

**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 Яжелбицкого участкового лесничества Валдайского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	535051,96	2278351,36	3	35	534630,09	2280225,24	4	70	533651,48	2281356,68	4	106	533601,74	2281175,61	6	140	532832,49	2284806,10
1	2	535097,28	2278444,22	3	36	534619,74	2280274,60	4	71	533617,84	2281439,43	4	107	533626,52	2281123,20	6	141	532816,21	2284800,91
1	3	535111,12	2278472,59	3	37	534550,77	2280308,89	4	72	533610,06	2281458,56	4	108	533628,85	2281118,20	6	142	532797,30	2284779,20
1	4	535124,16	2278499,31	3	38	534493,99	2280305,45	4	73	533577,81	2281512,58	4	109	533643,82	2281082,91	6	143	532779,56	2284772,68
1	5	535099,47	2278562,53	3	39	534426,90	2280314,78	4	74	533568,28	2281519,59	4	110	533670,85	2281019,60	6	144	532760,65	2284737,54
1	6	535080,28	2278523,12	3	40	534298,95	2280357,78	4	75	533524,68	2281550,84	4	111	533682,21	2280992,95	6	145	532772,28	2284734,41
1	7	535067,17	2278496,90	3	41	534190,42	2280423,56	4	76	533410,64	2281633,65	4	112	533695,99	2280960,66	6	146	532775,36	2284729,07
1	8	535048,49	2278458,50	3	42	533942,14	2280566,23	4	77	533383,28	2281646,83	4	113	533725,52	2280893,52	6	147	532783,44	2284723,70
1	9	535008,06	2278375,40	3	43	533899,84	2280560,04	4	78	533364,72	2281657,76	4	114	533759,16	2280817,21	6	148	532792,90	2284723,43
1	10	534989,00	2278345,32	3	44	533875,87	2280550,18	4	79	533348,04	2281657,89	4	115	533782,31	2280764,30	6	149	532793,97	2284723,32
1	11	534991,29	2278339,35	3	45	533888,00	2280548,75	4	80	533345,82	2281654,55	4	116	533832,50	2280649,83	6	150	532808,98	2284721,83
1	12	535030,52	2278316,24	3	46	533897,37	2280539,81	4	81	533333,15	2281635,44	4	117	533880,88	2280664,02	6	134	532823,21	2284748,29
1	1	535051,96	2278351,36	3	47	533911,99	2280525,89	4	82	533333,06	2281623,66	4	118	533887,81	2280663,92	7	151	532792,15	2284831,35
2	13	535286,68	2279240,58	3	48	533927,34	2280517,26	4	83	533337,92	2281616,77	4	119	533903,04	2280663,32	7	152	532848,61	2284938,29
2	14	535289,49	2279248,18	3	49	534164,81	2280380,61	4	84	533354,53	2281607,81	4	120	533935,27	2280662,67	7	153	532805,94	2284918,31
2	15	535290,08	2279251,60	3	50	534274,78	2280313,96	4	85	533369,20	2281602,78	4	60	533957,55	2280664,24	7	154	532800,28	2284915,32
2	16	535292,58	2279266,19	3	51	534397,15	2280252,83	4	86	533387,74	2281587,92	5	121	532807,35	2282048,76	7	155	532792,46	2284915,38
2	17	535285,36	2279290,84	3	52	534563,98	2280169,47	4	87	533401,32	2281568,20	5	122	532780,31	2282076,60	7	156	532791,21	2284916,65
2	18	535268,46	2279312,78	3	53	534598,16	2280152,41	4	88	533403,02	2281560,12	5	123	532775,40	2282078,77	7	157	532788,15	2284919,75
2	13	535286,68	2279240,58	3	54	534638,19	2280127,89	4	89	533404,43	2281553,47	5	124	532698,75	2282116,95	7	158	532786,91	2284928,88
3	19	534815,57	2279936,09	3	55	534653,36	2280112,08	4	90	533334,00	2281594,92	5	125	532697,52	2282110,54	7	159	532748,17	2284855,15
3	20	534812,05	2279941,78	3	56	534663,75	2280097,79	4	91	533141,72	2281693,56	5	126	532702,91	2282082,45	7	160	532739,93	2284839,88
3	21	534798,42	2279958,83	3	57	534666,72	2280092,66	4	92	532988,98	2281771,83	5	127	532713,34	2282069,75	7	161	532726,23	2284814,71
3	22	534787,84	2279972,07	3	58	534693,80	2280045,72	4	93	532955,73	2281743,04	5	128	532723,12	2282066,87	7	162	532735,72	2284824,06
3	23	534746,25	2280038,08	3	59	534775,78	2279962,39	4	94	532958,67	2281730,91	5	129	532735,76	2282068,88	7	163	532743,48	2284828,45
3	24	534731,10	2280055,04	3	19	534815,57	2279936,09	4	95	532967,00	2281726,91	5	130	532754,00	2282070,14	7	164	532756,68	2284835,90
3	25	534716,29	2280065,08	4	60	533957,55	2280664,24	4	96	533120,05	2281648,46	5	131	532771,70	2282066,77	7	165	532776,70	2284835,21
3	26	534706,17	2280084,28	4	61	533952,06	2280676,04	4	97	533309,86	2281551,11	5	132	532785,46	2282059,06	7	151	532792,15	2284831,35
3	27	534705,34	2280093,08	4	62	533865,07	2280874,11	4	98	533376,10	2281512,13	5	133	532800,63	2282054,11	8	166	533412,88	2285290,78
3	28	534704,20	2280105,19	4	63	533859,05	2280887,88	4	99	533453,85	2281450,65	5	121	532807,35	2282048,76	8	167	533522,85	2285332,11
3	29	534705,77	2280125,02	4	64	533836,28	2280939,99	4	100	533490,29	2281422,06	6	134	532823,21	2284748,29	8	168	533531,22	2285335,95
3	30	534691,79	2280144,25	4	65	533806,20	2281008,15	4	101	533502,31	2281404,44	6	135	532831,55	2284763,29	8	169	533517,31	2285345,43
3	31	534669,77	2280167,18	4	66	533738,65	2281166,65	4	102	533502,86	2281403,58	6	136	532856,61	2284808,48	8	170	533503,62	2285378,29
3	32	534622,45	2280196,17	4	67	533722,48	2281201,48	4	103	533546,20	2281296,96	6	137	532860,14	2284814,93	8	171	533593,18	2285336,79
3	33	534624,29	2280204,44	4	68	533702,26	2281244,80	4	104	533549,38	2281289,04	6	138	532850,93	2284810,24	8	172	533345,77	2285313,99
3	34	534627,12	2280214,61	4	69	533659,57	2281336,64	4	105	533582,59	2281217,63	6	139	532838,04	2284807,35	8	173	533274,87	2285279,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	533195,35	2285241,98	11	212	533583,51	2287372,40	13	251	531262,01	2270073,45	14	291	530256,58	2271380,17	16	330	530707,77	2284332,24
8	175	533116,77	2285210,04	11	213	533612,52	2287390,33	13	252	531037,80	2270312,50	14	292	530258,41	2271344,27	16	331	530692,92	2284342,87
8	176	533102,32	2285204,17	11	214	533538,29	2287396,68	13	253	531007,35	2270345,74	14	293	530234,53	2271320,50	16	332	530666,64	2284366,83
8	177	533033,56	2285163,27	11	215	533530,25	2287397,01	13	254	530924,04	2270436,65	14	294	530208,27	2271288,39	16	333	530663,64	2284375,00
8	178	533030,12	2285139,93	11	216	533537,53	2287389,01	13	255	530721,20	2270650,37	14	295	530232,01	2271263,28	16	334	530664,17	2284383,28
8	179	533020,14	2285113,11	11	217	533554,99	2287376,64	13	256	530258,89	2271139,83	14	296	530254,51	2271239,33	16	335	530665,19	2284399,42
8	180	533010,71	2285087,37	11	218	533551,68	2287357,08	13	257	530253,72	2271145,30	14	297	530269,60	2271223,28	16	336	530663,67	2284404,75
8	181	533002,94	2285067,33	11	219	533538,81	2287346,51	13	258	530235,94	2271164,13	14	298	530277,60	2271214,82	16	337	530559,85	2284460,14
8	182	532990,33	2285048,08	11	220	533542,41	2287346,33	13	259	530173,76	2271229,96	14	299	530679,73	2270789,44	16	338	530553,99	2284463,28
8	183	532973,29	2285017,51	11	221	533550,29	2287351,88	13	260	530169,66	2271226,21	14	300	530967,77	2270484,74	16	339	530533,09	2284466,09
8	184	532967,92	2285004,39	11	212	533583,51	2287372,40	13	261	530127,18	2271218,93	14	301	531026,99	2270420,13	16	340	530505,42	2284467,13
8	185	532988,78	2285040,20	12	222	533399,33	2287386,13	13	262	530107,65	2271215,18	14	302	531074,50	2270368,30	16	341	530464,47	2284467,06
8	186	533050,25	2285114,43	12	223	533402,88	2287415,60	13	263	530076,27	2271190,08	14	275	531293,09	2270134,47	16	342	530440,47	2284456,42
8	187	533060,09	2285120,88	12	224	533411,44	2287434,74	13	264	530075,10	2271188,84	15	303	531235,31	2284182,55	16	343	530409,28	2284441,94
8	188	533124,62	2285159,26	12	225	533388,64	2287447,90	13	265	530101,00	2271161,36	15	304	531229,55	2284205,45	16	344	530415,34	2284434,10
8	189	533129,75	2285161,34	12	226	533322,22	2287492,39	13	266	530135,10	2271125,35	15	305	531222,55	2284233,29	16	345	530407,16	2284419,02
8	190	533215,50	2285196,20	12	227	533290,41	2287513,70	13	267	530207,39	2271049,12	15	306	531223,69	2284239,48	16	346	530393,23	2284401,99
8	191	533296,92	2285235,02	12	228	533239,48	2287545,03	13	268	530229,31	2271026,20	15	307	531226,06	2284252,39	16	347	530375,85	2284393,46
8	192	533375,97	2285272,94	12	229	533212,66	2287560,78	13	269	530648,58	2270581,62	15	308	531229,17	2284257,77	16	348	530351,10	2284376,73
8	166	533412,88	2285290,78	12	230	533153,48	2287595,48	13	270	530801,22	2270434,03	15	309	531173,61	2284274,48	16	349	530322,25	2284354,41
9	193	533755,22	2285414,07	12	231	533123,06	2287621,26	13	271	530850,90	2270368,45	15	310	531155,92	2284279,94	16	350	530311,38	2284348,54
9	194	533760,24	2285422,95	12	232	533109,13	2287637,03	13	272	530964,87	2270244,08	15	311	531139,59	2284232,41	16	351	530303,08	2284347,53
9	195	533758,31	2285432,41	12	233	533097,86	2287634,07	13	273	530976,82	2270231,23	15	312	531138,56	2284213,75	16	352	530295,35	2284350,47
9	196	533752,39	2285443,04	12	234	533089,43	2287630,48	13	274	531219,26	2269972,52	15	303	531235,31	2284182,55	16	353	530288,15	2284353,77
9	197	533744,39	2285445,39	12	235	533089,69	2287608,83	13	249	531226,05	2269986,97	16	313	530907,25	2284224,64	16	354	530286,57	2284360,60
9	198	533737,79	2285444,01	12	236	533091,33	2287588,69	14	275	531293,09	2270134,47	16	314	530918,73	2284263,67	16	355	530286,50	2284361,72
9	199	533732,58	2285436,61	12	237	533094,42	2287580,10	14	276	531347,29	2270222,97	16	315	530922,21	2284267,32	16	356	530286,11	2284368,40
9	200	533723,32	2285421,80	12	238	533124,45	2287554,54	14	277	531058,47	2270534,22	16	316	530919,76	2284276,46	16	357	530290,31	2284375,22
9	201	533700,53	2285398,52	12	239	533165,12	2287530,67	14	278	530700,12	2270913,44	16	317	530915,90	2284290,86	16	358	530309,71	2284396,58
9	193	533755,22	2285414,07	12	240	533169,36	2287529,94	14	279	530635,10	2270982,29	16	318	530912,31	2284304,25	16	359	530246,40	2284367,65
10	202	534278,82	2286832,11	12	241	533185,42	2287526,44	14	280	530351,02	2271282,73	16	319	530922,15	2284340,69	16	360	530083,57	2284293,55
10	203	534283,54	2286832,21	12	242	533193,60	2287520,40	14	281	530306,08	2271330,27	16	320	530874,98	2284342,15	16	361	530018,46	2284263,91
10	204	534278,78	2286877,78	12	243	533192,53	2287514,61	14	282	530282,75	2271355,18	16	321	530807,10	2284333,92	16	362	529957,06	2284256,47
10	205	534268,18	2286872,22	12	244	533213,75	2287502,15	14	283	530109,24	2271538,45	16	322	530767,16	2284349,48	16	363	529871,89	2284265,29
10	206	534254,13	2286862,13	12	245	533263,44	2287471,58	14	284	530090,96	2271530,26	16	323	530751,37	2284357,95	16	364	529858,99	2284265,55
10	207	534250,70	2286858,00	12	246	533289,35	2287454,23	14	285	530084,55	2271520,81	16	324	530752,99	2284351,92	16	365	529868,29	2284215,39
10	208	534247,66	2286855,39	12	247	533362,11	2287405,49	14	286	530091,78	2271500,70	16	325	530754,85	2284339,87	16	366	529872,13	2284195,08
10	209	534248,39	2286852,73	12	248	533391,14	2287388,73	14	287	530119,03	2271475,16	16	326	530753,54	2284334,99	16	367	529874,05	2284184,88
10	210	534253,62	2286845,14	12	222	533399,33	2287386,13	14	288	530163,16	2271449,49	16	327	530753,34	2284334,24	16	368	529881,67	2284143,75
10	211	534263,00	2286837,90	13	249	531226,05	2269986,97	14	289	530210,48	2271425,91	16	328	530750,63	2284331,01	16	369	529958,06	2284135,71
10	202	534278,82	2286832,11	13	250	531239,70	2270016,02	14	290	530235,64	2271403,55	16	329	530725,56	2284326,45	16	370	529997,85	2284140,52

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				
16	371	530027,43	2284144,12	17	394	532632,63	2284393,89	19	450	531395,05	2289074,25	19	491	530494,81	2289580,90	20	531	529777,75	2271515,49
16	372	530051,06	2284146,98	18	411	532776,74	2287997,60	19	451	531409,52	2289086,32	19	492	530522,28	2289538,96	20	532	529822,40	2271501,82
16	373	530227,95	2284225,32	18	412	532762,61	2288005,93	19	452	531299,61	2289208,84	19	493	530528,19	2289529,70	20	533	529826,77	2271500,48
16	374	530317,55	2284264,82	18	413	532639,96	2288069,47	19	453	531266,61	2289236,92	19	494	530533,83	2289520,87	20	510	529836,75	2271505,11
16	375	530305,47	2284276,18	18	414	532588,46	2288094,30	19	454	531137,55	2289314,75	19	495	530561,36	2289495,37	21	534	529638,66	2271626,19
16	376	530293,08	2284293,57	18	415	532431,59	2288169,96	19	455	530987,31	2289403,42	19	496	530599,72	2289459,67	21	535	529636,91	2271648,78
16	377	530288,23	2284306,70	18	416	532405,48	2288184,74	19	456	530959,06	2289419,65	19	497	530664,66	2289443,78	21	536	529637,52	2271688,97
16	378	530385,09	2284350,57	18	417	532332,58	2288238,93	19	457	530867,11	2289472,87	19	498	530734,29	2289446,92	21	537	529638,47	2271693,74
16	379	530405,08	2284321,39	18	418	532158,52	2288359,70	19	458	530817,36	2289490,61	19	499	530806,83	2289441,28	21	538	529642,87	2271715,84
16	380	530412,07	2284313,28	18	419	532084,81	2288410,84	19	459	530735,10	2289497,01	19	500	530846,04	2289427,30	21	539	529643,59	2271730,35
16	381	530414,05	2284309,24	18	420	532073,58	2288421,09	19	460	530669,58	2289494,05	19	501	530897,20	2289397,70	21	540	529638,19	2271735,53
16	382	530489,59	2284346,24	18	421	532033,57	2288457,63	19	461	530624,22	2289505,15	19	502	530933,91	2289376,44	21	541	529629,73	2271737,71
16	383	530528,05	2284343,96	18	422	532001,14	2288489,32	19	462	530592,91	2289534,23	19	503	530962,08	2289360,26	21	542	529612,37	2271739,71
16	384	530540,17	2284337,56	18	423	531920,64	2288568,00	19	463	530572,54	2289553,16	19	504	530974,83	2289352,75	21	543	529589,89	2271735,04
16	385	530643,10	2284279,98	18	424	531917,16	2288571,42	19	464	530567,58	2289560,92	19	505	531061,99	2289301,39	21	544	529593,57	2271733,20
16	386	530689,05	2284254,37	18	425	531809,44	2288677,33	19	465	530564,25	2289566,14	19	506	531111,58	2289272,02	21	545	529575,06	2271721,11
16	387	530704,78	2284271,27	18	426	531729,61	2288757,86	19	466	530538,55	2289605,38	19	507	531237,32	2289196,19	21	546	529564,16	2271712,19
16	388	530761,49	2284246,50	18	427	531618,26	2288870,18	19	467	530500,62	2289685,67	19	508	531264,62	2289172,96	21	547	529563,90	2271712,14
16	389	530765,88	2284222,88	18	428	531501,39	2288988,07	19	468	530448,90	2289733,95	19	509	531371,13	2289054,34	21	534	529638,66	2271626,19
16	390	530780,23	2284217,26	18	429	531483,60	2288934,98	19	469	530368,11	2289782,22	19	450	531395,05	2289074,25	22	548	529584,03	2271757,36
16	391	530789,69	2284213,80	18	430	531546,05	2288872,13	19	470	530303,09	2289785,67	20	510	529836,75	2271505,11	22	549	529590,47	2271761,59
16	392	530797,40	2284214,22	18	431	531584,54	2288833,14	19	471	530255,31	2289793,55	20	511	529840,48	2271513,97	22	550	529593,55	2271765,53
16	393	530837,61	2284216,03	18	432	531623,38	2288793,94	19	472	530222,47	2289802,78	20	512	529832,72	2271525,53	22	551	529593,92	2271772,24
16	313	530907,25	2284224,64	18	433	531704,13	2288712,58	19	473	530183,45	2289824,94	20	513	529815,03	2271536,65	22	552	529591,50	2271777,29
17	394	532632,63	2284393,89	18	434	531773,84	2288642,22	19	474	530058,28	2289944,78	20	514	529815,09	2271544,49	22	553	529589,09	2271781,13
17	395	532643,50	2284412,98	18	435	531887,69	2288530,29	19	475	530013,90	2289980,23	20	515	529815,17	2271554,42	22	554	529572,40	2271785,31
17	396	532673,12	2284467,61	18	436	531916,36	2288502,47	19	476	529983,66	2289954,72	20	516	529807,38	2271561,28	22	555	529551,90	2271784,09
17	397	532728,06	2284569,52	18	437	531969,89	2288450,02	19	477	529983,00	2289954,17	20	517	529787,53	2271564,56	22	556	529549,80	2271783,96
17	398	532723,86	2284569,51	18	438	531999,19	2288421,31	19	478	529975,01	2289950,63	20	518	529765,68	2271576,76	22	557	529516,15	2271773,23
17	399	532706,48	2284569,41	18	439	532053,54	2288371,68	19	479	529973,07	2289950,57	20	519	529756,36	2271588,85	22	558	529514,04	2271772,37
17	400	532671,31	2284569,22	18	440	532054,54	2288370,98	19	480	529980,12	2289943,21	20	520	529756,47	2271604,01	22	559	529544,76	2271734,77
17	401	532610,17	2284456,42	18	441	532136,42	2288314,21	19	481	530025,33	2289907,10	20	521	529756,53	2271611,85	22	560	529546,83	2271740,71
17	402	532599,73	2284437,15	18	442	532303,30	2288198,39	19	482	530153,35	2289784,53	20	522	529748,26	2271623,94	22	561	529552,21	2271746,16
17	403	532588,78	2284417,93	18	443	532378,11	2288142,78	19	483	530191,82	2289762,50	20	523	529732,58	2271624,06	22	562	529561,11	2271752,20
17	404	532591,93	2284414,73	18	444	532408,47	2288125,59	19	484	530203,06	2289756,30	20	524	529715,30	2271621,05	22	563	529575,48	2271755,75
17	405	532594,29	2284412,33	18	445	532501,63	2288080,79	19	485	530244,46	2289744,67	20	525	529709,93	2271619,18	22	564	529578,50	2271756,32
17	406	532595,70	2284404,91	18	446	532617,59	2288024,74	19	486	530297,71	2289735,88	20	526	529700,62	2271615,94	22	548	529584,03	2271757,36
17	407	532575,00	2284364,02	18	447	532662,42	2288001,50	19	487	530353,09	2289732,95	20	527	529692,72	2271607,12	23	565	529435,19	2272008,47
17	408	532578,90	2284345,11	18	448	532694,39	2287994,66	19	488	530418,68	2289693,76	20	528	529672,96	2271587,42	23	566	528965,46	2272505,43
17	409	532597,01	2284327,13	18	449	532736,39	2287985,65	19	489	530459,50	2289655,66	20	529	529734,82	2271520,53	23	567	528834,69	2272644,09
17	410	532604,57	2284342,40	18	411	532776,74	2287997,60	19	490	530471,09	2289631,19	20	530	529745,89	2271520,45	23	568	528761,92	2272721,18

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	569	528643,54	2272846,63	23	610	528573,18	2272858,64	24	650	529107,80	2272575,81	26	689	528216,96	2273538,06	28	728	529543,11	2284164,89
23	570	528572,88	2272921,51	23	611	528593,84	2272839,05	24	651	529040,16	2272522,23	26	690	528063,46	2273699,57	28	729	529527,50	2284152,05
23	571	528427,37	2273075,40	23	612	528611,81	2272811,34	24	652	529144,31	2272412,43	26	691	528040,22	2273677,28	28	730	529406,67	2284052,84
23	572	528416,55	2273086,79	23	613	528611,68	2272795,03	24	653	529365,03	2272179,73	26	692	527988,94	2273632,42	28	731	529336,41	2284004,88
23	573	528405,55	2273098,36	23	614	528611,53	2272774,97	24	643	529373,70	2272204,87	26	693	528154,22	2273458,46	28	732	529305,35	2283983,68
23	574	528278,46	2273232,07	23	615	528601,39	2272760,62	25	654	528893,68	2272677,59	26	684	528453,65	2273143,31	28	733	529279,90	2283968,67
23	575	528259,04	2273228,07	23	616	528591,33	2272756,93	25	655	528921,57	2272732,50	27	694	528085,87	2273289,72	28	734	529307,22	2283940,04
23	576	528199,84	2273296,84	23	617	528690,23	2272651,40	25	656	528928,37	2272740,86	27	695	528144,91	2273373,99	28	735	529306,54	2283926,01
23	577	528186,56	2273290,30	23	618	528896,95	2272430,89	25	657	528940,23	2272755,44	27	696	528129,26	2273389,91	28	736	529305,40	2283902,32
23	578	528197,50	2273274,78	23	619	528989,06	2272334,81	25	658	528950,19	2272763,13	27	697	528112,92	2273406,52	28	737	529330,75	2283883,49
23	579	528254,81	2273180,74	23	620	529003,27	2272337,13	25	659	528880,08	2272836,58	27	698	527497,26	2274054,75	28	738	529340,88	2283875,90
23	580	528253,61	2273176,20	23	621	529014,10	2272335,07	25	660	528808,51	2272912,36	27	699	527488,69	2274047,29	28	739	529355,74	2283875,87
23	581	528249,92	2273162,29	23	622	529023,43	2272333,14	25	661	528785,42	2272905,96	27	700	527711,66	2273803,01	28	740	529360,73	2283878,24
23	582	528249,55	2273162,00	23	623	529041,08	2272325,20	25	662	528776,57	2272915,75	27	701	527703,76	2273797,66	28	741	529447,60	2283933,57
23	583	528234,58	2273150,29	23	624	529056,36	2272297,58	25	663	528771,68	2272921,03	27	702	527677,24	2273779,72	28	742	529480,48	2283954,50
23	584	528218,89	2273149,70	23	625	529065,89	2272280,91	25	664	528738,10	2272957,27	27	703	527671,51	2273775,84	28	743	529517,47	2283985,99
23	585	528280,59	2273084,74	23	626	529076,64	2272263,00	25	665	528764,44	2272959,46	27	704	527601,86	2273850,73	28	744	529598,54	2284055,05
23	586	528289,08	2273092,15	23	627	529089,50	2272246,57	25	666	528585,63	2273148,38	27	705	527530,57	2273926,28	28	745	529614,17	2284065,55
23	587	528300,66	2273095,35	23	628	529104,75	2272233,28	25	667	528574,72	2273159,49	27	706	527513,34	2273945,57	28	746	529719,91	2284147,51
23	588	528310,83	2273095,52	23	629	529127,94	2272224,05	25	668	528552,01	2273183,74	27	707	527503,70	2273948,68	28	747	529842,54	2284144,78
23	589	528318,61	2273095,65	23	630	529144,66	2272224,46	25	669	528532,85	2273163,82	27	708	527496,79	2273947,14	28	721	529852,01	2284144,88
23	590	528331,27	2273089,95	23	631	529196,00	2272219,65	25	670	528526,99	2273157,16	27	709	527496,61	2273939,71	29	748	528561,74	2283949,87
23	591	528347,57	2273073,78	23	632	529224,21	2272202,92	25	671	528519,26	2273148,39	27	710	527499,02	2273921,93	29	749	528568,01	2283965,04
23	592	528358,17	2273061,43	23	633	529240,09	2272182,58	25	672	528516,30	2273136,97	27	711	527510,56	2273903,34	29	750	528571,73	2283974,03
23	593	528372,74	2273044,45	23	634	529249,13	2272160,91	25	673	528515,84	2273128,81	27	712	527531,03	2273875,95	29	751	528573,40	2283999,28
23	594	528387,16	2273026,05	23	635	529252,83	2272146,36	25	674	528518,60	2273115,70	27	713	527574,63	2273836,56	29	752	528574,12	2284010,19
23	595	528392,31	2273015,18	23	636	529266,25	2272119,39	25	675	528523,84	2273107,08	27	714	527618,47	2273806,29	29	753	528573,03	2284015,90
23	596	528391,37	2273009,70	23	637	529279,21	2272109,42	25	676	528533,56	2273095,57	27	715	527636,21	2273783,54	29	754	528522,81	2284031,86
23	597	528390,43	2273004,19	23	638	529288,32	2272102,02	25	677	528541,66	2273085,70	27	716	527641,04	2273771,42	29	755	528504,39	2284037,72
23	598	528384,29	2272992,46	23	639	529297,46	2272086,67	25	678	528549,30	2273070,11	27	717	527636,87	2273764,66	29	756	528413,08	2284057,55
23	599	528376,76	2272984,30	23	640	529304,28	2272059,54	25	679	528536,64	2273054,62	27	718	527761,70	2273631,18	29	757	528417,09	2284050,62
23	600	528376,75	2272983,51	23	641	529340,49	2272022,01	25	680	528567,92	2273021,57	27	719	528029,47	2273349,20	29	758	528425,36	2284035,91
23	601	528439,18	2272917,47	23	642	529367,13	2272006,21	25	681	528628,48	2272957,60	27	720	528072,72	2273304,10	29	759	528427,13	2284032,76
23	602	528442,74	2272923,61	23	643	529435,19	2272008,47	25	682	528712,39	2272869,01	27	694	528085,87	2273289,72	29	760	528427,08	2284026,13
23	603	528458,57	2272931,62	24	643	529373,70	2272204,87	25	683	528808,48	2272767,55	28	721	529852,01	2284144,88	29	761	528421,27	2284017,62
23	604	528473,14	2272924,68	24	644	529378,22	2272244,05	25	654	528893,68	2272677,59	28	722	529842,83	2284194,79	29	762	528403,96	2283989,46
23	605	528495,97	2272913,80	24	645	529395,27	2272249,04	26	684	528453,65	2273143,31	28	723	529838,76	2284216,21	29	763	528475,24	2283973,56
23	606	528504,39	2272909,69	24	646	529396,27	2272254,90	26	685	528480,88	2273206,56	28	724	529829,21	2284266,29	29	748	528561,74	2283949,87
23	607	528505,86	2272908,97	24	647	529414,65	2272272,31	26	686	528487,28	2273221,42	28	725	529691,92	2284267,28	30	764	527927,79	2283996,84
23	608	528525,94	2272899,15	24	648	529174,70	2272526,24	26	687	528499,87	2273239,14	28	726	529666,64	2284267,48	30	765	527926,52	2284008,40
23	609	528532,18	2272894,01	24	649	529117,09	2272586,77	26	688	528397,34	2273346,96	28	727	529624,54	2284232,47	30	766	527931,15	2284019,33

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				
30	767	527938,29	2284036,17	32	806	526123,02	2275496,72	32	847	526209,88	2275374,85	33	887	526155,94	2275646,60	34	927	525677,20	2276051,30
30	768	527950,59	2284051,93	32	807	526121,18	2275498,65	32	848	526250,68	2275329,23	33	888	526163,11	2275628,82	34	914	525775,04	2275953,36
30	769	527963,43	2284058,97	32	808	525959,93	2275667,25	32	849	526269,69	2275307,98	33	889	526160,95	2275620,50	35	928	525480,52	2276312,05
30	770	527939,96	2284065,54	32	809	525949,20	2275678,46	32	850	526285,06	2275290,71	33	890	526154,67	2275616,37	35	929	525441,24	2276339,75
30	771	527942,10	2284086,84	32	810	525835,58	2275797,24	32	851	526299,23	2275261,26	33	891	526137,99	2275616,50	35	930	525419,57	2276362,45
30	772	527944,89	2284114,50	32	811	525763,99	2275872,07	32	852	526297,91	2275234,71	33	892	526118,69	2275627,91	35	931	525418,44	2276363,60
30	773	527948,07	2284137,08	32	812	525712,37	2275926,03	32	853	526292,54	2275226,52	33	893	526105,32	2275634,59	35	932	525407,40	2276375,15
30	774	527909,07	2284148,28	32	813	525680,69	2275957,30	32	854	526286,71	2275217,63	33	894	526072,62	2275679,05	35	933	525387,86	2276361,28
30	775	527911,39	2284095,39	32	814	525551,67	2276196,96	32	855	526271,18	2275212,22	33	895	526037,97	2275720,75	35	934	525384,38	2276359,22
30	776	527881,29	2284082,21	32	815	525340,10	2276205,39	32	856	526259,35	2275209,58	33	896	526008,79	2275758,19	35	935	525379,74	2276356,48
30	777	527867,59	2284084,78	32	816	525325,00	2276216,39	32	857	526308,88	2275157,77	33	897	525985,38	2275777,74	35	936	525370,87	2276353,30
30	778	527845,73	2284114,88	32	817	525294,37	2276249,28	32	858	526319,69	2275154,14	33	898	525970,13	2275790,48	35	937	525361,55	2276351,84
30	779	527849,02	2284165,69	32	818	525262,41	2276283,69	32	859	526332,88	2275153,31	33	899	525950,21	2275809,14	35	938	525352,13	2276352,15
30	780	527805,09	2284177,13	32	819	525233,67	2276314,62	32	860	526352,85	2275162,59	33	900	525899,13	2275856,18	35	939	525342,94	2276354,23
30	781	527791,68	2284128,96	32	820	525228,42	2276308,60	32	861	526360,84	2275166,30	33	901	525887,55	2275865,28	35	940	525335,07	2276357,65
30	782	527785,71	2284107,52	32	821	525169,77	2276267,97	32	862	526369,65	2275166,96	33	902	525858,85	2275887,84	35	941	525334,30	2276357,99
30	783	527814,80	2284101,41	32	822	525155,90	2276251,49	32	863	526385,59	2275141,16	33	903	525830,95	2275920,27	35	942	525321,54	2276365,04
30	784	527793,66	2284072,08	32	823	525223,81	2276178,36	32	864	526425,66	2275106,40	33	904	525812,67	2275913,88	35	943	525313,90	2276367,19
30	785	527777,88	2284050,19	32	824	525258,32	2276141,24	32	865	526525,27	2275033,47	33	905	525784,29	2275849,72	35	944	525287,78	2276364,45
30	764	527927,79	2283996,84	32	825	525284,37	2276122,31	32	866	526581,05	2274998,70	33	906	525889,94	2275833,43	35	945	525286,48	2276363,74
31	786	527022,70	2274756,21	32	826	525390,45	2276045,00	32	867	526582,78	2274996,75	33	907	525929,04	2275792,53	35	946	525296,90	2276345,99
31	787	527041,51	2274761,35	32	827	525615,77	2275880,87	32	868	526613,30	2274962,30	33	908	526154,72	2275556,42	35	947	525319,01	2276327,70
31	788	527046,54	2274761,80	32	828	525641,10	2275855,87	32	869	526699,40	2274876,72	33	909	526158,32	2275552,66	35	948	525338,53	2276311,55
31	789	526966,58	2274847,35	32	829	525666,09	2275830,00	32	870	526764,78	2274795,74	33	910	526165,52	2275545,12	35	949	525366,40	2276287,74
31	790	526965,28	2274843,77	32	830	525774,15	2275716,69	32	871	526778,98	2274761,28	33	911	526165,64	2275545,00	35	950	525400,25	2276292,01
31	791	526955,98	2274823,43	32	831	525857,47	2275629,32	32	872	526814,02	2274734,80	33	912	526575,19	2275117,38	35	951	525431,70	2276304,12
31	792	526947,14	2274804,07	32	832	525911,84	2275572,84	32	873	526847,28	2274721,87	33	913	526635,99	2275137,57	35	952	525435,18	2276305,16
31	793	526925,33	2274781,30	32	833	525947,71	2275568,05	32	874	526859,58	2274726,64	33	914	526688,00	2275144,23	35	953	525467,41	2276314,78
31	794	526911,25	2274766,59	32	834	525978,65	2275563,30	33	874	526688,00	2275144,23	34	914	525775,04	2275953,36	35	928	525480,52	2276312,05
31	795	526955,01	2274720,90	32	835	526004,95	2275552,46	33	875	526634,85	2275199,41	34	915	525775,14	2275962,16	36	954	525343,26	2276462,82
31	796	526987,87	2274746,66	32	836	526032,95	2275542,04	33	876	526656,45	2275281,59	34	916	525771,90	2275970,10	36	955	525344,17	2276469,62
31	786	527022,70	2274756,21	32	837	526045,23	2275534,71	33	877	526271,15	2275579,60	34	917	525760,80	2275985,37	36	956	525315,37	2276515,00
32	797	526859,58	2274726,64	32	838	526061,32	2275523,53	33	878	526237,78	2275614,24	34	918	525745,18	2276013,21	36	957	525295,26	2276546,80
32	798	526740,80	2274850,76	32	839	526079,07	2275507,64	33	879	526234,41	2275617,78	34	919	525724,27	2276041,09	36	958	525284,14	2276564,37
32	799	526592,06	2275006,30	32	840	526092,06	2275482,44	33	880	526213,95	2275639,17	34	920	525669,24	2276094,96	36	959	525271,95	2276559,44
32	800	526385,41	2275222,37	32	841	526100,92	2275470,88	33	881	526206,67	2275646,84	34	921	525623,99	2276129,80	36	960	525266,22	2276567,30
32	801	526362,37	2275246,46	32	842	526104,88	2275466,91	33	882	526138,97	2275717,62	34	922	525590,60	2276150,32	36	961	525261,00	2276556,49
32	802	526268,02	2275345,12	32	843	526111,52	2275460,24	33	883	526138,76	2275716,56	34	923	525572,37	2276167,55	36	962	525252,14	2276545,82
32	803	526214,15	2275401,44	32	844	526112,30	2275459,46	33	884	526141,73	2275695,69	34	924	525546,50	2276179,15	36	963	525251,93	2276545,57
32	804	526169,50	2275448,12	32	845	526118,18	2275453,56	33	885	526144,63	2275677,43	34	925	525509,18	2276184,49	36	964	525235,37	2276535,69
32	805	526128,49	2275491,00	32	846	526146,28	2275423,03	33	886	526145,71	2275670,64	34	926	525497,21	2276178,03	36	965	525228,53	2276526,62

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	966	525225,19	2276513,40	37	1006	526190,79	2284212,56	37	1047	524497,00	2283476,47	37	1088	525579,28	2284147,36	38	1128	526884,58	2285254,85
36	967	525225,08	2276498,68	37	1007	526176,78	2284206,69	37	1048	524536,66	2283395,34	37	1089	525685,55	2284087,53	38	1129	526841,38	2285364,85
36	968	525226,10	2276466,54	37	1008	526078,01	2284159,95	37	1049	524532,29	2283354,40	37	1090	525752,29	2284049,09	38	1130	526785,17	2285507,98
36	969	525235,81	2276450,01	37	1009	526039,41	2284142,42	37	1050	524515,98	2283325,26	37	1091	525816,87	2284018,50	38	1131	526644,07	2285867,10
36	970	525248,67	2276457,03	37	1010	526000,96	2284127,52	37	1051	524513,14	2283320,18	37	1092	525832,89	2284010,71	38	1132	526640,55	2285866,71
36	971	525257,75	2276460,87	37	1011	525977,98	2284118,62	37	1052	524548,28	2283280,60	37	1093	525929,81	2283985,73	38	1133	526618,52	2285863,89
36	972	525267,41	2276462,87	37	1012	525944,09	2284111,37	37	1053	524564,11	2283283,86	37	1094	525957,37	2283991,58	38	1134	526602,69	2285861,87
36	973	525297,80	2276466,06	37	1013	525932,50	2284108,97	37	1054	524570,37	2283277,91	37	1095	526013,26	2284003,43	38	1135	526617,26	2285832,07
36	974	525312,99	2276467,65	37	1014	525874,01	2284124,04	37	1055	524580,79	2283268,01	37	1096	526075,51	2284029,49	38	1136	526617,45	2285831,51
36	975	525322,43	2276467,74	37	1015	525808,19	2284155,39	37	1056	524618,71	2283277,64	37	1097	526112,82	2284045,07	38	1137	526655,17	2285727,09
36	976	525331,72	2276466,06	37	1016	525758,60	2284184,04	37	1057	524631,26	2283285,05	37	1098	526118,98	2284047,64	38	1138	526820,75	2285304,65
36	954	525343,26	2276462,82	37	1017	525714,44	2284208,90	37	1058	524649,04	2283317,56	37	1099	526225,20	2284096,86	38	1139	526655,17	2285727,08
37	977	526599,22	2284196,45	37	1018	525651,33	2284244,46	37	1059	524654,81	2283375,09	37	1100	526306,25	2284130,58	38	1140	526644,67	2285691,30
37	978	526600,57	2284203,56	37	1019	525636,15	2284253,05	37	1060	524659,66	2283416,96	37	1101	526446,91	2284180,09	38	1141	526642,80	2285690,10
37	979	526601,10	2284206,31	37	1020	525572,30	2284286,05	37	1061	524653,48	2283429,47	37	1102	526496,92	2284185,29	38	1142	526857,65	2285141,99
37	980	526613,10	2284210,56	37	1021	525557,80	2284294,69	37	1062	524600,78	2283537,39	37	1103	526528,48	2284188,63	38	1143	526889,51	2285057,36
37	981	526623,69	2284206,67	37	1022	525453,66	2284356,68	37	1063	524510,74	2283667,25	37	1104	526562,94	2284192,27	38	1144	526905,75	2285014,32
37	982	526628,28	2284204,99	37	1023	525451,53	2284357,14	37	1064	524503,24	2283702,64	37	977	526599,22	2284196,45	38	1145	526927,44	2284967,68
37	983	526634,34	2284200,50	37	1024	525385,17	2284370,19	37	1065	524497,61	2283729,58	38	1105	527099,39	2284609,55	38	1146	526942,25	2284931,93
37	984	526666,25	2284204,18	37	1025	525305,45	2284336,79	37	1066	524513,36	2283783,33	38	1106	527107,86	2284635,86	38	1147	526945,81	2284923,88
37	985	526692,53	2284206,58	37	1026	525266,54	2284320,52	37	1067	524537,62	2283831,24	38	1107	527111,23	2284638,50	38	1148	526950,36	2284907,38
37	986	526686,59	2284215,38	37	1027	525258,62	2284317,17	37	1068	524539,41	2283834,95	38	1108	527097,14	2284662,13	38	1149	526951,09	2284888,26
37	987	526660,53	2284253,85	37	1028	525150,40	2284260,29	37	1069	524549,76	2283857,05	38	1109	527068,12	2284697,18	38	1150	526940,27	2284838,70
37	988	526605,68	2284247,53	37	1029	525102,49	2284235,09	37	1070	524598,83	2283914,94	38	1110	527037,51	2284721,42	38	1151	526936,03	2284797,82
37	989	526557,13	2284241,94	37	1030	525035,17	2284203,23	37	1071	524643,84	2283965,45	38	1111	527011,97	2284745,88	38	1152	526935,21	2284767,79
37	990	526553,38	2284263,11	37	1031	524986,43	2284192,41	37	1072	524682,88	2283987,39	38	1112	527010,99	2284747,16	38	1153	526934,82	2284753,80
37	991	526546,28	2284303,38	37	1032	524945,51	2284183,28	37	1073	524771,43	2284003,49	38	1113	526993,28	2284729,16	38	1154	526951,67	2284721,47
37	992	526548,70	2284312,92	37	1033	524878,31	2284163,64	37	1074	524868,00	2284035,61	38	1114	526981,87	2284744,10	38	1155	526966,95	2284703,95
37	993	526491,86	2284309,00	37	1034	524832,35	2284150,21	37	1075	524975,31	2284066,97	38	1115	526972,15	2284763,96	38	1156	526980,13	2284687,02
37	994	526493,42	2284285,87	37	1035	524741,63	2284120,04	37	1076	524999,93	2284072,50	38	1116	526972,43	2284795,28	38	1157	526992,50	2284700,55
37	995	526493,16	2284259,20	37	1036	524641,58	2284101,85	37	1077	525074,33	2284089,00	38	1117	526979,34	2284831,49	38	1158	527000,86	2284701,14
37	996	526492,69	2284235,13	37	1037	524609,67	2284083,84	37	1078	525079,80	2284091,57	38	1118	526991,36	2284887,43	38	1159	527021,07	2284702,55
37	997	526435,89	2284229,21	37	1038	524567,62	2284060,28	37	1079	525156,25	2284127,78	38	1119	526989,93	2284912,17	38	1160	527050,54	2284679,21
37	998	526430,40	2284253,24	37	1039	524510,78	2283996,47	37	1080	525265,93	2284185,43	38	1120	526986,85	2284936,93	38	1161	527076,65	2284647,67
37	999	526427,86	2284278,09	37	1040	524479,72	2283960,00	37	1081	525305,90	2284206,52	38	1121	526964,21	2284986,58	38	1105	527099,39	2284609,55
37	1000	526426,87	2284287,73	37	1041	524448,58	2283923,27	37	1082	525315,83	2284211,75	38	1122	526943,15	2285029,62	39	1162	526537,06	2285971,04
37	1001	526429,82	2284300,65	37	1042	524425,32	2283877,36	37	1083	525397,58	2284245,42	38	1123	526914,15	2285105,71	39	1163	526545,12	2285979,21
37	1002	526430,38	2284303,52	37	1043	524401,16	2283827,15	37	1084	525410,09	2284242,95	38	1124	526899,69	2285148,70	39	1164	526536,69	2285984,63
37	1003	526418,77	2284302,37	37	1044	524373,97	2283734,36	37	1085	525514,04	2284181,08	38	1125	526896,46	2285156,21	39	1165	526439,19	2286018,18
37	1004	526336,88	2284270,52	37	1045	524398,33	2283618,78	37	1086	525557,61	2284158,58	38	1126	526919,11	2285166,76	39	1166	526439,17	2286007,72
37	1005	526262,98	2284242,55	37	1046	524442,01	2283556,03	37	1087	525568,17	2284153,14	38	1127	526894,59	2285229,54	39	1167	526441,85	2285989,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1168	526504,63	2285968,35	41	1207	523894,59	2268955,29	43	1246	523816,89	2269151,88	46	1284	523317,97	2270408,15	49	1322	523193,64	2275981,06
39	1169	526525,66	2285966,08	41	1208	523894,96	2268954,50	43	1247	523815,57	2269154,66	46	1285	523308,48	2270416,05	49	1323	523203,76	2275995,00
39	1162	526537,06	2285971,04	41	1209	523913,76	2268902,72	43	1248	523803,60	2269179,92	46	1286	523298,68	2270431,37	49	1324	523215,26	2276005,62
40	1170	523893,10	2268464,00	41	1210	523927,83	2268864,11	43	1249	523803,13	2269182,06	46	1287	523276,59	2270453,66	49	1325	523225,26	2276014,86
40	1171	523894,40	2268524,33	41	1211	523927,90	2268863,88	43	1250	523803,58	2269183,72	46	1288	523277,14	2270436,97	49	1326	523211,46	2276089,15
40	1172	523887,33	2268523,62	41	1212	523932,06	2268850,49	43	1251	523803,11	2269184,43	46	1289	523279,02	2270415,70	49	1327	523207,41	2276110,47
40	1173	523887,22	2268522,67	41	1213	523941,19	2268821,10	43	1252	523795,23	2269194,12	46	1290	523289,49	2270399,34	49	1328	523192,06	2276175,22
40	1174	523874,36	2268504,42	41	1214	523941,30	2268820,34	43	1253	523787,17	2269193,96	46	1283	523326,05	2270397,91	49	1329	523184,10	2276173,84
40	1175	523871,42	2268487,26	41	1215	523941,39	2268820,05	43	1254	523767,68	2269216,43	47	1291	522690,68	2273942,22	49	1330	523159,87	2276152,65
40	1176	523870,12	2268479,66	41	1216	523947,94	2268745,56	43	1255	523757,07	2269226,08	47	1292	522691,62	2273951,55	49	1331	523120,82	2276090,97
40	1177	523868,35	2268475,92	41	1217	523947,96	2268745,13	43	1256	523780,61	2269173,83	47	1293	522703,54	2274044,58	49	1332	523109,66	2276089,20
40	1178	523867,70	2268453,14	41	1218	523947,95	2268744,85	43	1257	523792,59	2269145,14	47	1294	522718,91	2274109,81	49	1333	523112,24	2276075,63
40	1179	523870,28	2268454,24	41	1219	523946,41	2268717,23	43	1258	523793,07	2269141,91	47	1295	522730,42	2274159,41	49	1334	523133,69	2275963,35
40	1170	523893,10	2268464,00	41	1220	523946,19	2268715,98	43	1259	523790,43	2269137,17	47	1296	522778,42	2274320,54	49	1335	523172,21	2275970,55
41	1180	523928,44	2268479,67	41	1221	523921,26	2268637,92	43	1260	523788,23	2269128,71	47	1297	522856,59	2274505,38	49	1322	523193,64	2275981,06
41	1181	523929,37	2268522,95	41	1222	523911,24	2268603,81	43	1261	523788,13	2269113,86	47	1298	522859,27	2274511,27	50	1336	523185,46	2276201,58
41	1182	523932,90	2268588,88	41	1223	523907,93	2268592,53	43	1262	523788,79	2269099,73	47	1299	522819,40	2274518,00	50	1337	523181,93	2276215,02
41	1183	523971,15	2268711,95	41	1224	523905,05	2268554,40	43	1263	523790,87	2269100,27	47	1300	522774,99	2274571,25	50	1338	523155,36	2276294,67
41	1184	523973,02	2268745,54	41	1225	523903,40	2268477,74	43	1264	523794,59	2269099,63	47	1301	522684,10	2274354,19	50	1339	523143,85	2276290,51
41	1185	523965,84	2268825,96	41	1226	523903,52	2268468,59	43	1241	523813,99	2269096,30	47	1302	522633,73	2274185,11	50	1340	523119,73	2276280,49
41	1186	523954,36	2268863,09	41	1180	523928,44	2268479,67	44	1265	523682,97	2269568,52	47	1303	522605,00	2274062,39	50	1341	523112,29	2276274,06
41	1187	523925,06	2268944,65	42	1227	523903,94	2268614,44	44	1266	523676,04	2269588,29	47	1304	522592,24	2273962,73	50	1342	523110,75	2276262,81
41	1188	523917,21	2268966,19	42	1228	523911,73	2268640,91	44	1267	523670,88	2269606,88	47	1305	522587,38	2273912,08	50	1343	523113,24	2276251,49
41	1189	523866,03	2269051,67	42	1229	523936,46	2268718,41	44	1268	523661,48	2269610,20	47	1306	522580,51	2273840,56	50	1344	523119,85	2276242,18
41	1190	523856,84	2269075,19	42	1230	523937,95	2268745,05	44	1269	523645,05	2269606,36	47	1307	522578,24	2273813,63	50	1345	523144,35	2276226,67
41	1191	523848,89	2269099,19	42	1231	523931,61	2268817,11	44	1270	523652,18	2269580,79	47	1308	522589,73	2273825,98	50	1336	523185,46	2276201,58
41	1192	523848,15	2269117,51	42	1232	523900,22	2268829,35	44	1265	523682,97	2269568,52	47	1309	522623,06	2273881,18	51	1346	525161,28	2276383,74
41	1193	523851,52	2269123,57	42	1233	523907,02	2268811,45	45	1271	523662,77	2269733,32	47	1310	522634,37	2273894,16	51	1347	525177,95	2276402,87
41	1194	523839,86	2269137,55	42	1234	523912,89	2268744,67	45	1272	523664,13	2269768,84	47	1311	522653,20	2273909,43	51	1348	525173,35	2276412,34
41	1195	523827,08	2269151,27	42	1235	523911,68	2268723,00	45	1273	523671,47	2269830,73	47	1291	522690,68	2273942,22	51	1349	525068,33	2276384,38
41	1196	523829,18	2269136,94	42	1236	523893,84	2268667,07	45	1274	523673,26	2269845,77	48	1312	523226,30	2275465,96	51	1350	525063,45	2276382,30
41	1197	523829,23	2269136,21	42	1237	523893,30	2268663,15	45	1275	523670,96	2269855,93	48	1313	523231,99	2275502,16	51	1351	525086,28	2276357,74
41	1198	523828,60	2269133,79	42	1238	523892,84	2268654,37	45	1276	523665,56	2269840,58	48	1314	523232,21	2275505,44	51	1352	525101,21	2276341,68
41	1199	523823,50	2269124,63	42	1239	523890,62	2268612,51	45	1277	523662,15	2269830,86	48	1315	523238,61	2275596,59	51	1353	525102,42	2276343,10
41	1200	523823,19	2269122,42	42	1240	523897,78	2268594,74	45	1278	523651,05	2269799,27	48	1316	523240,03	2275650,68	51	1346	525161,28	2276383,74
41	1201	523823,14	2269114,65	42	1227	523903,94	2268614,44	45	1279	523647,08	2269787,97	48	1317	523234,19	2275661,16	52	1354	522853,84	2276805,12
41	1202	523824,09	2269094,57	43	1241	523813,99	2269096,30	45	1280	523649,69	2269769,33	48	1318	523204,04	2275672,41	52	1355	522883,17	2276856,14
41	1203	523833,84	2269065,13	43	1242	523813,14	2269114,59	45	1281	523651,69	2269755,08	48	1319	523141,73	2275679,04	52	1356	522882,50	2276862,34
41	1204	523843,42	2269040,85	43	1243	523813,21	2269125,44	45	1282	523652,88	2269752,75	48	1320	523140,35	2275661,91	52	1357	522848,85	2276866,83
41	1205	523851,42	2269026,84	43	1244	523813,84	2269127,83	45	1271	523662,77	2269733,32	48	1321	523138,71	2275601,41	52	1358	522846,45	2276886,56
41	1206	523859,79	2269013,20	43	1245	523819,04	2269137,16	46	1283	523326,05	2270397,91	48	1312	523226,30	2275465,96	52	1359	522862,81	2276905,33

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				
52	1360	522854,09	2276929,04	54	1399	523493,52	2278102,51	58	1436	520993,35	2264296,06	61	1474	521566,75	2265984,55	64	1512	520276,27	2267436,54
52	1361	522849,28	2276929,59	54	1400	523469,47	2278095,61	58	1437	521035,39	2264323,10	61	1475	521552,35	2265980,20	64	1513	520276,72	2267398,18
52	1362	522800,50	2276941,03	54	1401	523453,67	2278079,82	58	1438	521063,12	2264376,84	61	1476	521525,07	2265973,15	64	1506	520302,36	2267397,09
52	1354	522853,84	2276805,12	54	1394	523682,65	2277916,00	58	1439	521066,23	2264388,56	61	1477	521509,40	2265976,97	65	1514	520599,86	2268230,13
53	1363	524121,11	2277468,45	55	1402	520412,18	2263845,39	58	1440	521066,55	2264401,08	61	1478	521497,85	2265973,80	65	1515	520608,21	2268238,50
53	1364	524143,94	2277480,39	55	1403	520399,16	2263864,42	58	1441	521041,34	2264392,22	61	1479	521497,31	2265973,05	65	1516	520624,35	2268254,62
53	1365	524144,78	2277480,12	55	1404	520398,80	2263866,55	58	1442	521039,66	2264385,90	61	1480	521503,50	2265962,14	65	1517	520611,52	2268259,24
53	1366	524145,73	2277481,33	55	1405	520396,99	2263865,28	58	1443	521016,24	2264340,51	61	1481	521509,75	2265951,15	65	1518	520542,14	2268296,46
53	1367	524147,04	2277489,61	55	1406	520362,87	2263841,80	58	1444	520980,35	2264317,43	61	1482	521525,23	2265947,37	65	1519	520530,12	2268301,81
53	1368	524110,82	2277507,56	55	1407	520357,22	2263837,56	58	1445	520928,43	2264288,01	61	1483	521559,14	2265956,14	65	1520	520514,17	2268286,64
53	1369	524113,99	2277514,79	55	1408	520357,31	2263834,60	58	1446	520882,42	2264262,08	61	1468	521580,06	2265962,46	65	1521	520471,62	2268244,60
53	1370	524115,02	2277517,05	55	1409	520357,21	2263821,78	58	1447	520808,74	2264186,82	62	1484	520634,27	2266576,95	65	1522	520463,58	2268236,89
53	1371	524116,79	2277521,73	55	1410	520365,51	2263812,58	58	1448	520783,78	2264158,70	62	1485	520643,94	2266587,25	65	1523	520443,57	2268216,49
53	1372	524118,56	2277526,41	55	1411	520377,42	2263821,47	58	1449	520811,79	2264171,79	62	1486	520653,43	2266591,22	65	1524	520569,82	2268207,50
53	1373	524119,59	2277528,70	55	1402	520412,18	2263845,39	58	1450	520837,29	2264185,91	62	1487	520634,51	2266641,73	65	1525	520573,41	2268204,59
53	1374	523687,40	2277837,37	56	1412	520598,69	2263969,65	58	1451	520844,39	2264187,44	62	1488	520629,87	2266633,76	65	1526	520583,73	2268214,79
53	1375	523683,83	2277825,96	56	1413	520606,51	2263976,92	58	1452	520897,36	2264241,60	62	1489	520618,65	2266627,33	65	1514	520599,86	2268230,13
53	1376	523676,08	2277814,52	56	1414	520643,30	2264011,16	58	1453	520945,18	2264268,77	62	1490	520612,26	2266629,82	66	1527	520528,81	2268325,33
53	1377	523673,40	2277799,22	56	1415	520656,98	2264023,89	58	1436	520993,35	2264296,06	62	1491	520629,89	2266582,79	66	1528	520500,86	2268399,48
53	1378	523671,99	2277781,99	56	1416	520641,68	2264036,64	59	1454	521430,00	2264926,65	62	1492	520633,27	2266573,16	66	1529	520489,22	2268427,83
53	1379	523671,94	2277774,97	56	1417	520638,36	2264040,72	59	1455	521434,22	2264939,94	62	1484	520634,27	2266576,95	66	1530	520458,95	2268396,91
53	1380	523668,98	2277770,85	56	1418	520625,90	2264029,12	59	1456	521442,73	2264983,92	63	1493	520511,03	2266943,50	66	1531	520433,75	2268373,41
53	1381	523664,20	2277764,17	56	1419	520590,68	2263996,35	59	1457	521440,01	2264984,55	63	1494	520516,13	2266955,85	66	1532	520438,13	2268364,98
53	1382	523642,63	2277746,38	56	1420	520583,25	2263989,43	59	1458	521434,45	2264992,15	63	1495	520495,32	2266994,74	66	1533	520440,29	2268351,26
53	1383	523796,38	2277636,45	56	1421	520515,24	2263945,03	59	1459	521420,27	2264999,23	63	1496	520427,74	2267084,23	66	1534	520428,39	2268342,92
53	1384	523800,58	2277636,21	56	1422	520478,00	2263905,95	59	1460	521409,96	2264946,12	63	1497	520390,26	2267139,39	66	1535	520413,80	2268339,64
53	1385	523823,39	2277632,10	56	1423	520471,76	2263886,71	59	1454	521430,00	2264926,65	63	1498	520370,28	2267173,39	66	1536	520397,96	2268340,22
53	1386	523837,51	2277623,32	56	1412	520598,69	2263969,65	60	1461	521041,70	2265941,77	63	1499	520350,17	2267158,28	66	1537	520368,81	2268312,88
53	1387	523844,50	2277609,87	57	1424	520801,50	2264193,72	60	1462	521045,78	2265953,43	63	1500	520369,14	2267125,98	66	1538	520380,40	2268313,67
53	1388	523843,19	2277602,96	57	1425	520875,78	2264269,59	60	1463	521040,60	2265975,74	63	1501	520407,42	2267069,65	66	1539	520389,76	2268308,89
53	1389	523908,86	2277555,94	57	1426	520923,51	2264296,71	60	1464	520984,38	2266037,02	63	1502	520474,22	2266981,19	66	1540	520400,44	2268301,43
53	1390	524061,72	2277447,14	57	1427	520907,11	2264316,14	60	1465	520949,12	2266072,56	63	1503	520493,23	2266945,66	66	1541	520413,17	2268284,58
53	1391	524071,90	2277439,48	57	1428	520860,39	2264289,60	60	1466	520948,37	2266044,38	63	1504	520494,95	2266940,94	66	1542	520414,16	2268267,42
53	1392	524088,05	2277449,81	57	1429	520783,07	2264210,63	60	1467	521024,31	2265971,48	63	1505	520499,54	2266943,59	66	1543	520408,19	2268252,26
53	1393	524108,33	2277461,25	57	1430	520757,02	2264180,81	60	1461	521041,70	2265941,77	63	1493	520511,03	2266943,50	66	1544	520425,01	2268228,55
53	1363	524121,11	2277468,45	57	1431	520753,91	2264177,25	61	1468	521580,06	2265962,46	64	1506	520302,36	2267397,09	66	1527	520528,81	2268325,33
54	1394	523682,65	2277916,00	57	1432	520731,53	2264151,81	61	1469	521591,15	2265973,65	64	1507	520301,69	2267400,65	67	1545	521107,92	2268729,91
54	1395	523707,58	2277977,39	57	1433	520745,55	2264138,02	61	1470	521592,97	2265991,69	64	1508	520301,27	2267436,72	67	1546	521208,39	2268827,50
54	1396	523718,81	2278018,08	57	1434	520748,29	2264133,01	61	1471	521590,78	2265999,89	64	1509	520301,51	2267476,01	67	1547	521240,00	2268858,33
54	1397	523608,60	2278097,79	57	1435	520773,83	2264162,05	61	1472	521590,68	2266000,11	64	1510	520301,58	2267514,99	67	1548	521244,59	2268897,08
54	1398	523515,82	2278121,31	57	1424	520801,50	2264193,72	61	1473	521577,30	2265995,20	64	1511	520276,62	2267517,28	67	1549	521245,77	2268903,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	1550	521254,26	2268937,32	69	1589	522015,33	2269652,68	69	1630	521370,11	2269018,99	70	1670	522226,20	2270301,02	70	1636	521771,66	2269565,37
67	1551	521264,08	2268996,31	69	1590	522076,63	2269730,59	69	1631	521369,56	2269015,45	70	1671	522225,46	2270306,98	71	1711	522431,60	2270471,76
67	1552	521264,30	2268997,53	69	1591	522126,43	2269799,58	69	1632	521363,15	2268982,01	70	1672	522231,40	2270317,52	71	1712	522446,19	2270544,06
67	1553	521270,69	2269030,85	69	1592	522133,24	2269810,04	69	1633	521560,80	2269180,86	70	1673	522237,31	2270328,00	71	1713	522441,32	2270542,21
67	1554	521141,98	2268903,89	69	1593	522158,01	2269849,36	69	1634	521652,87	2269273,19	70	1674	522248,76	2270344,36	71	1714	522398,36	2270531,82
67	1555	520941,60	2268708,37	69	1594	522188,94	2269897,41	69	1635	521766,00	2269387,08	70	1675	522255,23	2270364,82	71	1715	522366,74	2270524,62
67	1556	520856,02	2268625,67	69	1595	522202,03	2269919,66	69	1584	521843,58	2269464,93	70	1676	522261,32	2270381,24	71	1716	522350,61	2270518,04
67	1557	520890,97	2268607,48	69	1596	522205,91	2269926,25	70	1636	521771,66	2269565,37	70	1677	522266,90	2270409,21	71	1717	522349,86	2270518,05
67	1558	520953,55	2268580,85	69	1597	522210,80	2269934,24	70	1637	521886,04	2269684,38	70	1678	522277,43	2270413,54	71	1718	522334,08	2270493,97
67	1559	520977,66	2268604,25	69	1598	522220,15	2269950,46	70	1638	521903,12	2269703,55	70	1679	522291,77	2270416,54	71	1719	522325,38	2270458,35
67	1545	521107,92	2268729,91	69	1599	522264,95	2270032,32	70	1639	521959,46	2269766,78	70	1680	522314,55	2270498,32	71	1720	522396,21	2270457,80
68	1560	521142,30	2268930,10	69	1600	522286,12	2270075,50	70	1640	522020,71	2269851,64	70	1681	522318,11	2270515,81	71	1711	522431,60	2270471,76
68	1561	521240,03	2269027,74	69	1601	522296,94	2270093,90	70	1641	522034,58	2269872,01	70	1682	522289,53	2270510,08	72	1721	522345,37	2270888,86
68	1562	521274,42	2269062,10	69	1602	522319,93	2270141,33	70	1642	522001,88	2269876,88	70	1683	522269,66	2270506,09	72	1722	522346,26	2270913,86
68	1563	521273,50	2269080,76	69	1603	522335,72	2270173,95	70	1643	521993,65	2269878,11	70	1684	522234,19	2270507,16	72	1723	522345,35	2270939,99
68	1564	521267,65	2269092,51	69	1604	522231,96	2270189,12	70	1644	521980,23	2269883,87	70	1685	522214,81	2270519,87	72	1724	522362,53	2270970,28
68	1565	521243,78	2269140,48	69	1605	522208,69	2270141,11	70	1645	521971,43	2269892,40	70	1686	522195,76	2270444,52	72	1725	522380,69	2270991,67
68	1566	521239,47	2269153,13	69	1606	522197,99	2270122,91	70	1646	521967,31	2269901,29	70	1687	522152,44	2270300,51	72	1726	522392,03	2271132,33
68	1567	521236,98	2269166,05	69	1607	522176,09	2270078,25	70	1647	521969,79	2269913,91	70	1688	522131,83	2270258,87	72	1727	522378,72	2271120,96
68	1568	521186,99	2269116,14	69	1608	522133,18	2269999,84	70	1648	521975,75	2269920,60	70	1689	522130,27	2270255,62	72	1728	522342,74	2271114,87
68	1569	521124,23	2269053,32	69	1609	522119,23	2269976,12	70	1649	521992,49	2269920,22	70	1690	522104,63	2270201,98	72	1729	522290,18	2271112,73
68	1570	521068,52	2268997,87	69	1610	522112,40	2269964,52	70	1650	522003,70	2269914,47	70	1691	522088,82	2270169,13	72	1730	522282,32	2271016,45
68	1571	521087,53	2268970,99	69	1611	522103,68	2269949,70	70	1651	522019,07	2269906,80	70	1692	522076,77	2270144,06	72	1731	522280,98	2270999,30
68	1572	521095,26	2268954,68	69	1612	522069,88	2269896,75	70	1652	522025,71	2269906,08	70	1693	521998,18	2269999,92	72	1732	522272,15	2270859,74
68	1573	521098,91	2268950,98	69	1613	522043,67	2269855,78	70	1653	522032,11	2269905,39	70	1694	521993,91	2269991,99	72	1733	522271,39	2270845,98
68	1574	521098,82	2268939,45	69	1614	521996,73	2269790,76	70	1654	522057,17	2269906,71	70	1695	521973,32	2269961,20	72	1734	522270,92	2270842,38
68	1575	521096,00	2268936,16	69	1615	521938,22	2269716,39	70	1655	522079,58	2269940,22	70	1696	521963,36	2269945,82	72	1735	522300,95	2270856,14
68	1576	521088,64	2268933,94	69	1616	521919,01	2269694,07	70	1656	522165,77	2270098,40	70	1697	521951,23	2269927,28	72	1736	522328,02	2270872,05
68	1577	521074,82	2268930,91	69	1617	521900,15	2269672,24	70	1657	522194,75	2270158,63	70	1698	521938,95	2269909,24	72	1721	522345,37	2270888,86
68	1578	521065,00	2268925,91	69	1618	521871,66	2269639,19	70	1658	522163,91	2270151,80	70	1699	521881,35	2269829,44	73	1737	522486,45	2271064,27
68	1579	521063,51	2268913,35	69	1619	521784,57	2269547,47	70	1659	522162,71	2270152,05	70	1700	521812,56	2269752,23	73	1738	522507,22	2271072,59
68	1580	521063,41	2268901,29	69	1620	521768,79	2269531,58	70	1660	522144,39	2270155,86	70	1701	521667,29	2269601,08	73	1739	522508,99	2271096,99
68	1581	521068,80	2268899,26	69	1621	521682,45	2269444,80	70	1661	522130,98	2270161,84	70	1702	521651,40	2269584,48	73	1740	522512,39	2271141,61
68	1582	521098,24	2268888,17	69	1622	521562,76	2269324,47	70	1662	522129,12	2270172,85	70	1703	521560,89	2269490,34	73	1741	522515,45	2271179,35
68	1583	521129,71	2268918,12	69	1623	521363,56	2269124,19	70	1663	522139,47	2270185,72	70	1704	521322,10	2269251,20	73	1742	522515,54	2271181,26
68	1560	521142,30	2268930,10	69	1624	521367,68	2269115,96	70	1664	522161,06	2270195,83	70	1705	521336,31	2269179,00	73	1743	522506,72	2271182,55
69	1584	521843,58	2269464,93	69	1625	521372,86	2269096,15	70	1665	522189,51	2270206,61	70	1706	521342,00	2269167,57	73	1744	522478,88	2271184,92
69	1585	521856,44	2269477,92	69	1626	521374,54	2269062,22	70	1666	522192,22	2270207,31	70	1707	521354,59	2269142,26	73	1745	522415,65	2271185,87
69	1586	521933,48	2269599,20	69	1627	521374,60	2269059,75	70	1667	522221,66	2270214,92	70	1708	521376,77	2269164,46	73	1746	522412,66	2271148,99
69	1587	521945,82	2269572,05	69	1628	521374,25	2269053,86	70	1668	522245,78	2270263,66	70	1709	521632,03	2269420,05	73	1747	522436,65	2271147,99
69	1588	521997,14	2269631,61	69	1629	521373,00	2269043,34	70	1669	522227,82	2270288,00	70	1710	521740,90	2269533,36	73	1748	522455,94	2271148,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	1749	522468,95	2271147,74	76	1787	522531,60	2271461,91	77	1827	522439,86	2272037,58	79	1866	522427,60	2272979,85	81	1905	522559,22	2273941,22
73	1750	522471,74	2271137,05	76	1788	522544,20	2271650,56	77	1828	522444,73	2272102,21	79	1867	522397,96	2272980,95	81	1906	522566,37	2273992,86
73	1751	522470,90	2271129,11	76	1789	522550,00	2271738,68	77	1829	522448,62	2272152,30	79	1868	522387,64	2272798,62	81	1907	522573,98	2274034,11
73	1752	522459,48	2271116,83	76	1790	522509,53	2271740,46	77	1830	522458,23	2272279,43	79	1869	522381,53	2272676,93	81	1908	522598,47	2274147,53
73	1753	522441,86	2271113,18	76	1791	522479,03	2271750,36	77	1831	522395,93	2272258,34	79	1870	522380,03	2272653,73	81	1909	522612,04	2274200,03
73	1754	522409,85	2271112,11	76	1792	522451,39	2271763,61	77	1832	522374,39	2272234,75	79	1871	522368,88	2272487,74	81	1910	522623,85	2274245,79
73	1755	522402,25	2271011,70	76	1793	522447,60	2271707,32	77	1833	522351,37	2272192,83	79	1872	522361,94	2272352,64	81	1911	522630,57	2274272,72
73	1756	522412,50	2271012,29	76	1794	522455,39	2271705,52	77	1834	522338,83	2272027,57	79	1873	522434,43	2272377,29	81	1912	522634,16	2274291,81
73	1757	522423,08	2271018,12	76	1795	522479,71	2271705,12	77	1835	522338,45	2272022,51	79	1862	522463,54	2272381,41	81	1913	522643,57	2274320,31
73	1758	522429,32	2271020,62	76	1796	522504,02	2271703,52	77	1836	522337,20	2271992,97	80	1874	522590,92	2272407,56	81	1914	522608,52	2274323,38
73	1759	522440,89	2271031,54	76	1797	522519,81	2271703,40	77	1837	522338,60	2271994,24	80	1875	522594,19	2272471,02	81	1915	522598,26	2274327,82
73	1760	522452,67	2271046,78	76	1798	522526,90	2271697,83	77	1838	522356,33	2271995,64	80	1876	522550,28	2272472,43	81	1916	522584,96	2274343,20
73	1761	522458,90	2271053,44	76	1799	522530,47	2271684,08	77	1839	522364,10	2271987,17	80	1877	522540,23	2272473,93	81	1917	522579,14	2274359,00
73	1762	522466,30	2271058,51	76	1800	522527,29	2271678,37	77	1840	522357,98	2271963,79	80	1878	522527,81	2272477,92	81	1918	522575,81	2274373,97
73	1763	522477,10	2271061,19	76	1801	522506,35	2271667,72	77	1841	522339,28	2271932,97	80	1879	522518,09	2272484,24	81	1919	522569,57	2274395,58
73	1737	522486,45	2271064,27	76	1802	522463,03	2271659,72	77	1842	522323,94	2271907,95	80	1880	522511,45	2272490,88	81	1920	522566,25	2274397,11
74	1764	522518,95	2271243,38	76	1803	522444,38	2271656,64	77	1843	522329,80	2271895,81	80	1881	522507,24	2272499,09	81	1921	522549,55	2274354,52
74	1765	522526,24	2271374,80	76	1804	522431,14	2271458,63	77	1844	522336,97	2271889,89	80	1882	522503,46	2272507,45	81	1922	522543,94	2274337,49
74	1766	522516,93	2271377,70	76	1805	522445,43	2271464,84	77	1845	522360,10	2271890,72	80	1883	522499,29	2272524,61	81	1923	522537,86	2274319,10
74	1767	522496,00	2271380,17	76	1806	522464,21	2271479,78	77	1846	522383,78	2271912,17	80	1884	522505,73	2272542,49	81	1924	522537,11	2274316,83
74	1768	522458,11	2271387,47	76	1807	522480,37	2271505,25	77	1822	522393,91	2271931,60	80	1885	522510,70	2272552,59	81	1925	522532,81	2274293,96
74	1769	522427,16	2271393,57	76	1808	522489,04	2271517,34	78	1847	522566,65	2271993,65	80	1886	522519,28	2272563,06	81	1926	522527,02	2274270,76
74	1770	522420,97	2271281,41	76	1809	522493,71	2271522,11	78	1848	522570,72	2272058,07	80	1887	522532,18	2272568,03	81	1927	522517,98	2274235,48
74	1771	522443,54	2271276,16	76	1810	522502,29	2271523,11	78	1849	522573,35	2272101,79	80	1888	522541,90	2272571,81	81	1928	522501,11	2274170,47
74	1772	522486,49	2271268,48	76	1811	522518,26	2271522,98	78	1850	522585,59	2272302,94	80	1889	522550,78	2272572,43	81	1929	522491,19	2274124,15
74	1773	522502,66	2271261,44	76	1812	522520,94	2271519,39	78	1851	522540,19	2272290,05	80	1890	522600,20	2272572,04	81	1930	522475,94	2274053,88
74	1774	522509,84	2271253,49	76	1813	522530,23	2271506,92	78	1852	522532,35	2272288,56	80	1891	522612,50	2272753,82	81	1931	522467,60	2274008,65
74	1775	522512,07	2271244,48	76	1814	522531,66	2271493,88	78	1853	522484,60	2272283,48	80	1892	522622,52	2272926,15	81	1932	522459,92	2273953,22
74	1764	522518,95	2271243,38	76	1815	522528,21	2271488,27	78	1854	522484,39	2272280,19	80	1893	522626,27	2272992,44	81	1933	522457,33	2273926,23
75	1776	522399,38	2271268,23	76	1816	522516,95	2271490,82	78	1855	522475,61	2272140,00	80	1894	522577,44	2273032,89	81	1934	522450,02	2273853,29
75	1777	522411,18	2271459,82	76	1817	522503,95	2271494,32	78	1856	522472,68	2272092,89	80	1895	522525,94	2272987,86	81	1935	522444,44	2273770,53
75	1778	522424,49	2271647,60	76	1818	522495,83	2271491,92	78	1857	522467,22	2272005,70	80	1896	522522,69	2272931,95	81	1936	522480,64	2273766,35
75	1779	522392,77	2271648,05	76	1819	522495,54	2271485,12	78	1858	522491,40	2272003,90	80	1897	522512,68	2272759,71	81	1937	522527,89	2273771,72
75	1780	522361,68	2271647,84	76	1820	522499,20	2271472,64	78	1859	522512,19	2271996,06	80	1898	522506,09	2272662,39	81	1902	522544,76	2273772,16
75	1781	522333,12	2271645,35	76	1821	522510,28	2271462,93	78	1860	522535,00	2271985,96	80	1899	522497,53	2272524,51	82	1938	522725,51	2274526,01
75	1782	522323,92	2271643,57	76	1787	522531,60	2271461,91	78	1861	522554,50	2271984,71	80	1900	522489,76	2272384,54	82	1939	522754,42	2274593,37
75	1783	522309,77	2271440,90	77	1822	522593,91	2271931,60	78	1847	522566,65	2271993,65	80	1901	522517,59	2272387,55	82	1940	522663,68	2274635,60
75	1784	522299,59	2271274,91	77	1823	522401,03	2271962,50	79	1862	522463,54	2272381,41	80	1874	522590,92	2272407,56	82	1941	522648,07	2274599,51
75	1785	522302,75	2271273,25	77	1824	522420,16	2271996,97	79	1863	522468,70	2272481,73	81	1902	522544,76	2273772,16	82	1942	522654,10	2274589,70
75	1786	522344,57	2271265,29	77	1825	522429,20	2272011,17	79	1864	522481,32	2272670,34	81	1903	522549,69	2273845,01	82	1943	522668,42	2274559,67
75	1776	522399,38	2271268,23	77	1826	522438,29	2272016,59	79	1865	522497,80	2272977,60	81	1904	522557,80	2273926,77	82	1944	522686,16	2274528,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	1945	522699,70	2274520,61	85	1983	517188,52	2265936,48	88	2021	519695,01	2267291,08	91	2059	516819,12	2263371,86	94	2097	515276,02	2264290,21
82	1938	522725,51	2274526,01	85	1984	517227,22	2265939,28	88	2022	519683,87	2267306,25	91	2060	516807,21	2263359,21	94	2098	515282,40	2264288,24
83	1946	520151,10	2263500,64	85	1985	517279,27	2265955,40	88	2023	519677,54	2267293,90	91	2061	516791,82	2263344,62	94	2089	515310,49	2264277,47
83	1947	520174,38	2263531,90	85	1986	517330,33	2265971,14	88	2024	519664,08	2267274,34	91	2062	516766,14	2263170,33	95	2099	516130,83	2265053,33
83	1948	520162,99	2263528,73	85	1987	517353,80	2265978,53	88	2025	519645,65	2267256,18	91	2063	516624,90	2262988,57	95	2100	516135,51	2265068,07
83	1949	520156,61	2263548,98	85	1988	517368,17	2265980,68	88	2026	519631,95	2267252,77	91	2056	516644,61	2262973,18	95	2101	516138,44	2265077,31
83	1950	520156,48	2263549,34	85	1989	517379,84	2265976,76	88	2027	519620,34	2267249,88	92	2064	516839,17	2263475,67	95	2102	516145,81	2265097,89
83	1951	520156,40	2263549,60	85	1990	517385,79	2265969,64	88	2028	519592,11	2267248,52	92	2065	516906,55	2263847,86	95	2103	516150,29	2265107,21
83	1952	520130,42	2263514,74	85	1991	517388,52	2265948,48	88	2029	519579,22	2267235,84	92	2066	516900,37	2263842,95	95	2104	516154,19	2265118,01
83	1953	520102,95	2263470,58	85	1992	517386,61	2265917,66	88	2030	519561,19	2267212,85	92	2067	516891,30	2263836,94	95	2105	516152,12	2265132,90
83	1954	520105,13	2263470,64	85	1993	517587,23	2266009,86	88	2031	519555,76	2267191,39	92	2068	516888,16	2263834,65	95	2106	516152,17	2265136,88
83	1955	520113,08	2263469,92	85	1994	517783,04	2266099,86	88	2032	519554,95	2267161,94	92	2069	516887,30	2263834,29	95	2107	516151,93	2265139,15
83	1956	520131,60	2263469,31	85	1995	517841,25	2266126,61	88	2033	519554,91	2267160,35	92	2070	516886,04	2263833,46	95	2108	516152,27	2265144,24
83	1946	520151,10	2263500,64	85	1969	518232,97	2266303,63	88	2034	519559,07	2267136,53	92	2071	516877,88	2263829,89	95	2109	516152,32	2265147,95
84	1957	520149,32	2263555,18	86	1996	518528,01	2266305,39	88	2020	519630,00	2267217,14	92	2072	516841,27	2263627,18	95	2110	516153,14	2265157,22
84	1958	520205,20	2263640,97	86	1997	518519,39	2266336,39	89	2035	519828,81	2267446,58	92	2073	516840,88	2263602,49	95	2111	516155,27	2265189,03
84	1959	520190,63	2263648,72	86	1998	518514,87	2266340,56	89	2036	519844,04	2267464,38	92	2074	516838,44	2263585,70	95	2112	516043,89	2265114,61
84	1960	520184,53	2263655,07	86	1999	518457,11	2266367,29	89	2037	519834,22	2267470,90	92	2075	516830,01	2263565,48	95	2113	516060,91	2265089,45
84	1961	520128,96	2263699,72	86	2000	518438,33	2266374,00	89	2038	519822,25	2267474,35	92	2076	516820,72	2263514,02	95	2114	516077,35	2265075,65
84	1962	520119,34	2263557,44	86	2001	518385,38	2266349,31	89	2039	519821,18	2267474,66	92	2077	516826,86	2263505,71	95	2115	516093,04	2265069,52
84	1963	520110,45	2263546,09	86	2002	518427,79	2266258,74	89	2040	519812,94	2267468,01	92	2078	516826,88	2263505,69	95	2116	516119,06	2265058,37
84	1964	520110,24	2263544,99	86	1996	518528,01	2266305,39	89	2035	519828,81	2267446,58	92	2079	516835,62	2263488,36	95	2099	516130,83	2265053,33
84	1965	520096,49	2263513,58	87	2003	518831,89	2266455,00	90	2041	516465,32	2262758,86	92	2064	516839,17	2263475,67	96	2117	516143,26	2265206,67
84	1966	520092,72	2263503,38	87	2004	518873,41	2266482,31	90	2042	516462,12	2262761,73	93	2080	515294,24	2264008,89	96	2118	516128,48	2265225,62
84	1967	520101,75	2263488,88	87	2005	518921,64	2266518,08	90	2043	516443,70	2262778,06	93	2081	515315,20	2264037,83	96	2119	516115,47	2265228,23
84	1968	520122,27	2263520,56	87	2006	518927,15	2266521,88	90	2044	516404,81	2262764,58	93	2082	515291,38	2264040,30	96	2120	516100,15	2265234,03
84	1957	520149,32	2263555,18	87	2007	518911,29	2266528,86	90	2045	516355,20	2262760,25	93	2083	515226,29	2264038,23	96	2121	516085,98	2265242,26
85	1969	518232,97	2266303,63	87	2008	518900,88	2266533,73	90	2046	516293,66	2262749,91	93	2084	515197,27	2264045,99	96	2122	516053,05	2265266,84
85	1970	518301,21	2266331,95	87	2009	518855,84	2266536,31	90	2047	516306,23	2262726,67	93	2085	515185,23	2264027,60	96	2123	516041,28	2265259,02
85	1971	518410,41	2266383,22	87	2010	518845,45	2266541,50	90	2048	516358,26	2262735,42	93	2086	515215,89	2264003,22	96	2124	516041,50	2265258,76
85	1972	518391,86	2266389,12	87	2011	518816,12	2266564,32	90	2049	516382,56	2262737,54	93	2087	515220,27	2264017,30	96	2125	516051,06	2265251,91
85	1973	518332,58	2266391,26	87	2012	518779,99	2266540,56	90	2050	516389,00	2262738,66	93	2088	515239,28	2264016,68	96	2126	516066,77	2265246,34
85	1974	518309,38	2266397,93	87	2013	518700,13	2266496,06	90	2051	516388,81	2262738,08	93	2080	515294,24	2264008,89	96	2127	516076,27	2265224,28
85	1975	518291,08	2266416,23	87	2014	518558,87	2266430,20	90	2052	516391,37	2262738,31	94	2089	515310,49	2264277,47	96	2128	516066,06	2265201,99
85	1976	518283,73	2266434,15	87	2015	518568,00	2266425,94	90	2053	516410,00	2262739,93	94	2090	515322,87	2264278,30	96	2129	516047,24	2265142,95
85	1977	518260,72	2266423,41	87	2016	518597,67	2266400,22	90	2054	516429,78	2262746,70	94	2091	515277,66	2264323,48	96	2117	516143,26	2265206,67
85	1978	518202,44	2266399,22	87	2017	518607,06	2266388,48	90	2055	516439,39	2262749,99	94	2092	515255,74	2264319,88	97	2130	516399,32	2265231,89
85	1979	518193,07	2266395,34	87	2018	518623,43	2266349,96	90	2041	516465,32	2262758,86	94	2093	515243,41	2264317,85	97	2131	516393,20	2265254,94
85	1980	517800,52	2266217,94	87	2019	518745,66	2266406,95	91	2056	516644,61	2262973,18	94	2094	515230,51	2264299,42	97	2132	516385,43	2265278,54
85	1981	517703,92	2266174,29	87	2003	518831,89	2266455,00	91	2057	516789,91	2263160,18	94	2095	515241,67	2264297,35	97	2133	516352,51	2265320,83
85	1982	517514,26	2266085,67	88	2020	519630,00	2267217,14	91	2058	516821,66	2263375,73	94	2096	515250,27	2264296,30	97	2134	516331,23	2265306,61

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				
97	2135	516340,81	2265298,66	99	2174	516417,02	2265470,89	100	2214	514494,65	2263353,32	100	2255	514287,20	2263150,40	101	2294	514608,88	2263452,84
97	2136	516352,70	2265284,27	99	2175	516447,48	2265442,16	100	2215	514468,93	2263343,44	100	2256	514350,35	2263177,65	101	2295	514637,82	2263471,82
97	2137	516355,56	2265279,09	99	2176	516457,91	2265415,50	100	2216	514416,28	2263314,70	100	2257	514363,64	2263180,91	101	2296	514683,18	2263503,17
97	2138	516356,63	2265278,02	99	2177	516661,63	2265550,71	100	2217	514365,02	2263292,04	100	2258	514460,90	2263225,14	101	2297	514756,37	2263560,59
97	2139	516359,29	2265272,33	99	2178	516670,66	2265555,06	100	2218	514330,76	2263275,81	100	2259	514471,08	2263231,40	101	2298	514785,11	2263589,04
97	2140	516361,72	2265267,93	99	2157	516757,08	2265596,72	100	2219	514318,43	2263272,79	100	2260	514481,22	2263236,05	101	2299	514697,54	2263639,45
97	2141	516366,70	2265256,49	100	2179	514952,39	2263338,28	100	2220	514250,55	2263243,49	100	2261	514517,69	2263256,13	101	2300	514695,24	2263640,72
97	2142	516371,69	2265242,12	100	2180	514949,73	2263348,09	100	2221	514200,51	2263225,67	100	2262	514572,21	2263286,67	101	2301	514690,11	2263635,71
97	2143	516374,44	2265227,17	100	2181	514947,84	2263354,89	100	2222	514113,64	2263199,36	100	2263	514588,38	2263297,04	101	2302	514623,83	2263583,71
97	2144	516373,72	2265214,77	100	2182	514944,90	2263361,48	100	2223	514019,16	2263173,54	100	2264	514633,24	2263325,90	101	2303	514581,96	2263554,77
97	2130	516399,32	2265231,89	100	2183	514940,09	2263369,82	100	2224	513969,80	2263161,67	100	2265	514670,85	2263350,02	101	2304	514556,22	2263537,89
98	2145	516344,44	2265340,20	100	2184	514933,91	2263379,08	100	2225	513871,62	2263140,94	100	2266	514698,17	2263365,37	101	2305	514495,77	2263502,47
98	2146	516330,27	2265359,76	100	2185	514923,36	2263393,05	100	2226	513833,80	2263134,88	100	2267	514730,55	2263390,97	101	2306	514479,43	2263495,96
98	2147	516298,91	2265413,85	100	2186	514896,97	2263427,90	100	2227	513758,87	2263126,09	100	2268	514781,14	2263422,47	101	2307	514453,52	2263480,71
98	2148	516289,42	2265423,83	100	2187	514864,51	2263473,29	100	2228	513714,26	2263122,38	100	2269	514807,06	2263440,85	101	2308	514428,59	2263467,16
98	2149	516280,91	2265418,05	100	2188	514848,10	2263495,21	100	2229	513713,59	2263118,14	100	2270	514824,73	2263454,18	101	2309	514373,20	2263436,98
98	2150	516291,34	2265403,10	100	2189	514829,74	2263521,06	100	2230	513711,94	2263107,69	100	2271	514841,76	2263469,40	101	2310	514293,96	2263398,46
98	2151	516301,44	2265382,98	100	2190	514817,97	2263539,44	100	2231	513696,39	2263108,11	100	2272	514848,80	2263475,46	101	2311	514220,90	2263367,31
98	2152	516307,86	2265371,89	100	2191	514805,29	2263560,19	100	2232	513696,28	2263117,77	100	2273	514885,52	2263420,69	101	2312	514205,19	2263361,09
98	2153	516311,41	2265365,73	100	2192	514799,42	2263562,39	100	2233	513696,24	2263120,88	100	2274	514918,57	2263372,73	101	2313	514161,02	2263345,36
98	2154	516319,21	2265348,65	100	2193	514793,64	2263557,40	100	2234	513675,50	2263119,16	100	2275	514926,32	2263368,54	101	2314	514078,53	2263320,38
98	2155	516323,69	2265330,41	100	2194	514776,39	2263540,70	100	2235	513675,64	2263117,32	100	2276	514937,01	2263344,27	101	2315	514010,52	2263301,98
98	2156	516323,89	2265326,57	100	2195	514779,03	2263535,97	100	2236	513605,69	2263112,27	100	2179	514952,39	2263338,28	101	2316	513988,08	2263295,66
98	2145	516344,44	2265340,20	100	2196	514784,60	2263526,03	100	2237	513744,42	2263079,39	100	2277	514411,47	2263211,11	101	2317	513941,67	2263284,50
99	2157	516757,08	2265596,72	100	2197	514766,69	2263524,77	100	2238	513866,97	2263033,10	100	2278	514421,01	2263220,64	101	2318	513848,76	2263264,89
99	2158	516895,56	2265678,94	100	2198	514764,03	2263527,56	100	2239	513850,61	2263059,60	100	2279	514426,97	2263230,17	101	2319	513746,34	2263251,48
99	2159	516933,80	2265698,59	100	2199	514754,13	2263519,35	100	2240	513819,35	2263078,75	100	2280	514428,56	2263236,77	101	2320	513692,82	2263247,05
99	2160	516928,95	2265770,96	100	2200	514731,15	2263499,41	100	2241	513821,00	2263096,14	100	2281	514429,05	2263247,20	101	2321	513667,16	2263244,92
99	2161	516920,33	2265805,60	100	2201	514704,01	2263479,44	100	2242	513840,04	2263112,27	100	2282	514422,46	2263259,00	101	2322	513556,55	2263239,98
99	2162	516886,52	2265786,72	100	2202	514672,36	2263456,15	100	2243	513878,29	2263116,64	100	2283	514408,96	2263270,14	101	2323	513511,24	2263239,71
99	2163	516847,02	2265766,42	100	2203	514656,23	2263445,50	100	2244	513894,25	2263123,20	100	2284	514392,19	2263275,33	101	2324	513480,57	2263239,69
99	2164	516709,46	2265684,75	100	2204	514651,80	2263438,59	100	2245	513944,40	2263133,27	100	2285	514364,64	2263274,23	101	2325	513461,31	2263240,35
99	2165	516633,17	2265647,77	100	2205	514645,67	2263434,54	100	2246	514003,37	2263129,60	100	2286	514341,78	2263265,58	101	2326	513397,64	2263244,52
99	2166	516624,10	2265642,50	100	2206	514634,51	2263432,78	100	2247	514003,23	2263111,45	100	2287	514319,71	2263249,13	101	2327	513261,65	2263252,77
99	2167	516511,36	2265688,94	100	2207	514620,22	2263424,04	100	2248	513984,14	2263087,20	100	2288	514307,78	2263241,98	101	2328	513238,77	2263254,55
99	2168	516511,58	2265688,58	100	2208	514553,58	2263384,73	100	2249	513981,00	2263072,66	100	2289	514303,01	2263234,83	101	2329	513277,50	2263209,50
99	2169	516518,31	2265552,67	100	2209	514544,15	2263378,49	100	2250	513981,67	2263061,96	100	2290	514312,54	2263216,98	101	2330	513282,74	2263202,15
99	2170	516522,56	2265541,28	100	2210	514542,49	2263370,51	100	2251	513991,96	2263064,15	100	2291	514337,57	2263206,29	101	2331	513286,57	2263193,98
99	2171	516400,79	2265508,44	100	2211	514530,71	2263363,93	100	2252	514043,89	2263076,64	100	2292	514373,32	2263202,75	101	2332	513288,88	2263185,26
99	2172	516398,55	2265507,87	100	2212	514522,73	2263366,79	100	2253	514141,57	2263103,33	100	2293	514393,59	2263205,14	101	2333	513289,58	2263176,26
99	2173	516401,81	2265493,90	100	2213	514504,62	2263355,56	100	2254	514231,64	2263130,61	100	2277	514411,47	2263211,11	101	2334	513289,45	2263174,97

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
101	2335	513306,73	2263174,30	102	2375	514853,81	2263790,72	104	2414	515123,50	2264143,12				
101	2336	513391,28	2263144,72	102	2376	514791,01	2263711,20	104	2415	515088,94	2264094,22				
101	2337	513456,17	2263140,47	102	2377	514722,44	2263667,71	104	2416	515149,28	2264056,29				
101	2338	513479,07	2263139,68	102	2378	514706,71	2263652,14	104	2395	515171,88	2264038,22				
101	2339	513491,40	2263141,63	102	2379	514741,49	2263632,90								
101	2340	513527,88	2263141,69	102	2380	514858,81	2263635,78								
101	2341	513553,62	2263142,08	102	2369	515035,73	2263860,88								
101	2342	513558,94	2263139,99	103	2381	515168,33	2263834,63								
101	2343	513591,78	2263142,02	103	2382	515183,39	2263854,23								
101	2344	513640,83	2263146,13	103	2383	515151,13	2263889,63								
101	2345	513673,35	2263149,41	103	2384	515108,80	2263921,05								
101	2346	513673,66	2263145,11	103	2385	515051,69	2263848,82								
101	2347	513697,28	2263147,07	103	2386	515005,79	2263788,12								
101	2348	513699,21	2263159,51	103	2387	515039,78	2263784,00								
101	2349	513703,71	2263160,22	103	2388	515056,77	2263787,23								
101	2350	513709,11	2263148,06	103	2389	515066,23	2263796,35								
101	2351	513756,39	2263151,97	103	2390	515088,34	2263816,32								
101	2352	513830,10	2263160,63	103	2391	515109,39	2263840,02								
101	2353	513866,95	2263166,53	103	2392	515124,31	2263847,51								
101	2354	513963,99	2263187,01	103	2393	515136,04	2263848,81								
101	2355	514012,74	2263198,74	103	2394	515152,43	2263845,22								
101	2356	514085,80	2263218,80	103	2381	515168,33	2263834,63								
101	2357	514106,36	2263224,32	104	2395	515171,88	2264038,22								
101	2358	514192,39	2263250,37	104	2396	515240,83	2264136,03								
101	2359	514241,28	2263267,78	104	2397	515266,86	2264173,85								
101	2360	514335,33	2263307,38	104	2398	515253,92	2264177,54								
101	2361	514418,87	2263347,99	104	2399	515250,50	2264179,10								
101	2362	514475,64	2263378,92	104	2400	515247,67	2264170,19								
101	2363	514502,91	2263393,74	104	2401	515243,23	2264161,96								
101	2364	514494,65	2263401,50	104	2402	515237,35	2264154,71								
101	2365	514500,10	2263409,54	104	2403	515230,21	2264148,67								
101	2366	514519,69	2263406,54	104	2404	515222,08	2264144,08								
101	2367	514523,55	2263405,89	104	2405	515203,28	2264135,66								
101	2368	514539,80	2263412,36	104	2406	515195,48	2264132,91								
101	2294	514608,88	2263452,84	104	2407	515187,34	2264131,49								
102	2369	515035,73	2263860,88	104	2408	515179,08	2264131,43								
102	2370	515095,78	2263933,94	104	2409	515170,92	2264132,73								
102	2371	515081,52	2263945,34	104	2410	515163,09	2264135,35								
102	2372	515012,34	2263989,63	104	2411	515155,79	2264139,23								
102	2373	514992,29	2263964,58	104	2412	515151,13	2264142,80								
102	2374	514950,15	2263911,29	104	2413	515134,27	2264140,95								