

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Варненского участкового лесничества Карталинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389264,28	2292699,35	3	35	389429,30	2292855,88	6	68	390217,64	2293426,85	8	102	390523,40	2293552,78	10	136	390425,64	2293578,54
1	2	389269,60	2292708,37	3	36	389433,21	2292840,27	6	69	390217,15	2293434,66	8	103	390517,36	2293538,27	10	137	390429,80	2293572,83
1	3	389266,36	2292719,24	3	37	389445,89	2292833,44	6	70	390212,27	2293445,64	8	104	390519,78	2293526,18	10	138	390434,19	2293569,13
1	4	389221,55	2292750,62	3	38	389460,53	2292834,41	6	71	390205,20	2293455,15	8	105	390527,63	2293509,26	10	139	390440,67	2293567,74
1	5	389209,48	2292754,85	3	29	389470,29	2292842,22	6	72	390198,61	2293461,98	8	106	390537,90	2293497,29	10	140	390449,22	2293569,47
1	6	389202,10	2292754,11	4	39	389337,72	2293143,62	6	73	390191,29	2293464,18	8	107	390549,40	2293490,52	10	122	390441,91	2293576,12
1	7	389195,38	2292751,84	4	40	389343,97	2293160,83	6	74	390184,95	2293461,98	8	108	390560,33	2293486,00	11	141	390580,76	2293580,66
1	8	389189,40	2292746,25	4	41	389335,70	2293220,19	6	75	390182,51	2293454,42	8	109	390567,50	2293484,61	11	142	390583,20	2293592,86
1	9	389187,05	2292733,11	4	42	389330,53	2293227,83	6	76	390183,00	2293446,61	8	110	390583,68	2293488,78	11	143	390577,83	2293607,50
1	10	389189,40	2292723,28	4	43	389323,64	2293232,80	6	77	390188,12	2293433,19	8	93	390595,48	2293498,02	11	144	390568,56	2293622,14
1	11	389205,91	2292703,69	4	44	389298,60	2293231,23	6	78	390199,59	2293420,02	9	111	390471,47	2293491,38	11	145	390550,51	2293632,87
1	12	389229,38	2292689,61	4	45	389281,39	2293224,98	6	79	390206,91	2293417,09	9	112	390479,77	2293503,57	11	146	390539,77	2293631,89
1	13	389241,16	2292687,79	4	46	389272,83	2293213,54	6	67	390215,93	2293421,73	9	113	390488,55	2293534,31	11	147	390535,38	2293626,53
1	14	389251,28	2292689,61	4	47	389273,43	2293188,15	7	80	389573,24	2293470,40	9	114	390486,60	2293546,51	11	148	390532,94	2293615,31
1	1	389264,28	2292699,35	4	48	389280,08	2293160,95	7	81	389579,34	2293481,13	9	115	390481,23	2293552,36	11	149	390538,80	2293602,13
2	15	389381,64	2292781,32	4	49	389285,67	2293144,13	7	82	389580,07	2293492,60	9	116	390472,94	2293554,80	11	150	390555,87	2293582,13
2	16	389392,52	2292793,41	4	50	389297,01	2293133,14	7	83	389577,88	2293503,09	9	117	390464,64	2293549,44	11	151	390570,02	2293578,71
2	17	389392,52	2292807,31	4	51	389310,64	2293132,56	7	84	389573,98	2293509,43	9	118	390452,93	2293518,70	11	141	390580,76	2293580,66
2	18	389378,62	2292818,19	4	39	389337,72	2293143,62	7	85	389567,39	2293514,80	9	119	390448,54	2293500,16	12	152	390654,98	2293651,74
2	19	389304,26	2292851,44	5	52	389695,69	2293405,78	7	86	389559,83	2293517,24	9	120	390451,47	2293491,38	12	153	390674,44	2293739,78
2	20	389264,97	2292865,95	5	53	389708,48	2293414,63	7	87	389553,97	2293516,02	9	121	390461,72	2293488,45	12	154	390688,78	2293843,37
2	21	389248,04	2292864,74	5	54	389710,80	2293425,73	7	88	389547,14	2293510,65	9	111	390471,47	2293491,38	12	155	390685,77	2293858,22
2	22	389240,79	2292860,51	5	55	389704,15	2293439,03	7	89	389545,43	2293503,33	10	122	390461,91	2293576,12	12	156	390679,12	2293869,71
2	23	389235,35	2292852,04	5	56	389685,41	2293445,07	7	90	389546,90	2293485,03	10	123	390468,18	2293583,93	12	157	390669,44	2293872,73
2	24	389235,95	2292834,51	5	57	389653,72	2293449,05	7	91	389551,78	2293473,08	10	124	390472,19	2293593,04	12	158	390647,68	2293867,29
2	25	389248,04	2292813,96	5	58	389642,77	2293470,95	7	92	389561,78	2293468,45	10	125	390474,43	2293606,82	12	159	390627,13	2293860,04
2	26	389290,36	2292783,73	5	59	389630,40	2293474,09	7	80	389573,24	2293470,40	10	126	390474,61	2293616,62	12	160	390604,76	2293857,62
2	27	389318,77	2292772,25	5	60	389616,17	2293469,38	8	93	390595,48	2293498,02	10	127	390470,98	2293629,31	12	161	390578,94	2293865,33
2	28	389350,81	2292772,25	5	61	389595,84	2293438,09	8	94	390599,41	2293505,89	10	128	390466,33	2293633,87	12	162	390557,79	2293881,17
2	15	389381,64	2292781,32	5	62	389562,69	2293379,78	8	95	390599,87	2293513,98	10	129	390461,91	2293635,96	12	163	390542,68	2293882,98
3	29	389470,29	2292842,22	5	63	389563,30	2293359,84	8	96	390597,10	2293523,46	10	130	390455,26	2293635,96	12	164	390526,36	2293878,75
3	30	389472,24	2292852,95	5	64	389578,41	2293356,81	8	97	390589,90	2293535,86	10	131	390446,80	2293634,76	12	165	390516,08	2293867,27
3	31	389472,24	2292865,64	5	65	389602,09	2293364,56	8	98	390568,89	2293549,59	10	132	390442,06	2293631,10	12	166	390512,93	2293851,11
3	32	389460,53	2292875,40	5	66	389649,74	2293408,20	8	99	390554,84	2293554,60	10	133	390436,52	2293623,87	12	167	390507,17	2293816,96
3	33	389445,89	2292874,42	5	52	389695,69	2293405,78	8	100	390543,91	2293557,68	10	134	390424,43	2293599,09	12	168	390490,23	2293802,42
3	34	389432,23	2292868,57	6	67	390215,93	2293421,73	8	101	390534,28	2293557,62	10	135	390423,33	2293587,40	12	169	390463,91	2293772,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	170	390462,06	2293761,86	14	209	390065,50	2293831,69	16	248	389623,61	2293852,73	18	287	390948,43	2294037,52	20	326	389872,81	2294095,83
12	171	390463,91	2293750,62	14	210	390040,87	2293872,27	16	249	389615,29	2293848,11	18	288	390944,63	2294031,70	20	327	389892,70	2294094,49
12	172	390467,61	2293741,97	14	211	390029,77	2293880,60	16	250	389608,48	2293827,44	18	289	390940,63	2294021,49	20	328	389902,02	2294104,31
12	173	390474,79	2293737,92	14	212	390009,59	2293885,45	16	251	389608,82	2293814,81	18	290	390939,96	2293998,23	20	329	389903,40	2294121,42
12	174	390491,89	2293736,89	14	213	389987,92	2293887,30	16	252	389615,89	2293808,08	18	291	390910,41	2293947,54	20	330	389898,20	2294137,85
12	175	390504,60	2293734,11	14	214	389977,17	2293884,85	16	253	389624,54	2293800,01	18	292	390915,85	2293937,26	20	331	389847,42	2294180,46
12	176	390510,15	2293724,40	14	215	389970,34	2293878,51	16	254	389638,26	2293795,39	18	293	390937,01	2293925,78	20	332	389799,06	2294196,79
12	177	390512,93	2293707,29	14	216	389965,08	2293867,32	16	255	389671,06	2293789,89	18	294	390973,31	2293920,25	20	333	389786,63	2294197,27
12	178	390518,98	2293697,61	14	217	389953,00	2293842,44	16	256	389724,25	2293783,63	18	295	390986,72	2293925,80	20	334	389775,53	2294192,64
12	179	390527,44	2293693,99	14	218	389943,98	2293836,43	16	241	389754,32	2293787,83	18	296	391001,52	2293933,66	20	335	389713,10	2294125,58
12	180	390537,72	2293695,80	14	219	389928,26	2293839,21	17	257	390442,11	2293921,73	18	268	391008,92	2293942,45	20	336	389702,94	2294106,71
12	181	390556,22	2293723,69	14	220	389887,22	2293861,06	17	258	390450,57	2293941,08	19	297	389833,14	2293933,89	20	337	389702,46	2294093,67
12	182	390566,57	2293733,19	14	221	389863,76	2293867,32	17	259	390450,57	2293961,03	19	298	389836,70	2293942,10	20	338	389709,20	2294078,55
12	183	390580,45	2293731,80	14	222	389848,37	2293859,21	17	260	390441,51	2293973,12	19	299	389836,27	2293951,10	20	339	389727,97	2294064,47
12	184	390591,55	2293724,40	14	223	389837,75	2293843,03	17	261	390428,21	2293976,74	19	300	389832,08	2293958,98	20	340	389767,16	2294052,25
12	185	390596,89	2293717,04	14	224	389833,52	2293808,58	17	262	390417,32	2293970,09	19	301	389827,34	2293962,88	20	341	389844,40	2294003,34
12	186	390608,08	2293653,99	14	225	389846,82	2293789,84	17	263	390411,28	2293957,40	19	302	389808,11	2293966,75	20	342	389894,85	2293952,16
12	187	390615,08	2293639,65	14	226	389941,50	2293744,61	17	264	390407,05	2293943,50	19	303	389781,51	2293983,96	20	343	389913,63	2293942,78
12	188	390623,11	2293635,49	14	227	390008,03	2293697,72	17	265	390405,84	2293928,99	19	304	389758,20	2293990,54	20	344	389935,34	2293943,19
12	189	390630,19	2293633,60	14	228	390034,62	2293685,20	17	266	390416,72	2293913,87	19	305	389747,31	2293990,05	20	315	389974,06	2293964,64
12	190	390640,45	2293635,26	14	229	390048,39	2293682,78	17	267	390427,60	2293912,66	19	306	389741,81	2293985,86	21	345	389706,93	2293968,69
12	191	390646,51	2293638,44	14	230	390058,09	2293685,20	17	257	390442,11	2293921,73	19	307	389739,27	2293980,83	21	346	389709,95	2293982,59
12	192	390651,78	2293644,51	14	204	390072,68	2293696,85	18	268	391008,92	2293942,45	19	308	389739,12	2293975,40	21	347	389706,93	2293989,24
12	152	390654,98	2293651,74	15	231	390805,93	2293775,09	18	269	391013,08	2293953,09	19	309	389740,66	2293970,71	21	348	389702,93	2293994,25
13	193	390724,94	2293683,86	15	232	390809,83	2293785,33	18	270	391019,55	2293987,31	19	310	389766,65	2293951,97	21	349	389694,84	2293999,52
13	194	390731,29	2293696,06	15	233	390809,34	2293802,41	18	271	391032,04	2294005,34	19	311	389795,06	2293929,60	21	350	389676,70	2294003,15
13	195	390732,26	2293707,77	15	234	390806,41	2293815,10	18	272	391061,43	2294036,70	19	312	389807,10	2293924,76	21	351	389665,82	2294000,13
13	196	390731,78	2293716,55	15	235	390798,61	2293818,51	18	273	391063,89	2294046,45	19	313	389815,93	2293924,51	21	352	389651,92	2293993,48
13	197	390729,34	2293722,41	15	236	390793,24	2293817,05	18	274	391057,24	2294071,37	19	314	389824,91	2293926,61	21	353	389645,87	2293982,59
13	198	390719,09	2293724,85	15	237	390786,41	2293807,29	18	275	391046,98	2294093,00	19	297	389833,14	2293933,89	21	354	389646,48	2293974,74
13	199	390709,33	2293718,99	15	238	390783,97	2293788,26	18	276	391037,13	2294098,76	20	315	389974,06	2293964,64	21	355	389648,59	2293969,50
13	200	390702,01	2293702,40	15	239	390788,85	2293776,06	18	277	391028,49	2294097,40	20	316	389989,19	2293980,83	21	356	389653,73	2293965,06
13	201	390700,55	2293685,33	15	240	390795,68	2293771,18	18	278	391020,48	2294095,06	20	317	389992,89	2293998,41	21	357	389673,68	2293962,04
13	202	390706,40	2293676,06	15	231	390805,93	2293775,09	18	279	391013,08	2294088,59	20	318	389961,83	2294035,07	21	358	389697,86	2293962,65
13	203	390714,70	2293676,55	16	241	389754,32	2293787,83	18	280	391007,07	2294062,23	20	319	389925,40	2294055,33	21	359	389702,00	2293963,95
13	193	390724,94	2293683,86	16	242	389764,20	2293801,86	18	281	391002,44	2294048,35	20	320	389856,93	2294068,70	21	345	389706,93	2293968,69
14	204	390072,68	2293696,85	16	243	389759,58	2293814,81	18	282	390993,66	2294040,49	20	321	389815,30	2294083,04	22	360	390233,37	2294016,91
14	205	390081,56	2293721,19	16	244	389735,20	2293830,57	18	283	390988,57	2294035,87	20	322	389808,37	2294090,44	22	361	390239,38	2294025,69
14	206	390082,61	2293743,36	16	245	389686,05	2293849,03	18	284	390979,15	2294034,70	20	323	389809,29	2294101,54	22	362	390242,39	2294035,17
14	207	390079,94	2293770,00	16	246	389656,98	2293852,47	18	285	390962,29	2294041,93	20	324	389816,69	2294108,47	22	363	390243,08	2294049,05
14	208	390075,67	2293799,32	16	247	389635,07	2293854,03	18	286	390954,81	2294041,88	20	325	389823,24	2294109,74	22	364	390242,39	2294055,06

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				
22	365	390239,84	2294063,15	24	404	390182,25	2294107,89	27	442	390991,31	2294197,38	29	481	390821,04	2294275,07	31	520	389614,25	2294306,29
22	366	390233,23	2294073,18	24	405	390214,29	2294125,01	27	443	390979,93	2294240,85	29	482	390810,17	2294292,42	31	521	389612,17	2294302,36
22	367	390225,55	2294075,16	24	388	390231,21	2294138,72	27	444	390984,06	2294283,86	29	483	390798,15	2294305,13	31	522	389606,22	2294297,74
22	368	390214,75	2294074,92	25	406	390921,74	2294124,43	27	445	390981,09	2294290,80	29	484	390787,98	2294311,15	31	523	389574,02	2294287,56
22	369	390202,38	2294070,32	25	407	390925,91	2294130,21	27	446	390972,50	2294300,97	29	485	390775,72	2294316,23	31	524	389558,85	2294277,45
22	370	390197,25	2294065,36	25	408	390928,45	2294140,15	27	447	390964,17	2294303,98	29	486	390757,68	2294320,16	31	525	389549,74	2294269,29
22	371	390191,63	2294048,24	25	409	390925,91	2294152,18	27	448	390956,54	2294303,98	29	487	390699,98	2294320,72	31	526	389547,89	2294263,28
22	372	390190,99	2294034,07	25	410	390915,73	2294165,82	27	449	390946,37	2294300,51	29	488	390672,36	2294318,55	31	527	389549,39	2294254,82
22	373	390191,29	2294023,61	25	411	390907,41	2294170,44	27	450	390939,66	2294296,12	29	489	390656,22	2294312,31	31	528	389556,04	2294242,13
22	374	390196,37	2294015,52	25	412	390897,45	2294173,23	27	451	390928,33	2294284,32	29	490	390637,21	2294296,81	31	529	389561,53	2294239,00
22	375	390203,77	2294010,20	25	413	390877,11	2294174,61	27	452	390919,08	2294269,76	29	491	390636,14	2294273,56	31	530	389572,36	2294239,10
22	376	390214,41	2294008,58	25	414	390867,31	2294174,20	27	453	390906,13	2294233,92	29	492	390644,38	2294256,81	31	531	389593,21	2294250,10
22	377	390223,80	2294010,81	25	415	390852,13	2294171,61	27	454	390905,21	2294211,72	29	493	390661,66	2294238,76	31	532	389642,49	2294290,49
22	360	390233,37	2294016,91	25	416	390841,50	2294168,60	27	455	390913,89	2294196,98	29	494	390677,68	2294230,22	31	510	389684,55	2294295,54
23	378	390044,69	2294052,28	25	417	390837,56	2294166,29	27	456	390938,85	2294180,83	29	495	390696,69	2294227,51	32	533	389974,91	2294267,75
23	379	390049,31	2294059,68	25	418	390835,48	2294158,89	27	457	390959,09	2294174,49	29	496	390764,85	2294227,21	32	534	389977,35	2294277,02
23	380	389997,98	2294164,20	25	419	390837,56	2294151,49	27	458	390970,88	2294174,26	29	497	390794,45	2294233,92	32	535	389971,49	2294287,76
23	381	389952,49	2294171,58	25	420	390847,10	2294141,06	27	459	390979,41	2294175,99	29	478	390813,40	2294243,26	32	536	389964,17	2294292,64
23	382	389927,83	2294167,81	25	421	390867,39	2294127,21	27	441	390984,98	2294180,04	30	498	389880,28	2294245,82	32	537	389956,37	2294294,10
23	383	389923,52	2294161,89	25	422	390880,34	2294122,12	28	460	389710,68	2294214,49	30	499	389883,51	2294257,84	32	538	389947,58	2294291,66
23	384	389923,14	2294150,60	25	423	390893,29	2294119,58	28	461	389717,33	2294224,16	30	500	389871,17	2294300,63	32	539	389940,27	2294285,32
23	385	389933,69	2294127,20	25	424	390909,72	2294119,80	28	462	389716,72	2294238,67	30	501	389860,85	2294307,32	32	540	389939,78	2294275,56
23	386	389988,27	2294066,62	25	406	390921,74	2294124,43	28	463	389713,10	2294255,00	30	502	389848,05	2294307,95	32	541	389942,71	2294267,75
23	387	390006,30	2294054,60	26	425	391092,54	2294167,20	28	464	389706,45	2294265,27	30	503	389837,50	2294303,86	32	542	389953,44	2294259,46
23	378	390044,69	2294052,28	26	426	391098,80	2294193,79	28	465	389694,95	2294272,53	30	504	389830,57	2294288,60	32	543	389966,61	2294259,95
24	388	390231,21	2294138,72	26	427	391097,94	2294207,21	28	466	389678,53	2294274,15	30	505	389830,06	2294267,11	32	533	389974,91	2294267,75
24	389	390245,28	2294153,68	26	428	391092,54	2294215,69	28	467	389669,98	2294273,46	30	506	389836,27	2294248,73	33	544	389545,16	2294329,78
24	390	390250,02	2294172,29	26	429	391088,69	2294219,23	28	468	389655,18	2294268,37	30	507	389844,90	2294238,66	33	545	389542,74	2294344,29
24	391	390246,67	2294179,58	26	430	391080,54	2294220,94	28	469	389637,00	2294256,08	30	508	389854,27	2294235,52	33	546	389538,51	2294361,82
24	392	390240,63	2294184,80	26	431	391055,00	2294217,26	28	470	389618,18	2294240,62	30	509	389864,33	2294237,27	33	547	389543,35	2294387,21
24	393	390228,17	2294187,90	26	432	391048,69	2294213,91	28	471	389610,45	2294225,20	30	498	389880,28	2294245,82	33	548	389542,91	2294393,12
24	394	390212,47	2294189,50	26	433	391044,04	2294207,87	28	472	389608,63	2294207,06	31	510	389684,55	2294295,54	33	549	389540,93	2294399,30
24	395	390186,48	2294185,87	26	434	391042,48	2294184,40	28	473	389611,94	2294198,54	31	511	389691,53	2294299,20	33	550	389536,67	2294402,60
24	396	390179,22	2294178,01	26	435	391042,48	2294171,89	28	474	389620,72	2294196,23	31	512	389694,22	2294303,40	33	551	389530,05	2294404,14
24	397	390176,81	2294161,69	26	436	391044,53	2294163,97	28	475	389639,92	2294198,31	31	513	389695,47	2294310,30	33	552	389520,98	2294404,14
24	398	390170,67	2294149,55	26	437	391050,30	2294159,37	28	476	389671,50	2294205,85	31	514	389692,41	2294316,70	33	553	389507,08	2294399,30
24	399	390159,91	2294140,09	26	438	391061,25	2294157,81	28	477	389695,50	2294209,41	31	515	389677,26	2294328,14	33	554	389492,51	2294386,41
24	400	390150,34	2294132,35	26	439	391078,46	2294157,81	28	460	389710,68	2294214,49	31	516	389644,91	2294334,01	33	555	389486,52	2294382,37
24	401	390147,18	2294119,37	26	440	391088,00	2294161,66	29	478	390813,40	2294243,26	31	517	389629,19	2294334,62	33	556	389476,85	2294381,77
24	402	390151,42	2294109,70	26	425	391092,54	2294167,20	29	479	390819,65	2294252,65	31	518	389622,34	2294331,26	33	557	389456,90	2294383,58
24	403	390166,66	2294105,12	27	441	390984,98	2294180,04	29	480	390821,27	2294261,66	31	519	389618,91	2294325,55	33	558	389433,77	2294388,49

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				
33	559	389416,43	2294386,64	35	598	390772,83	2294536,45	37	637	389952,10	2294498,98	40	675	390875,39	2294654,96	41	715	391475,56	2294781,08
33	560	389404,41	2294377,86	35	599	390800,46	2294490,58	37	638	389957,21	2294486,80	40	676	390872,14	2294660,54	41	716	391494,71	2294750,00
33	561	389399,55	2294360,51	35	600	390825,94	2294466,72	37	639	389976,30	2294474,08	40	677	390873,82	2294667,47	41	717	391526,00	2294717,14
33	562	389402,56	2294344,55	35	601	390827,29	2294457,98	37	630	389995,05	2294474,87	40	678	390880,08	2294683,12	41	718	391568,24	2294687,42
33	563	389411,07	2294333,28	35	602	390824,37	2294451,08	38	640	390725,78	2294527,58	40	679	390880,93	2294694,76	41	719	391629,25	2294659,26
33	564	389422,55	2294324,81	35	603	390818,73	2294448,73	38	641	390739,65	2294541,44	40	680	390878,31	2294704,63	41	720	391676,02	2294648,63
33	565	389435,63	2294323,28	35	604	390807,16	2294451,08	38	642	390741,73	2294549,31	40	681	390873,76	2294713,95	41	721	391682,49	2294609,78
33	566	389446,73	2294326,63	35	605	390780,57	2294460,47	38	643	390741,21	2294557,09	40	682	390861,51	2294716,03	41	722	391689,43	2294590,82
33	567	389476,85	2294335,83	35	606	390753,89	2294463,98	38	644	390738,08	2294563,35	40	683	390818,96	2294716,26	41	723	391697,52	2294577,92
33	568	389498,06	2294329,53	35	607	390744,97	2294461,22	38	645	390730,40	2294571,05	40	684	390800,09	2294709,32	41	724	391709,40	2294576,63
33	569	389513,09	2294313,57	35	608	390738,33	2294454,21	38	646	390718,07	2294573,58	40	685	390784,05	2294688,52	41	725	391729,66	2294585,73
33	544	389545,16	2294329,78	35	609	390733,87	2294443,87	38	647	390701,50	2294571,75	40	686	390783,12	2294673,02	41	696	391741,92	2294598,45
34	570	390049,55	2294372,65	35	610	390733,33	2294434,36	38	648	390691,15	2294567,06	40	687	390790,70	2294660,82	42	726	391083,69	2294608,77
34	571	390054,92	2294389,23	35	611	390735,02	2294428,38	38	649	390678,37	2294560,42	40	688	390806,35	2294651,44	42	727	391090,17	2294620,33
34	572	390055,89	2294409,24	35	612	390741,80	2294422,88	38	650	390666,12	2294549,86	40	689	390838,62	2294639,73	42	728	391093,63	2294638,83
34	573	390055,41	2294417,05	35	613	390755,54	2294416,66	38	651	390658,49	2294538,91	40	690	390843,70	2294633,94	42	729	391076,19	2294697,20
34	574	390050,53	2294425,83	35	614	390827,64	2294395,07	38	652	390655,17	2294527,36	40	691	390847,40	2294621,46	42	730	391072,13	2294730,63
34	575	390042,23	2294428,75	35	615	390838,38	2294394,62	38	653	390654,56	2294510,70	40	692	390845,98	2294586,36	42	731	391063,11	2294743,58
34	576	390031,99	2294426,32	35	582	390846,27	2294397,89	38	654	390659,86	2294500,77	40	693	390848,33	2294582,15	42	732	391033,33	2294756,23
34	577	390025,64	2294420,46	36	616	389297,93	2294447,80	38	655	390666,58	2294496,13	40	694	390856,93	2294576,98	42	733	390946,66	2294755,05
34	578	390020,76	2294411,68	36	617	389311,26	2294472,67	38	656	390676,52	2294497,06	40	695	390866,32	2294575,41	42	734	390930,53	2294770,26
34	579	390021,25	2294390,21	36	618	389314,29	2294489,00	38	657	390703,67	2294508,59	40	671	390907,52	2294604,58	42	735	390928,37	2294806,32
34	580	390025,64	2294374,60	36	619	389308,24	2294505,92	38	640	390725,78	2294527,58	41	696	391741,92	2294598,45	42	736	390925,07	2294813,87
34	581	390037,35	2294367,77	36	620	389294,34	2294517,41	39	658	389733,40	2294522,92	41	697	391753,19	2294615,70	42	737	390916,66	2294819,74
34	570	390049,55	2294372,65	36	621	389281,04	2294519,22	39	659	389740,23	2294541,46	41	698	391760,40	2294658,42	42	738	390897,93	2294819,74
35	582	390846,27	2294397,89	36	622	389265,32	2294516,71	39	660	389743,16	2294558,05	41	699	391749,64	2294675,13	42	739	390890,83	2294815,70
35	583	390857,23	2294419,79	36	623	389256,86	2294510,15	39	661	389744,62	2294573,18	41	700	391733,45	2294687,62	42	740	390884,57	2294793,80
35	584	390868,48	2294502,74	36	624	389255,04	2294499,88	39	662	389740,72	2294582,45	41	701	391698,76	2294699,18	42	741	390884,60	2294779,42
35	585	390865,33	2294511,08	36	625	389256,25	2294480,53	39	663	389731,94	2294587,33	41	702	391672,40	2294702,42	42	742	390889,26	2294765,64
35	586	390857,81	2294516,71	36	626	389262,90	2294459,38	39	664	389722,18	2294585,37	41	703	391660,54	2294710,89	42	743	390895,52	2294748,43
35	587	390831,11	2294515,06	36	627	389272,49	2294446,42	39	665	389714,37	2294577,08	41	704	391644,08	2294738,96	42	744	390918,99	2294723,40
35	588	390825,90	2294519,25	36	628	389279,20	2294442,49	39	666	389707,89	2294556,37	41	705	391636,79	2294773,17	42	745	390960,01	2294694,37
35	589	390825,07	2294525,95	36	629	389291,22	2294442,49	39	667	389707,51	2294546,44	41	706	391634,02	2294783,35	42	746	391002,85	2294658,85
35	590	390829,07	2294552,77	36	616	389297,93	2294447,80	39	668	389704,13	2294525,36	41	707	391626,12	2294790,67	42	747	391030,74	2294604,14
35	591	390827,52	2294562,49	37	630	389995,05	2294474,87	39	669	389710,47	2294516,09	41	708	391589,48	2294804,02	42	748	391042,99	2294597,44
35	592	390822,81	2294571,54	37	631	390002,86	2294482,14	39	670	389721,20	2294515,60	41	709	391573,16	2294814,90	42	749	391053,53	2294596,68
35	593	390815,49	2294576,37	37	632	389996,86	2294494,97	39	658	389733,40	2294522,92	41	710	391559,86	2294848,76	42	750	391071,71	2294600,90
35	594	390803,93	2294577,99	37	633	389983,89	2294507,51	40	671	390907,52	2294604,58	41	711	391550,31	2294858,73	42	726	391083,69	2294608,77
35	595	390778,52	2294565,24	37	634	389972,50	2294512,67	40	672	390910,53	2294611,75	41	712	391523,61	2294852,37	43	751	389958,83	2294597,88
35	596	390772,25	2294557,18	37	635	389962,69	2294512,59	40	673	390912,72	2294620,85	41	713	391501,41	2294843,12	43	752	389963,27	2294606,92
35	597	390771,42	2294545,59	37	636	389956,82	2294509,05	40	674	390909,83	2294630,25	41	714	391483,78	2294825,44	43	753	389961,02	2294617,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	754	389951,79	2294627,84	46	792	391187,02	2294784,38	48	831	389561,71	2294755,43	51	869	389518,84	2294868,72	55	906	389830,74	2295194,52
43	755	389935,81	2294641,74	46	793	391145,78	2294801,96	48	832	389572,87	2294752,19	51	870	389520,79	2294851,16	55	907	389823,42	2295211,60
43	756	389926,16	2294643,31	46	794	391113,27	2294810,37	48	833	389591,95	2294751,47	51	871	389527,62	2294848,23	55	908	389818,54	2295216,48
43	757	389921,23	2294638,88	46	795	391095,77	2294804,75	48	834	389617,87	2294755,79	51	861	389537,38	2294849,21	55	909	389807,81	2295225,75
43	758	389920,13	2294629,13	46	796	391089,13	2294798,03	48	835	389636,59	2294762,99	52	872	390056,13	2294919,44	55	910	389795,61	2295224,77
43	759	389926,88	2294611,72	46	797	391084,04	2294787,86	48	818	389650,83	2294772,40	52	873	390037,05	2294973,76	55	911	389790,24	2295218,92
43	760	389941,94	2294600,50	46	798	391085,66	2294769,13	49	836	390647,36	2294755,78	52	874	389946,62	2294947,60	55	912	389790,73	2295207,21
43	751	389958,83	2294597,88	46	799	391097,22	2294753,17	49	837	390652,48	2294769,20	52	875	389956,00	2294864,69	55	913	389801,95	2295188,18
44	761	390556,37	2294640,88	46	800	391110,40	2294745,54	49	838	390652,00	2294779,93	52	876	389995,11	2294889,72	55	914	389815,61	2295181,83
44	762	390559,05	2294646,65	46	801	391130,19	2294740,61	49	839	390646,87	2294792,13	52	872	390056,13	2294919,44	55	905	389829,27	2295187,20
44	763	390557,64	2294655,99	46	802	391140,00	2294739,76	49	840	390641,26	2294796,03	53	877	390019,81	2295007,25	56	915	390021,43	2295251,59
44	764	390551,97	2294670,43	46	803	391150,86	2294739,99	49	841	390634,92	2294795,79	53	878	390027,38	2295018,05	56	916	390032,41	2295263,00
44	765	390545,13	2294677,22	46	804	391158,73	2294742,77	49	842	390629,06	2294790,91	53	879	390026,29	2295027,05	56	917	390034,08	2295283,41
44	766	390539,70	2294678,93	46	790	391165,87	2294746,29	49	843	390624,92	2294782,37	53	880	390021,61	2295041,81	56	918	390004,35	2295310,01
44	767	390534,03	2294677,22	47	805	389973,94	2294756,38	49	844	390624,92	2294768,22	53	881	390010,09	2295050,81	56	919	389887,02	2295369,46
44	768	390531,20	2294671,07	47	806	389985,61	2294770,01	49	845	390627,60	2294758,22	53	882	389992,09	2295058,37	56	920	389872,76	2295373,65
44	769	390530,02	2294662,15	47	807	389989,57	2294787,29	49	846	390635,16	2294752,37	53	883	389964,86	2295055,68	56	921	389866,43	2295372,39
44	770	390531,67	2294647,92	47	808	389985,25	2294802,05	49	836	390647,36	2294755,78	53	884	389938,27	2295049,42	56	922	389861,36	2295366,47
44	771	390539,46	2294638,16	47	809	389972,42	2294814,11	50	847	390083,80	2294817,52	53	885	389894,17	2295032,81	56	923	389839,53	2295321,67
44	772	390549,38	2294636,24	47	810	389954,29	2294823,18	50	848	390096,49	2294831,12	53	886	389885,53	2295024,53	56	924	389834,75	2295306,08
44	761	390556,37	2294640,88	47	811	389939,01	2294822,88	50	849	390101,61	2294852,79	53	887	389880,13	2295010,49	56	925	389842,35	2295295,94
45	773	390676,96	2294672,24	47	812	389930,17	2294811,41	50	850	390094,38	2294868,60	53	888	389879,77	2294995,37	56	926	389853,30	2295292,55
45	774	390687,45	2294682,73	47	813	389921,80	2294780,64	50	851	390082,83	2294882,52	53	889	389886,97	2294986,73	56	927	389894,95	2295294,98
45	775	390691,67	2294696,26	47	814	389924,93	2294761,86	50	852	390062,50	2294887,21	53	890	389897,46	2294984,14	56	928	389942,65	2295286,34
45	776	390692,13	2294702,97	47	815	389931,62	2294756,08	50	853	390045,71	2294881,90	53	891	389933,77	2294988,17	56	929	389999,05	2295347,37
45	777	390689,36	2294710,83	47	816	389943,41	2294750,64	50	854	390034,34	2294873,13	53	877	390019,81	2295007,25	56	930	390012,99	2295248,21
45	778	390678,69	2294722,32	47	817	389958,22	2294752,15	50	855	390016,39	2294848,35	54	892	390207,86	2295194,87	56	915	390021,43	2295251,59
45	779	390663,23	2294727,00	47	805	389973,94	2294756,38	50	856	390012,46	2294822,06	54	893	390214,77	2295200,59	57	931	390182,13	2295283,48
45	780	390649,09	2294726,48	48	818	389650,83	2294772,40	50	857	390015,79	2294808,76	54	894	390216,40	2295206,31	57	932	390184,78	2295291,61
45	781	390628,77	2294722,16	48	819	389659,63	2294782,43	50	858	390024,64	2294799,93	54	895	390215,61	2295216,43	57	933	390184,89	2295298,52
45	782	390613,05	2294712,45	48	820	389662,51	2294795,03	50	859	390034,83	2294798,78	54	896	390210,14	2295225,08	57	934	390180,35	2295310,41
45	783	390607,04	2294701,81	48	821	389660,22	2294809,94	50	860	390056,90	2294802,71	54	897	390198,43	2295230,14	57	935	390180,35	2295317,59
45	784	390598,27	2294688,98	48	822	389654,23	2294818,43	50	847	390083,80	2294817,52	54	898	390184,11	2295232,81	57	936	390184,36	2295335,54
45	785	390596,86	2294676,84	48	823	389643,01	2294825,59	51	861	389537,38	2294849,21	54	899	390137,92	2295241,40	57	937	390188,39	2295353,88
45	786	390600,34	2294669,52	48	824	389611,75	2294822,75	51	862	389545,19	2294857,99	54	900	390119,53	2295242,19	57	938	390186,05	2295357,92
45	787	390610,04	2294663,66	48	825	389587,99	2294818,07	51	863	389546,16	2294866,77	54	901	390115,59	2295239,78	57	939	390180,56	2295360,13
45	788	390624,84	2294662,04	48	826	389572,15	2294810,87	51	864	389541,28	2294885,31	54	902	390121,00	2295185,81	57	940	390160,76	2295343,46
45	789	390661,84	2294667,59	48	827	389560,09	2294802,12	51	865	389533,48	2294896,05	54	903	390127,22	2295176,58	57	941	390146,15	2295327,28
45	773	390676,96	2294672,24	48	828	389552,71	2294789,99	51	866	389528,60	2294896,05	54	904	390144,43	2295176,58	57	942	390124,44	2295318,46
46	790	391165,87	2294746,29	48	829	389549,75	2294799,02	51	867	389520,79	2294893,12	54	892	390207,86	2295194,87	57	943	390118,68	2295311,67
46	791	391185,55	2294770,75	48	830	389552,35	2294764,43	51	868	389518,84	2294885,31	55	905	389829,27	2295187,20	57	944	390117,79	2295297,31

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				
57	945	390120,58	2295286,33	59	963	389848,27	2295496,68	62	1022	389765,06	2295684,09	65	1060	389906,73	2295875,76	67	1099	389804,02	2295945,94
57	946	390127,97	2295278,31	60	984	390168,95	2295486,68	62	1023	389766,31	2295690,00	65	1061	389898,92	2295883,56	67	1100	389840,00	2295945,94
57	947	390149,01	2295273,02	60	985	390153,99	2295523,91	62	1024	389826,58	2295674,29	65	1062	389881,35	2295886,49	67	1101	389875,20	2295924,26
57	948	390166,22	2295273,02	60	986	390150,14	2295532,95	62	1025	389854,60	2295662,97	65	1063	389863,79	2295888,44	67	1102	389904,33	2295914,65
57	949	390176,54	2295277,67	60	987	390108,57	2295546,90	62	1011	389868,13	2295664,35	65	1064	389857,94	2295886,49	67	1084	389921,75	2295915,72
57	931	390182,13	2295283,48	60	988	390099,24	2295546,84	63	1026	389339,27	2295706,90	65	1065	389854,03	2295876,73	68	1103	389664,04	2296382,00
58	950	390034,22	2295346,41	60	989	390092,86	2295544,49	63	1027	389345,92	2295715,97	65	1066	389864,77	2295867,95	68	1104	389674,31	2296392,88
58	951	390032,66	2295402,73	60	990	390089,53	2295542,83	63	1028	389338,06	2295800,60	65	1058	389901,85	2295861,12	68	1105	389676,13	2296411,62
58	952	390021,33	2295460,56	60	991	390085,95	2295535,04	63	1029	389327,18	2295810,27	66	1067	389555,25	2295937,40	68	1106	389670,69	2296432,17
58	953	390010,98	2295477,24	60	992	390087,51	2295514,70	63	1030	389225,83	2295807,76	66	1068	389578,97	2295949,88	68	1107	389665,25	2296439,43
58	954	389986,90	2295503,00	60	993	390084,38	2295500,62	63	1031	389208,30	2295804,13	66	1069	389588,20	2295977,95	68	1108	389656,78	2296443,06
58	955	389970,86	2295509,34	60	994	390075,00	2295478,72	63	1032	389202,26	2295790,83	66	1070	389585,66	2296013,43	68	1109	389642,88	2296442,45
58	956	389962,83	2295508,49	60	995	390078,34	2295459,84	63	1033	389202,58	2295764,66	66	1071	389578,06	2296024,41	68	1110	389632,60	2296437,01
58	957	389955,02	2295501,74	60	996	390084,38	2295452,12	63	1034	389194,11	2295754,38	66	1072	389566,66	2296032,85	68	1111	389619,30	2296427,34
58	958	389953,86	2295466,57	60	997	390093,33	2295448,64	63	1035	389175,98	2295751,96	66	1073	389550,61	2296040,03	68	1112	389607,21	2296420,08
58	959	389962,72	2295418,00	60	998	390101,59	2295450,56	63	1036	389153,29	2295759,40	66	1074	389524,00	2296045,10	68	1113	389587,87	2296417,67
58	960	389978,04	2295385,51	60	984	390168,95	2295486,68	63	1037	389140,60	2295753,35	66	1075	389430,34	2296029,67	68	1114	389574,57	2296408,60
58	961	390004,64	2295341,71	61	999	390340,14	2295538,48	63	1038	389130,92	2295737,63	66	1076	389393,07	2296010,05	68	1115	389572,15	2296398,32
58	962	390020,14	2295335,46	61	1000	390342,00	2295548,93	63	1039	389129,72	2295720,10	66	1077	389358,85	2295973,72	68	1116	389574,57	2296388,65
58	950	390034,22	2295346,41	61	1001	390335,25	2295572,59	63	1040	389132,13	2295694,71	66	1078	389350,83	2295942,47	68	1117	389588,47	2296382,00
59	963	389848,27	2295496,68	61	1002	390324,69	2295586,10	63	1041	389142,41	2295684,44	66	1079	389352,52	2295912,06	68	1118	389620,51	2296374,75
59	964	389871,31	2295525,84	61	1003	390307,00	2295601,38	63	1042	389158,13	2295684,44	66	1080	389358,38	2295898,26	68	1119	389646,51	2296375,95
59	965	389882,47	2295548,16	61	1004	390287,05	2295605,61	63	1043	389180,50	2295698,94	66	1081	389378,72	2295890,44	68	1103	389664,04	2296382,00
59	966	389888,93	2295566,68	61	1005	390269,52	2295602,59	63	1044	389205,28	2295725,54	66	1082	389403,75	2295895,13	69	1120	390614,13	2296504,42
59	967	389890,50	2295590,15	61	1006	390261,92	2295590,11	63	1045	389220,39	2295728,57	66	1083	389457,58	2295926,29	69	1121	390648,54	2296538,84
59	968	389886,43	2295599,28	61	1007	390271,47	2295566,67	63	1046	389264,52	2295711,03	66	1067	389555,25	2295937,40	69	1122	390651,42	2296555,60
59	969	389876,42	2295608,92	61	1008	390298,08	2295532,04	63	1047	389306,23	2295703,18	67	1084	389921,75	2295915,72	69	1123	390606,08	2296574,95
59	970	389852,95	2295613,61	61	1009	390312,44	2295525,81	63	1026	389339,27	2295706,90	67	1085	389935,48	2295934,76	69	1124	390581,27	2296593,59
59	971	389823,23	2295607,36	61	1010	390329,19	2295527,53	64	1048	389584,95	2295863,32	67	1086	389935,90	2295949,97	69	1125	390557,81	2296590,46
59	972	389813,71	2295600,36	61	999	390340,14	2295538,48	64	1049	389585,93	2295874,05	67	1087	389929,78	2295967,92	69	1126	390534,34	2296581,08
59	973	389810,71	2295591,71	62	1011	389868,13	2295664,35	64	1050	389582,03	2295880,88	67	1088	389909,30	2295988,82	69	1127	390520,85	2296570,72
59	974	389812,99	2295573,36	62	1012	389901,27	2295722,00	64	1051	389571,29	2295881,86	67	1089	389886,07	2296013,32	69	1128	390516,15	2296553,51
59	975	389824,73	2295545,27	62	1013	389902,88	2295731,21	64	1052	389559,09	2295880,88	67	1090	389856,08	2296039,08	69	1129	390527,11	2296533,17
59	976	389824,51	2295535,20	62	1014	389896,84	2295747,87	64	1053	389539,58	2295875,03	67	1091	389841,30	2296044,15	69	1130	390552,14	2296519,09
59	977	389799,67	2295516,12	62	1015	389889,66	2295760,54	64	1054	389531,77	2295867,22	67	1092	389828,84	2296044,79	69	1131	390564,06	2296499,73
59	978	389784,55	2295498,84	62	1016	389876,57	2295768,88	64	1055	389533,72	2295854,05	67	1093	389816,94	2296045,57	69	1132	390585,97	2296476,26
59	979	389775,91	2295480,12	62	1017	389751,25	2295781,16	64	1056	389543,48	2295848,68	67	1094	389793,47	2296028,36	69	1120	390614,13	2296504,42
59	980	389773,16	2295466,56	62	1018	389734,23	2295781,23	64	1057	389563,00	2295851,12	67	1095	389782,52	2296012,72	70	1133	389714,21	2296501,62
59	981	389777,71	2295453,48	62	1019	389724,89	2295713,40	64	1048	389584,95	2295863,32	67	1096	389771,57	2295993,95	70	1134	389723,28	2296522,18
59	982	389788,87	2295447,36	62	1020	389731,60	2295691,71	65	1058	389901,85	2295861,12	67	1097	389773,22	2295969,19	70	1135	389726,91	2296543,94
59	983	389796,42	2295446,98	62	1021	389742,25	2295682,40	65	1059	389906,73	2295866,98	67	1098	389786,81	2295953,77	70	1136	389735,97	2296551,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1137	389741,42	2296566,91	72	1176	389371,39	2296659,69	73	1216	389108,91	2296591,36	75	1255	389130,82	2292608,26	78	1293	389156,57	2293030,06
70	1138	389740,81	2296573,56	72	1177	389354,46	2296639,14	73	1217	389112,04	2296621,08	75	1247	389204,74	2292661,32	78	1294	389149,74	2293034,46
70	1139	389735,37	2296593,51	72	1178	389345,39	2296617,37	73	1218	389177,75	2296686,79	76	1256	389119,18	2292747,80	78	1295	389141,94	2293032,02
70	1140	389728,72	2296605,60	72	1179	389347,21	2296607,10	73	1219	389192,95	2296688,96	76	1257	389123,33	2292753,26	78	1296	389135,11	2293024,21
70	1141	389718,44	2296613,46	72	1180	389354,46	2296599,84	73	1220	389202,78	2296683,66	76	1258	389125,89	2292760,28	78	1297	389130,72	2293010,55
70	1142	389708,17	2296612,85	72	1181	389373,20	2296599,84	73	1221	389213,73	2296668,02	76	1259	389125,14	2292770,18	78	1298	389131,69	2292995,91
70	1143	389694,91	2296605,27	72	1182	389393,75	2296598,63	73	1222	389231,76	2296649,40	76	1260	389119,65	2292781,79	78	1299	389141,45	2292988,59
70	1144	389676,71	2296583,49	72	1183	389422,17	2296590,77	73	1223	389257,24	2296640,27	76	1261	389106,40	2292792,55	78	1290	389151,70	2292989,57
70	1145	389667,06	2296565,70	72	1184	389442,72	2296589,57	73	1185	389278,71	2296641,37	76	1262	389094,44	2292801,21	79	1300	389178,53	2293223,03
70	1146	389661,01	2296545,15	72	1164	389460,85	2296594,40	74	1224	389284,04	2297373,81	76	1263	389081,62	2292807,66	79	1301	389181,21	2293237,67
70	1147	389652,55	2296531,24	73	1185	389278,71	2296641,37	74	1225	389292,57	2297398,43	76	1264	389070,74	2292811,29	79	1302	389179,51	2293248,16
70	1148	389651,95	2296519,76	73	1186	389302,24	2296648,97	74	1226	389288,11	2297441,41	76	1265	389060,46	2292807,66	79	1303	389176,58	2293254,74
70	1149	389656,78	2296508,27	73	1187	389310,81	2296652,99	74	1227	389279,21	2297474,98	76	1266	389056,75	2292800,29	79	1304	389169,02	2293259,38
70	1150	389671,90	2296499,81	73	1188	389315,88	2296661,22	74	1228	389258,06	2297518,70	76	1267	389055,63	2292793,76	79	1305	389159,99	2293260,60
70	1151	389696,68	2296498,00	73	1189	389315,46	2296670,30	74	1229	389240,03	2297536,23	76	1268	389054,90	2292784,79	79	1306	389150,48	2293256,94
70	1133	389714,21	2296501,62	73	1190	389312,50	2296678,75	74	1230	389225,21	2297542,17	76	1269	389056,23	2292775,62	79	1307	389145,11	2293249,13
71	1152	389534,88	2296570,61	73	1191	389306,16	2296686,77	74	1231	389212,64	2297544,22	76	1270	389062,07	2292760,98	79	1308	389143,65	2293234,25
71	1153	389541,53	2296580,89	73	1192	389273,99	2296713,05	74	1232	389195,48	2297542,17	76	1271	389068,92	2292753,26	79	1309	389146,57	2293221,08
71	1154	389541,53	2296590,56	73	1193	389254,96	2296739,93	74	1233	389186,01	2297535,85	76	1272	389080,11	2292745,72	79	1310	389155,60	2293214,00
71	1155	389537,91	2296599,63	73	1194	389229,38	2296750,93	74	1234	389180,03	2297526,76	76	1273	389093,71	2292741,16	79	1311	389170,24	2293214,98
71	1156	389524,00	2296605,07	73	1195	389213,73	2296749,37	74	1235	389181,83	2297511,88	76	1274	389103,46	2292741,09	79	1300	389178,53	2293223,03
71	1157	389510,70	2296607,48	73	1196	389193,39	2296743,11	74	1236	389203,50	2297481,39	76	1275	389111,85	2292742,98	80	1312	389055,33	2293395,99
71	1158	389495,59	2296604,46	73	1197	389159,48	2296728,52	74	1237	389211,50	2297465,47	76	1256	389119,18	2292747,80	80	1313	389063,87	2293407,46
71	1159	389491,96	2296596,00	73	1198	389138,64	2296729,03	74	1238	389211,32	2297451,66	77	1276	389174,45	2292822,48	80	1314	389067,04	2293417,46
71	1160	389491,96	2296586,93	73	1199	389104,22	2296741,55	74	1239	389197,24	2297421,94	77	1277	389189,05	2292836,86	80	1315	389064,85	2293426,97
71	1161	389495,59	2296576,65	73	1200	389063,23	2296757,43	74	1240	389169,08	2297389,96	77	1278	389192,49	2292847,92	80	1316	389059,97	2293434,29
71	1162	389506,47	2296569,40	73	1201	389002,31	2296755,40	74	1241	389169,12	2297377,18	77	1279	389188,80	2292858,69	80	1317	389051,19	2293436,24
71	1163	389520,38	2296568,19	73	1202	388920,05	2296729,67	74	1242	389177,70	2297366,96	77	1280	389150,11	2292893,15	80	1318	389038,75	2293431,36
71	1152	389534,88	2296570,61	73	1203	388887,10	2296696,95	74	1243	389195,15	2297357,49	77	1281	389130,77	2292909,47	80	1319	389028,26	2293418,92
72	1164	389460,85	2296594,40	73	1204	388884,44	2296689,72	74	1244	389232,07	2297351,83	77	1282	389116,26	2292910,68	80	1320	389025,57	2293402,09
72	1165	389464,48	2296606,49	73	1205	388885,20	2296680,97	74	1245	389254,25	2297353,98	77	1283	389102,35	2292907,05	80	1321	389028,26	2293393,06
72	1166	389459,04	2296616,77	73	1206	388888,25	2296674,50	74	1246	389268,06	2297359,65	77	1284	389094,50	2292898,59	80	1322	389038,50	2293389,16
72	1167	389448,16	2296622,81	73	1207	388895,47	2296669,94	74	1224	389284,04	2297373,81	77	1285	389091,47	2292885,90	80	1312	389055,33	2293395,99
72	1168	389439,70	2296628,25	73	1208	388979,06	2296661,76	75	1247	389204,74	2292661,32	77	1286	389092,68	2292869,57	81	1323	389252,02	2294038,98
72	1169	389434,26	2296646,99	73	1209	388999,33	2296649,78	75	1248	389194,57	2292668,02	77	1287	389113,87	2292838,21	81	1324	389258,06	2294049,86
72	1170	389430,02	2296659,08	73	1210	389013,48	2296633,60	75	1249	389171,49	2292675,53	77	1288	389134,21	2292821,10	81	1325	389258,94	2294077,18
72	1171	389427,61	2296676,62	73	1211	389032,06	2296581,28	75	1250	389149,48	2292680,74	77	1289	389160,11	2292817,40	81	1326	389252,43	2294103,52
72	1172	389424,24	2296685,98	73	1212	389051,27	2296563,76	75	1251	389137,07	2292678,66	77	1276	389174,45	2292822,48	81	1327	389240,94	2294111,38
72	1173	389415,17	2296688,40	73	1213	389072,36	2296562,28	75	1252	389124,27	2292665,25	78	1290	389151,70	2292989,57	81	1328	389209,26	2294118,58
72	1174	389400,66	2296687,19	73	1214	389093,59	2296569,21	75	1253	389121,43	2292655,19	78	1291	389157,06	2292998,35	81	1329	389181,18	2294122,54
72	1175	389387,36	2296680,54	73	1215	389102,80	2296577,50	75	1254	389124,04	2292627,33	78	1292	389159,50	2293013,48	81	1330	389161,34	2294124,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	1331	389151,67	2294120,59	83	1370	389022,96	2294179,85	85	1409	387808,85	2294239,98	87	1448	388989,78	2294362,14	90	1486	387827,87	2294501,19
81	1332	389144,46	2294112,82	83	1371	389000,59	2294190,73	85	1410	387835,45	2294252,50	87	1449	389003,86	2294396,55	90	1487	387833,58	2294515,39
81	1333	389140,78	2294101,85	83	1372	388981,85	2294191,94	85	1411	387864,29	2294264,10	87	1450	389009,68	2294404,60	90	1488	387835,74	2294529,69
81	1334	389140,78	2294085,53	83	1373	388966,74	2294187,10	85	1412	387893,33	2294254,07	87	1451	389014,89	2294404,24	90	1489	387831,22	2294542,80
81	1335	389151,67	2294071,62	83	1374	388960,09	2294181,06	85	1398	387913,67	2294254,07	87	1452	389021,15	2294401,78	90	1490	387817,40	2294554,30
81	1336	389164,26	2294064,22	83	1375	388958,27	2294165,34	86	1413	388876,08	2294282,57	87	1453	389024,19	2294387,17	90	1491	387808,56	2294557,15
81	1337	389180,10	2294062,42	83	1376	388970,36	2294127,25	86	1414	388880,92	2294301,91	87	1454	389024,19	2294362,14	90	1492	387799,56	2294556,79
81	1338	389201,70	2294054,14	83	1377	388978,22	229418,79	86	1415	388880,92	2294327,30	87	1455	389027,19	2294343,85	90	1493	387789,84	2294552,65
81	1339	389220,78	2294036,85	83	1378	388988,50	2294118,19	86	1416	388876,08	2294343,02	87	1456	389032,58	2294337,62	90	1494	387779,37	2294544,69
81	1340	389233,88	2294033,54	83	1379	389002,40	2294120,00	86	1417	388865,20	2294353,90	87	1457	389041,27	2294336,03	90	1495	387768,96	2294534,65
81	1341	389242,38	2294034,69	83	1380	389021,14	2294120,60	86	1418	388851,30	2294353,90	87	1458	389057,05	2294341,80	90	1496	387762,45	2294524,13
81	1323	389252,02	2294038,98	83	1381	389047,74	2294117,58	86	1419	388834,37	2294349,06	87	1432	389066,07	2294347,81	90	1497	387758,34	2294509,09
82	1342	388027,60	2294206,17	83	1366	389058,02	2294120,60	86	1420	388826,51	2294347,86	88	1459	387770,31	2294366,96	90	1498	387758,72	2294494,25
82	1343	388059,44	2294220,72	84	1382	388930,62	2294134,54	86	1421	388814,42	2294355,11	88	1460	387783,82	2294383,91	90	1499	387763,88	2294482,58
82	1344	388074,50	2294239,82	84	1383	388930,62	2294138,77	86	1422	388800,52	2294363,57	88	1461	387779,13	2294402,69	90	1500	387777,56	2294474,65
82	1345	388070,75	2294255,28	84	1384	388929,41	2294152,07	86	1423	388783,59	2294361,76	88	1462	387759,42	2294415,92	90	1501	387788,51	2294474,65
82	1346	388040,29	2294264,65	84	1385	388926,39	2294169,60	86	1424	388770,29	2294356,32	88	1463	387705,60	2294423,03	90	1502	387805,97	2294482,42
82	1347	388002,78	2294263,55	84	1386	388930,61	2294194,38	86	1425	388759,41	2294341,81	88	1464	387677,44	2294410,51	90	1485	387818,46	2294490,73
82	1348	387968,57	2294256,37	84	1387	388925,78	2294208,29	86	1426	388758,81	2294326,09	88	1465	387652,41	2294380,79	91	1503	388945,28	2294636,00
82	1349	387876,10	2294217,04	84	1388	388917,32	2294211,91	86	1427	388764,85	2294313,40	88	1466	387652,41	2294362,01	91	1504	388951,76	2294640,68
82	1350	387841,67	2294201,20	84	1389	388908,85	2294211,31	86	1428	388778,76	2294298,89	88	1467	387666,49	2294346,37	91	1505	388952,12	2294649,32
82	1351	387828,43	2294185,20	84	1390	388894,95	2294205,26	86	1429	388826,51	2294272,29	88	1468	387685,26	2294341,67	91	1506	388949,96	2294680,64
82	1352	387823,47	2294166,44	84	1391	388875,61	2294188,94	86	1430	388850,69	2294269,27	88	1469	387733,76	2294355,75	91	1507	388942,40	2294708,72
82	1353	387822,36	2294152,10	84	1392	388866,54	2294176,25	86	1431	388865,81	2294272,90	88	1459	387770,31	2294366,96	91	1508	388926,56	2294737,88
82	1354	387827,35	2294131,15	84	1393	388866,54	2294165,97	86	1413	388876,08	2294282,57	89	1470	386979,69	2294444,93	91	1509	388900,64	2294763,44
82	1355	387868,70	2294096,17	84	1394	388869,56	2294153,88	87	1432	389066,07	2294347,81	89	1471	386988,97	2294464,59	91	1510	388885,33	2294770,17
82	1356	387896,46	2294083,54	84	1395	388879,84	2294143,60	87	1433	389074,35	2294359,33	89	1472	386991,69	2294483,93	91	1511	388870,82	2294771,38
82	1357	387913,95	2294087,55	84	1396	388902,81	2294132,72	87	1434	389078,67	2294379,13	89	1473	386984,13	2294497,84	91	1512	388859,24	2294768,48
82	1358	387923,06	2294099,18	84	1397	388916,11	2294130,30	87	1435	389076,87	2294399,65	89	1474	386973,86	2294501,46	91	1513	388853,12	2294756,96
82	1359	387926,64	2294109,06	84	1382	388930,62	2294134,54	87	1436	389053,83	2294435,29	89	1475	386961,77	2294502,67	91	1514	388848,46	2294721,81
82	1360	387924,98	2294122,86	85	1398	387913,67	2294254,07	87	1437	389025,03	2294457,25	89	1476	386945,27	2294499,68	91	1515	388843,62	2294696,42
82	1361	387916,80	2294136,73	85	1399	387929,40	2294264,10	87	1438	389013,87	2294463,73	89	1477	386924,93	2294487,17	91	1516	388836,97	2294694,00
82	1362	387892,98	2294153,20	85	1400	387932,44	2294280,66	87	1439	389003,86	2294465,39	89	1478	386910,85	2294471,52	91	1517	388827,30	2294701,86
82	1363	387891,88	2294167,00	85	1401	387907,41	2294302,56	87	1440	388993,15	2294463,37	89	1479	386909,17	2294459,75	91	1518	388822,46	2294714,55
82	1364	387901,15	2294174,28	85	1402	387866,74	2294322,90	87	1441	388983,99	2294448,25	89	1480	386910,08	2294449,47	91	1519	388818,84	2294750,82
82	1365	387973,42	2294188,63	85	1403	387842,85	2294327,06	87	1442	388956,98	2294406,13	89	1481	386920,24	2294433,98	91	1520	388815,21	2294787,10
82	1342	388027,60	2294206,17	85	1404	387815,11	2294319,77	87	1443	388947,62	2294381,29	89	1482	386927,31	2294430,13	91	1521	388803,12	2294801,60
83	1366	389058,02	2294120,60	85	1405	387794,49	2294296,83	87	1444	388949,06	2294367,25	89	1483	386939,70	2294427,41	91	1522	388775,92	2294808,25
83	1367	389061,65	2294129,67	85	1406	387783,00	2294273,86	87	1445	388957,70	2294356,09	89	1484	386959,35	2294430,85	91	1523	388752,34	2294807,04
83	1368	389061,04	2294137,53	85	1407	387779,13	2294250,94	87	1446	388967,87	2294352,75	89	1470	386979,69	2294444,93	91	1524	388741,46	2294800,39
83	1369	389055,60	2294152,04	85	1408	387793,21	2294239,98	87	1447	388978,95	2294353,21	90	1485	387818,46	2294490,73	91	1525	388737,83	2294787,10



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				
91	1526	388738,44	2294771,98	93	1565	387519,14	2295406,26	96	1603	387551,65	2295566,10	99	1641	388286,37	2296190,73	101	1680	388880,50	2296544,43
91	1527	388749,80	2294732,84	93	1566	387510,07	2295394,78	96	1604	387516,90	2295567,57	99	1642	388320,58	2296217,95	101	1681	388878,94	2296524,09
91	1528	388747,83	2294693,80	93	1567	387507,52	2295380,05	96	1605	387493,27	2295558,72	99	1643	388323,92	2296230,17	101	1682	388885,20	2296513,14
91	1529	388756,57	2294679,49	93	1568	387513,78	2295370,66	96	1606	387486,13	2295551,25	99	1644	388320,18	2296256,71	101	1683	388899,54	2296506,34
91	1530	388772,89	2294669,22	93	1569	387537,25	2295356,58	96	1607	387487,33	2295540,15	99	1645	388309,23	2296284,87	101	1684	388914,65	2296508,75
91	1531	388801,31	2294664,98	93	1570	387562,28	2295350,33	96	1608	387496,05	2295529,23	99	1646	388295,96	2296294,16	101	1674	388930,97	2296518,43
91	1532	388823,67	2294655,31	93	1571	387584,18	2295362,84	96	1609	387511,34	2295521,85	99	1647	388243,07	2296282,95	102	1685	388536,33	2296526,50
91	1533	388832,14	2294637,78	93	1572	387609,21	2295370,66	96	1610	387536,36	2295520,37	99	1648	388161,85	2296272,95	102	1686	388538,77	2296537,72
91	1534	388831,53	2294616,02	93	1573	387637,37	2295364,41	96	1611	387565,92	2295519,26	99	1649	388146,53	2296259,83	102	1687	388533,89	2296545,04
91	1535	388821,25	2294588,81	93	1559	387657,71	2295372,23	96	1599	387582,04	2295523,25	99	1650	388128,98	2296236,84	102	1688	388526,57	2296547,97
91	1536	388817,02	2294564,63	94	1574	387761,66	2295402,49	97	1612	388445,25	2295620,72	99	1651	388113,42	2296197,40	102	1689	388513,40	2296548,94
91	1537	388822,46	2294552,54	94	1575	387768,00	2295407,86	97	1613	388460,36	2295638,86	99	1652	388113,42	2296182,41	102	1690	388495,34	2296543,09
91	1538	388833,68	2294549,95	94	1576	387768,00	2295415,67	97	1614	388458,10	2295657,38	99	1653	388121,76	2296172,97	102	1691	388480,22	2296536,26
91	1539	388850,27	2294556,17	94	1577	387763,12	2295432,74	97	1615	388439,33	2295668,33	99	1654	388141,75	2296160,75	102	1692	388479,24	2296529,43
91	1540	388861,15	2294564,03	94	1578	387758,24	2295439,57	97	1616	388372,05	2295666,77	99	1655	388164,52	2296154,08	102	1693	388481,19	2296522,60
91	1541	388869,62	2294580,35	94	1579	387750,43	2295446,89	97	1617	388347,02	2295669,90	99	1656	388183,96	2296151,86	102	1694	388491,44	2296517,72
91	1542	388886,54	2294611,18	94	1580	387742,14	2295450,31	97	1618	388327,97	2295667,87	99	1657	388216,17	2296156,31	102	1695	388515,84	2296519,67
91	1543	388903,47	2294630,53	94	1581	387734,33	2295449,82	97	1619	388321,49	2295664,33	99	1641	388286,37	2296190,73	102	1685	388536,33	2296526,50
91	1544	388913,14	2294637,18	94	1582	387727,02	2295444,45	97	1620	388313,68	2295653,50	100	1658	388993,14	2296273,78	103	1696	388817,92	2296566,33
91	1545	388926,44	2294637,78	94	1583	387724,58	2295437,13	97	1621	388310,75	2295649,40	100	1659	389019,74	2296289,42	103	1697	388827,57	2296578,83
91	1503	388945,28	2294636,00	94	1584	387725,55	2295427,86	97	1622	388309,12	2295629,80	100	1660	389033,18	2296312,35	103	1698	388828,88	2296591,36
92	1546	389026,79	2294791,93	94	1585	387735,31	2295412,25	97	1623	388312,61	2295612,01	100	1661	389034,32	2296334,80	103	1699	388818,82	2296599,75
92	1547	389035,25	2294805,23	94	1586	387749,46	2295400,05	97	1624	388316,82	2295605,53	100	1662	389020,50	2296346,13	103	1700	388745,96	2296597,62
92	1548	389035,25	2294821,55	94	1574	387761,66	2295402,49	97	1625	388325,12	2295602,62	100	1663	388964,14	2296347,71	103	1701	388697,46	2296594,49
92	1549	389030,42	2294834,25	95	1587	388581,84	2295475,44	97	1626	388347,02	2295604,19	100	1664	388889,53	2296361,47	103	1702	388670,65	2296585,11
92	1550	389018,33	2294841,50	95	1588	388590,93	2295488,95	97	1627	388379,88	2295615,14	100	1665	388861,62	2296355,34	103	1703	388669,13	2296565,33
92	1551	389009,26	2294841,50	95	1589	388587,90	2295506,96	97	1628	388411,17	2295615,14	100	1666	388847,65	2296341,05	103	1704	388677,12	2296545,99
92	1552	388995,35	2294837,87	95	1590	388581,84	2295518,96	97	1612	388445,25	2295620,72	100	1667	388841,39	2296322,27	103	1705	388702,61	2296538,70
92	1553	388982,66	2294822,76	95	1591	388551,53	2295556,48	98	1629	388377,89	2295726,07	100	1668	388836,70	2296284,73	103	1706	388738,34	2296537,52
92	1554	388976,01	2294805,23	95	1592	388521,93	2295573,63	98	1630	388390,24	2295742,71	100	1669	388844,52	2296250,31	103	1707	388788,41	2296548,47
92	1555	388975,41	2294795,56	95	1593	388496,97	2295575,99	98	1631	388389,63	2295769,91	100	1670	388861,73	2296226,84	103	1696	388817,92	2296566,33
92	1556	388982,66	2294783,47	95	1594	388481,82	2295562,48	98	1632	388376,75	2295784,47	100	1671	388880,50	2296222,15	104	1708	388472,65	2296594,81
92	1557	388992,94	2294778,63	95	1595	388486,36	2295535,47	98	1633	388357,97	2295789,17	100	1672	388902,41	2296229,97	104	1709	388477,59	2296606,08
92	1558	389009,86	2294780,45	95	1596	388498,49	2295515,96	98	1634	388315,73	2295779,78	100	1673	388939,95	2296250,31	104	1710	388477,59	2296619,38
92	1546	389026,79	2294791,93	95	1597	388522,52	2295495,93	98	1635	388303,40	2295771,54	100	1658	388993,14	2296273,78	104	1711	388474,57	2296644,77
93	1559	387657,71	2295372,23	95	1598	388557,66	2295477,95	98	1636	388296,54	2295762,05	101	1674	388930,97	2296518,43	104	1712	388470,94	2296657,46
93	1560	387676,48	2295392,57	95	1587	388581,84	2295475,44	98	1637	388301,23	2295735,46	101	1675	388937,62	2296533,54	104	1713	388462,47	2296663,51
93	1561	387683,56	2295417,15	96	1599	387582,04	2295523,25	98	1638	388310,87	2295726,28	101	1676	388930,37	2296554,09	104	1714	388455,22	2296663,51
93	1562	387671,79	2295433,24	96	1600	387591,96	2295536,59	98	1639	388323,13	2295722,94	101	1677	388913,36	2296564,76	104	1715	388444,34	2296658,67
93	1563	387571,66	2295436,37	96	1601	387590,09	2295546,61	98	1640	388348,16	2295718,25	101	1678	388899,28	2296564,76	104	1716	388434,06	2296643,56
93	1564	387540,38	2295423,85	96	1602	387580,42	2295557,44	98	1629	388377,89	2295726,07	101	1679	388889,89	2296556,94	104	1717	388429,83	2296623,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	1718	388434,06	2296609,71	107	1756	386793,27	2296694,01	110	1794	388738,13	2297370,19	111	1834	388973,79	2297538,31	113	1873	388928,04	2297905,62
104	1719	388448,57	2296592,78	107	1757	386790,14	2296664,28	110	1795	388811,54	2297387,29	111	1835	388965,85	2297542,02	113	1874	388895,75	2297903,17
104	1720	388461,27	2296589,76	107	1758	386796,40	2296651,77	110	1796	388829,12	2297399,15	111	1836	388958,14	2297539,88	113	1875	388871,29	2297888,90
104	1708	388472,65	2296594,81	107	1759	386812,04	2296639,25	110	1797	388841,92	2297413,89	111	1837	388950,32	2297527,36	113	1876	388779,25	2297816,92
105	1721	388358,73	2296617,74	107	1760	386829,25	2296633,00	110	1798	388849,97	2297439,71	111	1838	388946,74	2297506,19	113	1877	388771,48	2297809,15
105	1722	388368,49	2296632,86	107	1761	386848,03	2296636,12	110	1799	388850,78	2297472,73	111	1839	388945,17	2297374,77	113	1878	388768,21	2297799,75
105	1723	388372,88	2296648,47	107	1751	386860,51	2296646,58	110	1800	388842,61	2297514,01	111	1840	388949,09	2297354,39	113	1879	388769,85	2297786,26
105	1724	388370,93	2296656,77	108	1762	388844,10	2296663,47	110	1801	388821,35	2297561,43	111	1841	388962,52	2297334,80	113	1880	388776,39	2297779,31
105	1725	388365,56	2296664,58	108	1763	388846,97	2296672,79	110	1802	388812,77	2297565,11	111	1842	388992,04	2297307,68	113	1881	388785,60	2297775,27
105	1726	388356,78	2296667,02	108	1764	388846,08	2296678,97	110	1803	388803,78	2297561,02	111	1825	389047,82	2297313,11	113	1882	388911,69	2297766,23
105	1727	388345,07	2296665,55	108	1765	388838,60	2296688,39	110	1804	388788,91	2297529,17	112	1843	388919,46	2297485,40	113	1883	388924,83	2297762,76
105	1728	388336,29	2296658,23	108	1766	388812,35	2296707,41	110	1805	388777,20	2297515,24	112	1844	388923,54	2297492,48	113	1884	388928,45	2297749,06
105	1729	388330,43	2296637,74	108	1767	388801,61	2296709,45	110	1806	388762,13	2297507,75	112	1845	388926,67	2297514,38	113	1885	388924,93	2297741,36
105	1730	388327,99	2296620,66	108	1768	388736,27	2296694,48	110	1807	388737,55	2297500,12	112	1846	388917,65	2297603,79	113	1886	388899,43	2297713,50
105	1731	388333,36	2296607,49	108	1769	388692,90	2296678,88	110	1808	388708,94	2297503,06	112	1847	388913,88	2297620,39	113	1887	388896,98	2297703,69
105	1732	388346,05	2296606,03	108	1770	388690,90	2296666,90	110	1809	388691,36	2297507,47	112	1848	388885,64	2297621,06	113	1888	388897,38	2297693,47
105	1721	388358,73	2296617,74	108	1771	388706,70	2296649,00	110	1810	388687,04	2297517,14	112	1849	388858,43	2297587,21	113	1889	388899,84	2297688,56
106	1733	388579,54	2296626,38	108	1772	388719,15	2296639,70	110	1811	388683,91	2297565,64	112	1850	388856,92	2297574,92	113	1890	388908,83	2297682,02
106	1734	388585,33	2296633,96	108	1773	388737,99	2296634,92	110	1812	388679,21	2297615,70	112	1851	388873,56	2297544,32	113	1891	388966,50	2297648,09
106	1735	388589,43	2296648,07	108	1774	388756,91	2296639,86	110	1813	388669,83	2297628,22	112	1852	388885,72	2297498,37	113	1892	389029,01	2297614,16
106	1736	388586,40	2296662,30	108	1775	388772,56	2296650,81	110	1814	388646,85	2297630,73	112	1853	388891,66	2297485,40	113	1893	389094,41	2297549,58
106	1737	388579,92	2296671,27	108	1776	388781,92	2296662,14	110	1815	388636,97	2297617,26	112	1854	388898,33	2297479,00	113	1856	389105,45	2297547,53
106	1738	388572,50	2296677,41	108	1777	388794,46	2296664,89	110	1816	388626,02	2297593,80	112	1855	388911,02	2297478,40	114	1894	385484,20	2293791,52
106	1739	388562,42	2296682,30	108	1778	388813,32	2296656,85	110	1817	388600,99	2297579,72	112	1843	388919,46	2297485,40	114	1895	385513,84	2293823,35
106	1740	388548,32	2296684,06	108	1762	388844,10	2296663,47	110	1818	388594,07	2297564,29	113	1856	389105,45	2297547,53	114	1896	385526,16	2293845,15
106	1741	388531,99	2296681,04	109	1779	388453,23	2296805,57	110	1819	388593,17	2297543,73	113	1857	389112,57	2297559,38	114	1897	385533,18	2293863,86
106	1742	388519,44	2296670,13	109	1780	388460,55	2296821,55	110	1820	388655,75	2297273,08	113	1858	389106,31	2297587,54	114	1898	385536,40	2293883,73
106	1743	388513,84	2296658,70	109	1781	388475,98	2296868,42	110	1821	388664,38	2297261,80	113	1859	389108,10	2297607,16	114	1899	385535,00	2293898,92
106	1744	388512,21	2296651,49	109	1782	388469,13	2296885,35	110	1822	388684,41	2297254,44	113	1860	389108,11	2297622,95	114	1900	385526,64	2293906,60
106	1745	388512,65	2296635,10	109	1783	388451,25	2296906,08	110	1823	388712,07	2297257,44	113	1861	389101,98	2297634,81	114	1901	385516,26	2293909,20
106	1746	388518,30	2296626,00	109	1784	388436,20	2296914,15	110	1824	388733,97	2297271,52	113	1862	389072,43	2297649,47	114	1902	385507,82	2293908,03
106	1747	388525,95	2296620,59	109	1785	388428,95	2296914,76	110	1791	388740,23	2297291,86	113	1863	389063,96	2297655,65	114	1903	385497,10	2293900,17
106	1748	388538,46	2296615,73	109	1786	388422,43	2296909,79	111	1825	389047,82	2297313,11	113	1864	389059,46	2297669,14	114	1904	385455,25	2293851,12
106	1749	388549,53	2296615,75	109	1787	388383,61	2296799,90	111	1826	389088,51	2297378,44	113	1865	389062,51	2297695,49	114	1905	385421,12	2293805,61
106	1750	388569,47	2296619,98	109	1788	388392,68	2296786,60	111	1827	389083,11	2297392,62	113	1866	389054,90	2297710,53	114	1906	385418,74	2293791,56
106	1733	388579,54	2296626,38	109	1789	388408,39	2296785,39	111	1828	389070,09	2297403,44	113	1867	389020,22	2297727,60	114	1907	385422,07	2293777,03
107	1751	386860,51	2296646,58	109	1790	388427,13	2296789,02	111	1829	389036,16	2297414,07	113	1868	389000,60	2297757,44	114	1908	385428,03	2293768,21
107	1752	386866,80	2296673,67	109	1779	388453,23	2296805,57	111	1830	389010,88	2297424,84	113	1869	388985,68	2297808,33	114	1909	385437,32	2293765,12
107	1753	386857,41	2296694,01	110	1791	388740,23	2297291,86	111	1831	388987,41	2297445,17	113	1870	388980,77	2297858,20	114	1910	385448,51	2293766,55
107	1754	386831,49	2296708,85	110	1792	388738,66	2297315,32	111	1832	388979,59	2297492,11	113	1871	388967,07	2297887,92	114	1911	385462,32	2293774,41
107	1755	386808,92	2296709,65	110	1793	388727,25	2297349,63	111	1833	388978,94	2297521,17	113	1872	388952,57	2297900,31	114	1894	385484,20	2293791,52

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				
115	1912	386297,45	2293822,90	117	1951	385694,40	2293911,46	119	1990	385207,46	2294236,38	120	2030	385558,91	2294140,85	122	2069	385483,77	2294350,58
115	1913	386297,06	2293855,69	117	1952	385704,33	2293912,07	119	1991	385197,19	2294225,50	120	2031	385568,20	2294143,00	122	2048	385491,63	2294352,00
115	1914	386294,04	2293884,71	117	1953	385713,14	2293915,69	119	1992	385180,87	2294195,28	120	1999	385589,88	2294154,43	123	2070	385598,19	2294389,92
115	1915	386285,58	2293902,24	117	1936	385721,95	2293923,75	119	1993	385177,84	2294172,91	121	2032	385109,65	2294175,54	123	2071	385604,81	2294396,98
115	1916	386272,88	2293911,30	118	1954	385012,40	2294110,96	119	1994	385182,08	2294153,56	121	2033	385113,37	2294181,82	123	2072	385609,30	2294413,04
115	1917	386252,33	2293912,51	118	1955	385026,11	2294168,07	119	1995	385197,79	2294138,45	121	2034	385114,10	2294191,11	123	2073	385607,64	2294425,71
115	1918	386240,84	2293909,49	118	1956	385022,48	2294178,35	119	1996	385233,46	2294126,97	121	2035	385111,72	2294204,45	123	2074	385602,29	2294435,24
115	1919	386226,33	2293900,42	118	1957	385007,98	2294185,00	119	1997	385283,76	2294115,19	121	2036	385105,51	2294214,80	123	2075	385594,09	2294440,96
115	1920	386209,41	2293875,64	118	1958	384991,65	2294181,98	119	1998	385290,34	2294116,13	121	2037	385094,83	2294219,35	123	2076	385583,91	2294444,99
115	1921	386207,06	2293853,04	118	1959	384967,47	2294165,05	119	1974	385294,29	2294120,46	121	2038	385081,91	2294218,21	123	2077	385563,08	2294445,65
115	1922	386205,63	2293828,74	118	1960	384958,40	2294164,45	120	1999	385589,88	2294154,43	121	2039	385074,61	2294215,94	123	2078	385550,61	2294440,75
115	1923	386205,27	2293816,24	118	1961	384952,96	2294166,86	120	2000	385608,93	2294171,82	121	2040	385067,30	2294208,54	123	2079	385543,28	2294433,28
115	1912	386297,45	2293822,90	118	1962	384948,73	2294174,72	120	2001	385615,84	2294182,77	121	2041	385066,71	2294200,19	123	2080	385539,62	2294405,35
116	1924	386448,18	2293843,72	118	1963	384952,96	2294192,86	120	2002	385618,94	2294201,35	121	2042	385069,59	2294183,60	123	2081	385544,58	2294389,51
116	1925	386451,04	2293854,67	118	1964	384958,40	2294229,73	120	2003	385618,70	2294228,03	121	2043	385076,29	2294174,99	123	2082	385557,81	2294381,14
116	1926	386444,60	2293868,54	118	1965	384952,96	2294254,52	120	2004	385617,03	2294244,23	121	2044	385081,76	2294171,96	123	2083	385574,11	2294380,23
116	1927	386405,31	2293892,72	118	1966	384944,51	2294260,06	120	2005	385611,29	2294257,25	121	2045	385089,77	2294170,44	123	2084	385591,58	2294385,21
116	1928	386373,27	2293899,37	118	1967	384930,22	2294261,49	120	2006	385599,17	2294269,23	121	2046	385096,81	2294170,16	123	2070	385598,19	2294389,92
116	1929	386354,53	2293895,13	118	1968	384920,70	2294256,49	120	2007	385580,83	2294276,86	121	2047	385104,94	2294172,72	124	2085	385959,48	2294442,03
116	1930	386346,07	2293884,86	118	1969	384917,30	2294243,03	120	2008	385554,63	2294284,48	121	2032	385109,65	2294175,54	124	2086	385963,29	2294449,64
116	1931	386344,86	2293873,98	118	1970	384909,44	2294192,86	120	2009	385531,42	2294284,14	122	2048	385491,63	2294352,00	124	2087	385964,76	2294458,93
116	1932	386351,51	2293858,26	118	1971	384884,13	2294133,71	120	2010	385499,61	2294266,85	122	2049	385498,53	2294357,96	124	2088	385962,81	2294477,97
116	1933	386379,32	2293841,94	118	1972	384892,63	2294104,85	120	2011	385472,69	2294228,03	122	2050	385499,96	2294370,58	124	2089	385958,06	2294492,13
116	1934	386411,96	2293836,50	118	1973	385005,33	2294109,20	120	2012	385467,21	2294204,45	122	2051	385493,46	2294385,48	124	2090	385947,66	2294504,54
116	1935	386433,12	2293837,70	118	1954	385012,40	2294109,96	120	2013	385469,24	2294193,85	122	2052	385469,24	2294406,79	124	2091	385930,13	2294514,05
116	1924	386448,18	2293843,72	119	1974	385294,29	2294120,46	120	2014	385473,41	2294187,06	122	2053	385463,52	2294424,65	124	2092	385916,83	2294516,16
117	1936	385721,95	2293923,75	119	1975	385295,42	2294128,17	120	2015	385480,19	2294182,89	122	2054	385455,91	2294429,28	124	2093	385906,00	2294514,23
117	1937	385727,05	2293932,61	119	1976	385292,41	2294132,87	120	2016	385485,55	2294181,34	122	2055	385426,19	2294432,41	124	2094	385894,19	2294508,96
117	1938	385729,58	2293945,66	119	1977	385276,23	2294146,22	120	2017	385495,44	2294184,01	122	2056	385409,93	2294428,70	124	2095	385888,65	2294503,41
117	1939	385730,67	2293959,21	119	1978	385264,64	2294155,74	120	2018	385510,80	2294195,16	122	2057	385401,87	2294419,89	124	2096	385884,50	2294496,30
117	1940	385728,86	2293970,70	119	1979	385263,21	2294166,70	120	2019	385533,67	2294222,07	122	2058	385396,00	2294400,48	124	2097	385882,92	2294485,85
117	1941	385722,91	2293980,43	119	1980	385270,11	2294174,08	120	2020	385544,86	2294228,27	122	2059	385387,08	2294390,17	124	2098	385884,80	2294471,81
117	1942	385710,04	2293985,67	119	1981	385284,24	2294174,12	120	2021	385552,96	2294228,50	122	2060	385357,35	2294380,79	124	2099	385890,08	2294461,24
117	1943	385688,36	2293989,44	119	1982	385312,27	2294174,08	120	2022	385562,01	2294222,07	122	2061	385343,71	2294372,49	124	2100	385898,10	2294450,26
117	1944	385669,01	2294002,13	119	1983	385318,94	2294178,13	120	2023	385564,87	2294216,83	122	2062	385337,01	2294363,58	124	2101	385919,57	2294435,27
117	1945	385656,32	2294005,76	119	1984	385320,51	2294182,58	120	2024	385565,58	2294207,54	122	2063	385338,24	2294355,34	124	2102	385935,62	2294431,68
117	1946	385636,37	2293997,30	119	1985	385322,04	2294190,75	120	2025	385562,01	2294198,02	122	2064	385342,88	2294349,82	124	2103	385944,78	2294432,01
117	1947	385624,28	2293986,42	119	1986	385321,09	2294196,47	120	2026	385539,86	2294164,91	122	2065	385360,09	2294343,56	124	2104	385952,29	2294434,90
117	1948	385621,86	2293972,51	119	1987	385315,61	2294204,81	120	2027	385539,15	2294156,33	122	2066	385380,43	2294345,12	124	2085	385959,48	2294442,03
117	1949	385623,67	2293963,44	119	1988	385239,50	2294235,78	120	2028	385541,05	2294150,14	122	2067	385435,06	2294359,98	125	2105	386507,58	2294523,99
117	1950	385671,43	2293920,52	119	1989	385221,97	2294240,01	120	2029	385550,82	2294142,04	122	2068	385454,35	2294358,88	125	2106	386520,62	2294538,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	2107	386525,76	2294549,52	127	2146	386306,62	2294600,00	130	2184	384889,58	2294848,56	132	2223	385440,48	2294940,26	135	2261	384973,42	2294937,64
125	2108	386524,55	2294559,50	127	2147	386324,15	2294579,44	130	2185	384878,46	2294857,44	132	2224	385411,86	2294923,09	135	2262	384964,64	2294940,08
125	2109	386511,25	2294573,70	127	2148	386343,80	2294571,59	130	2186	384869,24	2294859,51	132	2225	385388,97	2294900,51	135	2263	384957,32	2294935,69
125	2110	386501,55	2294580,64	127	2149	386368,89	2294573,70	130	2187	384856,95	2294857,69	132	2226	385381,67	2294883,02	135	2264	384950,98	2294924,96
125	2111	386486,47	2294585,49	127	2137	386378,86	2294581,56	130	2188	384848,90	2294853,25	132	2227	385381,56	2294869,80	135	2265	384950,00	2294903,98
125	2112	386470,69	2294588,00	128	2150	385825,25	2294619,00	130	2189	384826,23	2294817,05	132	2228	385383,71	2294860,30	135	2266	384959,27	2294885,93
125	2113	386455,89	2294586,87	128	2151	385830,91	2294630,16	130	2190	384803,53	2294817,27	132	2229	385388,86	2294852,98	135	2267	384974,40	2294883,00
125	2114	386446,16	2294583,50	128	2152	385833,71	2294640,76	130	2191	384787,05	2294833,16	132	2230	385398,83	2294844,35	135	2257	384985,62	2294889,83
125	2115	386440,85	2294578,19	128	2153	385832,13	2294657,14	130	2192	384771,51	2294840,93	132	2231	385409,20	2294842,03	136	2268	385051,48	2294886,41
125	2116	386436,97	2294566,95	128	2154	385825,85	2294675,22	130	2193	384750,34	2294840,74	132	2232	385426,07	2294843,70	136	2269	385053,91	2294895,68
125	2117	386436,15	2294543,65	128	2155	385773,10	2294713,03	130	2194	384735,54	2294836,84	132	2233	385490,97	2294857,66	136	2270	385053,91	2294906,90
125	2118	386442,08	2294521,78	128	2156	385751,20	2294722,42	130	2195	384725,73	2294828,67	132	2216	385538,94	2294892,28	136	2271	385050,99	2294920,56
125	2119	386449,83	2294509,49	128	2157	385735,56	2294723,98	130	2196	384717,15	2294813,95	133	2234	386301,45	2294856,54	136	2272	385046,11	2294929,34
125	2120	386458,30	2294502,24	128	2158	385721,48	2294714,59	130	2197	384712,24	2294793,51	133	2235	386314,15	2294867,42	136	2273	385039,77	2294935,20
125	2121	386469,57	2294498,79	128	2159	385715,22	2294683,30	130	2198	384710,61	2294777,16	133	2236	386312,34	2294888,58	136	2274	385030,50	2294937,15
125	2122	386483,69	2294504,05	128	2160	385718,49	2294644,87	130	2199	384711,02	2294764,08	133	2237	386299,64	2294906,72	136	2275	385023,66	2294934,22
125	2105	386507,58	2294523,99	128	2161	385727,08	2294621,16	130	2200	384717,15	2294744,05	133	2238	386239,84	2294973,14	136	2276	385022,69	2294924,95
126	2123	385653,42	2294565,84	128	2162	385739,34	2294612,17	130	2201	384727,78	2294726,47	133	2239	386206,99	2294982,53	136	2277	385025,13	2294907,88
126	2124	385662,41	2294573,52	128	2163	385766,35	2294606,74	130	2202	384738,00	2294717,89	133	2240	386181,96	2294982,53	136	2278	385031,47	2294890,31
126	2125	385670,98	2294592,57	128	2164	385810,16	2294608,30	130	2203	384750,67	2294710,94	133	2241	386170,27	2294967,17	136	2279	385043,18	2294884,94
126	2126	385669,34	2294609,41	128	2165	385818,64	2294612,99	130	2204	384771,92	2294708,08	133	2242	386167,86	2294923,64	136	2268	385051,48	2294886,41
126	2127	385661,78	2294622,36	128	2150	385825,25	2294619,00	130	2205	384791,14	2294711,35	133	2243	386181,96	2294869,89	137	2280	384809,97	2294915,68
126	2128	385561,36	2294661,16	129	2166	386421,05	2294659,46	130	2178	384914,61	2294748,43	133	2244	386200,73	2294851,12	137	2281	384813,38	2294926,42
126	2129	385544,27	2294654,50	129	2167	386422,08	2294673,36	131	2206	385768,21	2294761,51	133	2245	386217,94	2294846,42	137	2282	384808,99	2294936,66
126	2130	385513,10	2294604,09	129	2168	386417,60	2294684,63	131	2207	385775,53	2294778,10	133	2246	386242,97	2294857,37	137	2283	384802,65	2294940,08
126	2131	385503,77	2294574,95	129	2169	386410,37	2294692,14	131	2208	385774,07	2294787,37	133	2247	386253,09	2294869,24	137	2284	384795,82	2294939,59
126	2132	385503,68	2294560,05	129	2170	386396,59	2294697,78	131	2209	385768,21	2294790,30	133	2234	386301,45	2294856,54	137	2285	384786,06	2294936,66
126	2133	385507,97	2294553,31	129	2171	386382,81	2294698,53	131	2210	385759,92	2294790,30	134	2248	385254,69	2294868,11	137	2286	384775,32	2294928,37
126	2134	385514,51	2294549,22	129	2172	386366,28	2294691,77	131	2211	385750,16	2294782,49	134	2249	385282,95	2294916,09	137	2287	384769,47	2294918,12
126	2135	385526,78	2294579,99	129	2173	386362,48	2294681,25	131	2212	385738,45	2294771,76	134	2250	385282,95	2294927,54	137	2288	384772,40	2294908,37
126	2136	385640,49	2294560,66	129	2174	386364,55	2294670,35	131	2213	385736,01	2294760,05	134	2251	385275,59	2294934,49	137	2289	384783,62	2294902,02
126	2123	385653,42	2294565,84	129	2175	386374,20	2294659,46	131	2214	385742,84	2294752,73	134	2252	385258,01	2294934,90	137	2290	384797,28	2294903,49
127	2137	386378,86	2294581,56	129	2176	386396,24	2294654,58	131	2215	385753,09	2294751,75	134	2253	385228,17	2294924,68	137	2280	384809,97	2294915,68
127	2138	386382,49	2294597,28	129	2177	386413,82	2294655,33	131	2206	385768,21	2294761,51	134	2254	385201,60	2294908,33	138	2291	385108,81	2294906,17
127	2139	386377,96	2294614,20	129	2166	386421,05	2294659,46	132	2216	385538,94	2294892,28	134	2255	385184,07	2294881,71	138	2292	385111,73	2294914,95
127	2140	386367,08	2294632,64	130	2178	384914,61	2294748,43	132	2217	385561,01	2294913,13	134	2256	385187,34	2294875,98	138	2293	385111,73	2294924,22
127	2141	386349,85	2294643,22	130	2179	384931,81	2294757,49	132	2218	385561,83	2294930,30	134	2248	385254,69	2294868,11	138	2294	385106,37	2294934,47
127	2142	386341,39	2294646,74	130	2180	384939,52	2294765,72	132	2219	385551,66	2294947,21	135	2257	384985,62	2294889,83	138	2295	385100,51	2294938,37
127	2143	386317,93	2294648,31	130	2181	384943,61	2294778,39	132	2220	385532,45	2294965,20	135	2258	384986,11	2294903,49	138	2296	385095,14	2294937,88
127	2144	386306,02	2294643,83	130	2182	384941,21	2294787,94	132	2221	385515,28	2294970,10	135	2259	384985,62	2294915,20	138	2297	385089,29	2294933,49
127	2145	386298,77	2294631,74	130	2183	384934,95	2294800,06	132	2222	385464,59	2294954,16	135	2260	384980,74	2294928,86	138	2298	385086,85	2294928,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	2299	385088,31	2294913,00	142	2336	386082,98	2295042,00	144	2375	385691,12	2295130,85	147	2413	386100,33	2295542,84	150	2451	385297,51	2295576,67
138	2300	385093,68	2294904,71	142	2337	386078,57	2295059,01	144	2376	385695,02	2295120,60	147	2414	386090,99	2295543,67	150	2452	385294,34	2295580,82
138	2301	385101,98	2294903,24	142	2338	386077,35	2295070,87	144	2377	385706,24	2295110,84	147	2415	386078,43	2295542,84	150	2453	385286,29	2295584,24
138	2291	385108,81	2294906,17	142	2339	386081,58	2295082,45	144	2378	385719,90	2295106,45	147	2416	386066,46	2295539,17	150	2454	385280,68	2295583,75
139	2302	386078,27	2294911,54	142	2340	386091,25	2295095,14	144	2368	385741,86	2295110,84	147	2417	386053,40	2295531,89	150	2455	385274,58	2295582,28
139	2303	386083,39	2294921,05	142	2341	386097,30	2295101,19	145	2379	385929,34	2295172,20	147	2418	386045,58	2295519,38	150	2456	385270,43	2295577,16
139	2304	386083,15	2294926,91	142	2342	386101,46	2295110,93	145	2380	385937,40	2295185,62	147	2419	386048,48	2295501,97	150	2457	385269,21	2295572,04
139	2305	386081,20	2294933,98	142	2343	386098,51	2295118,11	145	2381	385937,40	2295194,40	147	2420	386058,09	2295491,22	150	2458	385270,19	2295567,89
139	2306	386077,54	2294936,18	142	2344	386085,81	2295125,37	145	2382	385931,05	2295205,62	147	2421	386073,74	2295486,52	150	2459	385276,28	2295564,96
139	2307	386070,95	2294935,69	142	2345	386070,10	2295128,39	145	2383	385926,66	2295210,99	147	2422	386087,72	2295490,12	150	2460	385284,09	2295563,99
139	2308	386063,88	2294931,05	142	2346	386056,19	2295127,18	145	2384	385918,37	2295214,40	147	2423	386102,03	2295497,07	150	2449	385293,36	2295565,45
139	2309	386059,24	2294924,71	142	2347	386043,50	2295123,55	145	2385	385910,56	2295214,40	147	2409	386114,29	2295504,83	151	2461	385175,04	2295581,79
139	2310	386057,29	2294918,61	142	2348	386031,41	2295111,46	145	2386	385904,71	2295210,74	148	2424	385608,02	2295504,63	151	2462	385176,51	2295590,33
139	2311	386057,78	2294911,29	142	2349	386019,38	2295064,35	145	2387	385901,53	2295203,43	148	2425	385623,31	2295527,53	151	2463	385172,12	2295594,48
139	2312	386062,17	2294905,44	142	2350	386018,71	2295056,45	145	2388	385900,31	2295189,28	148	2426	385632,96	2295559,00	151	2464	385164,06	2295599,60
139	2313	386070,71	2294905,68	142	2351	386022,94	2295038,32	145	2389	385907,39	2295174,40	148	2427	385628,05	2295574,94	151	2465	385153,57	2295601,31
139	2302	386078,27	2294911,54	142	2352	386032,01	2295023,81	145	2390	385916,66	2295170,01	148	2428	385565,15	2295597,65	151	2466	385141,62	2295600,58
140	2314	384744,59	2294980,09	142	2353	386047,12	2295017,16	145	2379	385929,34	2295172,20	148	2429	385550,38	2295603,55	151	2467	385136,99	2295597,90
140	2315	384745,08	2294992,29	142	2354	386064,66	2295017,16	146	2391	384982,59	2295233,23	148	2430	385538,74	2295600,17	151	2468	385134,55	2295589,60
140	2316	384739,71	2295001,07	142	2355	386077,35	2295019,58	146	2392	384985,61	2295242,90	148	2431	385510,32	2295599,22	151	2469	385138,94	2295581,55
140	2317	384736,30	2295004,97	142	2355	386085,21	2295031,67	146	2393	384978,35	2295314,23	148	2432	385512,78	2295554,09	151	2470	385151,14	2295577,16
140	2318	384729,46	2295007,90	143	2356	384841,17	2295063,16	146	2394	384966,87	2295323,90	148	2433	385534,03	2295534,47	151	2471	385167,48	2295577,65
140	2319	384720,68	2295007,41	143	2357	384844,19	2295075,25	146	2395	384929,99	2295337,81	148	2434	385556,11	2295517,30	151	2461	385175,04	2295581,79
140	2320	384715,32	2295002,53	143	2358	384842,38	2295103,67	146	2396	384891,13	2295342,04	148	2435	385590,44	2295502,99	152	2472	384494,45	2295648,91
140	2321	384713,36	2294996,19	143	2359	384835,13	2295115,99	146	2397	384868,33	2295335,99	148	2424	385608,02	2295504,63	152	2473	384505,56	2295662,62
140	2322	384716,78	2294983,99	143	2360	384822,46	2295120,89	146	2398	384863,17	2295323,44	149	2436	384697,39	2295555,68	152	2474	384507,15	2295673,69
140	2323	384727,51	2294973,75	143	2361	384811,83	2295119,66	146	2399	384867,42	2295306,88	149	2437	384701,18	2295566,04	152	2475	384501,41	2295687,31
140	2324	384734,83	2294973,26	143	2362	384778,31	2295096,36	146	2400	384883,37	2295289,72	149	2438	384700,11	2295577,69	152	2476	384484,20	2295687,31
140	2314	384744,59	2294980,09	143	2363	384768,50	2295081,65	146	2401	384900,53	2295271,73	149	2439	384695,36	2295587,66	152	2477	384438,84	2295677,92
141	2325	384801,19	2295008,88	143	2364	384769,23	2295071,02	146	2402	384907,63	2295256,20	149	2440	384688,20	2295596,37	152	2478	384413,05	2295691,11
141	2326	384806,07	2295016,19	143	2365	384790,89	2295061,13	146	2403	384907,63	2295238,67	149	2441	384681,14	2295601,32	152	2479	384400,54	2295689,55
141	2327	384804,12	2295021,56	143	2366	384816,74	2295052,22	146	2404	384905,85	2295224,31	149	2442	384675,45	2295602,02	152	2480	384386,24	2295682,76
141	2328	384795,82	2295026,44	143	2367	384832,68	2295054,67	146	2405	384905,85	2295212,87	149	2443	384669,30	2295599,53	152	2481	384380,20	2295667,65
141	2329	384782,16	2295026,93	143	2366	384841,17	2295063,16	146	2406	384910,51	2295202,15	149	2444	384666,24	2295596,62	152	2482	384385,03	2295645,28
141	2330	384770,94	2295022,05	144	2368	385741,86	2295110,84	146	2407	384923,43	2295200,60	149	2445	384666,25	2295588,83	152	2483	384404,38	2295626,54
141	2331	384767,52	2295016,19	144	2369	385744,30	2295125,48	146	2408	384954,49	2295212,46	149	2446	384676,16	2295563,50	152	2484	384429,16	2295622,91
141	2332	384768,50	2295009,85	144	2370	385736,98	2295135,24	146	2391	384982,59	2295233,23	149	2447	384682,75	2295557,40	152	2485	384455,88	2295627,18
141	2333	384778,26	2295006,44	144	2371	385720,88	2295145,00	147	2409	386114,29	2295504,83	149	2448	384693,24	2295553,99	152	2472	384494,45	2295648,91
141	2334	384790,94	2295006,44	144	2372	385706,73	2295145,48	147	2410	386120,42	2295146,44	149	2436	384697,39	2295555,68	153	2486	385291,26	2295646,72
141	2325	384801,19	2295008,88	144	2373	385697,95	2295143,53	147	2411	386119,20	2295530,70	150	2449	385293,36	2295565,45	153	2487	385304,56	2295658,81
142	2335	386085,21	2295031,67	144	2374	385691,61	2295138,65	147	2412	386109,79	2295539,99	150	2450	385298,00	2295571,55	153	2488	385305,77	2295669,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	2489	385302,50	2295679,58	155	2528	385177,47	2295767,51	157	2550	384835,03	2295824,50	160	2605	384198,16	2295959,80	163	2643	385697,97	2295994,66
153	2490	385291,06	2295683,88	155	2529	385162,97	2295768,12	158	2567	386650,74	2295877,64	160	2606	384205,92	2295945,90	163	2644	385702,67	2296029,08
153	2491	385279,61	2295683,06	155	2530	385153,98	2295763,08	158	2568	386660,54	2295895,18	160	2607	384219,73	2295931,42	163	2645	385696,41	2296049,42
153	2492	385264,49	2295678,77	155	2531	385152,08	2295757,24	158	2569	386658,98	2295918,64	160	2608	384243,12	2295912,79	163	2646	385671,38	2296057,24
153	2493	385251,36	2295669,69	155	2532	385150,88	2295738,50	158	2570	386641,77	2295931,16	160	2609	384263,97	2295902,98	163	2647	385649,48	2296052,55
153	2494	385241,69	2295660,01	155	2533	385154,50	2295721,57	158	2571	386602,66	2295928,03	160	2610	384273,78	2295901,75	163	2648	385626,58	2296034,21
153	2495	385241,69	2295650,95	155	2534	385162,97	2295705,25	158	2572	386549,47	2295899,87	160	2611	384283,59	2295903,80	163	2649	385604,22	2296036,02
153	2496	385245,31	2295644,30	155	2535	385171,55	2295697,88	158	2573	386529,13	2295873,28	160	2612	384295,09	2295908,58	163	2650	385586,90	2296046,29
153	2497	385253,78	2295640,67	155	2536	385204,07	2295696,18	158	2574	386521,31	2295843,55	160	2613	384316,99	2295921,10	163	2651	385561,30	2296072,29
153	2498	385270,10	2295640,67	155	2510	385248,25	2295706,39	158	2575	386524,43	2295824,78	160	2614	384335,91	2295920,15	163	2652	385540,14	2296071,69
153	2486	385291,26	2295646,72	156	2537	385907,49	2295750,09	158	2576	386536,95	2295818,52	160	2593	384348,28	2295922,66	163	2653	385524,32	2296050,98
154	2499	386624,56	2295671,46	156	2538	385917,87	2295769,11	158	2577	386551,03	2295823,21	161	2615	384670,96	2295953,20	163	2654	385522,75	2296025,95
154	2500	386654,28	2295699,62	156	2539	385916,24	2295785,05	158	2578	386580,75	2295857,96	161	2616	384690,91	2295981,62	163	2655	385527,45	2296000,92
154	2501	386660,54	2295723,09	156	2540	385911,74	2295796,90	158	2579	386619,18	2295872,27	161	2617	384698,16	2295999,15	163	2656	385546,22	2295980,58
154	2502	386651,16	2295738,73	156	2541	385899,48	2295805,49	158	2567	386650,74	2295877,64	161	2618	384698,16	2296015,47	163	2657	385575,95	2295971,19
154	2503	386591,71	2295738,73	156	2542	385879,88	2295807,57	159	2580	384604,46	2295861,32	161	2619	384689,09	2296033,60	163	2642	385688,85	2295986,45
154	2504	386563,55	2295735,60	156	2543	385849,46	2295798,45	159	2581	384607,75	2295873,14	161	2620	384676,40	2296042,67	164	2658	386264,73	2296014,08
154	2505	386526,00	2295713,70	156	2544	385831,38	2295782,54	159	2582	384599,57	2295895,21	161	2621	384663,70	2296039,65	164	2659	386289,30	2296040,28
154	2506	386519,74	2295688,67	156	2545	385826,69	2295762,20	159	2583	384582,81	2295916,47	161	2622	384651,08	2296031,34	164	2660	386294,61	2296054,58
154	2507	386530,69	2295666,77	156	2546	385828,25	2295738,73	159	2584	384564,01	2295925,87	161	2623	384632,27	2296012,45	164	2661	386292,90	2296067,27
154	2508	386560,42	2295652,69	156	2547	385837,75	2295722,10	159	2585	384537,96	2295928,42	161	2624	384619,60	2295993,73	164	2662	386277,25	2296090,73
154	2509	386594,83	2295657,38	156	2548	385852,47	2295715,56	159	2586	384514,99	2295925,40	161	2625	384611,11	2295973,76	164	2663	386261,09	2296102,41
154	2499	386624,56	2295671,46	156	2549	385874,24	2295721,68	159	2587	384501,09	2295915,12	161	2626	384607,75	2295959,80	164	2664	386242,83	2296103,25
155	2510	385248,25	2295706,39	156	2537	385907,49	2295750,09	159	2588	384500,48	2295904,24	161	2627	384611,02	2295946,72	164	2665	386230,32	2296098,56
155	2511	385255,47	2295715,24	157	2550	384835,03	2295824,50	159	2589	384508,83	2295891,13	161	2628	384625,74	2295937,32	164	2666	386213,11	2296081,35
155	2512	385260,18	2295723,51	157	2551	384849,34	2295841,66	159	2590	384527,69	2295877,64	161	2629	384643,31	2295938,13	164	2667	386199,03	2296062,57
155	2513	385264,31	2295745,70	157	2552	384855,94	2295858,90	159	2591	384573,41	2295853,52	161	2630	384659,25	2295944,27	164	2668	386188,08	2296037,54
155	2514	385266,94	2295768,12	157	2553	384852,92	2295879,45	159	2592	384592,62	2295851,47	161	2615	384670,96	2295953,20	164	2669	386187,92	2296024,34
155	2515	385266,34	2295793,51	157	2554	384846,27	2295892,15	159	2580	384604,46	2295861,32	162	2631	386054,92	2295971,80	164	2670	386194,46	2296012,07
155	2516	385262,71	2295808,02	157	2555	384835,03	2295902,16	160	2593	384348,28	2295922,66	162	2632	386086,39	2296004,69	164	2671	386202,64	2296003,90
155	2517	385260,26	2295814,79	157	2556	384806,97	2295903,63	160	2594	384358,81	2295929,96	162	2633	386089,52	2296021,90	164	2672	386211,54	2295998,43
155	2518	385254,25	2295820,71	157	2557	384770,70	2295892,15	160	2595	384362,36	2295939,87	162	2634	386081,69	2296035,98	164	2673	386238,14	2296000,00
155	2519	385244,52	2295824,80	157	2558	384733,24	2295872,73	160	2596	384361,26	2295945,90	162	2635	386071,98	2296040,94	164	2658	386264,73	2296014,08
155	2520	385230,01	2295823,78	157	2559	384709,94	2295854,74	160	2597	384356,10	2295952,39	162	2636	386056,66	2296040,67	165	2674	384575,44	2296091,64
155	2521	385213,86	2295817,44	157	2560	384693,18	2295837,17	160	2598	384304,47	2295972,73	162	2637	386036,32	2296034,41	165	2675	384580,28	2296104,94
155	2522	385210,72	2295813,46	157	2561	384686,53	2295822,66	160	2599	384274,75	2295996,19	162	2638	386009,73	2295993,74	165	2676	384580,89	2296120,66
155	2523	385209,57	2295804,36	157	2562	384688,95	2295813,60	160	2600	384256,20	2296004,36	162	2639	386013,94	2295976,36	165	2677	384573,63	2296136,37
155	2524	385215,70	2295787,60	157	2563	384698,01	2295804,53	160	2601	384232,51	2296007,14	162	2640	386025,37	2295965,58	165	2678	384563,96	2296143,02
155	2525	385216,16	2295777,79	157	2564	384721,59	2295799,69	160	2602	384207,97	2296004,36	162	2641	386039,28	2295967,11	165	2679	384548,24	2296147,25
155	2526	385204,68	2295767,51	157	2565	384778,56	2295803,28	160	2603	384194,00	2295994,31	162	2631	386054,92	2295971,80	165	2680	384537,36	2296143,63
155	2527	385192,59	2295764,49	157	2566	384809,39	2295811,75	160	2604	384193,40	2295975,86	163	2642	385688,85	2295986,45	165	2681	384527,08	2296130,93

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				
165	2682	384517,41	2296110,38	168	2720	386703,34	2296280,85	171	2758	385947,56	2296341,68	174	2796	385826,66	2296350,41	177	2834	386326,09	2296680,01
165	2683	384516,20	2296096,47	168	2721	386694,27	2296280,85	171	2759	385946,96	2296351,96	174	2797	385833,31	2296366,74	177	2835	386300,13	2296676,20
165	2684	384516,20	2296082,57	168	2722	386682,18	2296273,60	171	2760	385939,71	2296358,61	174	2798	385829,08	2296380,64	177	2836	386237,89	2296637,73
165	2685	384524,06	2296075,92	168	2723	386671,30	2296259,69	171	2761	385931,85	2296362,84	174	2799	385817,59	2296392,73	177	2837	386217,55	2296615,82
165	2686	384535,55	2296071,69	168	2724	386670,69	2296250,02	171	2762	385903,44	2296370,70	174	2800	385806,11	2296398,77	177	2838	386211,26	2296595,20
165	2687	384550,66	2296075,92	168	2725	386673,72	2296241,56	171	2763	385887,72	2296367,07	174	2801	385794,02	2296397,57	177	2839	386215,99	2296578,28
165	2674	384575,44	2296091,64	168	2726	386685,81	2296226,45	171	2764	385884,09	2296353,77	174	2802	385783,14	2296391,52	177	2840	386226,94	2296573,58
166	2688	386696,69	2296143,63	168	2727	386700,92	2296219,19	171	2765	385885,90	2296342,89	174	2803	385775,88	2296379,43	177	2841	386244,15	2296570,45
166	2689	386702,73	2296160,55	168	2728	386713,61	2296219,80	171	2766	385897,39	2296333,22	174	2804	385774,67	2296366,13	177	2842	386270,74	2296576,71
166	2690	386702,73	2296170,83	168	2715	386722,08	2296226,45	171	2767	385913,71	2296325,96	174	2805	385779,51	2296351,62	177	2831	386336,45	2296623,65
166	2691	386690,04	2296179,90	169	2729	385239,46	2296283,16	171	2768	385932,45	2296327,78	174	2806	385785,55	2296346,18	178	2843	386592,11	2296665,93
166	2692	386669,48	2296186,55	169	2730	385272,21	2296314,62	171	2757	385943,94	2296335,03	174	2807	385804,29	2296343,76	178	2844	386599,17	2296679,72
166	2693	386648,93	2296186,55	169	2731	385289,98	2296343,12	172	2769	386029,00	2296337,68	174	2796	385826,66	2296350,41	178	2845	386595,88	2296691,05
166	2694	386635,03	2296181,71	169	2732	385291,83	2296357,54	172	2770	386029,00	2296353,39	175	2808	385670,88	2296364,34	178	2846	386587,87	2296702,20
166	2695	386622,94	2296176,27	169	2733	385287,96	2296373,90	172	2771	386025,79	2296431,73	175	2809	385672,44	2296376,85	178	2847	386522,51	2296718,83
166	2696	386618,10	2296170,83	169	2734	385280,98	2296382,55	172	2772	386018,43	2296442,36	175	2810	385660,78	2296394,42	178	2848	386490,55	2296724,57
166	2697	386618,10	2296161,76	169	2735	385260,64	2296382,55	172	2773	386009,05	2296445,88	175	2811	385552,66	2296435,26	178	2849	386470,89	2296721,96
166	2698	386623,54	2296147,25	169	2736	385241,53	2296368,37	172	2774	385990,92	2296443,47	175	2812	385499,92	2296444,57	178	2850	386456,81	2296712,57
166	2699	386641,68	2296132,14	169	2737	385225,32	2296333,92	172	2775	385973,99	2296434,40	175	2813	385468,63	2296446,14	178	2851	386439,60	2296690,67
166	2700	386658,00	2296129,12	169	2738	385205,05	2296316,02	172	2776	385967,94	2296423,52	175	2814	385412,41	2296437,07	178	2852	386433,72	2296668,95
166	2701	386677,34	2296130,33	169	2739	385176,88	2296305,06	172	2777	385963,11	2296406,59	175	2815	385388,73	2296425,33	178	2853	386445,21	2296662,90
166	2688	386696,69	2296143,63	169	2740	385153,42	2296290,98	172	2778	385970,97	2296377,57	175	2816	385384,72	2296409,57	178	2854	386490,55	2296675,00
167	2702	386580,23	2296223,54	169	2741	385153,42	2296267,52	172	2779	385996,66	2296345,53	175	2817	385410,39	2296388,63	178	2855	386544,42	2296664,07
167	2703	386582,48	2296237,89	169	2742	385180,01	2296255,00	172	2780	386009,66	2296331,63	175	2818	385466,18	2296375,32	178	2856	386575,78	2296660,49
167	2704	386581,91	2296253,96	169	2743	385205,05	2296259,70	172	2781	386021,14	2296332,84	175	2819	385652,92	2296357,55	178	2843	386592,11	2296665,93
167	2705	386577,28	2296261,63	169	2729	385239,46	2296283,16	172	2769	386029,00	2296337,68	175	2808	385670,88	2296364,34	179	2857	384320,38	2296745,26
167	2706	386566,18	2296267,74	170	2744	386575,67	2296310,21	173	2782	386710,59	2296347,16	176	2820	386057,54	2296533,57	179	2858	384324,81	2296752,50
167	2707	386559,44	2296267,74	170	2745	386583,64	2296319,93	173	2783	386716,64	2296360,46	176	2821	386057,54	2296541,38	179	2859	384327,33	2296766,93
167	2708	386540,90	2296262,04	170	2746	386583,64	2296334,79	173	2784	386716,64	2296377,39	176	2822	386048,75	2296549,67	179	2860	384324,81	2296779,09
167	2709	386528,55	2296251,66	170	2747	386574,53	2296349,08	173	2785	386709,38	2296389,48	176	2823	386039,97	2296554,07	179	2861	384317,11	2296789,41
167	2710	386524,55	2296236,70	170	2748	386562,57	2296356,51	173	2786	386699,11	2296394,92	176	2824	386031,68	2296555,53	179	2862	384307,05	2296795,08
167	2711	386531,50	2296221,57	170	2749	386547,19	2296358,23	173	2787	386689,43	2296396,73	176	2825	386023,38	2296554,55	179	2863	384283,59	2296801,34
167	2712	386540,90	2296214,93	170	2750	386535,58	2296354,01	173	2788	386676,13	2296396,73	176	2826	386018,02	2296549,67	179	2864	384271,07	2296801,34
167	2713	386554,95	2296210,91	170	2751	386530,10	2296346,80	173	2789	386659,81	2296390,09	176	2827	386018,99	2296541,38	179	2865	384253,75	2296801,26
167	2714	386567,87	2296213,21	170	2752	386524,40	2296334,79	173	2790	386650,74	2296380,41	176	2828	386024,36	2296533,09	179	2866	384238,77	2296797,87
167	2702	386580,23	2296223,54	170	2753	386526,11	2296323,36	173	2791	386647,12	2296369,53	176	2829	386039,48	2296526,74	179	2867	384225,13	2296783,81
168	2715	386722,08	2296226,45	170	2754	386530,10	2296313,64	173	2792	386648,33	2296356,23	176	2830	386049,73	2296527,72	179	2868	384221,50	2296761,44
168	2716	386728,73	2296243,37	170	2755	386539,78	2296307,92	173	2793	386654,98	2296344,14	176	2820	386057,54	2296533,57	179	2869	384226,34	2296747,54
168	2717	386731,75	2296259,09	170	2756	386554,59	2296305,64	173	2794	386667,67	2296337,49	177	2831	386336,45	2296623,65	179	2870	384238,43	2296739,68
168	2718	386728,73	2296270,57	170	2744	386575,67	2296310,21	173	2795	386690,04	2296338,10	177	2832	386349,70	2296650,21	179	2871	384287,26	2296736,85
168	2719	386717,85	2296277,22	171	2757	385943,94	2296335,03	173	2782	386710,59	2296347,16	177	2833	386343,26	2296671,84	179	2872	384312,78	2296739,68

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
179	2857	384320,38	2296745,26	182	2901	384971,60	2297169,31	186	2948	385159,10	2297683,33				
180	2873	386408,23	2296766,11	183	2911	385052,35	2297332,06	186	2949	385136,87	2297667,24				
180	2874	386412,28	2296780,77	183	2912	385065,92	2297344,86	186	2950	385125,92	2297637,52				
180	2875	386411,36	2296792,70	183	2913	385064,56	2297359,88	186	2951	385133,23	2297610,03				
180	2876	386392,93	2296813,42	183	2914	385049,19	2297389,67	186	2952	385232,25	2297557,59				
180	2877	386369,36	2296832,16	183	2915	385040,29	2297400,29	186	2943	385244,82	2297563,99				
180	2878	386340,96	2296845,89	183	2916	385029,74	2297403,14	187	2953	384242,54	2295647,53				
180	2879	386319,06	2296845,89	183	2917	385019,19	2297398,87	187	2954	384245,71	2295653,39				
180	2880	386309,67	2296833,38	183	2918	385001,10	2297383,24	187	2955	384245,71	2295663,63				
180	2881	386300,29	2296811,48	183	2919	384998,09	2297366,18	187	2956	384242,54	2295671,44				
180	2882	386300,29	2296786,44	183	2920	385002,61	2297346,28	187	2957	384235,71	2295679,73				
180	2883	386309,67	2296766,11	183	2921	385013,16	2297332,06	187	2958	384225,46	2295687,05				
180	2884	386326,88	2296752,03	183	2922	385031,25	2297327,80	187	2959	384215,70	2295688,51				
180	2885	386361,30	2296750,46	183	2911	385052,35	2297332,06	187	2960	384209,36	2295687,29				
180	2886	386386,33	2296753,59	184	2923	384839,87	2297424,22	187	2961	384203,51	2295684,37				
180	2873	386408,23	2296766,11	184	2924	384852,39	2297438,30	187	2962	384200,58	2295675,83				
181	2887	384771,91	2296762,65	184	2925	384850,82	2297452,38	187	2963	384201,31	2295667,29				
181	2888	384771,91	2296776,55	184	2926	384835,08	2297465,10	187	2964	384206,68	2295656,31				
181	2889	384730,20	2296821,89	184	2927	384802,44	2297479,00	187	2965	384220,34	2295645,82				
181	2890	384709,04	2296829,75	184	2928	384779,47	2297474,77	187	2966	384232,29	2295643,38				
181	2891	384650,22	2296826,03	184	2929	384769,80	2297457,24	187	2953	384242,54	2295647,53				
181	2892	384606,28	2296833,38	184	2930	384773,42	2297440,31	188	2967	384254,98	2296408,84				
181	2893	384577,26	2296830,96	184	2931	384785,12	2297432,04	188	2968	384259,47	2296416,20				
181	2894	384570,43	2296819,77	184	2932	384805,45	2297425,78	188	2969	384255,98	2296425,53				
181	2895	384572,00	2296804,13	184	2923	384839,87	2297424,22	188	2970	384245,02	2296434,91				
181	2896	384586,08	2296788,48	185	2933	384976,54	2297570,28	188	2971	384234,54	2296439,91				
181	2897	384613,53	2296774,74	185	2934	384991,27	2297587,92	188	2972	384207,15	2296448,49				
181	2898	384640,83	2296769,71	185	2935	384986,58	2297614,51	188	2973	384173,22	2296451,35				
181	2899	384710,25	2296767,49	185	2936	384972,91	2297625,90	188	2974	384158,10	2296446,86				
181	2900	384762,24	2296753,58	185	2937	384923,95	2297619,85	188	2975	384151,56	2296438,27				
181	2887	384771,91	2296762,65	185	2938	384887,07	2297602,32	188	2976	384150,74	2296422,74				
182	2901	384971,60	2297169,31	185	2939	384877,40	2297584,19	188	2977	384157,69	2296406,80				
182	2902	384981,99	2297181,38	185	2940	384878,00	2297564,24	188	2978	384171,02	2296397,52				
182	2903	384971,60	2297197,97	185	2941	384891,91	2297549,73	188	2979	384186,71	2296395,35				
182	2904	384955,75	2297212,33	185	2942	384922,43	2297550,37	188	2980	384206,33	2296395,35				
182	2905	384933,95	2297218,74	185	2933	384976,54	2297570,28	188	2981	384223,01	2296397,52				
182	2906	384908,12	2297208,83	186	2943	385244,82	2297563,99	188	2982	384242,30	2296402,71				
182	2907	384901,79	2297193,44	186	2944	385248,50	2297575,69	188	2967	384254,98	2296408,84				
182	2908	384909,21	2297173,83	186	2945	385232,25	2297616,22								
182	2909	384925,91	2297163,37	186	2946	385205,08	2297671,66								
182	2910	384947,83	2297163,27	186	2947	385186,31	2297685,74								