

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

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1	417464,08	2154069,10	1	37	418191,63	2155246,19	1	73	417791,61	2154674,30	1	109	414537,26	2153016,93	1	145	415524,27	2152955,18
1	2	417464,68	2154072,79	1	38	418197,93	2155255,24	1	74	417713,28	2154507,92	1	110	414435,99	2153024,61	1	146	415568,92	2152967,90
1	3	417470,75	2154089,83	1	39	418200,11	2155258,37	1	75	417649,32	2154399,68	1	111	414420,42	2153025,79	1	147	415597,33	2152979,50
1	4	417479,70	2154105,43	1	40	418223,79	2155286,92	1	76	417581,16	2154309,04	1	112	414383,64	2153028,51	1	148	415681,24	2153028,45
1	5	417491,42	2154119,29	1	41	418234,29	2155297,57	1	77	417495,65	2154220,75	1	113	414370,96	2153028,35	1	149	415689,80	2153033,49
1	6	417503,66	2154129,35	1	42	418248,25	2155307,55	1	78	417438,83	2154174,51	1	114	414286,33	2153027,34	1	150	415812,06	2153105,33
1	7	417510,01	2154140,00	1	43	418261,76	2155314,08	1	79	417373,05	2154126,43	1	115	414025,28	2153008,31	1	151	415851,87	2153126,51
1	8	417518,34	2154150,14	1	44	418276,68	2155319,75	1	80	417338,36	2154102,55	1	116	413905,93	2152999,82	1	152	415868,12	2153131,58
1	9	417535,02	2154167,59	1	45	418297,38	2155372,06	1	81	417229,96	2154027,89	1	117	413887,90	2152998,40	1	153	415883,37	2153133,88
1	10	417548,17	2154195,16	1	46	418293,55	2155381,03	1	82	417138,45	2153964,97	1	118	413833,20	2152994,59	1	154	415980,43	2153140,63
1	11	417556,04	2154208,51	1	47	418282,50	2155434,93	1	83	417121,34	2153953,50	1	119	413818,37	2152993,56	1	155	416080,61	2153155,11
1	12	417567,65	2154221,98	1	48	418280,36	2155445,39	1	84	416949,37	2153838,07	1	120	413711,40	2152988,31	1	156	416141,02	2153172,66
1	13	417579,75	2154231,79	1	49	418278,58	2155461,96	1	85	416686,01	2153661,60	1	121	413296,29	2153011,14	1	157	416184,00	2153189,24
1	14	417598,20	2154244,23	1	50	418280,18	2155481,03	1	86	416679,63	2153657,41	1	122	413314,30	2152952,45	1	158	416222,48	2153209,22
1	15	417611,15	2154251,43	1	51	418285,34	2155499,32	1	87	416613,47	2153613,97	1	123	413319,81	2152938,49	1	159	416239,70	2153220,27
1	16	417627,23	2154257,09	1	52	418292,87	2155514,33	1	88	416466,01	2153517,09	1	124	413331,46	2152909,05	1	160	416262,73	2153235,04
1	17	417641,85	2154259,59	1	53	418316,79	2155552,44	1	89	416257,96	2153357,46	1	125	413262,77	2152892,81	1	161	416290,41	2153256,28
1	18	417659,71	2154261,09	1	54	418340,26	2155594,96	1	90	416241,35	2153344,68	1	126	413711,10	2152888,17	1	162	416523,98	2153435,53
1	19	417675,69	2154268,37	1	55	418341,46	2155597,14	1	91	416205,22	2153316,96	1	127	413719,15	2152888,57	1	163	416695,51	2153548,20
1	20	417732,58	2154344,02	1	56	418344,92	2155612,36	1	92	416172,30	2153295,84	1	128	413824,34	2152893,73	1	164	416707,61	2153556,15
1	21	417801,74	2154461,06	1	57	418350,50	2155629,00	1	93	416142,85	2153280,55	1	129	413870,00	2152896,91	1	165	416739,75	2153577,26
1	22	417880,67	2154628,71	1	58	418351,13	2155630,09	1	94	416109,02	2153267,50	1	130	413895,43	2152898,68	1	166	416741,37	2153578,32
1	23	417979,15	2154807,63	1	59	418347,89	2155633,24	1	95	416059,39	2153253,08	1	131	414290,64	2152927,39	1	167	416909,17	2153690,83
1	24	418096,22	2154962,71	1	60	418330,86	2155625,84	1	96	415969,81	2153240,13	1	132	414332,06	2152927,89	1	168	417149,52	2153851,99
1	25	418139,36	2155026,04	1	61	418311,57	2155641,69	1	97	415927,45	2153237,16	1	133	414373,44	2152928,38	1	169	417194,60	2153882,22
1	26	418147,87	2155038,54	1	62	418275,14	2155578,82	1	98	415872,42	2153233,36	1	134	414380,51	2152928,46	1	170	417333,86	2153978,06
1	27	418191,44	2155116,14	1	63	418253,44	2155532,78	1	99	415845,66	2153229,32	1	135	414404,06	2152926,72	1	171	417336,71	2153980,02
1	28	418190,95	2155118,70	1	64	418165,10	2155309,56	1	100	415813,15	2153219,18	1	136	414431,83	2152924,66	1	172	417377,05	2154007,78
1	29	418190,63	2155136,06	1	65	418143,70	2155258,65	1	101	415763,23	2153192,63	1	137	414489,26	2152920,41	1	173	417406,13	2154207,80
1	30	418192,13	2155145,71	1	66	418127,39	2155220,06	1	102	415553,76	2153069,54	1	138	414539,91	2152916,66	1	174	417430,89	2154044,84
1	31	418190,22	2155148,62	1	67	418100,60	2155156,50	1	103	415536,57	2153062,66	1	139	414655,63	2152908,08	1	175	417464,08	2154069,10
1	32	418183,46	2155164,24	1	68	418063,22	2155091,90	1	104	415500,04	2153052,26	1	140	414814,55	2152896,32	2	176	417337,81	2154164,02
1	33	418179,43	2155180,65	1	69	418035,76	2155051,58	1	105	415156,51	2152978,87	1	141	414885,22	2152891,08	2	177	417437,42	2154236,24
1	34	418178,25	2155197,60	1	70	418014,88	2155020,93	1	106	415093,51	2152975,93	1	142	415092,10	2152875,76	2	178	417543,73	2154342,21
1	35	418179,93	2155214,50	1	71	417977,90	2154971,99	1	107	414855,28	2152993,57	1	143	415169,36	2152879,36	2	179	417595,81	2154409,39
1	36	418184,43	2155230,82	1	72	417894,99	2154862,12	1	108	414554,10	2153015,76	1	144	415256,13	2152897,90	2	179	417631,71	2154463,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	417668,98	2154531,12	2	221	417514,47	2154467,68	2	262	414578,15	2153158,43	2	303	413554,19	2153046,78	2	344	416956,30	2153900,06
2	181	417746,59	2154696,08	2	222	417468,61	2154408,53	2	263	414479,13	2153168,73	2	304	413699,67	2153037,02	2	345	417107,27	2154004,68
2	182	417820,05	2154829,06	2	223	417372,38	2154312,61	2	264	414385,86	2153178,44	2	305	413821,59	2153042,50	2	346	417158,05	2154039,86
2	183	417852,42	2154888,36	2	224	417332,83	2154283,93	2	265	414337,49	2153176,48	2	306	413862,00	2153044,68	2	347	417312,38	2154145,57
2	184	417881,59	2154927,20	2	225	417290,24	2154253,05	2	266	414275,70	2153173,98	2	307	413918,17	2153047,76	2	175	417337,81	2154164,02
2	185	417943,16	2155008,79	2	226	417254,80	2154227,34	2	267	414212,86	2153169,02	2	308	414023,88	2153053,48	3	348	418322,71	2155821,73
2	186	417975,22	2155051,39	2	227	417134,91	2154145,21	2	268	414170,97	2153165,72	2	309	414071,19	2153057,51	3	349	418357,40	2155864,19
2	187	418021,39	2155119,30	2	228	417100,06	2154121,34	2	269	414157,59	2153145,34	2	310	414107,01	2153060,37	3	350	418361,62	2155877,72
2	188	418056,41	2155179,93	2	229	417080,90	2154108,06	2	270	414157,57	2153145,34	2	311	414281,59	2153074,13	3	351	418353,72	2155885,74
2	189	418101,14	2155285,83	2	230	416958,90	2154023,53	2	271	414152,06	2153136,92	2	312	414315,40	2153075,54	3	352	418349,74	2155890,75
2	190	418109,12	2155304,71	2	231	416913,99	2153992,41	2	272	414119,63	2153103,19	2	313	414382,73	2153078,23	3	353	418342,04	2155900,43
2	191	418186,68	2155503,28	2	232	416900,08	2153982,77	2	273	414091,83	2153087,98	2	314	414409,40	2153075,40	3	354	418338,97	2155906,69
2	192	418232,03	2155599,16	2	233	416768,23	2153895,91	2	274	414067,33	2153083,36	2	315	414439,53	2153072,21	3	355	418326,56	2155893,09
2	193	418211,30	2155615,05	2	234	416604,61	2153788,12	2	275	414064,67	2153102,56	2	316	414569,78	2153058,76	3	356	418321,31	2155886,91
2	194	418202,24	2155625,24	2	235	416604,49	2153788,04	2	276	414066,65	2153120,44	2	317	414820,56	2153042,03	3	357	418340,01	2155889,52
2	195	418196,54	2155636,62	2	236	416598,12	2153784,33	2	277	414070,26	2153127,84	2	318	415123,99	2153019,74	3	358	418336,04	2155860,82
2	196	418194,31	2155647,89	2	237	416435,98	2153677,03	2	278	414076,69	2153141,02	2	319	415168,32	2153026,64	3	348	418322,71	2155821,73
2	197	418210,14	2155679,27	2	238	416378,21	2153638,79	2	279	414076,70	2153141,03	2	320	415268,08	2153051,51	4	359	418956,60	2156216,15
2	198	418230,15	2155707,58	2	239	416279,84	2153562,95	2	280	414076,69	2153141,03	2	321	415365,90	2153075,28	4	360	419021,54	2156305,29
2	199	418226,36	2155713,14	2	240	416249,60	2153539,64	2	281	414079,88	2153147,56	2	322	415481,80	2153099,46	4	361	419022,09	2156320,50
2	200	418198,28	2155682,99	2	241	416185,30	2153490,46	2	282	414087,18	2153159,08	2	323	415487,04	2153100,54	4	362	419045,11	2156367,63
2	201	418166,68	2155628,85	2	242	416174,40	2153482,12	2	283	414019,44	2153153,46	2	324	415521,52	2153110,36	4	363	419064,16	2156404,26
2	202	418161,83	2155612,97	2	243	416121,47	2153441,62	2	284	414016,87	2153153,24	2	325	415561,18	2153129,94	4	364	419082,40	2156449,44
2	203	418151,47	2155598,74	2	244	416091,05	2153423,65	2	285	413817,05	2153142,40	2	326	415704,67	2153215,18	4	365	419164,87	2156679,60
2	204	418139,96	2155592,97	2	245	416081,78	2153418,18	2	286	413768,41	2153140,21	2	327	415770,31	2153254,16	4	366	419159,64	2156752,05
2	205	418118,20	2155592,38	2	246	416054,26	2153409,07	2	287	413717,92	2153137,94	2	328	415817,47	2153273,22	4	367	419141,50	2157004,95
2	206	418102,91	2155560,05	2	247	416025,97	2153399,71	2	288	413700,80	2153137,17	2	329	415831,30	2153275,98	4	368	419123,81	2156969,52
2	207	418095,01	2155543,35	2	248	415953,84	2153389,35	2	289	413670,59	2153139,20	2	330	415866,51	2153283,02	4	369	419103,80	2156839,98
2	208	418038,63	2155403,42	2	249	415853,20	2153382,34	2	290	413559,32	2153146,66	2	331	415964,36	2153289,84	4	370	419075,80	2156732,50
2	209	417973,04	2155240,62	2	250	415788,71	2153369,45	2	291	413505,86	2153148,59	2	332	416048,96	2153301,99	4	371	419071,15	2156714,66
2	210	417966,27	2155223,81	2	251	415725,74	2153344,00	2	292	413508,13	2153131,21	2	333	416065,25	2153307,32	4	372	419019,55	2156560,90
2	211	417936,64	2155172,50	2	252	415694,62	2153325,51	2	293	413509,84	2153118,78	2	334	416113,32	2153323,30	4	373	418977,97	2156457,93
2	212	417893,96	2155109,73	2	253	415513,43	2153217,89	2	294	413515,39	2153091,10	2	335	416123,43	2153326,64	4	374	418973,21	2156446,11
2	213	417827,27	2155021,20	2	254	415486,39	2153204,26	2	295	413469,67	2153073,12	2	336	416177,43	2153358,53	4	375	418958,12	2156416,95
2	214	417768,26	2154942,85	2	255	415462,99	2153197,67	2	296	413396,24	2153071,77	2	337	416236,94	2153404,06	4	376	418945,83	2156393,45
2	215	417757,42	2154923,16	2	256	415343,82	2153172,82	2	297	413358,83	2153080,10	2	338	416311,82	2153461,33	4	377	418934,13	2156368,47
2	216	417718,03	2154851,59	2	257	415243,74	2153148,50	2	298	413307,56	2153078,74	2	339	416436,47	2153557,43	4	378	418910,03	2156330,06
2	217	417657,45	2154741,52	2	258	415149,43	2153125,00	2	299	413275,70	2153067,68	2	340	416650,85	2153699,31	4	379	418901,07	2156315,93
2	218	417579,84	2154576,55	2	259	415148,49	2153124,76	2	300	413275,61	2153061,88	2	341	416657,15	2153702,98	4	380	418876,48	2156276,60
2	219	417546,12	2154515,55	2	260	415119,91	2153120,31	2	301	413275,55	2153056,97	2	342	416745,80	2153761,37	4	381	418666,15	2156042,85
2	220	417536,50	2154501,00	2	261	414827,10	2153141,82	2	302	413358,83	2153053,80	2	343	416860,36	2153836,86	4	382	418674,11	2156039,85

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	383	418689,09	2156031,02	5	423	418789,40	2156349,37	9	460	413429,93	2145804,60	10	500	412428,97	2146293,44	11	540	412331,19	2146405,32
4	384	418700,67	2156021,14	5	424	418795,68	2156332,25	9	461	413403,15	2145803,04	10	501	412390,87	2146302,93	11	541	412289,35	2146449,98
4	385	418712,63	2156008,98	5	425	418798,38	2156316,49	9	462	413343,40	2145802,95	10	502	412383,45	2146305,77	11	542	412280,89	2146459,01
4	386	418714,17	2156007,40	5	426	418800,38	2156290,84	9	463	413321,76	2145805,14	10	503	412366,68	2146314,38	11	543	412281,71	2146447,53
4	387	418714,47	2156007,04	5	427	418800,17	2156275,14	9	464	413299,12	2145810,69	10	504	412352,08	2146323,52	11	544	412282,92	2146430,68
4	388	418720,43	2155999,83	5	428	418797,80	2156262,98	9	465	413259,34	2145823,24	10	505	412343,13	2146330,36	11	545	412283,22	2146425,95
4	389	418723,61	2155995,98	5	429	418837,08	2156307,43	9	466	413208,79	2145843,81	10	506	412321,20	2146349,57	11	546	412283,12	2146420,08
4	390	418732,13	2155981,15	5	430	418865,91	2156351,82	9	467	413180,62	2145856,76	10	507	412312,15	2146360,42	11	547	412313,64	2146387,49
4	391	418735,96	2155970,96	5	395	418910,03	2156430,36	9	468	413128,19	2145884,30	10	508	412306,74	2146364,68	11	548	412327,60	2146374,71
4	392	418756,11	2155993,35	6	431	414627,61	2145077,99	9	469	413101,76	2145896,89	10	509	412298,78	2146372,65	11	549	412336,15	2146364,33
4	393	418799,21	2156041,24	6	432	414628,66	2145086,32	9	470	413052,33	2145917,18	10	510	412278,74	2146394,04	11	550	412364,67	2146340,34
4	394	418839,94	2156086,51	6	433	414610,43	2145091,09	9	471	412939,71	2145955,17	10	511	412278,29	2146392,62	11	551	412376,87	2146332,74
4	359	418956,60	2156216,15	6	431	414627,61	2145077,99	9	472	412895,80	2145968,70	10	512	412276,53	2146387,51	11	552	412397,71	2146322,79
5	395	418910,03	2156430,36	7	434	414168,49	2145354,99	9	473	412862,85	2145981,34	10	513	412274,36	2146382,47	11	553	412344,43	2146313,72
5	396	418920,47	2156455,63	7	435	414157,67	2145373,98	9	474	412853,90	2145985,92	10	514	412269,78	2146373,52	11	554	412480,74	2146300,32
5	397	418964,61	2156562,50	7	436	414140,25	2145397,37	9	475	412843,52	2145977,67	10	515	412268,20	2146371,02	11	555	412518,05	2146290,91
5	398	418981,27	2156602,84	7	437	414066,40	2145437,84	9	476	412820,86	2145981,92	10	516	412267,34	2146369,65	11	528	412538,79	2146283,33
5	399	419016,97	2156703,58	7	438	414029,93	2145451,72	9	477	412840,21	2145964,83	10	517	412280,82	2146355,25	12	556	412077,34	2146857,03
5	400	419047,12	2156813,44	7	439	414002,47	2145462,88	9	478	412852,58	2145958,50	10	518	412290,09	2146345,97	12	557	412079,90	2146869,64
5	401	419065,26	2156912,39	7	440	413999,09	2145452,27	9	479	412887,65	2145945,05	10	519	412294,63	2146342,39	12	558	412082,76	2146882,84
5	402	419075,83	2156961,03	7	441	413994,87	2145438,98	9	480	412931,92	2145931,41	10	520	412303,27	2146332,04	12	559	412080,36	2146884,25
5	403	419113,96	2157133,25	7	442	414055,96	2145415,06	9	481	413043,58	2145893,75	10	521	412327,23	2146311,05	12	560	411919,88	2146945,97
5	404	419117,53	2157174,91	7	443	414128,73	2145375,18	9	482	413091,66	2145874,01	10	522	412337,87	2146302,92	12	561	411881,76	2146960,20
5	405	419118,25	2157183,33	7	434	414168,49	2145354,99	9	483	413116,99	2145861,95	10	523	412354,30	2146292,63	12	562	411782,01	2146997,13
5	406	419100,90	2157191,67	8	444	413769,94	2145601,32	9	484	413169,49	2145834,37	10	524	412373,26	2146282,90	12	563	411758,53	2147004,35
5	407	419047,60	2157217,24	8	445	413784,65	2145625,05	9	485	413199,01	2145820,80	10	525	412375,94	2146281,87	12	564	411747,03	2147007,03
5	408	419028,27	2157226,62	8	446	413749,93	2145628,33	9	486	413250,80	2145799,72	10	526	412383,33	2146279,04	12	565	411728,60	2147009,24
5	409	419022,01	2157210,52	8	447	413730,45	2145632,24	9	487	413292,38	2145786,60	10	527	412422,52	2146269,28	12	566	411700,88	2147006,80
5	410	419018,61	2157191,87	8	448	413714,50	2145637,81	9	488	413317,50	2145780,45	10	497	412462,57	2146257,70	12	567	411651,05	2146994,52
5	411	419014,88	2157148,27	8	449	413708,12	2145617,22	9	489	413342,18	2145777,95	11	528	412538,79	2146283,33	12	568	411584,93	2146974,16
5	412	418967,20	2156932,08	8	450	413715,80	2145610,98	9	490	413403,93	2145778,04	11	529	412539,11	2146304,01	12	569	411547,67	2146959,08
5	413	418949,54	2156835,71	8	451	413723,85	2145608,07	9	491	413430,79	2145779,61	11	530	412539,21	2146309,93	12	570	411506,64	2146935,74
5	414	418921,52	2156733,63	8	452	413746,30	2145603,56	9	492	413446,60	2145779,74	11	531	412525,42	2146314,83	12	571	411488,18	2146927,02
5	415	418887,88	2156638,70	8	444	413769,94	2145601,32	9	493	413450,75	2145779,52	11	532	412487,20	2146324,47	12	572	411435,67	2146905,53
5	416	418836,03	2156513,16	9	453	413542,42	2145728,33	9	494	413463,27	2145776,75	11	533	412440,84	2146337,89	12	573	411382,90	2146887,69
5	417	418832,44	2156504,48	9	454	413552,60	2145751,37	9	495	413477,76	2145769,56	11	534	412406,18	2146346,45	12	574	411362,90	2146880,93
5	418	418819,90	2156474,10	9	455	413533,13	2145763,24	9	496	413515,91	2145742,14	11	535	412388,92	2146354,69	12	575	411336,36	2146874,72
5	419	418792,99	2156426,02	9	456	413490,27	2145791,26	9	453	413542,42	2145728,33	11	536	412379,38	2146360,63	12	576	411289,05	2146868,43
5	420	418784,26	2156386,01	9	457	413471,63	2145800,51	10	497	412462,57	2146257,70	11	537	412354,00	2146381,98	12	577	411264,61	2146866,16
5	421	418779,75	2156365,26	9	458	413454,17	2145804,37	10	498	412470,01	2146270,75	11	538	412345,96	2146391,74	12	578	411245,48	2146864,39
5	422	418781,29	2156363,12	9	459	413447,08	2145804,75	10	499	412475,31	2146280,04	11	539	412345,78	2146391,96	12	579	411220,95	2146861,23

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
12	580	411215,65	2146860,12	12	621	411291,86	2146843,59	13	661	411679,88	2147049,17	13	702	411377,77	2146908,10	14	742	411827,87	2152828,37
12	581	411193,13	2146855,35	12	622	411340,88	2146850,10	13	662	411668,03	2147045,62	13	703	411428,34	2146925,21	14	743	411823,95	2152843,68
12	582	411159,33	2146845,94	12	623	411369,76	2146856,86	13	663	411639,23	2147038,99	13	704	411480,21	2146946,45	14	744	411822,42	2152849,99
12	583	411124,91	2146839,60	12	624	411388,65	2146863,24	13	664	411569,99	2147017,69	13	705	411493,48	2146952,99	14	745	411813,34	2152862,17
12	584	411072,66	2146835,59	12	625	411444,49	2146882,12	13	665	411527,69	2147000,58	13	706	411504,00	2146958,17	14	746	411802,35	2152861,36
12	585	411002,91	2146836,35	12	626	411486,74	2146899,41	13	666	411510,38	2146990,64	13	707	411538,66	2146978,05	14	747	411793,95	2152855,95
12	586	410945,29	2146834,33	12	627	411498,15	2146904,08	13	667	411492,24	2146980,25	13	708	411578,34	2146994,10	14	748	411778,85	2152841,85
12	587	410919,85	2146834,69	12	628	411518,21	2146913,56	13	668	411469,92	2146969,25	13	709	411645,81	2147014,85	14	749	411762,32	2152830,46
12	588	410886,00	2146839,56	12	629	411558,60	2146936,54	13	669	411419,52	2146948,62	13	710	411674,42	2147021,44	14	750	411745,09	2152825,68
12	589	410864,40	2146844,34	12	630	411581,75	2146945,91	13	670	411368,60	2146931,39	13	711	411686,12	2147024,94	14	751	411828,70	2152808,93
12	590	410823,77	2146855,31	12	631	411593,30	2146950,58	13	671	411350,24	2146925,18	13	712	411697,77	2147027,57	14	752	411871,74	2152800,45
12	591	410795,44	2146860,56	12	632	411657,47	2146970,34	13	672	411328,75	2146920,11	13	713	411713,34	2147029,48	14	753	411900,32	2152798,53
12	592	410772,60	2146861,82	12	633	411685,55	2146976,79	13	673	411283,64	2146914,12	13	714	411729,02	2147030,25	14	754	411918,65	2152797,26
12	593	410728,39	2146861,78	12	634	411697,60	2146980,38	13	674	411282,10	2146913,98	13	715	411751,50	2147027,54	14	755	411941,56	2152793,90
12	594	410704,85	2146864,69	12	635	411704,85	2146982,06	13	675	411267,44	2146912,63	13	716	411764,24	2147024,56	14	756	411973,79	2152791,60
12	595	410653,59	2146876,97	12	636	411728,19	2146984,11	13	676	411241,41	2146910,22	13	717	411789,10	2147016,90	14	757	411996,12	2152787,62
12	596	410623,10	2146886,66	12	637	411742,66	2146982,38	13	677	411240,48	2146910,13	13	718	411874,98	2146985,12	14	758	411999,38	2152775,92
12	597	410567,80	2146908,80	12	638	411751,97	2146980,21	13	678	411230,52	2146908,84	13	719	411896,78	2146977,04	14	759	411999,38	2152773,33
12	598	410565,53	2146895,45	12	639	411773,98	2146973,44	13	679	411222,41	2146907,79	13	720	411966,12	2146950,68	14	760	411999,43	2152771,71
12	599	410563,52	2146883,59	12	640	411809,71	2146960,21	13	680	411213,13	2146906,59	13	645	412087,33	2146904,05	14	761	412046,43	2152761,22
12	600	410614,70	2146863,09	12	641	411902,62	2146925,82	13	681	411182,29	2146900,06	14	721	412116,03	2152749,52	14	762	412089,41	2152751,63
12	601	410646,80	2146852,89	12	642	411921,90	2146918,48	13	682	411149,04	2146890,81	14	722	412117,76	2152752,37	14	763	412104,15	2152749,47
12	602	410700,41	2146840,05	12	643	412003,66	2146886,62	13	683	411119,57	2146885,32	14	723	412110,89	2152774,93	14	721	412116,03	2152749,52
12	603	410726,87	2146836,78	12	644	412069,43	2146861,67	13	684	411086,95	2146882,78	14	724	412088,79	2152779,46	15	764	411730,25	2152828,33
12	604	410771,96	2146836,82	12	556	412077,34	2146857,03	13	685	411071,48	2146881,58	14	725	412043,74	2152777,43	15	765	411706,62	2152847,39
12	605	410792,45	2146835,69	13	645	412087,33	2146904,05	13	686	411038,10	2146881,38	14	726	412039,57	2152802,99	15	766	411682,36	2152861,42
12	606	410818,16	2146830,93	13	646	412090,57	2146919,32	13	687	411037,97	2146881,40	14	727	412069,46	2152806,69	15	767	411667,72	2152864,13
12	607	410858,33	2146820,08	13	647	412092,54	2146928,83	13	688	411037,27	2146877,79	14	728	412078,89	2152812,57	15	768	411661,89	2152859,54
12	608	410881,57	2146814,93	13	648	412058,84	2146941,79	13	689	411032,31	2146856,34	14	729	412117,79	2152833,99	15	769	411657,63	2152848,95
12	609	410917,87	2146809,71	13	649	412000,83	2146964,11	13	690	411093,91	2146858,24	14	730	412111,20	2152849,23	15	770	411653,43	2152843,40
12	610	410945,41	2146809,32	13	650	411965,94	2146977,53	13	691	411121,10	2146860,37	14	731	412032,21	2152848,11	15	764	411730,25	2152828,33
12	611	411002,92	2146811,34	13	651	411926,34	2146992,76	13	692	411154,65	2146866,42	14	732	412018,08	2152849,63	16	771	413193,35	2152915,92
12	612	411030,86	2146810,37	13	652	411891,02	2147005,87	13	693	411188,16	2146875,75	14	733	411984,97	2152853,20	16	772	413176,58	2152930,08
12	613	411073,72	2146810,59	13	653	411864,64	2147015,54	13	694	411217,40	2146881,94	14	734	411967,83	2152855,05	16	773	413153,09	2152938,11
12	614	411128,15	2146814,77	13	654	411797,24	2147040,55	13	695	411221,34	2146882,45	14	735	411962,41	2152833,00	16	774	413159,92	2152945,38
12	615	411164,89	2146821,54	13	655	411788,14	2147043,39	13	696	411243,46	2146885,30	14	736	411927,45	2152830,77	16	775	413170,65	2152956,81
12	616	411199,03	2146831,04	13	656	411770,80	2147048,70	13	697	411248,40	2146885,76	14	737	411921,32	2152829,36	16	776	413185,95	2152976,63
12	617	411220,36	2146835,55	13	657	411755,83	2147052,20	13	698	411275,44	2146888,26	14	738	411897,40	2152823,87	16	777	413204,38	2153015,51
12	618	411226,12	2146836,77	13	658	411729,90	2147055,32	13	699	411286,47	2146889,28	14	739	411875,67	2152818,87	16	778	413060,60	2153022,45
12	619	411248,44	2146839,56	13	659	411711,27	2147054,41	13	700	411333,28	2146895,49	14	740	411845,55	2152814,92	16	779	412898,55	2153031,78
12	620	411268,15	2146841,39	13	660	411693,40	2147052,22	13	701	411357,13	2146901,12	14	741	411836,90	2152818,39	16	780	412910,12	2153000,40

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
16	781	412931,08	2152976,04	18	820	412473,02	2153093,91	19	860	412567,10	2153097,03	22	898	409183,87	2147325,42	24	937	409209,48	2151397,62
16	782	412978,00	2152951,26	18	821	412489,64	2153096,07	19	861	412594,70	2153096,35	22	899	409200,15	2147322,26	24	938	409208,79	2151387,18
16	783	413000,95	2152942,38	18	822	412506,25	2153095,46	19	862	412595,90	2153096,48	22	900	409211,79	2147312,67	24	939	409219,69	2151369,58
16	784	413040,47	2152924,94	18	823	412522,69	2153092,06	19	863	412597,69	2153096,62	22	901	409222,89	2147306,41	24	940	409214,65	2151334,95
16	785	413042,88	2152923,31	18	824	412524,32	2153091,42	19	864	412600,38	2153096,61	22	895	409242,63	2147310,46	24	941	409228,93	2151342,95
16	786	413045,54	2152923,16	18	793	412537,32	2153093,95	19	865	412613,34	2153095,89	23	902	409396,45	2147312,33	24	942	409239,97	2151350,16
16	787	413055,40	2152922,59	19	825	412793,72	2153087,18	19	866	412625,71	2153095,58	23	903	409399,22	2147318,21	24	943	409258,81	2151364,30
16	771	413193,35	2152915,92	19	826	412793,50	2153120,56	19	867	412754,11	2153088,88	23	904	409399,45	2147321,38	24	944	409265,48	2151369,31
17	788	412980,78	2153076,23	19	827	412800,73	2153134,69	19	868	412778,67	2153087,60	23	905	409321,58	2147334,68	24	945	409299,15	2151393,57
17	789	412972,67	2153091,14	19	828	412814,42	2153146,51	19	825	412793,72	2153087,18	23	906	409314,32	2147335,72	24	946	409313,11	2151403,33
17	790	412941,63	2153105,42	19	829	412817,34	2153151,47	20	869	410423,36	2146940,74	23	907	409321,83	2147327,33	24	947	409316,16	2151405,46
17	791	412872,22	2153100,52	19	830	412816,09	2153156,54	20	870	410424,58	2146950,61	23	908	409359,87	2147312,05	24	948	409340,81	2151424,18
17	792	412855,96	2153083,95	19	831	412812,67	2153186,61	20	871	410420,67	2146965,88	23	909	409384,53	2147308,23	24	949	409394,66	2151468,29
17	788	412980,78	2153076,23	19	832	412877,08	2153187,40	20	872	410416,53	2146970,34	23	902	409396,45	2147312,33	24	950	409411,07	2151482,54
18	793	412537,32	2153093,95	19	833	412789,96	2153168,85	20	873	410382,33	2146986,08	24	910	409471,63	2151541,11	24	951	409420,05	2151490,34
18	794	412536,82	2153121,11	19	834	412790,11	2153162,06	20	874	410367,60	2146991,56	24	911	409604,33	2151684,40	24	910	409471,63	2151541,11
18	795	412539,04	2153124,12	19	835	412767,68	2153145,14	20	875	410348,45	2146997,26	24	912	409632,85	2151715,20	25	952	409344,02	2151616,47
18	796	412539,23	2153129,84	19	836	412758,82	2153138,54	20	876	410331,27	2147000,80	24	913	409661,52	2151743,06	25	953	409419,56	2151689,67
18	797	412539,11	2153135,40	19	837	412753,62	2153138,42	20	877	410316,44	2146979,52	24	914	409644,06	2151734,06	25	954	409454,11	2151723,62
18	798	412535,98	2153143,51	19	838	412749,36	2153140,52	20	878	410313,93	2146977,81	24	915	409629,76	2151731,92	25	955	409447,81	2151724,60
18	799	412533,74	2153148,70	19	839	412746,66	2153145,06	20	879	410327,10	2146976,13	24	916	409607,41	2151732,27	25	956	409442,60	2151724,48
18	800	412528,70	2153154,63	19	840	412739,86	2153162,93	20	880	410342,43	2146972,97	24	917	409594,62	2151735,77	25	957	409441,21	2151722,20
18	801	412524,43	2153155,36	19	841	412733,81	2153173,99	20	881	410359,64	2146967,85	24	918	409587,30	2151740,59	25	958	409429,87	2151709,22
18	802	412515,78	2153154,84	19	842	412730,38	2153190,25	20	882	410372,75	2146962,97	24	919	409581,20	2151744,92	25	959	409416,53	2151698,39
18	803	412507,58	2153155,48	19	843	412629,36	2153195,52	20	883	410406,68	2146947,35	24	920	409576,93	2151751,68	25	960	409401,56	2151690,02
18	804	412505,39	2153158,53	19	844	412617,45	2153195,82	20	869	410423,36	2146940,74	24	921	409572,26	2151760,18	25	961	409387,41	2151685,05
18	805	412505,28	2153163,60	19	845	412603,41	2153196,60	21	884	409395,88	2147249,94	24	922	409568,08	2151767,70	25	962	409359,21	2151677,76
18	806	412506,47	2153168,37	19	846	412593,92	2153196,64	21	885	409396,65	2147260,45	24	923	409567,55	2151767,19	25	963	409347,33	2151675,67
18	807	412504,56	2153174,07	19	847	412591,61	2153196,46	21	886	409397,71	2147274,81	24	924	409555,45	2151757,02	25	964	409317,30	2151648,95
18	808	412483,61	2153185,38	19	848	412564,78	2153197,12	21	887	409291,53	2147292,50	24	925	409542,18	2151747,79	25	965	409281,27	2151601,49
18	809	412471,22	2153182,97	19	849	412552,36	2153196,24	21	888	409277,31	2147293,34	24	926	409525,27	2151740,20	25	966	409273,66	2151564,23
18	810	412444,00	2153171,34	19	850	412554,93	2153184,16	21	889	409265,34	2147291,83	24	927	409518,10	2151738,46	25	967	409274,78	2151557,36
18	811	412415,58	2153158,28	19	851	412560,22	2153179,26	21	890	409268,68	2147284,20	24	928	409480,01	2151697,33	25	952	409344,02	2151616,47
18	812	412402,00	2153150,85	19	852	412569,79	2153175,68	21	891	409275,79	2147267,96	24	929	409399,73	2151610,65	26	968	410259,91	2152173,87
18	813	412351,77	2153123,45	19	853	412585,89	2153173,80	21	892	409278,11	2147268,25	24	930	409352,18	2151563,84	26	969	410232,75	2152153,72
18	814	412324,28	2153107,37	19	854	412587,38	2153168,32	21	893	409289,06	2147267,60	24	931	409330,24	2151544,79	26	970	410224,30	2152148,49
18	815	412351,12	2153104,87	19	855	412586,61	2153156,92	21	894	409310,85	2147264,49	24	932	409278,87	2151502,71	26	971	410223,68	2152145,56
18	816	412391,50	2153101,47	19	856	412579,03	2153133,11	21	884	409395,88	2147249,94	24	933	409257,17	2151486,23	26	972	410224,46	2152135,69
18	817	412431,70	2153091,80	19	857	412568,70	2153124,60	22	895	409242,63	2147310,46	24	934	409248,70	2151480,29	26	973	410303,24	2152215,08
18	818	412452,59	2153087,04	19	858	412553,78	2153121,16	22	896	409246,45	2147319,43	24	935	409241,26	2151475,11	26	974	410295,68	2152213,68
18	819	412459,10	2153089,65	19	859	412549,92	2153095,81	22	897	409250,83	2147336,08	24	936	409206,41	2151450,00	26	975	410283,29	2152198,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	968	410259,91	2152173,87	27	1016	410748,01	2152617,07	29	1055	410910,70	2152853,36	31	1094	408767,94	2147334,50	33	1133	408248,14	2147480,40
27	976	410904,80	2152645,52	27	1017	410774,47	2152632,75	29	1056	410918,70	2152859,18	31	1095	408768,94	2147328,52	33	1134	408264,40	2147477,81
27	977	411073,86	2152732,19	27	1018	410786,79	2152636,38	29	1057	410922,01	2152865,19	31	1096	408836,67	2147307,90	33	1122	408280,27	2147490,65
27	978	411056,13	2152734,56	27	1019	410795,73	2152636,58	29	1058	410920,96	2152870,18	31	1089	408842,04	2147313,01	34	1135	408044,42	2147541,74
27	979	411010,39	2152732,71	27	1020	410799,17	2152636,66	29	1059	410910,29	2152871,51	32	1097	408588,71	2147324,17	34	1136	408046,37	2147551,94
27	980	410980,81	2152715,85	27	1021	410808,93	2152635,20	29	1060	410883,13	2152866,84	32	1098	408588,17	2147336,82	34	1137	408029,22	2147562,18
27	981	410961,54	2152708,13	27	1022	410819,84	2152627,40	29	1061	410841,38	2152844,29	32	1099	408587,59	2147350,52	34	1138	408016,51	2147568,18
27	982	410939,04	2152699,94	27	1023	410822,87	2152611,73	29	1062	410808,94	2152811,31	32	1100	408447,02	2147391,25	34	1139	407997,21	2147587,03
27	983	410920,12	2152694,24	27	1024	410820,37	2152604,52	29	1063	410795,20	2152795,02	32	1101	408328,31	2147423,08	34	1140	407979,16	2147600,61
27	984	410918,99	2152694,12	27	976	410904,80	2152645,52	29	1064	410795,65	2152789,48	32	1102	408311,68	2147428,37	34	1141	407973,13	2147602,01
27	985	410904,80	2152709,69	28	1025	410687,76	2152706,91	29	1065	410796,48	2152779,39	32	1103	408307,97	2147429,55	34	1142	407964,35	2147600,69
27	986	410906,49	2152716,85	28	1026	410667,84	2152730,69	29	1066	410796,90	2152759,94	32	1104	408284,86	2147438,08	34	1143	407955,46	2147598,26
27	987	410911,85	2152731,16	28	1027	410652,97	2152742,52	29	1067	410869,02	2152793,86	32	1105	408274,17	2147442,42	34	1144	407952,25	2147594,90
27	988	410924,11	2152743,98	28	1028	410651,72	2152743,51	29	1068	410869,14	2152795,71	32	1106	408243,00	2147457,66	34	1135	408044,42	2147541,74
27	989	410983,33	2152776,49	28	1029	410647,15	2152764,46	29	1050	410887,90	2152805,32	32	1107	408194,30	2147485,61	35	1145	408069,43	2147598,53
27	990	411004,48	2152789,94	28	1030	410645,86	2152770,39	30	1069	409014,97	2147221,68	32	1108	408162,13	2147505,35	35	1146	408076,56	2147605,17
27	991	411024,90	2152800,94	28	1031	410642,85	2152778,16	30	1070	409009,66	2147226,94	32	1109	408137,07	2147518,90	35	1147	408020,67	2147637,41
27	992	411043,02	2152828,77	28	1032	410638,52	2152789,34	30	1071	409016,80	2147239,37	32	1110	408133,75	2147511,51	35	1148	408026,13	2147628,03
27	993	410859,84	2152734,85	28	1033	410636,69	2152793,32	30	1072	409021,09	2147246,86	32	1111	408126,80	2147496,03	35	1149	408029,29	2147615,07
27	994	410537,18	2152578,16	28	1034	410611,80	2152781,21	30	1073	408987,23	2147245,93	32	1112	408149,55	2147483,73	35	1150	408049,10	2147599,18
27	995	410505,29	2152559,49	28	1035	410612,35	2152780,19	30	1074	408982,73	2147246,20	32	1113	408181,29	2147464,26	35	1145	408069,43	2147598,53
27	996	410488,70	2152547,77	28	1036	410613,69	2152765,39	30	1075	408967,64	2147247,09	32	1114	408231,34	2147435,53	36	1151	407788,08	2147676,12
27	997	410464,47	2152527,37	28	1037	410601,84	2152750,29	30	1076	408935,78	2147253,34	32	1115	408263,90	2147419,61	36	1152	407794,65	2147685,46
27	998	410408,53	2152467,82	28	1038	410584,74	2152734,10	30	1077	408827,74	2147281,81	32	1116	408275,92	2147414,73	36	1153	407800,57	2147690,84
27	999	410403,37	2152433,03	28	1039	410543,28	2152716,69	30	1078	408758,53	2147302,11	32	1117	408297,33	2147406,83	36	1154	407803,00	2147694,53
27	1000	410399,64	2152415,24	28	1040	410511,13	2152710,70	30	1079	408716,94	2147313,05	32	1118	408299,83	2147405,91	36	1155	407804,88	2147699,38
27	1001	410387,42	2152357,00	28	1041	410461,12	2152693,10	30	1080	408717,49	2147299,46	32	1119	408321,38	2147399,05	36	1156	407804,97	2147703,87
27	1002	410383,03	2152346,84	28	1042	410455,17	2152679,79	30	1081	408718,01	2147286,71	32	1120	408440,46	2147367,12	36	1157	407803,90	2147708,94
27	1003	410370,78	2152318,46	28	1043	410434,28	2152641,11	30	1082	408724,02	2147284,97	32	1121	408580,63	2147326,51	36	1158	407800,17	2147713,86
27	1004	410368,38	2152313,80	28	1044	410428,83	2152604,41	30	1083	408751,84	2147278,02	32	1097	408588,71	2147324,17	36	1159	407787,48	2147721,02
27	1005	410377,63	2152313,64	28	1045	410424,75	2152576,98	30	1084	408820,82	2147257,79	33	1122	408280,27	2147490,65	36	1160	407775,56	2147726,75
27	1006	410397,85	2152310,39	28	1046	410421,37	2152554,24	30	1085	408930,21	2147228,96	33	1123	408264,42	2147498,40	36	1161	407764,32	2147732,65
27	1007	410533,36	2152454,64	28	1047	410431,35	2152564,84	30	1086	408964,53	2147222,23	33	1124	408217,99	2147525,04	36	1162	407752,15	2147741,87
27	1008	410549,91	2152468,58	28	1048	410479,91	2152602,66	30	1087	408974,08	2147221,66	33	1125	408185,13	2147545,20	36	1163	407742,48	2147748,07
27	1009	410560,18	2152475,83	28	1049	410514,46	2152622,71	30	1088	408986,78	2147220,91	33	1126	408169,37	2147553,72	36	1164	407735,18	2147754,70
27	1010	410584,27	2152489,86	28	1025	410687,76	2152706,91	30	1069	409014,97	2147221,68	33	1127	408152,02	2147563,10	36	1165	407728,06	2147760,03
27	1011	410635,37	2152514,67	29	1050	410887,90	2152805,32	31	1089	408842,04	2147313,01	33	1128	408151,26	2147558,25	36	1166	407722,97	2147763,96
27	1012	410636,47	2152518,41	29	1051	410882,44	2152814,52	31	1090	408841,89	2147319,65	33	1129	408149,40	2147546,46	36	1167	407718,51	2147766,11
27	1013	410641,11	2152535,27	29	1052	410880,64	2152825,14	31	1091	408841,60	2147332,55	33	1130	408177,83	2147540,48	36	1168	407725,17	2147747,10
27	1014	410663,59	2152564,27	29	1053	410886,94	2152836,87	31	1092	408772,10	2147353,69	33	1131	408200,63	2147522,26	36	1169	407756,25	2147689,97
27	1015	410708,10	2152597,11	29	1054	410896,77	2152845,53	31	1093	408768,65	2147337,77	33	1132	408226,52	2147497,50	36	1170	407761,27	2147682,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1171	407767,56	2147675,95	38	1210	407012,99	2148659,18	39	1237	407141,85	2148512,36	41	1289	407793,07	2150142,30	42	1329	407654,46	2150066,69
36	1172	407774,93	2147670,70	38	1211	407015,77	2148649,37	40	1250	407285,00	2148636,47	41	1290	407784,30	2150136,00	42	1321	407653,16	2150053,29
36	1173	407782,04	2147666,53	38	1212	407018,59	2148634,85	40	1251	407293,66	2148652,76	41	1291	407778,55	2150133,26	43	1330	408252,70	2150531,34
36	1174	407783,90	2147670,50	38	1213	407018,97	2148618,04	40	1252	407366,66	2148830,97	41	1292	407618,62	2149956,77	43	1331	408292,63	2150598,71
36	1151	407788,08	2147676,12	38	1214	407016,52	2148601,22	40	1253	407379,69	2148862,49	41	1293	407592,25	2149923,38	43	1332	408297,74	2150607,33
37	1175	406747,01	2148065,56	38	1215	407011,28	2148585,19	40	1254	407402,19	2148916,16	41	1294	407563,71	2149872,83	43	1333	408316,95	2150671,33
37	1176	406748,42	2148089,79	38	1216	407003,43	2148570,25	40	1255	407393,34	2148933,76	41	1295	407552,17	2149849,71	43	1334	408365,68	2150920,43
37	1177	406748,35	2148102,61	38	1217	406994,48	2148558,52	40	1256	407388,48	2148946,32	41	1296	407552,63	2149847,99	43	1335	408370,33	2150968,37
37	1178	406748,33	2148107,42	38	1218	406972,10	2148533,85	40	1257	407387,00	2148948,65	41	1297	407555,26	2149833,10	43	1336	408376,35	2150995,41
37	1179	406756,92	2148147,64	38	1219	406962,20	2148524,51	40	1258	407381,56	2148957,18	41	1298	407555,30	2149815,83	43	1337	408384,90	2151014,63
37	1180	406761,54	2148174,54	38	1220	406949,42	2148515,75	40	1259	407375,60	2148965,34	41	1299	407553,59	2149805,85	43	1338	408396,05	2151027,01
37	1181	406760,39	2148204,72	38	1221	406938,63	2148510,59	40	1260	407371,10	2148970,81	41	1300	407552,38	2149798,80	43	1339	408398,35	2151029,17
37	1182	406689,99	2148147,99	38	1222	406935,25	2148503,66	40	1261	407366,83	2148981,41	41	1301	407547,32	2149784,60	43	1340	408456,66	2151074,96
37	1183	406698,09	2148105,29	38	1223	406926,08	2148491,15	40	1262	407363,53	2148987,35	41	1302	407538,61	2149765,56	43	1341	408550,61	2151146,73
37	1184	406698,90	2148083,87	38	1224	406908,03	2148470,64	40	1263	407358,77	2148995,10	41	1303	407530,38	2149751,30	43	1342	408610,59	2151192,56
37	1185	406701,45	2148075,82	38	1225	406897,42	2148460,45	40	1264	407334,56	2149011,23	41	1304	407518,26	2149737,18	43	1343	408658,58	2151222,37
37	1186	406705,01	2148069,06	38	1226	406883,49	2148450,97	40	1265	407290,59	2148908,18	41	1305	407512,86	2149732,85	43	1344	408672,81	2151231,21
37	1187	406708,84	2148061,80	38	1227	406868,24	2148444,01	40	1266	407279,92	2148883,18	41	1306	407505,48	2149726,95	43	1345	408681,14	2151234,43
37	1188	406713,21	2148047,56	38	1228	406856,71	2148440,93	40	1267	407276,71	2148875,34	41	1307	407498,09	2149722,09	43	1346	408714,44	2151245,79
37	1189	406712,75	2148038,38	38	1229	406846,42	2148430,89	40	1268	407205,00	2148695,26	41	1308	407490,27	2149716,94	43	1347	408725,23	2151247,29
37	1175	406747,01	2148065,56	38	1230	406808,06	2148399,87	40	1269	407177,79	2148647,81	41	1309	407465,91	2149667,95	43	1348	408750,97	2151248,77
38	1190	406957,85	2148468,78	38	1231	406809,47	2148390,21	40	1270	407174,35	2148642,27	41	1310	407463,52	2149651,71	43	1349	408773,60	2151246,49
38	1191	407013,85	2148529,74	38	1232	406810,68	2148364,21	40	1271	407181,95	2148637,62	41	1311	407458,49	2149635,97	43	1350	408789,21	2151243,98
38	1192	407123,96	2148652,60	38	1233	406809,86	2148347,53	40	1272	407231,98	2148579,93	41	1312	407450,92	2149621,25	43	1351	408797,14	2151248,72
38	1193	407151,01	2148698,12	38	1234	406804,71	2148321,15	40	1273	407235,52	2148601,33	41	1313	407442,31	2149609,70	43	1352	408819,46	2151250,71
38	1194	407155,36	2148707,24	38	1235	406801,39	2148304,11	40	1274	407246,64	2148616,41	41	1314	407434,33	2149600,65	43	1353	408829,00	2151256,89
38	1195	407189,20	2148786,31	38	1236	406819,28	2148317,92	40	1275	407258,20	2148624,72	41	1315	407444,69	2149595,42	43	1354	408830,31	2151265,37
38	1196	407197,93	2148806,70	38	1190	406957,85	2148468,78	40	1276	407279,93	2148633,56	41	1316	407478,29	2149578,45	43	1355	408824,92	2151273,21
38	1197	407195,00	2148805,36	39	1237	407141,85	2148512,36	40	1250	407285,00	2148636,47	41	1317	407485,98	2149576,07	43	1356	408809,81	2151293,23
38	1198	407146,53	2148787,87	39	1238	407153,90	2148523,86	41	1277	407635,89	2149793,50	41	1318	407490,20	2149574,27	43	1357	408794,49	2151311,28
38	1199	407098,42	2148772,00	39	1239	407166,49	2148539,40	41	1278	407652,12	2149826,02	41	1319	407511,89	2149565,05	43	1358	408781,61	2151320,19
38	1200	407097,68	2148771,89	39	1240	407170,64	2148552,43	41	1279	407675,51	2149867,45	41	1320	407519,24	2149559,78	43	1359	408766,60	2151333,53
38	1201	407095,45	2148754,04	39	1241	407171,93	2148570,90	41	1280	407675,72	2149867,72	41	1277	407635,89	2149793,50	43	1360	408645,09	2151327,71
38	1202	407092,19	2148738,96	39	1242	407171,60	2148585,52	41	1281	407695,03	2149892,17	42	1321	407653,16	2150053,29	43	1361	408628,04	2151321,12
38	1203	407085,45	2148722,57	39	1243	407168,53	2148599,45	41	1282	407823,64	2150034,09	42	1322	407709,71	2150117,21	43	1362	408570,11	2151285,13
38	1204	407075,93	2148707,62	39	1244	407160,58	2148623,23	41	1283	407843,12	2150055,59	42	1323	407702,33	2150116,50	43	1363	408553,75	2151274,97
38	1205	407063,92	2148694,59	39	1245	407119,66	2148575,34	41	1284	407833,98	2150062,16	42	1324	407686,13	2150117,60	43	1364	408541,89	2151267,68
38	1206	407049,80	2148683,86	39	1246	407033,75	2148482,38	41	1285	407821,93	2150074,45	42	1325	407670,31	2150121,30	43	1365	408479,22	2151219,05
38	1207	407036,12	2148676,86	39	1247	407084,23	2148483,08	41	1286	407812,19	2150088,54	42	1326	407663,04	2150124,31	43	1366	408395,27	2151153,90
38	1208	407022,87	2148671,49	39	1248	407102,13	2148487,51	41	1287	407805,88	2150102,23	42	1327	407663,22	2150110,64	43	1367	408363,63	2151129,05
38	1209	407017,90	2148664,75	39	1249	407123,74	2148498,59	41	1288	407795,92	2150129,73	42	1328	407661,30	2150097,23	43	1368	408359,68	2151122,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1369	408330,42	2151082,17	44	1409	408194,85	2151053,54	45	1449	408363,63	2151281,42	48	1487	408914,97	2151462,41	49	1527	403870,24	2146447,22
43	1370	408319,46	2151069,79	44	1410	408186,87	2151057,52	45	1450	408368,20	2151275,12	48	1488	408905,98	2151475,46	49	1528	403850,18	2146403,00
43	1371	408304,54	2151058,29	44	1411	408185,17	2151049,74	45	1451	408375,84	2151262,47	48	1489	408903,26	2151480,82	49	1529	403825,79	2146322,27
43	1372	408292,06	2151051,97	44	1412	408184,53	2151034,02	45	1452	408378,34	2151256,09	48	1490	408873,85	2151483,63	49	1530	403800,77	2146233,35
43	1373	408280,92	2151026,93	44	1413	408194,82	2151022,22	45	1453	408382,03	2151246,68	48	1491	408830,27	2151490,60	49	1531	403763,72	2146176,26
43	1374	408271,39	2150984,09	44	1414	408185,01	2151001,01	45	1454	408385,47	2151230,04	48	1492	408836,65	2151481,79	49	1532	403695,74	2146100,65
43	1375	408266,62	2150934,92	44	1415	408141,42	2150989,07	45	1455	408386,07	2151213,20	48	1493	408869,20	2151452,67	49	1533	403641,27	2146042,30
43	1376	408219,76	2150695,38	44	1416	408133,57	2150986,92	45	1456	408385,31	2151207,51	48	1494	408876,70	2151444,26	49	1534	403615,98	2146014,70
43	1377	408205,47	2150647,78	44	1417	408114,56	2150885,24	45	1457	408405,26	2151223,42	48	1495	408895,98	2151422,63	49	1535	403545,56	2145937,57
43	1378	408169,73	2150587,48	44	1418	408088,74	2150742,21	45	1433	408431,34	2151243,13	48	1496	408900,46	2151414,16	49	1536	403461,69	2145848,50
43	1379	408156,49	2150570,20	44	1419	408081,35	2150707,62	46	1458	408637,92	2151404,27	48	1483	408963,02	2151399,90	49	1537	403396,86	2145779,64
43	1380	408102,84	2150500,15	44	1420	408071,30	2150683,33	46	1459	408649,75	2151417,26	49	1497	403618,64	2145869,31	49	1538	403342,31	2145718,43
43	1381	408084,28	2150479,94	44	1421	408025,05	2150635,22	46	1460	408654,91	2151430,10	49	1498	403710,38	2145969,80	49	1539	403287,77	2145655,15
43	1382	408017,92	2150407,69	44	1422	407932,15	2150525,66	46	1461	408654,35	2151454,91	49	1499	403774,11	2146038,00	49	1540	403201,84	2145543,03
43	1383	407958,39	2150342,92	44	1423	407898,02	2150487,25	46	1462	408652,81	2151460,14	49	1500	403791,32	2146056,42	49	1541	403162,74	2145487,48
43	1384	407960,51	2150340,83	44	1424	407871,23	2150455,57	46	1463	408633,95	2151446,55	49	1501	403843,59	2146115,64	49	1542	403134,37	2145424,65
43	1385	407970,17	2150328,40	44	1425	407828,57	2150405,13	46	1464	408620,36	2151438,50	49	1502	403884,65	2146178,91	49	1543	403128,38	2145400,51
43	1386	407976,70	2150316,29	44	1426	407851,53	2150404,48	46	1465	408603,38	2151432,25	49	1503	403891,87	2146192,12	49	1544	403121,49	2145342,59
43	1387	407984,96	2150297,53	44	1427	407867,78	2150402,68	46	1466	408585,56	2151429,12	49	1504	403897,03	2146206,27	49	1545	403120,10	2145302,20
43	1388	407989,37	2150285,02	44	1428	407883,53	2150398,25	46	1467	408579,50	2151429,17	49	1505	403899,93	2146216,59	49	1546	403121,04	2145284,70
43	1389	407992,20	2150269,93	44	1429	407898,35	2150391,32	46	1468	408560,32	2151388,17	49	1506	403927,05	2146312,99	49	1547	403122,11	2145282,15
43	1390	407992,70	2150254,59	44	1430	407911,84	2150382,07	46	1469	408553,47	2151376,10	49	1507	403932,12	2146329,41	49	1548	403164,88	2145316,20
43	1391	407991,09	2150241,35	44	1431	407928,55	2150368,46	46	1470	408552,00	2151374,27	49	1508	403943,85	2146367,43	49	1549	403182,89	2145317,70
43	1392	407989,13	2150231,52	44	1432	407974,77	2150423,08	46	1471	408552,90	2151374,20	49	1509	403958,74	2146397,37	49	1550	403190,55	2145317,61
43	1393	407992,61	2150229,25	44	1398	408075,23	2150539,78	46	1472	408557,51	2151374,30	49	1510	404104,67	2146543,23	49	1551	403199,63	2145314,53
43	1394	408029,50	2150272,47	45	1433	408431,34	2151243,13	46	1473	408569,54	2151374,57	49	1511	404104,68	2146543,24	49	1552	403202,15	2145313,28
43	1395	408112,99	2150363,37	45	1434	408432,77	2151259,32	46	1474	408584,90	2151378,25	49	1512	404168,21	2146626,75	49	1553	403208,05	2145310,34
43	1396	408135,44	2150387,82	45	1435	408435,73	2151269,11	46	1475	408604,73	2151385,96	49	1513	404170,52	2146629,79	49	1554	403209,94	2145305,32
43	1397	408179,55	2150435,84	45	1436	408442,65	2151291,71	46	1476	408623,59	2151395,17	49	1514	404278,62	2146740,57	49	1555	403208,89	2145285,35
43	1330	408252,70	2150531,34	45	1437	408466,84	2151308,97	46	1458	408637,92	2151404,27	49	1515	404311,59	2146780,94	49	1556	403210,54	2145278,56
44	1398	408075,23	2150539,78	45	1438	408497,03	2151326,61	47	1477	408756,45	2151405,28	49	1516	404319,79	2146800,63	49	1557	403218,96	2145275,20
44	1399	408099,29	2150568,16	45	1439	408503,23	2151333,11	47	1478	408705,61	2151400,71	49	1517	404319,50	2146813,40	49	1558	403229,29	2145277,62
44	1400	408156,48	2150627,65	45	1440	408503,13	2151337,80	47	1479	408686,39	2151401,14	49	1518	404308,16	2146820,49	49	1559	403233,68	2145280,18
44	1401	408179,87	2150684,16	45	1441	408468,03	2151325,47	47	1480	408674,10	2151389,81	49	1519	404288,99	2146820,06	49	1560	403220,36	2145308,15
44	1402	408212,86	2150686,83	45	1442	408450,90	2151321,34	47	1481	408728,92	2151387,42	49	1520	404252,99	2146829,86	49	1561	403221,29	2145334,94
44	1403	408243,04	2151028,26	45	1443	408449,26	2151321,28	47	1482	408773,91	2151382,79	49	1521	404219,15	2146786,31	49	1562	403226,94	2145382,47
44	1404	408243,68	2151031,67	45	1444	408423,90	2151313,43	47	1477	408756,45	2151405,28	49	1522	404203,67	2146789,33	49	1563	403229,39	2145392,35
44	1405	408247,17	2151043,16	45	1445	408413,39	2151303,43	48	1483	408963,02	2151399,90	49	1523	404178,97	2146753,33	49	1564	403234,42	2145403,84
44	1406	408234,17	2151044,43	45	1446	408397,79	2151293,36	48	1484	408961,12	2151418,69	49	1524	404093,56	2146669,47	49	1565	403238,41	2145412,94
44	1407	408225,27	2151046,16	45	1447	408382,86	2151287,27	48	1485	408949,56	2151435,02	49	1525	404034,38	2146614,42	49	1566	403249,70	2145437,29
44	1408	408210,05	2151049,13	45	1448	408377,32	2151285,58	48	1486	408927,30	2151448,60	49	1526	403884,65	2146464,71	49	1567	403282,42	2145483,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1568	403365,34	2145591,97	51	1607	405075,44	2147388,96	53	1646	406114,36	2147549,24	53	1687	405617,24	2147558,08	55	1726	406331,04	2147642,77
49	1569	403417,62	2145652,63	51	1608	405032,04	2147345,57	53	1647	406122,21	2147572,13	53	1688	405610,42	2147562,07	55	1727	406319,46	2147633,98
49	1570	403447,86	2145686,57	51	1609	405028,33	2147341,31	53	1648	406126,18	2147583,75	53	1689	405589,23	2147566,61	55	1728	406311,00	2147631,27
49	1571	403470,60	2145712,08	51	1610	405031,00	2147318,97	53	1649	406130,43	2147596,17	53	1690	405575,00	2147569,92	55	1729	406292,17	2147618,35
49	1497	403618,64	2145869,31	51	1611	405031,42	2147303,00	53	1650	406130,44	2147605,90	53	1691	405566,39	2147568,86	55	1730	406289,11	2147615,11
50	1572	404894,29	2147050,80	51	1612	405028,64	2147285,03	53	1651	406111,96	2147603,40	53	1692	405562,70	2147563,76	55	1731	406255,78	2147612,63
50	1573	404932,73	2147071,91	51	1613	405022,62	2147267,83	53	1652	406095,30	2147603,93	53	1693	405563,44	2147554,10	55	1732	406252,29	2147591,67
50	1574	404937,65	2147076,25	51	1614	405013,57	2147251,97	53	1653	406084,98	2147605,25	53	1694	405571,07	2147537,00	55	1733	406251,97	2147589,74
50	1575	404909,55	2147090,44	51	1615	405003,40	2147239,91	53	1654	406055,32	2147601,38	53	1695	405585,23	2147521,77	55	1734	406250,27	2147571,12
50	1576	404908,17	2147091,14	51	1616	404982,57	2147219,33	53	1655	406041,80	2147599,62	53	1696	405609,14	2147497,00	55	1735	406249,83	2147566,21
50	1577	404902,09	2147091,66	51	1617	404980,15	2147213,39	53	1656	405982,63	2147591,89	53	1697	405650,64	2147498,65	55	1736	406245,81	2147557,45
50	1578	404891,28	2147092,59	51	1618	404961,28	2147182,36	53	1657	405931,27	2147590,70	53	1698	405751,53	2147502,29	55	1737	406290,23	2147575,66
50	1579	404863,80	2147094,40	51	1619	404960,52	2147181,32	53	1658	405908,83	2147592,91	53	1699	405772,99	2147503,48	55	1738	406296,17	2147578,25
50	1580	404847,67	2147092,42	51	1620	404964,68	2147176,93	53	1659	405906,15	2147591,65	53	1700	405806,02	2147502,55	55	1739	406368,26	2147609,69
50	1581	404836,77	2147088,38	51	1621	404977,00	2147168,51	53	1660	405890,53	2147587,22	53	1701	405826,09	2147500,58	55	1716	406385,28	2147612,33
50	1582	404820,68	2147078,86	51	1622	404989,55	2147161,16	53	1661	405876,53	2147585,62	53	1702	405927,48	2147490,59	56	1740	405337,56	2147630,58
50	1583	404808,05	2147074,34	51	1623	405005,89	2147151,58	53	1662	405874,47	2147585,55	53	1703	405990,32	2147492,04	56	1741	405406,22	2147637,59
50	1584	404798,35	2147074,12	51	1624	405010,80	2147148,01	53	1663	405874,43	2147585,54	53	1641	406104,47	2147506,94	56	1742	405314,19	2147727,88
50	1585	404795,79	2147076,00	51	1625	405013,79	2147151,23	53	1664	405881,90	2147583,70	54	1704	405547,67	2147494,89	56	1743	405277,05	2147717,61
50	1586	404790,78	2147067,15	51	1626	405021,09	2147159,93	53	1665	405818,19	2147583,69	54	1705	405533,29	2147550,31	56	1744	405289,57	2147681,98
50	1587	404785,02	2147058,99	51	1627	405041,56	2147187,34	53	1666	405816,40	2147583,63	54	1706	405539,85	2147594,49	56	1745	405288,61	2147650,20
50	1588	404777,75	2147052,15	51	1597	405056,03	2147210,00	53	1667	405815,99	2147583,66	54	1707	405517,45	2147593,97	56	1746	405281,39	2147615,33
50	1589	404769,28	2147046,89	52	1628	405132,99	2147504,92	53	1668	405815,59	2147583,65	54	1708	405426,31	2147589,40	56	1747	405305,06	2147624,01
50	1590	404744,70	2147034,84	52	1629	405144,23	2147514,67	53	1669	405815,32	2147583,70	54	1709	405400,15	2147586,73	56	1740	405337,56	2147630,58
50	1591	404723,97	2147014,42	52	1630	405134,01	2147519,38	53	1670	405799,38	2147584,72	54	1710	405413,23	2147565,95	57	1748	406504,12	2147734,47
50	1592	404709,61	2146987,33	52	1631	405035,10	2147512,27	53	1671	405782,70	2147589,17	54	1711	405467,01	2147548,67	57	1749	406503,99	2147739,93
50	1593	404732,98	2146993,76	52	1632	404981,88	2147505,99	53	1672	405747,85	2147602,24	54	1712	405467,97	2147527,54	57	1750	406506,35	2147744,78
50	1594	404810,22	2147018,16	52	1633	404991,61	2147495,16	53	1673	405746,58	2147602,17	54	1713	405476,61	2147498,73	57	1751	406506,91	2147748,54
50	1595	404833,12	2147026,81	52	1634	404992,91	2147493,72	53	1674	405750,68	2147585,43	54	1714	405493,08	2147492,63	57	1752	406507,10	2147757,47
50	1596	404889,10	2147047,95	52	1635	404993,55	2147492,89	53	1675	405756,78	2147575,04	54	1715	405521,07	2147494,03	57	1753	406509,70	2147762,97
50	1572	404894,29	2147050,80	52	1636	404994,45	2147493,64	53	1676	405762,56	2147564,12	54	1704	405547,67	2147494,89	57	1754	406518,23	2147762,78
51	1597	405056,03	2147210,00	52	1637	405017,47	2147505,80	53	1677	405764,41	2147559,14	55	1716	406385,28	2147612,33	57	1755	406524,26	2147762,72
51	1598	405093,35	2147263,67	52	1638	405038,18	2147511,97	53	1678	405763,35	2147544,09	55	1717	406384,52	2147619,50	57	1756	406543,27	2147789,25
51	1599	405105,25	2147277,35	52	1639	405072,04	2147510,54	53	1679	405758,16	2147537,06	55	1718	406383,60	2147628,20	57	1757	406540,41	2147789,90
51	1600	405143,89	2147315,99	52	1640	405113,15	2147487,74	53	1680	405749,53	2147529,09	55	1719	406378,79	2147642,57	57	1758	406527,55	2147793,86
51	1601	405197,07	2147362,70	52	1628	405132,99	2147504,92	53	1681	405739,56	2147526,10	55	1720	406372,84	2147647,83	57	1759	406509,95	2147793,76
51	1602	405175,88	2147384,09	53	1641	406104,47	2147506,94	53	1682	405695,71	2147524,78	55	1721	406366,62	2147654,67	57	1760	406493,36	2147793,67
51	1603	405164,98	2147398,97	53	1642	406112,45	2147521,96	53	1683	405675,17	2147524,31	55	1722	406361,94	2147656,96	57	1761	406481,87	2147793,41
51	1604	405162,27	2147416,00	53	1643	406113,45	2147533,38	53	1684	405657,30	2147528,41	55	1723	406355,16	2147656,81	57	1762	406478,78	2147792,43
51	1605	405155,40	2147459,19	53	1644	406113,58	2147535,72	53	1685	405646,62	2147534,03	55	1724	406348,85	2147653,66	57	1763	406478,37	2147785,40
51	1606	405098,02	2147408,79	53	1645	406114,14	2147545,35	53	1686	405634,14	2147543,43	55	1725	406344,50	2147649,43	57	1764	406478,33	2147776,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	1765	406474,87	2147766,79	59	1804	403233,98	2145759,62	60	1844	403675,48	2146322,37				
57	1766	406469,51	2147759,65	59	1805	403219,86	2145748,67	60	1845	403675,63	2146319,58				
57	1767	406461,99	2147757,07	59	1806	403165,74	2145685,40	60	1846	403682,22	2146199,21				
57	1768	406461,24	2147748,77	59	1807	403117,64	2145641,00	60	1847	403681,70	2146183,88				
57	1769	406462,04	2147739,34	59	1808	403055,96	2145513,69	60	1848	403678,60	2146169,04				
57	1770	406465,57	2147730,34	59	1809	403047,20	2145499,65	60	1849	403671,46	2146145,42				
57	1771	406472,34	2147715,87	59	1810	403046,56	2145405,79	60	1850	403736,41	2146229,99				
57	1772	406477,63	2147710,47	59	1811	403055,48	2145389,26	60	1817	403755,95	2146257,98				
57	1773	406482,36	2147705,54	59	1812	403062,25	2145388,25								
57	1774	406497,73	2147725,54	59	1813	403072,14	2145384,96								
57	1748	406504,12	2147734,47	59	1814	403076,53	2145382,46								
58	1775	403295,14	2145147,39	59	1815	403080,68	2145412,42								
58	1776	403285,57	2145176,54	59	1816	403090,45	2145450,80								
58	1777	403272,49	2145201,51	59	1795	403129,52	2145526,94								
58	1778	403262,54	2145220,51	60	1817	403755,95	2146257,98								
58	1779	403251,78	2145213,35	60	1818	403767,02	2146300,92								
58	1780	403242,23	2145209,25	60	1819	403773,51	2146323,52								
58	1781	403225,93	2145202,26	60	1820	403789,81	2146380,29								
58	1782	403202,44	2145201,73	60	1821	403816,51	2146450,56								
58	1783	403192,19	2145196,16	60	1822	403828,89	2146475,94								
58	1784	403166,73	2145187,90	60	1823	403852,33	2146503,94								
58	1785	403193,13	2145137,49	60	1824	403946,75	2146596,39								
58	1786	403203,24	2145106,71	60	1825	404017,72	2146664,75								
58	1787	403203,57	2145095,65	60	1826	404082,19	2146726,61								
58	1788	403208,98	2145079,39	60	1827	404132,25	2146777,82								
58	1789	403226,28	2145123,37	60	1828	404154,73	2146800,81								
58	1790	403238,72	2145168,43	60	1829	404145,85	2146797,15								
58	1791	403251,55	2145171,22	60	1830	404110,70	2146786,51								
58	1792	403258,21	2145170,66	60	1831	404090,27	2146776,08								
58	1793	403274,46	2145164,10	60	1832	404052,37	2146741,01								
58	1794	403283,00	2145159,86	60	1833	404002,12	2146710,29								
58	1775	403295,14	2145147,39	60	1834	403989,40	2146703,89								
59	1795	403129,52	2145526,94	60	1835	403975,63	2146699,59								
59	1796	403184,22	2145607,65	60	1836	403928,57	2146689,04								
59	1797	403269,53	2145717,00	60	1837	403892,28	2146682,73								
59	1798	403333,34	2145788,61	60	1838	403876,90	2146667,94								
59	1799	403340,43	2145796,30	60	1839	403778,81	2146571,90								
59	1800	403323,56	2145795,53	60	1840	403744,37	2146530,76								
59	1801	403288,80	2145774,58	60	1841	403724,65	2146490,33								
59	1802	403273,16	2145767,15	60	1842	403694,83	2146411,87								
59	1803	403256,44	2145762,95	60	1843	403674,98	2146342,75								