,67	2221931,35
21	990	804703,35	2220466,29	22	1030	804596,58	2221845,58	22	1071	805098,35	2220935,09	23	1111	804694,27	2220904,12	23	1152	804206,91	2221926,60
21	991	804694,29	2220450,44	22	1031	804603,11	2221798,74	22	1072	805088,05	2220918,92	23	1112	804694,27	2220904,32	23	1153	804071,22	2221904,93
21	992	804702,73	2220427,02	22	1032	804611,35	2221766,37	22	1073	805084,12	2220912,83	23	1113	804697,24	2220970,23	23	1154	804070,85	2221903,90
21	993	804714,02	2220436,59	22	1033	804636,21	2221719,00	22	1074	805097,81	2220861,13	23	1114	804696,64	2221025,47	23	1155	804065,75	2221889,57
21	994	804728,86	2220450,50	22	1034	804654,69	2221680,25	22	1075	805101,52	2220847,16	23	1115	804696,72	2221026,04	23	1156	804068,11	2221828,73
21	995	804755,40	2220479,06	22	1035	804666,89	2221652,98	22	1076	805102,60	2220843,06	23	1116	804697,57	2221029,04	23	1157	804068,04	2221828,13
21	996	804757,68	2220481,87	22	1036	804679,46	2221646,91	22	1077	805102,66	2220842,33	23	1117	804698,30	2221031,59	23	1158	804059,18	2221795,01
21	997	804770,68	2220497,89	22	1037	804680,25	2221646,22	22	1078	805093,80	2220761,44	23	1118	804712,73	2221082,42	23	1159	804053,85	2221723,55
21	998	804786,90	2220519,62	22	1038	804686,18	2221637,31	22	1079	805106,61	2220734,08	23	1119	804718,66	2221118,54	23	1160	804055,39	2221715,50
21	999	804800,39	2220539,01	22	1039	804686,52	2221636,30	22	1080	805140,12	2220672,69	23	1120	804726,95	2221180,74	23	1161	804074,63	2221667,09
21	903	804846,49	2220609,50	22	1040	804687,71	2221612,48	22	1081	805151,82	2220541,71	23	1121	804724,53	2221242,42	23	1162	804095,28	2221642,31
22	1000	805831,39	2220555,36	22	1041	804688,29	2221595,21	22	1082	805152,39	2220535,27	23	1122	804724,43	2221245,11	23	1163	804102,10	2221646,31
22	1001	805871,12	2220584,99	22	1042	804694,15	2221586,69	22	1083	805154,06	2220533,35	23	1123	804723,99	2221256,08	23	1164	804101,97	2221646,39
22	1002	805891,99	2220634,15	22	1043	804698,99	2221584,80	22	1084	805183,96	2220499,00	23	1124	804724,00	2221256,33	23	1165	804101,67	2221646,64
22	1003	805900,07	2220699,46	22	1044	804705,22	2221582,36	22	1085	805209,35	2220477,17	23	1125	804729,20	2221318,40	23	1166	804101,08	2221647,95
22	1004	805889,97	2220743,90	22	1045	804707,24	2221581,57	22	1086	805254,18	2220445,98	23	1126	804729,22	2221318,61	23	1167	804101,53	2221649,32
22	1005	805842,84	2220826,73	22	1046	804708,33	2221580,54	22	1087	805308,24	2220453,53	23	1127	804730,53	2221334,21	23	1168	804101,70	2221649,49
22	1006	805754,63	2220922,34	22	1047	804721,37	2221552,11	22	1088	805387,83	2220464,66	23	1128	804730,66	2221334,77	23	1169	804102,16	2221649,84
22	1007	805702,11	2220959,38	22	1048	804736,78	2221526,03	22	1089	805449,93	2220473,34	23	1129	804746,58	2221375,43	23	1170	804102,51	2221650,03
22	1008	805640,16	2220991,70	22	1049	804754,59	2221495,75	22	1090	805533,58	2220485,04	23	1130	804746,58	2221406,59	23	1171	804103,46	2221648,27
22	1009	805485,96	2221032,77	22	1050	804860,96	2221336,50	22	1091	805536,75	2220485,48	23	1131	804717,76	2221454,25	23	1172	804105,46	2221648,29
22	1010	805420,65	2221046,91	22	1051	804861,28	2221335,67	22	1092	805728,37	2220512,27	23	1132	804689,25	2221496,39	23	1173	804187,82	2221696,61
22	1011	805218,64	2221105,49	22	1052	804868,91	2221282,25	22	1093	805776,85	2220537,18	23	1133	804688,94	2221497,19	23	1174	804188,05	2221696,72
22	1012	805213,20	2221111,32	22	1053	804886,59	2221265,74	22	1000	805831,39	2220555,36	23	1134	804684,20	2221526,81	23	1175	804223,06	2221711,58
22	1013	805187,57	2221138,74	22	1054	804915,99	2221252,80	23	1094	804699,61	2220467,81	23	1135	804669,97	2221576,64	23	1176	804223,74	2221711,85
22	1014	805180,26	2221146,57	22	1055	804916,47	2221252,50	23	1095	804699,61	2220490,38	23	1136	804669,90	2221577,02	23	1177	804256,25	2221724,81
22	1015	805137,16	2221178,22	22	1056	805032,98	2221154,41	23	1096	804694,88	2220541,84	23	1137	804669,19	2221585,08	23	1178	804264,66	2221729,23
22	1016	805020,00	2221254,98	22	1057	805075,18	2221119,95	23	1097	804683,05	2220586,25	23	1138	804663,40	2221650,99	23	1179	804301,33	2221748,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1180	804301,85	2221748,71	23	1221	804529,16	2221456,93	23	1262	804540,56	2220927,34	25	1301	803742,04	2220788,05	27	1340	804054,84	2220725,02
23	1181	804319,13	2221752,37	23	1222	804538,43	2221374,05	23	1263	804571,77	2220897,38	25	1302	803683,25	2220812,77	27	1341	804054,97	2220725,24
23	1182	804320,91	2221753,13	23	1223	804549,53	2221354,19	23	1264	804601,70	2220877,42	25	1303	803633,67	2220832,12	27	1342	804088,78	2220772,71
23	1183	804321,10	2221753,20	23	1224	804549,74	2221353,63	23	1265	804601,88	2220877,29	25	1304	803621,14	2220781,44	27	1343	804112,49	2220817,18
23	1184	804356,34	2221764,21	23	1225	804556,88	2221320,33	23	1266	804612,54	2220868,29	25	1305	803620,93	2220780,92	27	1344	804113,87	2220818,20
23	1185	804356,68	2221764,32	23	1226	804556,38	2221318,66	23	1267	804612,94	2220867,83	25	1306	803605,75	2220754,62	27	1345	804135,23	2220822,36
23	1186	804441,43	2221790,80	23	1227	804555,26	2221317,94	23	1268	804616,90	2220861,56	25	1307	803605,75	2220707,43	27	1346	804153,78	2220826,99
23	1187	804442,86	2221790,71	23	1228	804503,55	2221309,03	23	1269	804622,15	2220853,23	25	1308	803623,89	2220666,43	27	1347	804175,27	2220843,83
23	1188	804443,86	2221789,70	23	1229	804503,43	2221309,01	23	1270	804630,02	2220840,77	25	1309	803658,23	2220622,01	27	1348	804199,99	2220874,80
23	1189	804472,67	2221724,57	23	1230	804450,53	2221303,14	23	1271	804630,19	2220840,50	25	1310	803658,65	2220620,66	27	1349	804202,88	2220878,43
23	1190	804476,72	2221716,67	23	1231	804428,60	2221300,71	23	1272	804630,45	2220839,89	25	1311	803652,25	2220522,42	27	1350	804207,81	2220927,67
23	1191	804478,76	2221712,71	23	1232	804414,58	2221297,87	23	1273	804645,90	2220774,49	25	1312	803657,87	2220520,91	27	1351	804206,40	2220933,45
23	1192	804515,40	2221660,33	23	1233	804384,87	2221291,86	23	1274	804645,93	2220774,28	25	1298	803738,53	2220511,63	27	1352	804200,34	2220958,32
23	1193	804523,72	2221648,44	23	1234	804370,14	2221288,88	23	1275	804646,28	2220771,61	26	1313	805148,06	2220538,85	27	1353	804190,87	2220983,17
23	1194	804529,27	2221640,50	23	1235	804342,72	2221274,18	23	1276	804655,44	2220699,97	26	1314	805136,18	2220671,91	27	1354	804190,74	2220983,94
23	1195	804546,60	2221639,35	23	1236	804329,36	2221267,03	23	1277	804655,46	2220699,61	26	1315	805103,08	2220732,21	27	1355	804193,71	2221087,38
23	1196	804547,37	2221639,30	23	1237	804329,10	2221266,91	23	1278	804653,09	2220657,99	26	1316	805103,02	2220732,32	27	1356	804193,74	2221087,69
23	1197	804574,31	2221642,96	23	1238	804294,75	2221254,48	23	1279	804650,11	2220608,04	26	1317	805089,94	2220760,25	27	1357	804206,79	2221156,55
23	1198	804575,69	2221642,64	23	1239	804278,52	2221245,98	23	1280	804648,33	2220588,04	26	1318	805089,76	2220761,32	27	1358	804207,97	2221173,31
23	1199	804596,37	2221628,86	23	1240	804233,31	2221222,31	23	1281	804652,39	2220562,61	26	1319	805098,64	2220842,40	27	1359	804208,03	2221174,10
23	1200	804597,05	2221628,10	23	1241	804266,40	2221157,29	23	1282	804661,00	2220551,10	26	1320	805093,95	2220860,11	27	1360	804211,54	2221224,17
23	1201	804609,02	2221604,27	23	1242	804274,72	2221144,44	23	1283	804674,13	2220532,01	26	1321	805090,25	2220874,07	27	1361	804212,45	2221247,32
23	1202	804623,81	2221574,82	23	1243	804342,25	2221124,00	23	1284	804674,29	2220531,72	26	1322	805081,18	2220908,28	27	1362	804212,61	2221251,35
23	1203	804638,59	2221554,98	23	1244	804342,49	2221123,92	23	1285	804682,03	2220515,07	26	1323	805077,99	2220903,34	27	1363	804212,72	2221254,21
23	1204	804644,51	2221547,03	23	1245	804343,44	2221123,15	23	1286	804682,16	2220514,72	26	1324	805054,54	2220867,04	27	1364	804202,72	2221298,92
23	1205	804644,89	2221545,58	23	1246	804343,56	2221122,95	23	1287	804688,10	2220490,96	26	1325	805021,03	2220815,16	27	1365	804200,27	2221304,15
23	1206	804644,78	2221544,68	23	1247	804369,63	2221081,48	23	1288	804688,14	2220490,76	26	1326	804978,94	2220750,49	27	1366	804192,78	2221320,17
23	1207	804642,23	2221524,88	23	1248	804385,81	2221055,75	23	1289	804693,23	2220456,64	26	1327	804958,56	2220718,94	27	1367	804159,73	2221390,84
23	1208	804642,08	2221523,76	23	1249	804403,65	2221031,99	23	1094	804699,61	2220467,81	26	1328	805014,26	2220680,55	27	1368	804153,76	2221403,60
23	1209	804642,02	2221523,27	23	1250	804413,00	2221019,52	24	1290	804689,12	2220457,06	26	1329	805014,77	2220680,05	27	1369	804146,93	2221418,21
23	1210	804656,92	2221505,48	23	1251	804413,62	2221018,70	24	1291	804684,20	2220490,08	26	1330	805037,36	2220647,95	27	1370	804146,81	2221418,55
23	1211	804657,33	2221504,69	23	1252	804417,63	2221013,35	24	1292	804678,33	2220513,56	26	1331	805037,46	2220647,78	27	1371	804143,70	2221430,43
23	1212	804657,35	2221503,79	23	1253	804439,22	2221000,22	24	1293	804670,74	2220529,88	26	1332	805058,76	2220609,95	27	1372	804119,92	2221521,38
23	1213	804656,97	2221502,98	23	1254	804460,86	2220987,06	24	1294	804657,77	2220548,73	26	1333	805073,92	2220593,61	27	1373	804118,72	2221522,98
23	1214	804656,28	2221502,41	23	1255	804464,27	2220984,99	24	1295	804652,07	2220556,36	26	1334	805135,58	2220548,54	27	1374	804116,78	2221522,48
23	1215	804611,39	2221479,98	23	1256	804464,61	2220984,73	24	1296	804648,37	2220509,42	26	1313	805148,06	2220538,85	27	1375	804115,63	2221527,00
23	1216	804611,25	2221479,91	23	1257	804466,33	2220983,10	24	1297	804663,97	2220485,75	27	1335	803998,04	2220595,12	27	1376	804108,16	2221532,67
23	1217	804600,39	2221474,48	23	1258	804477,92	2220972,12	24	1290	804689,12	2220457,06	27	1336	804023,20	2220665,92	27	1377	804084,52	2221550,64
23	1218	804599,98	2221474,33	23	1259	804498,34	2220952,78	25	1298	803738,53	2220511,63	27	1337	804023,32	2220666,20	27	1378	804084,37	2221550,76
23	1219	804534,94	2221458,35	23	1260	804523,96	2220937,38	25	1299	803755,40	2220764,58	27	1338	804027,36	2220673,72	27	1379	803989,25	2221638,72
23	1220	804534,78	2221458,31	23	1261	804540,20	2220927,61	25	1300	803753,90	2220767,21	27	1339	804033,96	2220686,05	27	1380	803989,06	2221638,92

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				
27	1381	803970,03	2221662,11	27	1422	803837,56	2220702,16	28	1462	804526,54	2221637,42	28	1434	804552,53	2221321,53	31	1541	803777,77	2222115,51
27	1382	803969,86	2221662,35	27	1423	803812,49	2220638,23	28	1463	804520,44	2221646,14	29	1503	804114,38	2221532,97	31	1542	803779,57	2222098,26
27	1383	803890,77	2221794,36	27	1424	803807,16	2220561,40	28	1464	804475,40	2221710,53	29	1504	804093,55	2221635,96	31	1543	803770,18	2222081,17
27	1384	803848,26	2221868,53	27	1425	803807,74	2220561,17	28	1465	804475,26	2221710,77	29	1505	804092,97	2221638,84	31	1544	803759,83	2221976,35
27	1385	803847,89	2221869,18	27	1426	803829,69	2220552,55	28	1466	804469,08	2221722,80	29	1506	804071,35	2221664,77	31	1545	803760,93	2221975,37
27	1386	803774,52	2221857,42	27	1427	803855,41	2220545,68	28	1467	804469,03	2221722,90	29	1507	804071,03	2221665,31	31	1546	803774,36	2221963,31
27	1387	803623,92	2221833,29	27	1428	803882,60	2220564,77	28	1468	804440,92	2221786,45	29	1508	804051,60	2221714,20	31	1547	803774,55	2221963,11
27	1388	803497,00	2221812,95	27	1429	803882,98	2220564,98	28	1469	804357,88	2221760,50	29	1509	804051,50	2221714,57	31	1548	803781,36	2221955,03
27	1389	803290,43	2221691,65	27	1430	803918,65	2220579,86	28	1470	804322,39	2221749,41	29	1510	804051,08	2221716,72	31	1549	803782,15	2221954,10
27	1390	803128,40	2221617,19	27	1431	803918,99	2220579,96	28	1471	804320,53	2221748,61	29	1511	804049,88	2221723,07	31	1550	803880,63	2221969,25
27	1391	803101,06	2221604,62	27	1432	803970,71	2220591,24	28	1472	804320,15	2221748,49	29	1512	804049,85	2221723,59	31	1529	804098,09	2222002,77
27	1392	803083,74	2221596,66	27	1433	803970,86	2220591,27	28	1473	804310,14	2221746,37	29	1513	804055,21	2221795,50	32	1551	804547,38	2222071,52
27	1393	803065,29	2221585,81	27	1435	803998,04	2220595,12	28	1474	804302,95	2221744,85	29	1514	804055,27	2221795,87	32	1552	804395,21	2222114,44
27	1394	803064,54	2221583,62	28	1434	804552,53	2221321,53	28	1475	804287,86	2221736,91	29	1515	804064,10	2221828,87	32	1553	804387,05	2222116,74
27	1395	803053,35	2221550,54	28	1435	804545,89	2221352,50	28	1476	804266,52	2221725,69	29	1516	804061,74	2221889,80	32	1554	804373,67	2222120,52
27	1396	803034,34	2221501,20	28	1436	804534,74	2221372,45	28	1477	804258,02	2221721,22	29	1517	804061,86	2221890,55	32	1555	804297,97	2222172,16
27	1397	803002,45	2221388,72	28	1437	804534,50	2221373,21	28	1478	804257,83	2221721,13	29	1518	804066,72	2221904,21	32	1556	804260,43	2222212,06
27	1398	803002,14	2221387,62	28	1438	804524,99	2221458,23	28	1479	804224,56	2221707,87	29	1519	803999,96	2221893,55	32	1557	804193,62	2222203,33
27	1399	802990,68	2221347,21	28	1439	804525,34	2221459,59	28	1480	804189,73	2221693,09	29	1520	803852,11	2221869,86	32	1558	804143,34	2222163,36
27	1400	803017,12	2221319,04	28	1440	804526,50	2221460,39	28	1481	804097,07	2221638,73	29	1521	803894,24	2221796,36	32	1559	804120,81	2222085,18
27	1401	803107,93	2221252,58	28	1441	804533,98	2221462,23	28	1482	804097,47	2221636,75	29	1522	803973,22	2221664,53	32	1560	804102,32	2222003,43
27	1402	803108,33	2221252,19	28	1442	804534,13	2221462,27	28	1483	804119,24	2221529,10	29	1523	803992,07	2221641,57	32	1561	804268,03	2222028,95
27	1403	803116,39	2221241,77	28	1443	804598,81	2221478,16	28	1484	804122,88	2221525,00	29	1524	804087,02	2221553,76	32	1562	804396,11	2222048,47
27	1404	803121,34	2221235,37	28	1444	804609,61	2221483,56	28	1485	804123,32	2221524,18	29	1503	804114,38	2221532,97	32	1551	804547,38	2222071,52
27	1405	803132,53	2221220,90	28	1445	804609,75	2221483,63	28	1486	804150,63	2221419,74	30	1525	803777,51	2221953,38	33	1563	804110,19	2222209,61
27	1406	803160,88	2221201,09	28	1446	804652,23	2221504,86	28	1487	804206,43	2221300,42	30	1526	803771,58	2221960,42	33	1564	804091,14	2222292,84
27	1407	803161,90	2221200,38	28	1447	804638,40	2221521,37	28	1488	804206,57	2221300,01	30	1527	803759,35	2221971,41	33	1565	804077,54	2222311,55
27	1408	803248,79	2221139,66	28	1448	804637,95	2221522,90	28	1489	804216,63	2221255,07	30	1528	803757,26	2221950,27	33	1566	804053,84	2222318,32
27	1409	803360,60	2221056,37	28	1449	804637,98	2221523,14	28	1490	804230,03	2221228,75	30	1525	803777,51	2221953,38	33	1567	804053,06	2222318,32
27	1410	803480,66	2220960,10	28	1450	804638,12	2221524,27	28	1491	804230,11	2221228,59	31	1529	804098,09	2222002,77	33	1568	804016,21	2222349,84
27	1411	803571,52	2220902,50	28	1451	804640,82	2221545,29	28	1492	804231,50	2221225,87	31	1530	804098,25	2222003,54	33	1569	803961,55	2222394,81
27	1412	803572,24	2220901,70	28	1452	804620,50	2221572,58	28	1493	804258,79	2221240,17	31	1531	804116,92	2222086,12	33	1570	803962,84	2222396,38
27	1413	803593,37	2220859,43	28	1453	804620,31	2221572,87	28	1494	804276,66	2221249,52	31	1532	804116,95	2222086,23	33	1571	803940,42	2222410,28
27	1414	803633,14	2220836,62	28	1454	804593,71	2221625,83	28	1495	804293,01	2221258,08	31	1533	804126,42	2222119,11	33	1572	803912,50	2222427,38
27	1415	803684,73	2220816,48	28	1455	804574,10	2221638,90	28	1496	804293,26	2221258,19	31	1534	804139,68	2222165,08	33	1573	803888,82	2222441,89
27	1416	803744,22	2220791,47	28	1456	804548,22	2221635,38	28	1497	804327,60	2221270,62	31	1535	804140,36	2222166,10	33	1574	803882,78	2222445,59
27	1417	803745,18	2220790,62	28	1457	804547,71	2221635,31	28	1498	804368,51	2221292,54	31	1536	804185,93	2222202,33	33	1575	803857,83	2222460,88
27	1418	803755,88	2220771,82	28	1458	804547,31	2221635,29	28	1499	804369,05	2221292,74	31	1537	804180,29	2222201,59	33	1576	803824,76	2222250,02
27	1419	803756,08	2220774,86	28	1459	804537,53	2221635,94	28	1500	804427,89	2221304,65	31	1538	803873,67	2222163,37	33	1577	803816,48	2222194,36
27	1420	803797,81	2220775,50	28	1460	804528,05	2221636,57	28	1501	804428,07	2221304,68	31	1539	803793,66	2222153,43	33	1578	803811,38	2222173,51
27	1421	803837,56	2220776,11	28	1461	804527,38	2221636,95	28	1502	804502,93	2221312,98	31	1540	803784,62	2222137,50	33	1563	804110,19	2222209,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1579	804239,13	2222225,18	35	1619	802699,46	2214097,36	38	1648	802523,63	2214239,86	42	1694	802427,84	2214775,38	43	1734	801818,77	2215004,41
34	1580	804222,38	2222235,50	35	1620	802699,69	2214097,26	39	1657	802997,11	2214222,04	42	1695	802426,75	2214775,88	43	1735	801819,72	2215001,25
34	1581	803975,37	2222388,61	35	1621	802871,80	2214014,84	39	1658	803028,51	2214261,85	42	1696	802313,95	2214877,87	43	1736	801856,29	2214910,42
34	1582	804018,80	2222352,89	35	1622	802872,70	2214014,41	39	1659	803027,50	2214262,83	42	1697	802309,24	2214763,76	43	1737	801914,61	2214877,10
34	1583	804055,32	2222321,65	35	1623	802972,02	2213966,85	39	1660	802942,66	2214402,89	42	1698	802292,75	2214530,73	43	1738	801915,76	2214876,44
34	1584	804079,26	2222315,23	35	1624	802972,43	2213966,66	39	1661	802941,36	2214405,13	42	1699	802292,48	2214526,86	43	1739	801922,26	2214872,73
34	1585	804080,36	2222314,48	35	1625	803055,35	2213926,95	39	1662	802862,99	2214408,02	42	1700	802285,87	2214435,28	43	1740	801922,55	2214872,53
34	1586	804094,62	2222294,86	35	1626	803321,08	2213899,35	39	1663	802873,01	2214366,65	42	1701	802587,24	2214423,46	43	1741	801986,75	2214819,01
34	1587	804094,95	2222294,13	35	1589	803321,89	2213899,26	39	1664	802930,67	2214232,07	42	1702	802587,59	2214423,44	43	1742	801987,06	2214818,68
34	1588	804114,19	2222210,09	36	1627	802430,86	2213981,57	39	1657	802997,11	2214222,04	42	1703	802594,81	2214437,90	43	1743	802054,83	2214729,52
34	1579	804239,13	2222225,18	36	1628	802448,51	2214018,03	40	1665	802148,80	2214260,26	42	1704	802595,02	2214438,24	43	1744	802055,21	2214727,95
35	1589	803321,89	2213899,26	36	1629	802489,05	2214142,88	40	1666	802156,44	2214292,23	42	1705	802608,25	2214455,19	43	1745	802050,89	2214704,65
35	1590	803353,87	2213958,82	36	1630	802400,81	2214124,73	40	1667	802145,16	2214358,66	42	1706	802609,83	2214453,96	43	1746	802050,27	2214701,27
35	1591	803354,34	2213992,35	36	1631	802339,99	2214114,86	40	1668	802227,88	2214382,48	42	1707	802611,41	2214452,73	43	1747	802049,27	2214695,85
35	1592	803305,45	2214031,52	36	1632	802348,80	2214072,03	40	1669	802249,41	2214394,87	42	1708	802598,30	2214435,94	43	1748	802048,73	2214694,81
35	1593	803281,64	2214029,01	36	1633	802370,00	2213968,94	40	1670	802252,37	2214432,85	42	1709	802591,97	2214423,26	43	1749	802019,66	2214665,22
35	1594	803256,57	2213993,91	36	1634	802378,01	2213929,99	40	1671	802060,02	2214440,55	42	1710	802801,79	2214414,56	43	1750	801998,70	2214643,88
35	1595	803220,22	2214000,18	36	1635	802395,98	2213945,66	40	1672	802019,49	2214442,17	42	1711	802803,58	2214414,49	43	1751	801989,69	2214634,72
35	1596	803147,52	2214012,71	36	1636	802396,17	2213945,82	40	1673	802032,16	2214420,18	42	1712	802863,15	2214412,02	43	1752	801982,15	2214627,04
35	1597	803083,59	2214040,29	36	1637	802406,15	2213954,51	40	1674	802066,39	2214355,18	42	1688	802938,99	2214409,22	43	1753	801981,16	2214626,49
35	1598	803052,26	2214060,35	36	1627	802430,86	2213981,57	40	1675	802092,02	2214298,03	43	1713	802252,70	2214436,84	43	1754	801979,94	2214626,21
35	1599	803009,64	2214080,40	37	1638	802490,47	2214147,25	40	1676	802115,91	2214238,95	43	1714	802260,98	2214536,89	43	1755	801958,14	2214621,28
35	1600	802980,81	2214130,54	37	1639	802493,64	2214157,01	40	1677	802119,47	2214227,96	43	1715	802263,36	2214570,19	43	1756	801957,55	2214621,15
35	1601	802934,90	2214124,27	37	1640	802521,67	2214234,41	40	1678	802140,24	2214222,39	43	1716	802277,90	2214774,41	43	1757	801944,30	2214618,15
35	1602	802900,43	2214129,91	37	1641	802469,09	2214208,12	40	1665	802148,80	2214260,26	43	1717	802281,24	2214890,38	43	1758	801943,86	2214618,10
35	1603	802870,09	2214122,63	37	1642	802467,45	2214208,06	41	1679	802078,12	2214239,03	43	1718	802282,41	2214906,39	43	1759	801917,51	2214618,10
35	1604	802868,10	2214247,53	37	1643	802273,47	2214286,46	41	1680	802059,82	2214284,31	43	1719	802281,25	2214907,44	43	1760	801927,18	2214601,64
35	1605	802803,41	2214410,49	37	1644	802265,31	2214188,88	41	1681	802034,92	2214339,85	43	1720	802067,35	2215100,86	43	1761	801935,46	2214587,40
35	1606	802590,01	2214419,34	37	1645	802328,24	2214172,02	41	1682	802001,50	2214403,28	43	1721	802065,39	2215102,63	43	1762	801976,96	2214516,00
35	1607	802589,61	2214418,54	37	1646	802339,19	2214118,78	41	1683	801978,44	2214443,31	43	1722	801967,25	2215191,36	43	1763	802017,13	2214446,27
35	1608	802588,43	2214417,53	37	1647	802400,05	2214128,66	41	1684	801920,44	2214445,18	43	1723	801966,99	2215191,26	43	1764	802057,71	2214444,65
35	1609	802570,16	2214373,35	37	1638	802490,47	2214147,25	41	1685	801957,46	2214378,93	43	1724	801903,49	2215173,41	43	1765	802060,18	2214444,55
35	1610	802547,63	2214298,24	38	1648	802523,63	2214239,86	41	1686	802009,43	2214275,26	43	1725	801902,97	2215173,26	43	1766	802252,56	2214436,85
35	1611	802547,25	2214297,13	38	1649	802543,80	2214299,42	41	1687	802033,77	2214250,92	43	1726	801890,87	2215169,87	43	1713	802252,70	2214436,84
35	1612	802527,14	2214237,76	38	1650	802566,35	2214374,59	41	1679	802078,12	2214239,03	43	1727	801826,65	2215153,07	44	1767	802016,80	2214668,02
35	1613	802497,43	2214155,74	38	1651	802566,42	2214374,78	42	1688	802938,99	2214409,22	43	1728	801826,10	2215152,93	44	1768	802037,72	2214689,32
35	1614	802494,98	2214148,18	38	1652	802584,94	2214419,54	42	1689	802724,93	2214782,54	43	1729	801814,11	2215149,79	44	1769	802045,44	2214697,17
35	1615	802504,14	2214150,07	38	1653	802285,58	2214431,29	42	1690	802681,65	2214773,88	43	1730	801805,44	2215140,77	44	1770	802045,71	2214698,61
35	1616	802504,79	2214150,09	38	1654	802273,64	2214288,55	42	1691	802681,48	2214773,84	43	1731	801804,97	2215140,29	44	1771	802046,33	2214701,99
35	1617	802563,72	2214142,56	38	1655	802274,39	2214290,40	42	1692	802588,92	2214755,33	43	1732	801784,41	2215118,93	44	1772	802051,11	2214727,80
35	1618	802564,10	2214142,48	38	1656	802468,11	2214212,10	42	1693	802588,28	2214755,31	43	1733	801818,61	2215004,96	44	1773	801984,02	2214816,08

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				
44	1774	801920,13	2214869,34	44	1815	801549,96	2215256,41	46	1854	802287,45	2214944,55	46	1895	801284,71	2216882,68	47	1935	801429,72	2215321,98
44	1775	801913,78	2214872,96	44	1816	801593,04	2215174,94	46	1855	802299,68	2215032,31	46	1896	801278,47	2216804,68	47	1936	801427,69	2215322,99
44	1776	801913,50	2214873,12	44	1817	801630,52	2215108,21	46	1856	802328,63	2215280,10	46	1897	801271,85	2216727,06	47	1937	801330,64	2215370,95
44	1777	801853,70	2214907,29	44	1818	801690,36	2215003,11	46	1857	802263,69	2215387,58	46	1898	801265,57	2216642,90	47	1938	801330,45	2215371,05
44	1778	801852,83	2214908,28	44	1819	801747,55	2214905,35	46	1858	802199,76	2215515,43	46	1899	801263,91	2216580,60	47	1939	801261,77	2215414,86
44	1779	801815,97	2214999,84	44	1820	801791,12	2214832,54	46	1859	802151,35	2215501,64	46	1900	801271,61	2216497,21	47	1940	801225,80	2215424,14
44	1780	801815,91	2215000,02	44	1821	801829,43	2214768,47	46	1860	802053,58	2215571,84	46	1901	801278,18	2216460,47	47	1941	801204,07	2215416,51
44	1781	801814,77	2215003,82	44	1822	801839,45	2214751,69	46	1861	802014,72	2215619,47	46	1902	801290,09	2216394,65	47	1942	801301,14	2215217,94
44	1782	801814,61	2215004,37	44	1823	801878,76	2214685,17	46	1862	801984,64	2215605,68	46	1903	801303,38	2216317,31	47	1943	801352,44	2215086,76
44	1783	801780,24	2215118,91	44	1824	801908,97	2214632,63	46	1863	801974,61	2215586,88	46	1904	801316,26	2216241,68	47	1944	801404,78	2215072,64
44	1784	801780,22	2215119,95	44	1825	801915,39	2214621,72	46	1864	801942,02	2215574,34	46	1905	801327,54	2216177,15	47	1945	801463,99	2215056,67
44	1785	801780,72	2215120,87	44	1826	801916,10	2214622,09	46	1865	801901,91	2215606,93	46	1906	801340,10	2216100,84	47	1946	801536,69	2215001,52
44	1786	801802,56	2215143,55	44	1827	801916,30	2214622,10	46	1866	801820,44	2215738,54	46	1907	801345,14	2216070,13	47	1947	801617,46	2214964,82
44	1787	801803,02	2215144,03	44	1828	801943,64	2214622,10	46	1867	801841,75	2215886,45	46	1908	801346,94	2216071,00	47	1927	801692,00	2214930,98
44	1788	801811,62	2215152,97	44	1829	801956,09	2214624,92	46	1868	801901,91	2215898,99	46	1909	801400,69	2215959,66	48	1948	801484,12	2215312,19
44	1789	801812,55	2215153,51	44	1830	801956,67	2214625,05	46	1869	801919,46	2215882,69	46	1910	801403,65	2215953,53	48	1949	801480,48	2215319,72
44	1790	801824,53	2215156,65	44	1831	801979,71	2214630,26	46	1870	801955,81	2215837,57	46	1911	801463,41	2215829,74	48	1950	801448,03	2215409,93
44	1791	801825,08	2215156,79	44	1767	802016,80	2214668,02	46	1871	802013,47	2215736,04	46	1912	801465,54	2215825,34	48	1951	801430,15	2215469,84
44	1792	801889,84	2215173,73	45	1832	802173,22	2214786,37	46	1872	802069,40	2215747,32	46	1913	801521,85	2215774,66	48	1952	801622,60	2215493,88
44	1793	801901,37	2215176,97	45	1833	802663,60	2214886,41	46	1873	801974,14	2215942,86	46	1914	801613,35	2215705,72	48	1953	801366,86	2215503,37
44	1794	801901,89	2215177,12	45	1834	802656,35	2214898,28	46	1874	801959,10	2215982,97	46	1915	801671,98	2215679,39	48	1954	801354,94	2215505,40
44	1795	801963,76	2215194,51	45	1835	802549,14	2215082,24	46	1875	801929,02	2216030,60	46	1916	801702,81	2215512,06	48	1955	801334,89	2215553,04
44	1796	801955,45	2215202,03	45	1836	802548,07	2215084,06	46	1876	801913,98	2216094,52	46	1917	801709,40	2215500,94	48	1956	801301,04	2215598,16
44	1797	801955,28	2215202,20	45	1837	802368,67	2215390,66	46	1877	801846,29	2216253,71	46	1918	801719,28	2215488,16	48	1957	801242,13	2215642,03
44	1798	801923,92	2215238,51	45	1838	802363,92	2215300,86	46	1878	801789,89	2216402,87	46	1919	801767,82	2215425,40	48	1958	801184,47	2215647,04
44	1799	801915,25	2215248,55	45	1839	802394,75	2215251,90	46	1879	801747,27	2216521,94	46	1920	801817,68	2215367,66	48	1959	801115,54	2215688,41
44	1800	801815,52	2215364,04	45	1840	802436,03	2215193,30	46	1880	801691,68	2216709,30	46	1921	801818,11	2215367,16	48	1960	801132,87	2215575,76
44	1801	801815,09	2215364,54	45	1841	802475,91	2215120,29	46	1881	801645,74	2216864,13	46	1922	801926,94	2215241,13	48	1961	801140,68	2215556,19
44	1802	801764,76	2215422,82	45	1842	802491,78	2215081,75	46	1882	801616,91	2217050,90	46	1923	801935,61	2215231,10	48	1962	801143,04	2215550,27
44	1803	801764,69	2215422,91	45	1843	802461,10	2215080,49	46	1883	801613,15	2217128,61	46	1924	801958,22	2215204,91	48	1963	801144,39	2215549,96
44	1804	801725,99	2215472,95	45	1844	802353,74	2215231,61	46	1884	801609,16	2217128,33	46	1925	802066,11	2215107,37	48	1964	801146,50	2215549,47
44	1805	801803,00	2215342,98	45	1845	802314,88	2214900,38	46	1885	801566,40	2217125,27	46	1926	802068,07	2215105,59	48	1965	801146,93	2215549,32
44	1806	801763,76	2215330,94	45	1846	802314,17	2214883,07	46	1886	801591,84	2217056,54	46	1852	802282,77	2214911,45	48	1966	801193,30	2215526,73
44	1807	801691,06	2215351,00	45	1847	802315,40	2214881,95	46	1887	801586,52	2217015,80	47	1927	801692,00	2214930,98	48	1967	801193,92	2215526,25
44	1808	801599,56	2215412,42	45	1848	802428,96	2214779,27	46	1888	801519,14	2216991,36	47	1928	801660,04	2214985,61	48	1968	801237,91	2215476,30
44	1809	801535,63	2215447,51	45	1849	802588,46	2214759,31	46	1889	801451,46	2216919,91	47	1929	801600,06	2215090,98	48	1969	801238,23	2215475,80
44	1810	801503,46	2215467,17	45	1850	802680,87	2214777,80	46	1890	801412,60	2217114,20	47	1930	801562,31	2215158,18	48	1970	801264,16	2215418,08
44	1811	801507,27	2215453,54	45	1851	802681,04	2214777,84	46	1891	801398,67	2217113,12	47	1931	801518,73	2215240,61	48	1971	801332,51	2215374,48
44	1812	801554,37	2215335,69	45	1832	802723,22	2214786,37	46	1892	801349,01	2217109,29	47	1932	801486,38	2215307,51	48	1972	801427,44	2215327,57
44	1813	801497,61	2215375,45	46	1852	802282,77	2214911,45	46	1893	801339,74	2217092,24	47	1933	801432,12	2215320,85	48	1973	801429,47	2215326,57
44	1814	801512,77	2215333,29	46	1853	802283,75	2214924,85	46	1894	801304,84	2216989,58	47	1934	801431,71	2215321,00	48	1974	801433,29	2215324,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	1948	801484,12	2215312,19	51	2013	801403,00	2215945,67	53	2052	801015,27	2217089,01	55	2091	801057,35	2217110,47	58	2129	801184,26	2217245,42
49	1975	802337,09	2215345,28	51	2014	801400,05	2215951,79	53	2053	801014,61	2217090,19	55	2092	801056,68	2217109,85	58	2130	801184,00	2217245,61
49	1976	802339,27	2215440,21	51	2015	801346,28	2216063,17	53	2054	801013,82	2217090,15	55	2093	801030,07	2217094,99	58	2131	801140,06	2217282,44
49	1977	802335,98	2215445,75	51	2016	801347,57	2216055,30	53	2055	800908,72	2217084,74	55	2089	801089,77	2217098,06	58	2132	801114,32	2217301,64
49	1978	802319,09	2215474,94	51	2017	801354,63	2216012,25	53	2056	800858,78	2217082,00	56	2094	801309,86	2217110,43	58	2133	801164,99	2217200,32
49	1979	802061,30	2215935,10	51	2018	801356,72	2215999,80	53	2057	800824,83	2217079,92	56	2095	801344,85	2217174,73	58	2134	801171,99	2217183,94
49	1980	802031,33	2215988,59	51	2019	801370,25	2215919,08	53	2058	800836,25	2217022,73	56	2096	801356,93	2217187,88	58	2135	801173,67	2217183,38
49	1981	802030,86	2215989,44	51	2020	801384,11	2215837,21	53	2059	800842,11	2216993,37	56	2097	801312,20	2217196,38	58	2125	801203,09	2217173,58
49	1982	802030,48	2215990,40	51	2021	801398,78	2215751,96	53	2060	800885,04	2216853,84	56	2098	801311,35	2217196,54	59	2136	801426,57	2217263,66
49	1983	801982,72	2216179,16	51	2022	801415,46	2215660,26	53	2061	800992,51	2216504,58	56	2099	801293,12	2217200,00	59	2137	801462,33	2217294,37
49	1984	801982,45	2216180,23	51	2009	801452,72	2215648,90	53	2062	800996,86	2216479,39	56	2100	801292,88	2217200,06	59	2138	801499,00	2217322,35
49	1985	801945,64	2216325,70	52	2023	801227,09	2215851,35	53	2063	800999,01	2216476,94	56	2101	801224,57	2217222,05	59	2139	801514,08	2217334,53
49	1986	801728,83	2217136,40	52	2024	801230,85	2215957,27	53	2036	801181,65	2216268,82	56	2102	801206,20	2217170,39	59	2140	801492,81	2217376,94
49	1987	801728,70	2217137,15	52	2025	801232,11	2216026,21	54	2064	801054,31	2217113,12	56	2103	801205,20	2217169,26	59	2141	801470,95	2217595,14
49	1988	801682,31	2217133,90	52	2026	801207,04	2216109,56	54	2065	801071,66	2217138,52	56	2104	801203,69	2217169,16	59	2142	801421,94	2217649,05
49	1989	801678,33	2217133,62	52	2027	801183,27	2216260,91	54	2066	801072,39	2217139,59	56	2105	801174,09	2217179,02	59	2143	801334,20	2217862,14
49	1990	801688,36	2216979,45	52	2028	801180,97	2216263,53	54	2067	801039,64	2217217,87	56	2106	801205,92	2217104,58	59	2144	801281,56	2217959,90
49	1991	801739,75	2216732,52	52	2029	800998,16	2216471,84	54	2068	801007,05	2217343,21	56	2107	801207,37	2217104,66	59	2145	801233,74	2218087,72
49	1992	801813,70	2216496,88	52	2030	801011,02	2216397,39	54	2069	800978,22	2217408,39	56	2108	801252,43	2217107,20	59	2146	801199,51	2218342,78
49	1993	801873,87	2216321,39	52	2031	801016,58	2216343,93	54	2070	800941,87	2217472,32	56	2109	801253,69	2217107,28	59	2147	800743,83	2218511,42
49	1994	801921,50	2216187,28	52	2032	800986,32	2216181,21	54	2071	800919,31	2217487,36	56	2094	801309,86	2217110,43	59	2148	800722,94	2218518,58
49	1995	802039,32	2215909,01	52	2033	801017,19	2215934,67	54	2072	800900,51	2217449,76	57	2110	801612,85	2217132,60	59	2149	800707,15	2218454,48
49	1996	802108,26	2215801,22	52	2034	801018,15	2215930,90	54	2073	800900,51	2217404,63	57	2111	801613,15	2217132,62	59	2150	800691,97	2218392,84
49	1997	802209,79	2215615,71	52	2035	801082,95	2215900,87	54	2074	800903,02	2217353,24	57	2112	801613,05	2217319,66	59	2151	800696,53	2218297,47
49	1998	802292,52	2215430,20	52	2023	801227,09	2215851,35	54	2075	800881,71	2217344,47	57	2113	801613,02	2217369,28	59	2152	800699,11	2218270,62
49	1975	802337,09	2215345,28	53	2036	801181,65	2216268,82	54	2076	800847,87	2217364,52	57	2114	801567,40	2217332,57	59	2153	800732,55	2217921,53
50	1999	801259,05	2215419,70	53	2037	801167,55	2216337,06	54	2077	800780,20	2217424,16	57	2115	801520,60	2217294,81	59	2154	800736,16	2217883,87
50	2000	801234,71	2215473,88	53	2038	801160,66	2216454,26	54	2078	800802,43	2217192,09	57	2116	801484,35	2217267,16	59	2155	800785,82	2217898,26
50	2001	801191,18	2215523,31	53	2039	801172,57	2216506,90	54	2079	800805,34	2217177,56	57	2117	801450,91	2217238,46	59	2156	800786,64	2217898,32
50	2002	801145,38	2215545,62	53	2040	801180,65	2216555,40	54	2080	800814,60	2217131,17	57	2118	801373,43	2217154,29	59	2157	800809,24	2217895,35
50	2003	801144,84	2215545,75	53	2041	801188,86	2216604,67	54	2081	800824,04	2217083,88	57	2119	801351,29	2217113,48	59	2158	800810,23	2217894,93
50	2004	801162,40	2215501,77	53	2042	801193,88	2216642,27	54	2082	800824,59	2217083,91	57	2120	801398,36	2217117,11	59	2159	800868,45	2217848,24
50	2005	801202,31	2215420,13	53	2043	801193,88	2216655,44	54	2083	800858,56	2217085,99	57	2121	801401,47	2217117,35	59	2160	800868,65	2217848,08
50	2006	801202,53	2215420,21	53	2044	801201,99	2216800,61	54	2084	800899,40	2217088,23	57	2122	801412,31	2217118,19	59	2161	800870,27	2217846,78
50	2007	801225,05	2215428,12	53	2045	801206,10	2216874,16	54	2085	800908,51	2217088,73	57	2123	801565,34	2217129,20	59	2162	800896,49	2217824,14
50	2008	801226,21	2215428,17	53	2046	801160,97	2216904,24	54	2086	800912,87	2217088,96	57	2124	801566,11	2217129,26	59	2163	800896,59	2217824,04
50	1999	801259,05	2215419,70	53	2047	801146,56	2216993,24	54	2087	801017,45	2217094,34	57	2110	801612,85	2217132,60	59	2164	800931,04	2217789,56
51	2009	801452,72	2215648,90	53	2048	801091,41	2217094,14	54	2088	801021,04	2217094,53	58	2125	801203,09	2217173,58	59	2165	800952,37	2217769,42
51	2010	801449,70	2215659,72	53	2049	801022,18	2217090,58	54	2064	801054,31	2217113,12	58	2126	801220,90	2217223,67	59	2166	800996,31	2217733,79
51	2011	801405,37	2215931,34	53	2050	801018,72	2217088,65	55	2089	801089,77	2217098,06	58	2127	801185,98	2217244,40	59	2167	800996,90	2217733,00
51	2012	801450,80	2215846,65	53	2051	801016,25	2217087,26	55	2090	801074,23	2217135,19	58	2128	801185,82	2217244,49	59	2168	801046,84	2217610,54

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				
59	2169	801046,91	2217610,34	60	2209	800966,32	2217561,31	63	2247	801710,96	2219387,02	66	2285	802394,75	2219397,01	68	2323	803249,20	2219236,02
59	2170	801084,96	2217479,57	60	2185	801108,44	2217312,45	63	2248	801710,42	2219387,08	66	2286	802394,81	2219396,85	68	2324	803248,97	2219236,30
59	2171	801085,04	2217479,15	61	2210	801650,00	2218226,84	63	2249	801675,22	2219395,61	66	2287	802410,73	2219346,82	68	2325	803215,72	2219285,00
59	2172	801090,96	2217392,55	61	2211	801643,21	2218334,24	63	2250	801671,35	2219396,55	66	2288	802408,82	2219346,21	68	2326	803176,01	2219335,35
59	2173	801113,96	2217307,32	61	2212	801616,35	2218629,52	63	2251	801656,23	2219397,55	66	2289	802406,91	2219345,60	68	2327	803130,93	2219378,06
59	2174	801114,10	2217306,80	61	2213	801596,85	2218869,90	63	2252	801637,96	2219397,55	66	2290	802391,05	2219395,47	68	2328	803130,64	2219378,41
59	2175	801142,50	2217285,61	61	2214	801484,61	2218799,71	63	2253	801655,93	2219082,07	66	2291	802284,87	2219351,07	68	2329	803071,49	2219468,32
59	2176	801186,44	2217248,78	61	2215	801339,22	2218664,34	63	2254	801707,56	2219085,41	66	2292	802067,84	2219260,32	68	2330	803045,82	2219481,16
59	2177	801187,70	2217248,02	61	2216	801326,48	2218609,98	63	2255	801748,47	2219088,03	66	2293	802019,47	2219216,51	68	2331	803045,19	2219481,65
59	2178	801187,86	2217247,93	61	2217	801553,94	2218254,45	63	2236	801750,92	2219097,51	66	2294	802062,35	2219170,29	68	2332	803019,59	2219511,41
59	2179	801224,17	2217226,38	61	2210	801650,00	2218226,84	64	2256	801587,20	2219085,69	66	2295	802097,55	2219134,80	68	2333	802965,58	2219577,16
59	2180	801293,98	2217203,90	62	2218	801196,20	2218396,88	64	2257	801570,46	2219392,95	66	2296	802096,13	2219133,39	68	2334	802965,01	2219577,86
59	2181	801312,94	2217200,30	62	2219	801178,53	2218569,13	64	2258	801460,13	2219382,95	66	2297	802094,71	2219131,98	68	2335	802963,08	2219579,58
59	2182	801313,79	2217200,14	62	2220	801213,87	2218696,93	64	2259	801460,01	2219382,94	66	2298	802059,49	2219167,50	68	2336	802952,75	2219585,14
59	2183	801360,10	2217191,33	62	2221	801164,99	2218789,68	64	2260	801457,49	2219382,86	66	2299	802016,51	2219213,83	68	2337	802951,46	2219584,72
59	2184	801370,91	2217203,09	62	2222	801102,32	2218867,40	64	2261	801469,75	2219082,56	66	2300	801887,09	2219096,63	68	2338	802950,29	2219585,15
59	2136	801426,57	2217263,66	62	2223	801039,64	2218915,03	64	2256	801587,20	2219085,69	66	2301	802204,12	2219124,32	68	2339	802927,03	2219555,65
60	2185	801108,44	2217312,45	62	2224	801042,15	2218947,62	65	2262	801999,86	2219231,73	66	2302	802260,51	2219159,41	68	2340	802926,10	2219554,47
60	2186	801087,05	2217391,70	62	2225	801152,45	2218932,57	65	2263	801999,41	2219232,24	66	2303	802251,74	2219181,97	68	2341	802915,46	2219540,97
60	2187	801086,98	2217392,08	62	2226	801247,74	2219075,09	65	2264	801999,30	2219232,36	66	2304	802348,25	2219223,33	68	2342	802873,67	2219487,95
60	2188	801081,06	2217478,66	62	2227	801179,34	2219074,02	65	2265	801999,17	2219232,53	66	2305	802468,58	2219284,75	68	2343	802854,00	2219463,00
60	2189	801043,10	2217609,12	62	2228	800925,70	2219069,87	65	2266	801985,42	2219248,36	66	2306	802527,93	2219152,61	68	2344	803029,57	2219196,45
60	2190	800993,39	2217731,01	62	2229	800924,50	2219066,01	65	2267	801946,45	2219271,99	66	2307	802565,84	2219155,93	68	2345	803053,81	2219198,56
60	2191	800949,79	2217766,36	62	2230	800899,89	2219032,83	65	2268	801946,10	2219272,26	66	2280	802665,42	2219261,99	68	2322	803264,93	2219220,28
60	2192	800949,68	2217766,46	62	2231	800884,09	2219004,42	65	2269	801910,43	2219306,73	66	2308	802322,65	2219310,41	69	2346	802262,69	2219366,64
60	2193	800928,28	2217786,68	62	2232	800855,97	2218951,83	65	2270	801909,92	2219307,54	66	2309	802322,56	2219310,59	69	2347	802376,28	2219413,46
60	2194	800893,82	2217821,16	62	2233	800806,29	2218857,12	65	2271	801909,33	2219309,32	66	2310	802322,38	2219310,51	69	2348	802383,00	2219416,23
60	2195	800867,74	2217843,68	62	2234	800794,01	2218807,25	65	2272	801908,61	2219311,47	66	2311	802322,47	2219310,32	69	2349	802372,78	2219436,45
60	2196	800865,95	2217845,12	62	2235	800732,16	2218556,07	65	2273	801891,21	2219363,72	66	2308	802322,65	2219310,41	69	2350	802336,25	2219463,55
60	2197	800865,75	2217845,28	62	2218	801196,20	2218396,88	65	2274	801857,51	2219289,34	67	2312	802980,18	2219192,13	69	2351	802288,38	2219500,91
60	2198	800808,16	2217891,46	63	2236	801750,92	2219097,51	65	2275	801830,73	2219223,65	67	2313	802876,60	2219356,21	69	2352	802240,83	2219483,50
60	2199	800786,53	2217894,30	63	2237	801773,92	2219167,23	65	2276	801807,06	2219155,97	67	2314	802766,88	2219370,03	69	2353	802160,12	2219438,39
60	2200	800737,25	2217880,03	63	2238	801797,99	2219236,04	65	2277	801784,51	2219087,65	67	2315	802706,44	2219268,36	69	2354	802105,33	2219411,02
60	2201	800736,57	2217879,53	63	2239	801825,35	2219303,17	65	2278	801829,11	2219091,55	67	2316	802638,38	2219176,87	69	2355	802104,88	2219410,86
60	2202	800749,83	2217741,21	63	2240	801861,18	2219382,25	65	2279	801842,35	2219092,71	67	2317	802648,74	2219163,17	69	2356	802015,70	2219390,64
60	2203	800815,90	2217644,04	63	2241	801866,74	2219394,55	65	2262	801999,86	2219231,73	67	2318	802781,96	2219174,81	69	2357	802015,36	2219390,59
60	2204	800818,41	2217571,34	63	2242	801827,40	2219395,26	66	2280	802665,42	2219261,99	67	2319	802788,23	2219202,93	69	2358	801944,04	2219387,02
60	2205	800845,99	2217528,72	63	2243	801826,60	2219395,28	66	2281	802736,03	2219376,92	67	2320	802841,33	2219188,38	69	2359	801943,69	2219387,04
60	2206	800891,11	2217513,68	63	2244	801823,95	2219395,33	66	2282	802704,95	2219389,60	67	2321	802841,06	2219179,97	69	2360	801943,06	2219387,12
60	2207	800916,18	2217556,30	63	2245	801775,34	2219389,40	66	2283	802646,76	2219429,11	67	2312	802980,18	2219192,13	69	2361	801942,50	2219387,19
60	2208	800939,99	2217577,61	63	2246	801775,17	2219389,39	66	2284	802587,24	2219477,50	68	2322	803264,93	2219220,28	69	2362	801904,66	2219392,03

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	2363	801904,46	2219392,06	73	2393	801820,03	2219398,88	76	2438	802623,77	2219643,87	76	2479	802685,93	2219649,02	76	2520	802084,63	2219784,99
69	2364	801904,13	2219392,28	74	2400	802239,30	2219487,20	76	2439	802623,31	2219643,98	76	2480	802685,83	2219649,22	76	2521	802063,68	2219739,80
69	2365	801893,06	2219367,81	74	2401	802284,00	2219503,57	76	2440	802588,17	2219657,39	76	2481	802685,73	2219649,43	76	2522	802064,45	2219739,38
69	2366	801894,25	2219367,22	74	2402	802229,49	2219534,70	76	2441	802588,88	2219659,26	76	2482	802685,65	2219649,64	76	2523	802090,11	2219707,79
69	2367	801894,32	2219367,03	74	2403	802229,17	2219534,92	76	2442	802589,59	2219661,13	76	2483	802685,58	2219649,86	76	2524	802090,71	2219707,05
69	2368	801911,69	2219314,88	74	2404	802186,36	2219571,79	76	2443	802624,51	2219647,80	76	2484	802685,53	2219650,09	76	2525	802098,86	2219697,03
69	2369	801912,41	2219312,73	74	2405	802186,18	2219571,98	76	2444	802662,33	2219643,06	76	2485	802685,49	2219650,32	76	2526	802099,06	2219696,74
69	2370	801913,56	2219309,27	74	2406	802126,74	2219638,55	76	2445	802662,45	2219643,05	76	2486	802685,47	2219650,54	76	2527	802129,87	2219641,04
69	2371	801948,72	2219275,29	74	2407	802126,48	2219638,91	76	2446	802699,89	2219636,08	76	2487	802685,45	2219650,77	76	2528	802189,07	2219574,74
69	2372	801987,77	2219251,62	74	2408	802095,65	2219694,65	76	2447	802699,09	2219637,34	76	2488	802685,46	2219651,00	76	2529	802231,64	2219538,08
69	2373	801988,24	2219251,22	74	2409	802088,21	2219703,79	76	2448	802691,98	2219648,53	76	2489	802685,48	2219651,23	76	2530	802289,72	2219504,91
69	2374	802002,38	2219234,92	74	2410	802087,61	2219704,53	76	2449	802691,83	2219648,36	76	2490	802685,51	2219651,46	76	2531	802289,96	2219504,75
69	2375	802002,88	2219234,39	74	2411	802061,97	2219736,10	76	2450	802691,67	2219648,19	76	2491	802685,56	2219651,69	76	2532	802338,69	2219466,72
69	2376	802056,39	2219281,62	74	2412	802058,64	2219728,93	76	2451	802691,50	2219648,04	76	2492	802685,62	2219651,91	76	2533	802375,54	2219439,38
69	2346	802262,69	2219366,64	74	2413	802019,18	2219643,51	76	2452	802691,32	2219647,90	76	2493	802685,69	2219652,13	76	2534	802376,13	2219438,67
70	2377	802866,62	2219372,01	74	2414	801998,05	2219597,65	76	2453	802691,13	2219647,76	76	2494	802685,78	2219652,34	76	2535	802386,64	2219417,89
70	2378	802815,86	2219452,41	74	2415	801979,28	2219556,93	76	2454	802690,93	2219647,64	76	2495	802685,88	2219652,55	76	2536	802386,71	2219417,75
70	2379	802776,68	2219386,51	74	2416	801949,79	2219492,78	76	2455	802690,73	2219647,54	76	2496	802686,00	2219652,75	76	2537	802479,06	2219455,82
70	2377	802866,62	2219372,01	74	2417	801938,29	2219467,79	76	2456	802690,52	2219647,44	76	2497	802686,12	2219652,94	76	2538	802472,47	2219458,97
71	2380	801570,24	2219396,95	74	2418	801905,78	2219395,92	76	2457	802690,31	2219647,36	76	2498	802686,26	2219653,12	76	2539	802468,97	2219461,17
71	2381	801561,30	2219561,17	74	2419	801943,56	2219391,08	76	2458	802690,09	2219647,29	76	2499	802686,41	2219653,30	76	2540	802399,30	2219433,14
71	2382	801452,36	2219508,49	74	2420	801944,13	2219391,03	76	2459	802689,86	2219647,24	76	2500	802686,57	2219653,46	76	2541	802213,09	2219566,85
71	2383	801457,33	2219386,86	74	2421	802014,99	2219394,58	76	2460	802689,63	2219647,20	76	2501	802686,74	2219653,62	76	2542	802206,95	2219571,26
71	2384	801459,83	2219386,94	74	2422	802103,76	2219414,71	76	2461	802689,41	2219647,17	76	2502	802686,92	2219653,76	76	2543	802170,47	2219617,36
71	2380	801570,24	2219396,95	74	2423	802158,20	2219441,91	76	2462	802689,18	2219647,16	76	2503	802687,11	2219653,89	76	2544	802093,63	2219714,48
72	2385	802744,64	2219390,93	74	2424	802239,01	2219487,07	76	2463	802688,94	2219647,17	76	2504	802687,31	2219654,01	76	2545	802151,69	2219773,97
72	2386	802798,91	2219479,26	74	2400	802239,30	2219487,20	76	2464	802688,72	2219647,19	76	2505	802687,51	2219654,12	76	2546	802166,64	2219789,29
72	2387	802791,21	2219491,45	75	2425	801868,67	2219398,81	76	2465	802688,49	2219647,22	76	2506	802687,72	2219654,22	76	2547	802239,69	2219864,14
72	2388	802790,23	2219493,00	75	2426	801871,43	2219404,91	76	2466	802688,26	2219647,27	76	2507	802687,94	2219654,30	76	2548	802288,21	2219913,85
72	2389	802755,57	2219547,89	75	2427	801829,32	2219401,69	76	2467	802688,04	2219647,33	76	2508	802688,16	2219654,37	76	2549	802292,00	2219917,73
72	2390	802607,10	2219485,80	75	2428	801823,27	2219401,23	76	2468	802687,82	2219647,40	76	2509	802688,38	2219654,42	76	2550	802605,48	2219641,85
72	2391	802653,76	2219445,49	75	2429	801824,82	2219399,31	76	2469	802687,61	2219647,49	76	2510	802676,66	2219672,86	76	2551	802622,71	2219626,69
72	2392	802717,35	2219401,48	75	2430	801827,48	2219399,26	76	2470	802687,40	2219647,59	76	2511	802465,76	2220006,88	76	2552	802624,33	2219625,26
72	2385	802744,64	2219390,93	75	2431	801828,28	2219399,25	76	2471	802687,20	2219647,70	76	2512	802385,72	2220133,64	76	2553	802572,19	2219530,41
73	2393	801820,03	2219398,88	75	2432	801867,68	2219398,53	76	2472	802687,01	2219647,83	76	2513	802367,62	2220162,30	76	2554	802605,25	2219507,83
73	2394	801819,29	2219399,78	75	2433	801867,87	2219398,52	76	2473	802686,83	2219647,97	76	2514	802346,24	2220149,04	76	2435	802744,60	2219565,27
73	2395	801818,43	2219400,85	75	2434	801868,41	2219398,24	76	2474	802686,65	2219648,12	76	2515	802301,70	2220112,58	77	2555	803308,87	2219777,76
73	2396	801775,43	2219397,56	75	2425	801868,67	2219398,81	76	2475	802686,49	2219648,28	76	2516	802251,47	2220060,33	77	2556	803300,45	2219808,47
73	2397	801684,18	2219397,55	76	2435	802744,60	2219565,27	76	2476	802686,33	2219648,45	76	2517	802197,94	2219993,12	77	2557	803300,36	2219808,79
73	2398	801711,09	2219391,03	76	2436	802702,81	2219631,46	76	2477	802686,19	2219648,63	76	2518	802132,18	2219884,30	77	2558	803299,29	2219812,70
73	2399	801774,94	2219393,39	76	2437	802661,77	2219639,10	76	2478	802686,05	2219648,82	76	2519	802101,23	2219820,80	77	2559	803264,53	2219870,43

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				
77	2560	803253,86	2219879,41	77	2555	803308,87	2219777,76	79	2640	802954,57	2220031,21	80	2680	802701,61	2219934,58	80	2721	802595,35	2219895,44
77	2561	803227,59	2219885,25	78	2601	801987,40	2219658,17	79	2641	802953,57	2220032,82	80	2681	802701,11	2219935,39	80	2722	802680,00	2219759,00
77	2562	803227,17	2219885,39	78	2602	802026,88	2219743,63	79	2642	802940,93	2220046,04	80	2682	802692,20	2219962,75	80	2723	802744,00	2219788,00
77	2563	803205,79	2219895,49	78	2603	802036,63	2219764,68	79	2643	802904,72	2220072,25	80	2683	802692,12	2219963,63	80	2675	802791,42	2219811,72
77	2564	803174,33	2219909,15	78	2604	802036,01	2219764,95	79	2644	802902,70	2220073,73	80	2684	802694,39	2219981,28	81	2724	802106,90	2219910,12
77	2565	803144,00	2219922,23	78	2605	802025,74	2219775,21	79	2645	802897,60	2220074,25	80	2685	802682,37	2219988,36	81	2725	802169,19	2220013,14
77	2566	803143,86	2219922,30	78	2606	802007,40	2219793,55	79	2646	802880,05	2220076,04	80	2686	802672,36	2219994,26	81	2726	802174,04	2220019,24
77	2567	803132,72	2219928,16	78	2607	802006,89	2219794,07	79	2647	802879,39	2220076,22	80	2687	802671,52	2219995,23	81	2727	802141,56	2220033,29
77	2568	803116,25	2219933,45	78	2608	802003,16	2219797,80	79	2648	802867,23	2220081,99	80	2688	802671,28	2219995,80	81	2728	802141,27	2220033,42
77	2569	803115,45	2219933,94	78	2609	802002,68	2219798,55	79	2649	802851,55	2220089,42	80	2689	802653,80	2220038,93	81	2729	802126,38	2220039,86
77	2570	803105,34	2219944,05	78	2610	801962,27	2219915,02	79	2650	802824,42	2220089,42	80	2690	802651,02	2220042,13	81	2730	802093,35	2220048,13
77	2571	803104,79	2219945,04	78	2611	801939,83	2219969,35	79	2651	802824,13	2220089,44	80	2691	802650,21	2220043,07	81	2731	802043,52	2220055,26
77	2572	803096,48	2219884,20	78	2612	801867,52	2220051,15	79	2652	802816,98	2220090,49	80	2692	802632,36	2220063,63	81	2732	802042,29	2220055,93
77	2573	803089,69	2220006,32	78	2613	801867,25	2220051,54	79	2653	802813,94	2220090,94	80	2693	802626,68	2220070,17	81	2733	802030,24	2220069,83
77	2574	803081,75	2220008,96	78	2614	801852,50	2220079,70	79	2654	802785,53	2220095,56	80	2694	802618,94	2220079,09	81	2734	802029,80	2220070,33
77	2575	803080,97	2220009,44	78	2615	801824,94	2219986,68	79	2655	802750,95	2220074,81	80	2695	802618,63	2220079,56	81	2735	802031,31	2220071,64
77	2576	803066,10	2220024,29	78	2616	801799,25	2219980,41	79	2656	802750,58	2220074,17	80	2696	802609,06	2220100,32	81	2736	802032,82	2220072,95
77	2577	803065,90	2220024,52	78	2617	801816,80	2219917,74	79	2657	802750,22	2220073,55	80	2697	802604,37	2220110,49	81	2737	802044,82	2220059,11
77	2578	803044,30	2220053,73	78	2618	801846,88	2219807,44	79	2658	802736,77	2220050,03	80	2698	802604,28	2220110,72	81	2738	802094,02	2220052,08
77	2579	803036,33	2220056,25	78	2619	801884,48	2219751,03	79	2659	802736,17	2220048,97	80	2699	802603,07	2220114,55	81	2739	802094,23	2220052,04
77	2580	803030,21	2220043,59	78	2620	801919,58	2219720,95	79	2660	802708,40	2220000,38	80	2700	802592,39	2220148,16	81	2740	802127,51	2220043,70
77	2581	803021,97	2219976,33	78	2621	801932,11	2219687,11	79	2661	802698,94	2219982,72	80	2701	802592,30	2220148,88	81	2741	802127,81	2220043,60
77	2582	803025,51	2219923,00	78	2622	801952,68	2219676,34	79	2662	802698,79	2219982,47	80	2702	802592,33	2220149,12	81	2742	802143,14	2220036,97
77	2583	803025,44	2219922,35	78	2601	801987,40	2219658,17	79	2663	802698,53	2219982,15	80	2703	802602,90	2220208,66	81	2743	802143,43	2220036,84
77	2584	803013,56	2219878,37	79	2623	802951,52	2219684,94	79	2664	802696,14	2219963,56	80	2704	802602,96	2220209,00	81	2744	802176,62	2220022,48
77	2585	803013,37	2219877,91	79	2624	802968,34	2219786,77	79	2665	802704,76	2219937,10	80	2705	802605,38	2220222,64	81	2745	802225,12	2220083,40
77	2586	802976,70	2219812,82	79	2625	802951,02	2219791,95	79	2666	802714,00	2219928,04	80	2706	802605,25	2220230,06	81	2746	802277,94	2220138,32
77	2587	802955,35	2219683,56	79	2626	802950,00	2219792,66	79	2667	802714,67	2219927,38	80	2707	802604,92	2220249,74	81	2747	802325,86	2220177,55
77	2588	802955,10	2219682,87	79	2627	802941,13	2219804,37	79	2668	802735,32	2219907,14	80	2708	802594,80	2220249,84	81	2748	802351,71	2220193,60
77	2589	802954,57	2219681,98	79	2628	802938,75	2219807,51	79	2669	802735,62	2219906,77	80	2709	802545,33	2220243,46	81	2749	802328,75	2220229,59
77	2590	802953,93	2219681,51	79	2629	802935,26	2219812,11	79	2670	802761,19	2219865,77	80	2710	802495,67	2220228,59	81	2750	802315,98	2220249,62
77	2591	802979,67	2219644,86	79	2630	802892,02	2219849,42	79	2671	802794,91	2219813,70	80	2711	802449,23	2220208,50	81	2751	802240,25	2220368,34
77	2592	803014,26	2219659,89	79	2631	802891,42	2219850,35	79	2672	802795,01	2219813,51	80	2712	802412,96	2220189,56	81	2752	802180,20	2220340,11
77	2593	803014,46	2219659,97	79	2632	802877,74	2219895,53	79	2673	802844,00	2219838,00	80	2713	802432,22	2220158,37	81	2753	802126,95	2220316,06
77	2594	803070,77	2219684,43	79	2633	802877,91	2219897,10	79	2674	802874,61	2219794,43	80	2714	802476,90	2220086,36	81	2754	802075,75	2220292,93
77	2595	803071,57	2219684,78	79	2634	802923,69	2219977,95	79	2623	802951,52	2219684,94	80	2715	802506,05	2220106,46	81	2755	801977,83	2220248,70
77	2596	803106,55	2219699,97	79	2635	802924,66	2219978,81	80	2675	802791,42	2219811,72	80	2716	802534,88	2220095,18	81	2756	801903,00	2220211,05
77	2597	803106,74	2219700,04	79	2636	802984,62	2220003,80	80	2676	802757,80	2219863,64	80	2717	802567,47	2220083,90	81	2757	801851,55	2220182,40
77	2598	803196,33	2219728,95	79	2637	802978,99	2220006,40	80	2677	802732,35	2219904,45	80	2718	802597,55	2220038,77	81	2758	801855,03	2220178,45
77	2599	803196,81	2219729,10	79	2638	802966,80	2220012,01	80	2678	802711,20	2219925,18	80	2719	802605,07	2219961,06	81	2759	801855,03	2220088,21
77	2600	803198,79	2219729,74	79	2639	802965,94	2220012,78	80	2679	802710,53	2219925,84	80	2720	802575,09	2219928,10	81	2760	801854,14	2220085,20

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				
81	2761	801855,09	2220083,38	83	2800	802937,60	2220184,57	83	2841	802852,00	2220093,42	84	2881	802783,77	2220984,10	84	2922	802537,56	2220524,15
81	2762	801870,68	2220053,61	83	2801	802915,08	2220208,05	83	2842	802852,86	2220093,23	84	2882	802769,57	2221003,05	84	2923	802539,21	2220526,57
81	2763	801943,05	2219971,74	83	2802	802914,80	2220208,42	83	2843	802880,80	2220079,98	84	2883	802768,87	2221003,98	84	2924	802546,27	2220536,93
81	2764	801943,40	2219971,18	83	2803	802903,68	2220227,34	83	2844	802903,64	2220077,65	84	2884	802749,33	2221017,18	84	2925	802547,32	2220537,71
81	2765	801965,99	2219916,49	83	2804	802902,48	2220229,38	83	2845	802904,62	2220077,28	84	2885	802748,38	2221017,30	84	2926	802548,63	2220537,67
81	2766	802006,31	2219800,30	83	2805	802874,22	2220232,87	83	2846	802907,07	2220075,49	84	2886	802747,25	2221017,83	84	2927	802552,19	2220536,32
81	2767	802009,20	2219797,41	83	2806	802782,45	2220241,71	83	2847	802943,42	2220049,17	84	2887	802746,66	2221018,94	84	2858	802656,29	2220571,02
81	2768	802009,71	2219796,89	83	2807	802754,05	2220243,55	83	2848	802943,70	2220048,93	84	2888	802741,82	2221046,80	85	2928	802891,79	2220555,81
81	2769	802028,56	2219778,03	83	2808	802667,97	2220249,15	83	2849	802956,61	2220035,43	84	2889	802694,39	2221071,69	85	2929	802878,60	2220585,98
81	2770	802038,31	2219768,30	83	2809	802608,92	2220249,70	83	2850	802956,86	2220035,10	84	2890	802669,82	2221020,04	85	2930	802869,80	2220606,10
81	2771	802069,61	2219835,82	83	2810	802609,25	2220230,06	83	2851	802957,97	2220033,31	84	2891	802669,42	2221019,49	85	2931	802862,95	2220621,79
81	2772	802101,42	2219901,05	83	2811	802609,38	2220222,51	83	2852	802963,46	2220024,41	84	2892	802660,10	2221010,16	85	2932	802862,89	2220621,93
81	2724	802106,90	2219910,12	83	2812	802609,35	2220222,13	83	2853	802969,02	2220015,39	84	2893	802640,67	2220976,59	85	2933	802858,05	2220635,70
82	2773	802969,00	2219790,74	83	2813	802606,96	2220208,64	83	2854	802975,08	2220012,61	84	2894	802601,48	2220884,58	85	2934	802856,20	2220640,95
82	2774	802972,81	2219813,82	83	2814	802606,90	2220208,30	83	2855	802980,67	2220010,04	84	2895	802600,19	2220883,44	85	2935	802843,87	2220676,02
82	2775	802973,04	2219814,47	83	2815	802596,36	2220148,91	83	2856	802986,12	2220007,53	84	2896	802598,50	2220883,72	85	2936	802843,78	2220676,94
82	2776	803009,76	2219879,65	83	2816	802608,06	2220112,05	83	2857	802986,95	2220007,15	84	2897	802585,82	2220892,53	85	2937	802862,20	2220815,31
82	2777	803021,49	2219923,07	83	2817	802612,70	2220102,00	83	2792	802987,22	2220007,02	84	2898	802585,09	2220893,03	85	2938	802861,93	2220840,46
82	2778	803017,96	2219976,26	83	2818	802621,39	2220083,14	84	2858	802656,29	2220571,02	84	2899	802578,83	2220897,37	85	2939	802861,92	2220841,05
82	2779	803017,97	2219976,63	83	2819	802622,15	2220081,50	84	2859	802666,09	2220582,20	84	2900	802570,63	2220884,26	85	2940	802861,60	2220871,66
82	2780	803018,74	2219982,87	83	2820	802622,76	2220080,79	84	2860	802697,39	2220617,93	84	2901	802568,53	2220880,89	85	2941	802861,61	2220871,86
82	2781	802989,44	2220001,47	83	2821	802629,70	2220072,79	84	2861	802718,51	2220644,92	84	2902	802568,12	2220880,24	85	2942	802868,75	2220952,11
82	2782	802986,84	2220000,39	83	2822	802652,42	2220046,63	84	2862	802722,07	2220649,47	84	2903	802558,66	2220860,12	85	2943	802868,80	2220952,40
82	2783	802985,41	2219999,80	83	2823	802653,23	2220045,69	84	2863	802723,69	2220650,64	84	2904	802526,51	2220800,00	85	2944	802884,24	2221016,55
82	2784	802926,83	2219975,38	83	2824	802657,04	2220041,30	84	2864	802724,44	2220652,49	84	2905	802526,23	2220799,60	85	2945	802885,33	2221022,19
82	2785	802881,81	2219895,87	83	2825	802657,38	2220040,74	84	2865	802725,41	2220653,72	84	2906	802506,94	2220778,29	85	2946	802885,68	2221024,03
82	2786	802895,08	2219852,07	83	2826	802674,97	2219997,36	84	2866	802729,76	2220659,29	84	2907	802505,11	2220776,26	85	2947	802885,79	2221024,62
82	2787	802938,04	2219815,00	83	2827	802684,41	2219991,80	84	2867	802740,04	2220672,41	84	2908	802502,94	2220755,56	85	2948	802879,76	2221035,85
82	2788	802938,32	2219814,70	83	2828	802695,70	2219985,15	84	2868	802748,85	2220690,40	84	2909	802504,06	2220752,22	85	2949	802847,85	2221076,22
82	2789	802944,31	2219806,79	83	2829	802704,89	2220002,29	84	2869	802758,12	2220709,31	84	2910	802504,09	2220751,08	85	2950	802832,90	2221095,14
82	2790	802946,69	2219803,66	83	2830	802732,09	2220049,89	84	2870	802790,65	2220774,36	84	2911	802501,41	2220740,88	85	2951	802832,83	2221095,23
82	2791	802952,79	2219795,60	83	2831	802732,69	2220050,95	84	2871	802821,85	2220869,22	84	2912	802498,59	2220713,91	85	2952	802819,23	2221114,70
82	2773	802969,00	2219790,74	83	2832	802747,10	2220076,15	84	2872	802823,07	2220896,05	84	2913	802469,47	2220435,48	85	2953	802781,71	2221168,37
83	2792	802987,22	2220007,02	83	2833	802747,46	2220076,77	84	2873	802812,14	2220920,34	84	2914	802347,68	2220407,84	85	2954	802781,62	2221168,52
83	2793	802986,12	2220016,28	83	2834	802747,73	2220077,25	84	2874	802803,25	2220928,97	84	2915	802366,96	2220368,85	85	2955	802725,16	2221266,59
83	2794	802984,13	2220032,95	83	2835	802748,44	2220077,98	84	2875	802792,50	2220939,38	84	2916	802472,07	2220415,45	85	2956	802720,82	2221273,55
83	2795	802976,98	2220093,02	83	2836	802784,10	2220099,37	84	2876	802791,47	2220940,38	84	2917	802509,04	2220431,85	85	2957	802635,30	2221188,03
83	2796	802952,72	2220161,44	83	2837	802785,45	2220099,62	84	2877	802790,88	2220941,51	84	2918	802507,28	2220501,85	85	2958	802628,47	2221164,80
83	2797	802950,36	2220168,12	83	2838	802814,57	2220094,89	84	2878	802790,52	2220943,83	84	2919	802507,49	2220502,80	85	2959	802621,85	2221146,25
83	2798	802948,13	2220171,74	83	2839	802823,42	2220093,59	84	2879	802784,50	2220982,67	84	2920	802508,13	2220503,54	85	2960	802597,39	2221071,22
83	2799	802939,23	2220182,86	83	2840	802824,57	2220093,42	84	2880	802784,42	2220983,23	84	2921	802521,03	2220512,57	85	2961	802594,69	2221062,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	2962	802528,38	2220858,60	85	3003	802792,50	2220957,19	86	3043	802802,02	2221354,75	88	3082	797113,34	2219837,91	89	3122	796746,43	2219272,17
85	2963	802506,75	2220791,97	85	3004	802794,48	2220944,45	86	3044	802729,15	2221281,88	88	3083	797099,49	2219925,75	89	3123	796854,62	2219283,27
85	2964	802505,81	2220783,00	85	3005	802794,73	2220942,79	86	3045	802723,72	2221276,45	88	3084	797064,64	2219967,77	89	3113	796873,27	2219287,92
85	2965	802523,10	2220802,10	85	3006	802815,20	2220922,95	86	3046	802723,97	2221276,06	88	3085	796978,39	2219951,77	90	3124	796505,00	2219302,35
85	2966	802555,06	2220861,87	85	3007	802815,63	2220922,33	86	3047	802728,58	2221268,68	88	3086	796965,36	2219949,35	90	3125	796504,97	2219304,33
85	2967	802563,58	2220879,98	85	3008	802826,91	2220897,26	86	3048	802785,04	2221170,59	88	3087	796883,64	2219993,45	90	3126	796502,69	2219463,79
85	2968	802564,55	2220882,04	85	3009	802827,09	2220896,35	86	3049	802836,08	2221097,57	88	3088	796675,74	2220105,63	90	3127	796499,56	2219684,85
85	2969	802564,66	2220882,24	85	3010	802825,84	2220868,77	86	3050	802883,01	2221038,19	88	3089	796593,41	2220150,06	90	3128	796387,23	2219521,70
85	2970	802565,13	2220883,01	85	3011	802825,74	2220868,23	86	3051	802883,20	2221037,90	88	3090	796523,64	2220187,71	90	3129	796336,97	2219561,34
85	2971	802576,55	2220901,27	85	3012	802794,40	2220772,97	86	3052	802886,99	2221030,84	88	3091	796496,52	2220197,75	90	3130	796204,61	2219622,92
85	2972	802577,85	2220902,17	85	3013	802794,29	2220772,71	86	3027	802893,74	2221065,86	88	3092	796497,52	2220113,36	90	3131	796203,90	2219697,25
85	2973	802579,39	2220901,85	85	3014	802761,70	2220707,53	87	3053	802987,33	2221350,05	88	3093	796500,17	2219925,64	90	3132	796203,43	2219698,81
85	2974	802588,10	2220895,81	85	3015	802743,54	2220670,46	87	3054	802998,61	2221389,82	88	3094	796502,57	2219755,08	90	3133	796107,44	2219839,16
85	2975	802588,83	2220895,31	85	3016	802743,31	2220670,11	87	3055	802998,92	2221390,92	88	3095	796503,48	2219690,54	90	3134	796076,31	2219822,18
85	2976	802598,76	2220888,40	85	3017	802728,50	2220651,19	87	3056	803030,52	2221502,38	88	3096	796506,69	2219463,85	90	3135	796014,73	2219798,11
85	2977	802637,04	2220978,27	85	3018	802727,43	2220649,81	87	3057	803030,57	2221502,55	88	3097	796508,97	2219304,39	90	3136	795954,57	2219761,30
85	2978	802637,15	2220978,49	85	3019	802739,51	2220637,76	87	3058	803049,58	2221551,86	88	3098	796644,36	2219266,95	90	3137	795885,91	2219663,62
85	2979	802656,77	2221012,39	85	3020	802757,83	2220622,96	87	3059	803060,11	2221582,71	88	3099	796657,22	2219267,61	90	3138	795856,20	2219634,28
85	2980	802657,09	2221012,80	85	3021	802779,18	2220606,35	87	3060	803060,13	2221551,03	88	3100	796658,63	2219269,35	90	3139	795882,37	2219605,59
85	2981	802666,35	2221022,07	85	3022	802787,51	2220600,61	87	3061	802925,58	2221477,92	88	3101	796681,06	2219297,09	90	3140	795984,94	2219523,08
85	2982	802691,67	2221075,29	85	3023	802794,99	2220595,46	87	3062	802911,67	2221464,06	88	3102	796684,39	2219301,21	90	3141	795990,99	2219518,21
85	2983	802692,18	2221075,74	85	3024	802796,12	2220594,67	87	3063	802911,73	2221462,18	88	3103	796696,15	2219315,74	90	3142	796121,11	2219413,53
85	2984	802692,85	2221076,33	85	3025	802829,14	2220584,05	87	3064	802911,97	2221453,94	88	3104	796697,59	2219316,62	90	3143	796143,76	2219400,84
85	2985	802694,41	2221076,20	85	3026	802829,35	2220583,97	87	3065	802925,46	2221397,03	88	3105	796797,46	2219336,84	90	3144	796167,01	2219388,21
85	2986	802744,55	2221049,88	85	2928	802891,79	2220555,81	87	3066	802942,13	2221380,35	88	3106	796799,44	2219336,41	90	3145	796225,01	2219373,47
85	2987	802745,24	2221049,29	86	3027	802893,74	2221065,86	87	3067	802953,39	2221373,42	88	3107	796852,52	2219297,48	90	3124	796505,00	2219302,35
85	2988	802745,50	2221048,67	86	3028	802893,80	2221066,11	87	3068	802953,75	2221373,20	88	3108	796879,30	2219291,74	91	3146	797771,14	2219531,82
85	2989	802745,59	2221048,45	86	3029	802914,86	2221129,97	87	3069	802957,40	2221370,96	88	3109	796884,29	2219290,68	91	3147	797767,52	2219539,89
85	2990	802750,35	2221021,08	86	3030	802925,91	2221163,47	87	3070	802979,46	2221356,07	88	3110	796924,95	2219300,82	91	3148	797734,52	2219613,82
85	2991	802750,53	2221021,04	86	3031	802986,11	2221345,95	87	3071	802979,56	2221356,00	88	3111	797004,47	2219320,51	91	3149	797730,62	2219607,40
85	2992	802751,17	2221020,76	86	3032	802977,17	2221352,79	87	3053	802987,33	2221350,05	88	3112	797115,64	2219348,41	91	3150	797677,10	2219519,36
85	2993	802771,39	2221007,11	86	3033	802955,27	2221367,58	88	3072	797129,92	2219351,97	88	3072	797129,92	2219351,97	91	3151	797661,30	2219493,37
85	2994	802771,87	2221006,65	86	3034	802952,01	2221369,58	88	3073	797172,57	2219369,35	89	3113	796873,27	2219287,92	91	3152	797743,85	2219522,26
85	2995	802772,77	2221005,45	86	3035	802951,65	2221369,80	88	3074	797186,34	2219374,97	89	3114	796850,95	2219292,71	91	3146	797771,14	2219531,82
85	2996	802776,17	2221000,92	86	3036	802939,83	2221377,07	88	3075	797186,19	2219375,90	89	3115	796849,99	2219293,13	92	3153	797971,24	2219580,87
85	2997	802780,96	2220994,53	86	3037	802939,47	2221377,36	88	3076	797164,46	2219513,64	89	3116	796797,37	2219331,72	92	3154	797971,07	2219640,70
85	2998	802786,97	2220986,50	86	3038	802922,23	2221394,61	88	3077	797163,89	2219517,25	89	3117	796699,47	2219311,90	92	3155	797966,17	2219652,44
85	2999	802787,92	2220985,23	86	3039	802921,69	2221395,56	88	3078	797138,12	2219680,71	89	3118	796684,94	2219293,95	92	3156	797796,95	2219716,51
85	3000	802788,30	2220984,33	86	3040	802908,03	2221453,22	88	3079	797137,57	2219684,20	89	3119	796681,61	2219289,83	92	3157	797736,77	2219617,51
85	3001	802788,46	2220983,27	86	3041	802907,98	2221453,62	88	3080	797119,92	2219796,22	89	3120	796663,92	2219267,95	92	3158	797737,59	2219616,78
85	3002	802789,47	2220976,71	86	3042	802907,79	2221460,18	88	3081	797119,54	2219798,62	89	3121	796669,20	2219268,22	92	3159	797771,18	2219541,52



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				
92	3160	797774,86	2219533,30	97	3196	792625,63	2220021,44	99	3235	792611,77	2220082,21	100	3275	792346,89	2219990,37	103	3313	792247,85	2220294,10
92	3161	797774,92	2219533,14	97	3197	792625,54	2220021,36	99	3236	792569,07	2220103,91	100	3276	792364,91	2219976,37	103	3314	792243,95	2220215,87
92	3153	797911,24	2219580,87	97	3198	792594,54	2220001,14	99	3237	792568,97	2220103,96	100	3261	792376,03	2219997,33	103	3315	792409,63	2220174,17
93	3162	798018,10	2219687,73	97	3199	792568,90	2219984,96	99	3238	792464,40	2220156,24	101	3277	792710,43	2220052,02	103	3316	792409,59	2220174,30
93	3163	798010,64	2219805,37	97	3200	792523,08	2219957,99	99	3239	792410,63	2220169,79	101	3278	792721,64	2220074,40	103	3317	792409,69	2220175,45
93	3164	798003,28	2219921,31	97	3201	792522,86	2219957,92	99	3240	792410,67	2220169,65	101	3279	792737,86	2220101,01	103	3310	792409,77	2220175,63
93	3165	797999,15	2219986,47	97	3202	792482,40	2219955,25	99	3241	792410,57	2220168,50	101	3280	792740,41	2220109,28	104	3318	788145,64	2219157,23
93	3166	797995,70	2220043,48	97	3203	792447,32	2219956,57	99	3242	792410,49	2220168,32	101	3281	792695,59	2220126,86	104	3319	788117,50	2219228,86
93	3167	797990,57	2220035,03	97	3204	792425,93	2219956,57	99	3243	792409,01	2220165,48	101	3282	792678,29	2220098,40	104	3320	788117,50	2219289,46
93	3168	797815,21	2219746,55	97	3205	792401,87	2219938,53	99	3244	792397,16	2220067,77	101	3283	792666,15	2220074,11	104	3321	788145,78	2219325,82
93	3169	797993,43	2219680,02	97	3206	792431,52	2219898,88	99	3245	792397,03	2220067,29	101	3284	792659,63	2220063,57	104	3322	788198,31	2219360,84
93	3170	797998,36	2219667,99	97	3207	792442,42	2219907,06	99	3246	792388,78	2220046,05	101	3285	792707,26	2220047,31	104	3323	788225,24	2219381,04
93	3162	798018,10	2219687,73	97	3208	792446,39	2219907,06	99	3247	792379,91	2219996,32	101	3286	792707,69	2220047,17	104	3324	788219,85	2219414,70
94	3171	798277,27	2219946,90	97	3209	792480,49	2219905,80	99	3248	792379,71	2219995,73	101	3287	792708,24	2220048,06	104	3325	788187,53	2219437,60
94	3172	798289,90	2219991,81	97	3210	792482,37	2219905,74	99	3249	792370,27	2219977,94	101	3288	792709,02	2220049,38	104	3326	788147,14	2219452,53
94	3173	798341,36	2220186,05	97	3211	792485,67	2219905,86	99	3250	792368,28	2219974,18	101	3277	792710,43	2220052,02	104	3327	788130,23	2219461,29
94	3174	798348,63	2220213,90	97	3212	792526,12	2219908,53	99	3251	792366,51	2219975,12	102	3289	792665,28	2220074,61	104	3328	788098,89	2219466,93
94	3175	798356,05	2220240,87	97	3213	792547,83	2219915,13	99	3252	792372,38	2219970,56	102	3290	792677,42	2220098,90	104	3329	788089,17	2219477,58
94	3176	798295,68	2220247,45	97	3214	792548,19	2219915,34	99	3253	792396,44	2219954,78	102	3291	792694,68	2220127,21	104	3330	788085,11	2219489,49
94	3177	798201,83	2220257,67	97	3215	792594,01	2219942,31	99	3254	792401,27	2219939,33	102	3292	792676,10	2220134,52	104	3331	788086,66	2219502,03
94	3178	798207,95	2220106,22	97	3216	792595,33	2219943,12	99	3255	792425,46	2219957,47	102	3293	792647,67	2220145,19	104	3332	788094,81	2219507,04
94	3179	798211,90	2220008,43	97	3217	792603,21	2219948,09	99	3256	792425,76	2219957,57	102	3294	792429,03	2220227,25	104	3333	788104,85	2219508,63
94	3180	798216,84	2219886,46	97	3218	792620,95	2219959,29	99	3257	792447,35	2219957,57	102	3295	792425,08	2220196,59	104	3334	788117,07	2219507,04
94	3171	798277,27	2219946,90	97	3219	792621,58	2219959,68	99	3258	792482,36	2219956,25	102	3296	792424,90	2220196,09	104	3335	788119,26	2219507,67
95	3181	797098,05	2219934,82	97	3189	792652,59	2219979,90	99	3259	792522,68	2219958,91	102	3297	792413,33	2220173,79	104	3336	788124,59	2219517,09
95	3182	797092,06	2219972,86	98	3220	792293,34	2219949,22	99	3260	792568,39	2219985,82	102	3298	792413,23	2220173,62	104	3337	788133,67	2219520,21
95	3183	797070,25	2219968,81	98	3221	792318,88	2219978,43	99	3228	792594,00	2220001,98	102	3299	792413,11	2220173,46	104	3338	788136,81	2219528,37
95	3181	797098,05	2219934,82	98	3222	792234,25	2220025,69	100	3261	792376,03	2219997,33	102	3300	792412,99	2220173,32	104	3339	788140,88	2219534,01
96	3184	792247,59	2219896,90	98	3223	792229,80	2219934,40	100	3262	792384,88	2220046,94	102	3301	792465,59	2220160,07	104	3340	788146,20	2219544,66
96	3185	792289,73	2219945,10	98	3224	792229,78	2219934,06	100	3263	792384,99	2220047,31	102	3302	792465,99	2220159,92	104	3341	788163,76	2219570,37
96	3186	792263,12	2219944,17	98	3225	792261,70	2219947,93	100	3264	792393,21	2220068,50	102	3303	792570,67	2220107,58	104	3342	788172,86	2219588,22
96	3187	792229,58	2219929,82	98	3226	792262,54	2219948,15	100	3265	792405,08	2220166,32	102	3304	792570,78	2220107,53	104	3343	788175,99	2219615,16
96	3188	792227,36	2219884,25	98	3227	792291,47	2219949,16	100	3266	792405,29	2220167,00	102	3305	792575,87	2220104,95	104	3344	788183,19	2219622,06
96	3184	792247,59	2219896,90	98	3220	792293,34	2219949,22	100	3267	792406,93	2220170,16	102	3306	792613,74	2220085,70	104	3345	788189,77	2219625,84
97	3189	792652,59	2219979,90	99	3228	792594,00	2220001,98	100	3268	792407,03	2220170,33	102	3307	792613,89	2220085,63	104	3346	788204,19	2219625,51
97	3190	792661,62	2219987,46	99	3229	792624,95	2220022,17	100	3269	792407,15	2220170,49	102	3308	792652,61	2220065,96	104	3347	788211,71	2219620,80
97	3191	792684,54	2220011,73	99	3230	792647,80	2220046,36	100	3270	792407,28	2220170,63	102	3309	792658,65	2220063,90	104	3348	788219,85	2219609,85
97	3192	792690,72	2220019,74	99	3231	792656,49	2220060,41	100	3271	792243,73	2220211,84	102	3289	792665,28	2220074,61	104	3349	788232,08	2219586,33
97	3193	792705,53	2220043,68	99	3232	792651,19	2220062,22	100	3272	792235,72	2220081,42	103	3310	792409,77	2220175,63	104	3350	788251,50	2219583,21
97	3194	792657,47	2220060,08	99	3233	792650,92	2220062,33	100	3273	792234,12	2220055,30	103	3311	792421,22	2220197,69	104	3351	788269,37	2219591,67
97	3195	792648,63	2220045,79	99	3234	792611,92	2220082,14	100	3274	792334,87	2219997,29	103	3312	792424,94	2220228,79	104	3352	788281,27	2219605,14

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				
104	3353	788294,75	2219631,15	104	3394	788171,88	2220112,84	104	3435	787982,09	2219222,54	105	3475	787036,90	2218758,00	105	3516	787409,65	2218848,99
104	3354	788292,55	2219654,64	104	3395	788175,07	2220054,71	104	3436	787946,79	2219243,36	105	3476	787013,10	2218687,81	105	3517	787428,47	2218856,52
104	3355	788288,17	2219674,08	104	3396	788174,62	2220053,34	104	3437	787946,36	2219243,71	105	3477	787063,71	2218498,98	105	3518	787458,54	2218852,74
104	3356	788279,72	2219687,85	104	3397	788135,90	2220005,49	104	3438	787934,02	2219256,74	105	3478	787082,29	2218429,61	105	3519	787479,86	2218868,43
104	3357	788277,20	2219704,14	104	3398	788135,58	2220005,17	104	3439	787900,54	2219269,03	105	3479	787094,88	2218436,61	105	3520	787489,26	2218896,00
104	3358	788277,20	2219718,87	104	3399	788091,24	2219970,72	104	3440	787835,75	2219207,18	105	3480	787105,86	2218449,45	105	3521	787497,40	2218907,91
104	3359	788281,27	2219735,59	104	3400	788089,39	2219969,28	104	3441	787834,76	2219206,23	105	3481	787116,83	2218466,37	105	3522	787514,96	2218917,30
104	3360	788286,60	2219744,25	104	3401	788063,07	2219948,83	104	3442	787826,01	2219197,88	105	3482	787125,91	2218493,64	105	3523	787531,25	2218928,58
104	3361	788305,41	2219752,41	104	3402	788053,23	2219941,10	104	3443	787825,89	2219197,78	105	3483	787134,69	2218506,48	105	3524	787551,93	2218927,32
104	3362	788310,74	2219752,41	104	3403	788052,34	2219940,70	104	3444	787745,04	2219131,97	105	3484	787147,85	2218513,08	105	3525	787576,37	2218916,67
104	3363	788347,71	2219740,20	104	3404	788009,23	2219933,06	104	3445	787811,88	2219158,21	105	3485	787157,57	2218514,94	105	3526	787593,28	2218906,65
104	3364	788381,87	2219757,75	104	3405	787972,12	2219901,45	104	3446	787840,70	2219171,32	105	3486	787174,49	2218511,49	105	3527	787622,75	2218892,25
104	3365	788385,00	2219767,44	104	3406	787959,60	2219851,37	104	3447	787841,03	2219171,47	105	3487	787190,77	2218497,72	105	3528	787649,70	2218875,33
104	3366	788388,75	2219773,08	104	3407	787959,45	2219850,97	104	3448	787873,78	2219186,36	105	3488	787203,00	2218485,18	105	3529	787711,11	2218843,35
104	3367	788420,51	2219769,56	104	3408	787934,87	2219801,83	104	3449	787874,23	2219186,50	105	3489	787210,20	2218475,79	105	3530	787733,04	2218843,35
104	3368	788414,45	2219803,23	104	3409	787913,26	2219736,97	104	3450	787910,83	2219193,55	105	3490	787224,42	2218475,11	105	3531	787748,72	2218850,88
104	3369	788389,54	2219828,82	104	3410	787927,92	2219646,22	104	3451	787911,80	2219193,50	105	3491	787242,79	2218483,92	105	3532	787764,39	2218871,55
104	3370	788366,64	2219851,04	104	3411	787933,12	2219635,66	104	3452	787952,63	2219180,81	105	3492	787249,37	2218499,91	105	3533	787776,28	2218879,71
104	3371	788359,24	2219881,34	104	3412	787933,48	2219634,92	104	3453	787952,90	2219180,71	105	3493	787252,82	2218520,58	105	3534	787800,74	2218882,20
104	3372	788374,05	2219892,79	104	3413	787951,01	2219599,33	104	3454	788008,32	2219154,41	105	3494	787251,88	2218540,95	105	3535	787818,91	2218871,55
104	3373	788409,07	2219904,91	104	3414	787951,14	2219599,02	104	3455	788011,13	2219153,08	105	3495	787243,58	2218563,84	105	3536	787838,34	2218851,51
104	3374	788423,21	2219917,70	104	3415	787974,36	2219521,59	104	3456	788053,83	2219137,94	105	3496	787227,90	2218583,28	105	3537	787852,75	2218841,46
104	3375	788422,53	2219958,10	104	3416	787974,44	2219521,08	104	3457	788081,67	2219135,15	105	3497	787207,85	2218602,69	105	3538	787865,91	2218841,46
104	3376	788425,75	2219971,93	104	3417	787976,55	2219452,11	104	3458	788085,72	2219135,07	105	3498	787202,84	2218615,86	105	3539	787878,45	2218848,99
104	3377	788429,27	2219987,05	104	3418	787976,54	2219451,85	104	3318	788145,64	2219157,23	105	3499	787209,74	2218630,89	106	3539	788163,54	2219069,44
104	3378	788454,18	2220013,32	104	3419	787970,22	2219389,18	105	3459	787878,45	2218848,99	105	3500	787230,42	2218669,74	106	3540	788174,07	2219103,62
104	3379	788485,15	2220024,76	104	3420	787970,04	2219388,54	105	3460	787907,26	2218874,07	105	3501	787249,85	2218696,08	106	3541	788147,13	2219153,44
104	3380	788509,40	2220046,98	104	3421	787941,88	2219328,00	105	3461	787946,76	2218899,12	105	3502	787277,41	2218709,25	106	3542	788091,02	2219130,96
104	3381	788483,64	2220066,24	104	3422	787941,72	2219327,71	105	3462	788002,53	2218917,30	105	3503	787288,07	2218715,49	106	3543	788081,51	2219131,15
104	3382	788463,20	2220081,52	104	3423	787903,72	2219272,13	105	3463	788071,50	2218949,43	105	3504	787284,93	2218728,66	106	3544	788081,35	2219131,16
104	3383	788439,78	2220099,03	104	3424	787935,84	2219260,34	105	3464	788118,85	2218987,80	105	3505	787276,17	2218736,82	106	3545	788053,19	2219133,98
104	3384	788425,14	2220109,98	104	3425	787936,60	2219259,83	105	3465	788157,90	2219051,09	105	3506	787271,77	2218754,37	106	3546	788052,72	2219134,08
104	3385	788395,44	2220132,18	104	3426	787949,07	2219246,66	105	3466	788162,21	2219065,11	105	3507	787253,60	2218779,42	106	3547	788012,81	2219148,24
104	3386	788336,58	2220176,20	104	3427	787983,02	2219226,63	105	3467	788032,85	2219048,21	105	3508	787236,06	2218778,16	106	3548	788009,65	2219149,35
104	3387	788280,44	2220218,17	104	3428	787984,21	2219225,93	105	3468	787753,20	2219005,49	105	3509	787227,28	2218786,32	106	3549	788009,34	2219149,50
104	3388	788185,08	2220289,47	104	3429	787984,61	2219225,61	105	3469	787582,44	2218979,40	105	3510	787246,08	2218801,98	106	3550	787951,31	2219177,03
104	3389	788149,94	2220272,57	104	3430	787984,75	2219225,47	105	3470	787497,37	2218966,87	105	3511	787267,39	2218825,17	106	3551	787911,10	2219189,53
104	3390	788150,04	2220272,03	104	3431	787985,20	2219224,10	105	3471	787294,84	2218936,06	105	3512	787294,97	2218840,86	106	3552	787875,22	2219182,62
104	3391	788168,71	2220170,40	104	3432	787984,61	2219222,79	105	3472	787191,78	2218920,38	105	3513	787314,39	2218839,60	106	3553	787842,36	2219167,68
104	3392	788168,74	2220170,15	104	3433	787983,51	2219222,26	105	3473	787048,43	2218898,02	105	3514	787352,63	2218828,95	106	3554	787842,03	2219167,53
104	3393	788171,65	2220117,04	104	3434	787983,40	2219222,21	105	3474	787026,25	2218815,27	105	3515	787390,23	2218833,96	106	3555	787813,49	2219154,55

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
106	3556	787734,55	2219123,55	107	3596	787797,58	2219348,23	107	3637	787969,04	2219904,08	107	3678	787661,68	2219106,78
106	3557	787734,37	2219123,49	107	3597	787796,93	2219348,82	107	3638	788007,05	2219936,45	107	3679	787664,63	2219107,62
106	3558	787667,91	2219104,40	107	3598	787768,89	2219389,49	107	3639	788008,00	2219936,90	107	3680	787732,87	2219127,22
106	3559	787665,73	2219103,78	107	3599	787750,36	2219407,17	107	3640	788051,15	2219944,55	107	3681	787823,31	2219200,83
106	3560	787592,27	2219082,69	107	3600	787749,39	2219408,09	107	3641	788060,61	2219951,99	107	3682	787832,99	2219210,08
106	3561	787564,21	2219071,44	107	3601	787723,29	2219432,99	107	3642	788088,78	2219973,88	107	3683	787833,98	2219211,03
106	3562	787563,84	2219071,33	107	3602	787722,97	2219433,39	107	3643	788091,66	2219976,12	107	3590	787896,36	2219270,57
106	3563	787511,74	2219061,49	107	3603	787664,64	2219527,57	107	3644	788132,94	2220008,19				
106	3564	787511,17	2219061,47	107	3604	787604,21	2219596,41	107	3645	788171,03	2220055,26				
106	3565	787488,82	2219063,67	107	3605	787605,71	2219597,73	107	3646	788168,11	2220108,42				
106	3566	787488,45	2219063,71	107	3606	787607,21	2219599,05	107	3647	788167,88	2220112,62				
106	3567	787482,33	2219064,31	107	3607	787667,75	2219530,08	107	3648	788164,75	2220169,80				
106	3568	787478,62	2219064,68	107	3608	787667,95	2219529,81	107	3649	788146,20	2220270,77				
106	3569	787425,58	2219069,90	107	3609	787726,24	2219435,71	107	3650	788090,93	2220244,18				
106	3570	787362,51	2219058,68	107	3610	787751,18	2219411,91	107	3651	787913,66	2220197,75				
106	3571	787361,13	2219058,39	107	3611	787752,15	2219410,99	107	3652	787852,32	2220181,32				
106	3572	787358,28	2219057,81	107	3612	787771,80	2219392,24	107	3653	787538,97	2219897,07				
106	3573	787344,52	2219054,98	107	3613	787772,07	2219391,93	107	3654	787344,25	2219624,85				
106	3574	787340,61	2219054,18	107	3614	787799,97	2219351,47	107	3655	787226,55	2219460,30				
106	3575	787169,71	2219019,09	107	3615	787837,60	2219329,88	107	3656	787173,87	2219378,52				
106	3576	787164,82	2219018,09	107	3616	787838,03	2219329,55	107	3657	787046,52	2219110,68				
106	3577	787150,18	2219015,08	107	3617	787841,25	2219326,24	107	3658	787051,09	2218973,70				
106	3578	787052,00	2218969,71	107	3618	787842,20	2219325,26	107	3659	787148,71	2219018,81				
106	3579	787051,23	2218969,36	107	3619	787888,40	2219277,76	107	3660	787149,15	2219018,95				
106	3580	787053,04	2218915,26	107	3620	787899,58	2219273,65	107	3661	787168,91	2219023,01				
106	3581	787049,56	2218902,24	107	3621	787900,53	2219274,55	107	3662	787173,80	2219024,01				
106	3582	787191,18	2218924,33	107	3622	787938,33	2219329,83	107	3663	787335,90	2219057,30				
106	3583	787294,24	2218940,01	107	3623	787966,27	2219389,92	107	3664	787339,81	2219058,10				
106	3584	787295,85	2218940,26	107	3624	787972,55	2219452,12	107	3665	787360,33	2219062,31				
106	3585	787496,87	2218970,84	107	3625	787970,45	2219520,70	107	3666	787361,72	2219062,60				
106	3586	787581,85	2218983,36	107	3626	787947,35	2219597,72	107	3667	787363,14	2219062,85				
106	3587	787752,60	2219009,44	107	3627	787930,26	2219632,42	107	3668	787425,15	2219073,89				
106	3588	788032,23	2219052,16	107	3628	787929,90	2219633,16	107	3669	787425,70	2219073,91				
106	3589	788034,43	2219052,51	107	3629	787924,20	2219644,73	107	3670	787482,73	2219068,29				
106	3539	788163,54	2219069,44	107	3630	787924,02	2219645,29	107	3671	787486,44	2219067,93				
107	3590	787896,36	2219270,57	107	3631	787909,24	2219736,82	107	3672	787488,48	2219067,73				
107	3591	787886,59	2219274,16	107	3632	787909,31	2219737,77	107	3673	787488,85	2219067,69				
107	3592	787885,85	2219274,65	107	3633	787931,12	2219803,23	107	3674	787511,28	2219065,48				
107	3593	787840,29	2219321,50	107	3634	787931,23	2219803,49	107	3675	787562,91	2219075,23				
107	3594	787839,34	2219322,48	107	3635	787955,77	2219852,56	107	3676	787590,88	2219086,44				
107	3595	787835,36	2219326,55	107	3636	787968,40	2219903,05	107	3677	787591,07	2219086,50				