

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

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	512073,12	2306365,41	2	36	511904,51	2307638,77	3	71	511783,99	2308748,98	5	105	511287,16	2312089,05	6	140	511516,65	2311659,10
1	2	512105,33	2306393,22	2	37	511891,36	2307664,76	3	72	511772,25	2308829,19	5	106	511278,44	2312077,36	6	141	511508,07	2311715,98
1	3	512098,61	2306412,17	2	38	511883,40	2307671,15	3	73	511759,48	2308915,96	5	107	511282,11	2311925,23	6	142	511498,70	2311778,05
1	4	512081,85	2306459,45	2	39	511876,91	2307744,11	3	74	511738,68	2308893,39	5	108	511283,30	2311876,13	6	143	511463,58	2312003,58
1	5	512070,53	2306514,29	2	40	511862,71	2307752,07	3	75	511700,69	2308870,38	5	109	511288,77	2311677,63	6	144	511438,99	2312161,46
1	6	512063,58	2306553,26	2	41	511838,79	2307756,56	3	76	511684,19	2308860,29	5	110	511289,54	2311644,94	6	145	511429,68	2312221,26
1	7	512065,05	2306580,36	2	42	511829,92	2307758,14	3	77	511675,84	2308839,41	5	111	511293,58	2311475,58	6	146	511419,60	2312285,95
1	8	512065,66	2306591,53	2	43	511842,20	2307677,37	3	78	511675,84	2308810,19	5	112	511293,72	2311377,16	6	147	511408,60	2312356,54
1	9	512076,80	2306613,10	2	44	511852,66	2307657,33	3	79	511674,38	2308808,31	5	113	511291,06	2311377,08	6	148	511401,12	2312404,53
1	10	512101,33	2306649,65	2	45	511862,45	2307640,33	3	80	511701,38	2308626,63	5	114	511315,78	2311211,86	6	149	511400,25	2312404,57
1	11	512092,80	2306694,14	2	46	511867,09	2307632,28	3	81	511716,90	2308522,07	5	115	511331,26	2311108,40	6	150	511383,07	2312403,66
1	12	512069,52	2306667,70	2	47	511869,50	2307620,95	3	82	511717,25	2308518,98	5	116	511361,96	2310903,23	6	151	511378,45	2312403,42
1	13	512045,68	2306653,11	2	48	511865,68	2307601,42	3	83	511743,86	2308551,64	5	117	511417,14	2310534,46	6	152	511354,09	2312394,32
1	14	512035,75	2306647,02	2	49	511858,10	2307589,71	3	84	511747,79	2308552,62	5	118	511421,10	2310519,07	6	153	511347,17	2312392,29
1	15	512029,33	2306649,36	2	50	511854,99	2307589,34	3	85	511763,34	2308556,51	5	119	511421,58	2310517,19	6	154	511340,05	2312391,28
1	16	512020,44	2306652,58	2	51	511870,83	2307483,33	3	86	511777,96	2308553,73	5	120	511424,09	2310517,89	6	155	511310,41	2312389,23
1	17	512011,40	2306661,63	2	52	511881,83	2307409,55	3	87	511791,18	2308543,98	5	121	511447,55	2310524,44	6	156	511317,62	2312339,17
1	18	512007,22	2306677,63	2	53	511889,44	2307358,57	3	69	511815,16	2308537,57	5	98	511516,10	2310543,35	6	157	511330,86	2312247,24
1	19	512014,18	2306697,12	2	54	511890,45	2307351,84	4	88	511700,48	2309118,45	6	122	511585,44	2310758,29	6	158	511372,01	2311964,04
1	20	512024,22	2306704,29	2	55	511898,67	2307296,86	4	89	511725,35	2309139,72	6	123	511591,23	2310772,40	6	159	511388,67	2311849,39
1	21	511994,06	2306730,73	2	56	511905,08	2307253,84	4	90	511701,30	2309303,45	6	124	511591,23	2310776,37	6	160	511400,53	2311767,79
1	22	511985,23	2306735,23	2	57	511912,63	2307201,36	4	91	511674,71	2309320,49	6	125	511584,35	2310814,71	6	161	511411,53	2311692,12
1	23	511988,91	2306711,11	2	58	511916,44	2307199,31	4	92	511656,68	2309354,05	6	126	511580,74	2310843,29	6	162	511421,56	2311623,08
1	24	511995,55	2306665,37	2	59	511915,05	2307189,57	4	93	511638,18	2309399,14	6	127	511576,76	2310903,69	6	163	511430,35	2311562,61
1	25	511996,81	2306657,33	2	60	511914,35	2307189,40	4	94	511635,06	2309311,49	6	128	511577,84	2310956,13	6	164	511430,82	2311559,36
1	26	512009,41	2306572,33	2	61	511921,09	2307142,63	4	95	511634,96	2309308,60	6	129	511584,35	2310998,45	6	165	511437,38	2311514,18
1	27	512040,86	2306360,63	2	62	511921,31	2307134,60	4	96	511631,57	2309125,22	6	130	511588,33	2311008,94	6	166	511454,28	2311401,56
1	28	512070,58	2306363,22	2	63	511925,48	2307149,91	4	97	511665,85	2309109,99	6	131	511593,21	2311016,07	6	167	511482,10	2311216,12
1	1	512073,12	2306365,41	2	64	511933,83	2307152,69	4	88	511700,48	2309118,45	6	132	511594,84	2311018,35	6	168	511541,47	2310820,34
2	29	512021,05	2307156,41	2	65	511953,77	2307149,11	5	98	511516,10	2310543,35	6	133	511600,63	2311028,11	6	169	511549,65	2310765,75
2	30	512004,02	2307268,36	2	66	511960,97	2307147,82	5	99	511470,07	2310852,80	6	134	511607,50	2311029,92	6	170	511551,88	2310747,39
2	31	511991,62	2307350,33	2	67	511983,24	2307154,78	5	100	511429,35	2311126,15	6	135	511611,14	2311029,85	6	171	511576,76	2310751,42
2	32	511988,31	2307372,21	2	68	512012,12	2307156,02	5	101	511421,37	2311181,13	6	136	511607,03	2311057,47	6	172	511585,44	2310758,29
2	33	511957,01	2307579,36	2	29	512021,05	2307156,41	5	102	511373,09	2311504,60	6	137	511571,19	2311296,44	7	172	511301,80	2312493,95
2	34	511949,07	2307631,50	3	69	511815,16	2308537,57	5	103	511351,48	2311651,34	6	138	511557,23	2311389,31	7	173	511297,56	2312540,17
2	35	511905,54	2307638,60	3	70	511800,04	2308640,35	5	104	511309,50	2311937,05	6	139	511534,05	2311543,76	7	174	511297,39	2312598,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	511309,01	2312672,95	8	215	511162,06	2313424,01	10	254	510865,18	2314488,36	12	293	510839,32	2314521,57	15	331	511012,50	2315849,49
7	176	511320,75	2312726,46	8	216	511165,06	2313402,78	10	255	510848,62	2314476,01	12	286	510841,82	2314524,34	15	332	511017,17	2315861,64
7	177	511318,97	2312785,45	8	217	511165,94	2313396,58	10	256	510846,28	2314474,09	13	294	510918,84	2314670,69	15	333	511023,85	2315866,61
7	178	511311,15	2312824,69	8	218	511229,07	2313395,98	10	257	510853,89	2314420,58	13	295	510914,15	2314703,38	15	334	511025,50	2315905,53
7	179	511307,86	2312841,16	8	219	511249,34	2313395,78	10	258	510855,05	2314412,45	13	296	510883,30	2314924,73	15	335	511021,10	2315933,71
7	180	511307,09	2312855,37	8	188	511267,21	2313394,77	10	259	510855,69	2314412,95	13	297	510832,28	2314910,32	15	336	510999,97	2315898,83
7	181	511310,35	2312869,22	9	220	511100,12	2313397,87	10	260	510878,29	2314433,10	13	298	510816,93	2314905,98	15	337	510992,47	2315886,43
7	182	511311,40	2312871,07	9	221	510992,71	2314154,70	10	243	510883,29	2314440,40	13	299	510786,87	2314893,75	15	338	510972,79	2315855,18
7	183	511309,92	2312878,67	9	222	510988,49	2314184,38	11	261	511107,78	2314517,25	13	300	510786,93	2314893,36	15	339	510962,03	2315845,58
7	184	511258,11	2312845,15	9	223	510972,81	2314294,59	11	262	511089,30	2314647,10	13	301	510812,88	2314708,25	15	340	510952,44	2315833,63
7	185	511245,87	2312837,23	9	224	510961,09	2314377,01	11	263	511075,16	2314746,72	13	302	510813,06	2314707,52	15	341	510946,65	2315584,84
7	186	511253,27	2312785,89	9	225	510953,91	2314366,52	11	264	511049,01	2314784,70	13	303	510859,21	2314691,45	15	342	510953,33	2315565,48
7	187	511295,52	2312492,60	9	226	510919,91	2314336,23	11	265	511029,58	2314830,49	13	304	510868,10	2314688,34	15	343	510964,37	2315540,15
7	172	511301,80	2312493,95	9	227	510904,36	2314324,09	11	266	511028,26	2314832,35	13	294	510918,84	2314670,69	15	344	510971,84	2315528,93
8	188	511267,21	2313394,77	9	228	510871,28	2314298,26	11	267	511015,32	2314850,57	14	305	510805,20	2315432,32	15	345	510977,92	2315525,20
8	189	511256,06	2313473,32	9	229	510893,70	2314140,63	11	268	511003,07	2314865,12	14	306	510825,43	2315472,84	15	346	510989,04	2315518,99
8	190	511176,57	2314033,43	9	230	510954,20	2313714,33	11	269	510948,30	2314930,17	14	307	510852,41	2315526,89	15	347	510996,14	2315515,38
8	191	511168,74	2314088,63	9	231	510973,19	2313580,56	11	270	510955,10	2314880,52	14	308	510856,50	2315535,08	15	348	511005,02	2315509,31
8	192	511156,07	2314177,90	9	232	510993,90	2313595,40	11	271	510977,84	2314720,65	14	309	510866,94	2315874,08	15	349	511005,02	2315494,36
8	193	511147,22	2314240,13	9	233	511008,35	2313605,75	11	272	510990,30	2314633,01	14	310	510815,54	2315769,66	15	350	511001,28	2315482,21
8	194	511136,38	2314245,98	9	234	511029,53	2313617,46	11	273	511007,78	2314510,21	14	311	510798,29	2315734,44	15	351	511003,62	2315467,25
8	195	511125,84	2314259,75	9	235	511046,53	2313609,38	11	274	511016,98	2314513,53	14	312	510786,80	2315711,24	15	317	511013,04	2315463,94
8	196	511119,36	2314273,53	9	236	511050,02	2313588,39	11	275	511024,76	2314515,64	14	313	510762,01	2315660,80	16	352	507357,13	2303335,13
8	197	511116,93	2314305,94	9	237	511039,71	2313561,08	11	276	511032,78	2314516,48	14	314	510759,35	2315402,88	16	353	507391,72	2303366,50
8	198	511119,36	2314313,23	9	238	511024,94	2313541,29	11	277	511040,83	2314516,02	14	315	510774,13	2315408,46	16	354	507397,18	2303374,04
8	199	511122,60	2314315,66	9	239	511003,25	2313519,33	11	278	511048,70	2314514,27	14	316	510787,35	2315418,62	16	355	507379,59	2303380,60
8	200	511132,33	2314316,47	9	240	510984,56	2313500,40	11	279	511056,20	2314511,29	14	305	510805,20	2315432,32	16	356	507372,86	2303383,15
8	201	511136,35	2314316,47	9	241	510998,28	2313403,75	11	280	511056,59	2314511,10	15	317	511013,04	2315463,94	16	357	507340,51	2303353,81
8	202	511123,63	2314405,91	9	242	511017,59	2313402,63	11	281	511062,47	2314508,18	15	318	511010,97	2315561,93	16	358	507310,37	2303327,31
8	203	511122,41	2314414,46	9	220	511100,12	2313397,87	11	282	511076,90	2314508,48	15	319	511015,61	2315678,23	16	359	507247,27	2303285,40
8	204	511120,64	2314414,03	10	243	510883,29	2314440,40	11	283	511077,20	2314508,53	15	320	511002,68	2315713,51	16	360	507260,85	2303283,50
8	205	511105,54	2314411,71	10	244	510892,12	2314453,28	11	284	511090,29	2314510,54	15	321	511001,55	2315734,16	16	361	507266,78	2303282,67
8	206	511092,15	2314409,65	10	245	510896,87	2314459,19	11	285	511099,50	2314512,86	15	322	511001,28	2315739,21	16	362	507290,43	2303285,23
8	207	511085,58	2314408,64	10	246	510902,46	2314464,32	11	261	511107,78	2314517,25	15	323	511027,45	2315745,29	16	363	507292,13	2303285,18
8	208	511072,12	2314408,36	10	247	510908,77	2314468,55	12	286	510841,82	2314524,34	15	324	511031,19	2315751,83	16	364	507325,62	2303307,43
8	209	511072,25	2314407,48	10	248	510937,66	2314484,88	12	287	510866,12	2314557,79	15	325	511022,31	2315766,31	16	352	507357,13	2303335,13
8	210	511024,41	2314393,40	10	249	510945,33	2314487,65	12	288	510871,17	2314579,25	15	326	511004,92	2315791,99	17	365	507428,84	2303499,29
8	211	511030,81	2314348,39	10	250	510934,58	2314563,04	12	289	510861,59	2314585,46	15	327	510992,87	2315809,77	17	366	507462,27	2303560,05
8	212	511057,07	2314163,81	10	251	510905,26	2314529,39	12	290	510859,50	2314586,83	15	328	510997,54	2315820,98	17	367	507489,77	2303599,92
8	213	511068,27	2314086,54	10	252	510882,04	2314505,62	12	291	510829,88	2314587,52	15	329	511005,46	2315828,60	17	368	507524,59	2303633,25
8	214	511073,47	2314050,62	10	253	510874,58	2314496,93	12	292	510839,30	2314521,66	15	330	511010,16	2315833,13	17	369	507539,28	2303641,46

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				
17	370	507535,22	2303643,25	18	410	507487,83	2303523,07	20	449	508251,92	2316241,11	20	490	507846,79	2315406,72	21	530	508632,64	2316747,62
17	371	507534,04	2303644,02	18	411	507484,35	2303510,66	20	450	508249,91	2316249,06	20	491	507838,23	2315401,30	21	531	508641,88	2316748,43
17	372	507529,27	2303645,39	18	412	507496,81	2303532,58	20	451	508249,74	2316251,09	20	492	507804,76	2315380,12	21	507	508676,43	2316751,46
17	373	507528,78	2303645,35	18	413	507523,47	2303569,93	20	452	508249,23	2316257,23	20	493	507736,27	2315338,09	22	532	508056,82	2319134,36
17	374	507523,62	2303645,90	18	414	507550,57	2303596,21	20	453	508249,89	2316265,41	20	494	507699,21	2315313,14	22	533	508080,89	2319165,02
17	375	507520,25	2303646,16	18	415	507566,26	2303605,00	20	454	508251,88	2316273,36	20	495	507704,15	2315291,42	22	534	507998,37	2319266,10
17	376	507505,34	2303649,44	18	416	507607,16	2303625,44	20	455	508255,15	2316280,89	20	496	507710,18	2315264,81	22	535	507958,52	2319314,96
17	377	507470,65	2303616,23	18	417	507670,64	2303652,11	20	456	508257,07	2316284,45	20	497	507716,91	2315235,17	22	536	507923,47	2319357,94
17	378	507448,71	2303584,42	18	418	507756,18	2303683,60	20	457	508279,14	2316325,70	20	498	507719,18	2315238,35	22	537	507857,73	2319400,56
17	379	507440,99	2303573,22	18	419	507806,13	2303702,74	20	458	508294,05	2316353,63	20	499	507734,80	2315251,83	22	538	507673,63	2319630,53
17	380	507419,22	2303533,66	18	391	507861,27	2303721,60	20	459	508298,83	2316362,58	20	500	507774,47	2315279,40	22	539	507669,51	2319637,37
17	381	507407,45	2303512,27	19	420	507887,80	2303778,83	20	460	508303,67	2316371,24	20	501	507840,98	2315320,21	22	540	507665,01	2319636,70
17	382	507375,98	2303464,28	19	421	507881,63	2303799,24	20	461	508304,12	2316375,23	20	502	507873,48	2315340,77	22	541	507646,18	2319637,42
17	383	507366,37	2303451,49	19	422	507877,68	2303791,69	20	462	508300,96	2316377,47	20	503	507888,53	2315350,30	22	542	507635,30	2319639,77
17	384	507355,04	2303436,42	19	423	507876,23	2303789,42	20	463	508281,83	2316391,00	20	504	507958,16	2315409,90	22	543	507628,35	2319637,80
17	385	507345,30	2303422,05	19	424	507871,21	2303782,84	20	464	508283,12	2316373,81	20	505	507963,92	2315414,48	22	544	507626,38	2319633,56
17	386	507346,93	2303422,93	19	425	507865,18	2303777,18	20	465	508284,06	2316363,93	20	506	507968,02	2315417,73	22	545	507616,52	2319619,37
17	387	507350,28	2303423,86	19	426	507859,38	2303773,31	20	466	508261,91	2316354,00	20	430	508007,13	2315448,77	22	546	507611,09	2319613,90
17	388	507364,40	2303427,78	19	427	507850,77	2303769,20	20	467	508247,37	2316353,11	21	507	508676,43	2316751,46	22	547	507604,37	2319607,09
17	389	507375,40	2303421,90	19	428	507846,54	2303764,27	20	468	508241,44	2316355,37	21	508	508668,19	2316764,00	22	548	507596,69	2319600,57
17	390	507396,52	2303450,00	19	429	507846,49	2303764,10	20	469	508240,73	2316303,26	21	509	508667,35	2316765,27	22	549	507656,27	2319527,35
17	365	507428,84	2303499,29	19	420	507887,80	2303778,83	20	470	508226,74	2316239,56	21	510	508643,60	2316786,15	22	550	507718,38	2319451,19
18	391	507861,27	2303721,60	20	430	508007,13	2315448,77	20	471	508202,95	2316164,78	21	511	508607,06	2316785,05	22	551	507920,89	2319202,88
18	392	507872,23	2303725,49	20	431	508037,83	2315493,70	20	472	508173,13	2316084,52	21	512	508594,28	2316784,67	22	552	508017,38	2319084,12
18	393	507903,32	2303736,58	20	432	508044,19	2315503,01	20	473	508172,17	2316081,93	21	513	508587,10	2316782,97	22	532	508056,82	2319134,36
18	394	507901,44	2303740,13	20	433	508073,38	2315576,38	20	474	508147,76	2316033,38	21	514	508566,33	2316778,05	23	553	507485,97	2319820,77
18	395	507896,77	2303751,23	20	434	508083,84	2315648,09	20	475	508146,52	2316030,60	21	515	508546,58	2316774,87	23	554	507495,26	2319828,34
18	396	507894,49	2303756,39	20	435	508092,48	2315693,29	20	476	508127,64	2315988,60	21	516	508523,50	2316769,30	23	555	507495,62	2319828,66
18	397	507893,72	2303759,59	20	436	508094,36	2315703,11	20	477	508084,65	2315881,08	21	517	508504,40	2316758,16	23	556	507509,79	2319837,28
18	398	507876,26	2303753,49	20	437	508119,40	2315778,59	20	478	508059,20	2315816,89	21	518	508470,71	2316741,18	23	557	507525,19	2319843,44
18	399	507852,70	2303745,09	20	438	508146,83	2315848,01	20	479	508054,04	2315803,88	21	519	508450,28	2316723,67	23	558	507526,56	2319843,86
18	400	507797,56	2303726,23	20	439	508149,48	2315854,67	20	480	508026,48	2315720,81	21	520	508430,12	2316704,84	23	559	507526,97	2319843,95
18	401	507747,62	2303707,09	20	440	508176,62	2315922,66	20	481	508014,76	2315659,55	21	521	508401,21	2316673,80	23	560	507452,83	2319934,80
18	402	507661,48	2303675,38	20	441	508192,05	2315961,17	20	482	508012,02	2315640,74	21	522	508392,60	2316658,11	23	561	507441,78	2319948,34
18	403	507596,73	2303648,18	20	442	508201,95	2315983,14	20	483	508005,29	2315594,58	21	523	508389,27	2316652,04	23	562	507377,83	2320026,77
18	404	507554,54	2303627,09	20	443	508211,04	2316003,41	20	484	508002,48	2315587,52	21	524	508381,57	2316625,51	23	563	507276,39	2320151,17
18	405	507535,51	2303616,43	20	444	508236,46	2316053,98	20	485	507983,17	2315538,97	21	525	508378,78	2316607,61	23	564	507263,76	2320166,67
18	406	507504,42	2303586,27	20	445	508261,45	2316121,17	20	486	507982,02	2315536,08	21	526	508416,33	2316645,98	23	565	507028,38	2320455,33
18	407	507503,38	2303566,37	20	446	508267,91	2316157,59	20	487	507955,33	2315497,03	21	527	508474,09	2316704,36	23	566	507026,93	2320457,79
18	408	507503,03	2303559,75	20	447	508265,32	2316182,89	20	488	507920,34	2315469,26	21	528	508559,00	2316738,85	23	567	506991,87	2320430,73
18	409	507498,56	2303538,28	20	448	508262,53	2316210,09	20	489	507913,65	2315463,94	21	529	508620,21	2316746,13	23	568	506953,07	2320400,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	569	506947,40	2320396,39	24	609	505214,74	2303162,50	24	650	504205,00	2304144,95	24	691	504902,04	2303422,40	25	731	505587,85	2303194,86
23	570	507074,88	2320240,01	24	610	505177,34	2303179,81	24	651	504187,67	2304164,07	24	692	504954,69	2303346,78	25	732	505562,96	2303168,56
23	571	507100,26	2320208,93	24	611	505150,16	2303189,05	24	652	504151,06	2304190,35	24	693	504991,53	2303282,59	25	733	505560,49	2303167,27
23	572	507187,04	2320102,23	24	612	505127,55	2303193,71	24	653	504132,68	2304200,19	24	694	505019,64	2303234,58	25	734	505554,94	2303164,32
23	573	507200,05	2320086,54	24	613	505106,45	2303198,05	24	654	504131,94	2304191,29	24	695	505047,45	2303201,88	25	735	505535,65	2303162,40
23	574	507370,86	2319877,11	24	614	505093,09	2303200,80	24	655	504130,44	2304172,97	24	696	505083,09	2303177,33	25	736	505499,81	2303167,63
23	575	507438,86	2319793,74	24	615	505064,35	2303220,60	24	656	504137,80	2304169,09	24	697	505120,28	2303169,68	25	737	505430,95	2303176,99
23	576	507453,67	2319775,60	24	616	505040,12	2303249,08	24	657	504170,94	2304145,30	24	698	505130,23	2303167,63	25	738	505397,57	2303176,69
23	577	507455,84	2319781,21	24	617	505012,94	2303295,51	24	658	504184,27	2304130,59	24	699	505143,59	2303164,88	25	739	505397,05	2303176,66
23	578	507462,65	2319793,43	24	618	504975,83	2303360,16	24	659	504198,44	2304103,12	24	700	505168,04	2303156,57	25	740	505395,56	2303176,57
23	579	507463,96	2319795,44	24	619	504922,76	2303436,39	24	660	504212,34	2304078,66	24	701	505206,69	2303138,68	25	741	505367,40	2303173,51
23	580	507468,60	2319802,53	24	620	504866,79	2303522,33	24	661	504237,28	2304050,92	24	702	505244,02	2303130,39	25	742	505337,09	2303174,60
23	581	507481,38	2319817,01	24	621	504840,43	2303588,54	24	662	504264,01	2304030,03	24	703	505280,20	2303125,21	25	743	505281,40	2303186,43
23	583	507485,97	2319820,77	24	622	504826,93	2303622,43	24	663	504284,69	2304020,68	24	704	505329,00	2303114,99	25	744	505280,58	2303186,59
24	582	506147,01	2303164,20	24	623	504819,58	2303657,48	24	664	504295,97	2304015,58	24	705	505374,74	2303110,55	25	745	505233,29	2303194,05
24	583	506155,44	2303168,49	24	624	504819,92	2303685,97	24	665	504322,06	2304011,03	24	706	505398,56	2303112,05	25	746	505195,49	2303206,82
24	584	506157,41	2303169,50	24	625	504818,35	2303718,01	24	666	504355,54	2304010,90	24	707	505419,53	2303113,36	25	747	505163,44	2303221,45
24	585	506163,40	2303172,56	24	626	504804,91	2303744,89	24	667	504407,14	2304010,41	24	708	505444,97	2303112,36	25	748	505158,54	2303223,06
24	586	506137,68	2303181,38	24	627	504774,06	2303789,49	24	668	504467,74	2304012,85	24	709	505487,52	2303106,90	25	749	505143,05	2303226,25
24	587	506087,46	2303195,94	24	628	504734,65	2303850,01	24	669	504503,60	2304012,85	24	710	505528,39	2303101,06	25	750	505139,55	2303226,97
24	588	506027,08	2303194,65	24	629	504728,59	2303858,17	24	670	504523,41	2304006,59	24	711	505569,30	2303100,95	25	751	505113,50	2303232,33
24	589	505950,91	2303178,64	24	630	504702,47	2303893,29	24	671	504535,61	2303999,83	24	712	505594,30	2303106,34	25	752	505107,09	2303233,65
24	590	505897,05	2303170,39	24	631	504687,88	2303912,92	24	672	504538,38	2303998,38	24	713	505624,27	2303129,06	25	753	505088,01	2303246,80
24	591	505860,18	2303167,97	24	632	504642,93	2303954,80	24	673	504539,88	2303997,60	24	714	505639,14	2303141,61	25	754	505068,78	2303269,39
24	592	505772,98	2303175,73	24	633	504639,29	2303958,19	24	674	504565,00	2303984,47	24	715	505657,46	2303149,75	25	755	505043,00	2303313,44
24	593	505710,66	2303179,66	24	634	504587,86	2304000,74	24	675	504573,95	2303979,80	24	716	505672,30	2303153,66	25	756	505005,65	2303378,52
24	594	505668,73	2303178,57	24	635	504573,37	2304008,31	24	676	504622,82	2303939,36	24	717	505707,09	2303153,28	25	757	504967,64	2303433,14
24	595	505649,15	2303173,42	24	636	504548,63	2304021,23	24	677	504626,07	2303936,33	24	718	505726,35	2303152,53	25	758	504951,78	2303455,95
24	596	505625,74	2303163,02	24	637	504547,82	2304021,65	24	678	504669,17	2303896,19	24	719	505771,11	2303150,80	25	759	504923,54	2303499,31
24	597	505608,59	2303148,54	24	638	504533,35	2304029,67	24	679	504682,22	2303878,64	24	720	505859,92	2303142,90	25	760	504888,09	2303563,44
24	598	505583,62	2303129,61	24	639	504507,46	2304037,85	24	680	504706,93	2303845,39	24	721	505899,71	2303145,51	25	761	504872,95	2303601,49
24	599	505566,67	2303125,96	24	640	504467,24	2304037,85	24	681	504714,13	2303835,70	24	722	505955,47	2303154,05	25	762	504870,39	2303607,84
24	600	505530,20	2303126,06	24	641	504406,78	2304035,42	24	682	504753,29	2303775,57	24	723	506029,99	2303169,71	25	763	504860,56	2303632,59
24	601	505490,70	2303131,70	24	642	504355,88	2304035,90	24	683	504783,34	2303732,13	24	724	506086,33	2303170,91	25	764	504854,62	2303660,91
24	602	505447,10	2303137,30	24	643	504324,29	2304036,02	24	684	504788,35	2303722,10	24	725	506147,01	2303164,20	25	765	504854,92	2303685,55
24	603	505419,23	2303138,39	24	644	504303,38	2304039,67	24	685	504793,64	2303711,53	25	725	505675,69	2303199,40	25	766	504854,92	2303685,99
24	604	505409,56	2303137,78	24	645	504280,99	2304049,79	24	686	504794,91	2303685,54	25	726	505666,10	2303223,40	25	767	504854,89	2303687,49
24	605	505375,16	2303135,62	24	646	504277,03	2304051,58	24	687	504794,55	2303655,03	25	727	505637,02	2303219,66	25	768	504853,19	2303722,09
24	606	505332,80	2303139,74	24	647	504254,42	2304069,25	24	688	504802,91	2303615,17	25	728	505629,78	2303217,45	25	769	504851,20	2303730,30
24	607	505284,49	2303149,85	24	648	504232,74	2304093,36	24	689	504817,20	2303579,29	25	729	505596,29	2303200,76	25	770	504833,45	2303769,64
24	608	505248,50	2303155,01	24	649	504220,41	2304115,07	24	690	504844,47	2303510,79	25	730	505593,23	2303199,12	25	771	504832,28	2303771,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	772	504831,12	2303773,76	25	813	504128,32	2304214,53	25	854	504828,34	2303718,50	25	895	505639,08	2303194,15	26	935	503223,30	2304049,70
25	773	504801,08	2303818,03	25	814	504148,68	2304202,31	25	855	504829,91	2303686,46	25	896	505642,27	2303195,13	26	936	503234,17	2304044,71
25	774	504800,28	2303819,14	25	815	504149,11	2304202,03	25	856	504829,92	2303685,97	25	725	505675,69	2303199,40	26	937	503260,89	2304025,50
25	775	504761,74	2303869,00	25	816	504185,80	2304177,34	25	857	504829,92	2303685,85	26	897	504112,40	2304183,35	26	938	503293,00	2304022,69
25	776	504757,11	2303877,20	25	817	504187,18	2304176,21	25	858	504829,59	2303658,46	26	898	504113,90	2304202,36	26	939	503315,99	2304025,30
25	777	504748,15	2303886,59	25	818	504211,97	2304152,12	25	859	504836,54	2303625,33	26	899	504114,61	2304211,35	26	940	503389,79	2304037,83
25	778	504716,64	2303927,35	25	819	504213,66	2304149,95	25	860	504849,72	2303592,24	26	900	504083,97	2304228,42	26	941	503464,93	2304043,88
25	779	504715,10	2303929,14	25	820	504213,89	2304149,54	25	861	504853,70	2303582,24	26	901	504073,99	2304233,98	26	942	503494,75	2304049,88
25	780	504688,10	2303956,91	25	821	504229,21	2304119,84	25	862	504865,44	2303552,77	26	902	504045,38	2304247,58	26	943	503525,74	2304062,20
25	781	504678,89	2303966,42	25	822	504240,92	2304099,22	25	863	504902,12	2303486,42	26	903	504022,65	2304251,52	26	944	503565,51	2304084,96
25	782	504677,53	2303967,67	25	823	504264,92	2304072,25	25	864	504931,06	2303441,98	26	904	503996,14	2304249,93	26	945	503621,78	2304124,05
25	783	504616,67	2304019,98	25	824	504278,96	2304061,90	25	865	504950,48	2303414,08	26	905	503960,70	2304242,71	26	946	503687,99	2304171,88
25	784	504605,84	2304029,29	25	825	504287,90	2304055,31	25	866	504984,04	2303365,88	26	906	503892,12	2304232,09	26	947	503714,27	2304185,12
25	785	504604,16	2304030,60	25	826	504298,49	2304052,27	25	867	504984,50	2303365,15	26	907	503850,09	2304222,95	26	948	503740,03	2304191,52
25	786	504590,89	2304040,00	25	827	504315,09	2304047,51	25	868	505021,59	2303300,53	26	908	503790,92	2304221,01	26	949	503792,39	2304196,04
25	787	504570,54	2304054,45	25	828	504365,84	2304048,10	25	869	505048,31	2303254,89	26	909	503735,94	2304216,26	26	950	503853,16	2304198,03
25	788	504563,38	2304057,65	25	829	504435,15	2304050,35	25	870	505071,11	2303228,09	26	910	503705,52	2304208,70	26	951	503896,62	2304207,48
25	789	504562,92	2304057,86	25	830	504477,86	2304051,74	25	871	505097,10	2303210,19	26	911	503674,98	2304193,32	26	952	503965,07	2304218,08
25	790	504519,59	2304073,08	25	831	504478,18	2304051,74	25	872	505108,47	2303207,85	26	912	503607,60	2304144,64	26	953	503999,39	2304225,07
25	791	504513,70	2304074,30	25	832	504478,89	2304051,72	25	873	505129,56	2303203,50	26	913	503550,01	2304106,01	26	954	504021,28	2304226,39
25	792	504480,31	2304076,67	25	833	504510,26	2304049,49	25	874	505139,52	2303201,45	26	914	503514,60	2304084,67	26	955	504037,73	2304223,54
25	793	504478,34	2304076,76	25	834	504512,87	2304048,94	25	875	505152,18	2303198,85	26	915	503487,63	2304073,95	26	956	504062,50	2304211,76
25	794	504476,32	2304076,70	25	835	504553,71	2304034,59	25	876	505154,32	2303198,15	26	916	503461,45	2304068,68	26	957	504082,79	2304200,21
25	795	504436,11	2304075,40	25	836	504558,07	2304032,65	25	877	505186,31	2303183,53	26	917	503386,68	2304062,66	26	958	504112,40	2304183,35
25	796	504365,21	2304073,10	25	837	504581,20	2304016,23	25	878	505227,25	2303169,70	26	918	503312,44	2304050,06	27	959	504109,21	2304226,01
25	797	504318,45	2304072,55	25	838	504589,29	2304010,49	25	879	505276,18	2303161,99	26	919	503292,70	2304047,82	27	960	504111,64	2304253,69
25	798	504308,28	2304075,47	25	839	504590,02	2304009,92	25	880	505276,70	2303161,88	26	920	503269,90	2304049,81	27	961	504100,25	2304260,53
25	799	504299,11	2304078,10	25	840	504606,38	2303995,86	25	881	505334,03	2303149,70	26	921	503251,84	2304054,52	27	962	504098,75	2304261,32
25	800	504281,86	2304090,82	25	841	504660,81	2303949,10	25	882	505368,31	2303148,47	26	922	503230,84	2304062,67	27	963	504055,39	2304282,89
25	801	504270,66	2304103,40	25	842	504661,47	2303948,48	25	883	505397,51	2303151,65	26	923	503213,05	2304072,82	27	964	504054,10	2304283,33
25	802	504261,36	2304113,84	25	843	504696,57	2303912,35	25	884	505398,51	2303151,71	26	924	503191,99	2304088,49	27	965	504049,63	2304284,84
25	803	504251,11	2304131,88	25	844	504697,31	2303911,49	25	885	505429,40	2303151,97	26	925	503186,40	2304092,88	27	966	504027,79	2304289,03
25	804	504236,17	2304160,86	25	845	504729,18	2303870,25	25	886	505429,49	2303151,97	26	926	503169,73	2304105,97	27	967	504023,25	2304289,47
25	805	504235,84	2304161,50	25	846	504736,90	2303862,17	25	887	505430,85	2303151,88	26	927	503152,93	2304117,17	27	968	504020,50	2304289,38
25	806	504234,64	2304163,69	25	847	504740,88	2303855,11	25	888	505495,81	2303142,95	26	928	503141,01	2304121,27	27	969	503999,05	2304287,98
25	807	504230,62	2304168,86	25	848	504780,20	2303804,24	25	889	505535,07	2303137,23	26	929	503127,25	2304121,06	27	970	503996,65	2304287,68
25	808	504203,72	2304194,99	25	849	504780,57	2303803,74	25	890	505562,29	2303139,92	26	930	503133,33	2304102,19	27	971	503852,36	2304262,69
25	809	504200,68	2304197,44	25	850	504810,13	2303760,17	25	891	505578,29	2303148,38	26	931	503155,10	2304089,57	27	972	503781,01	2304260,80
25	810	504162,90	2304222,88	25	851	504810,52	2303759,56	25	892	505604,77	2303176,38	26	932	503176,93	2304080,35	27	973	503778,93	2304260,66
25	811	504161,65	2304223,67	25	852	504810,97	2303758,67	25	893	505607,04	2303178,16	26	933	503203,73	2304066,09	27	974	503719,18	2304253,05
25	812	504130,81	2304242,28	25	853	504827,47	2303722,13	25	894	505607,58	2303178,45	26	934	503207,02	2304064,34	27	975	503709,71	2304251,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	975	503704,14	2304250,43	27	1016	504021,77	2304264,41	31	1053	502150,05	2304660,13	34	1091	500782,48	2305856,27	36	1130	500454,04	2305854,39
27	976	503664,76	2304234,51	27	1017	504022,42	2304264,43	31	1054	502144,97	2304650,51	34	1092	500784,02	2305856,30	36	1131	500437,24	2305861,41
27	977	503663,28	2304233,85	27	1018	504024,31	2304264,25	31	1055	502147,04	2304650,14	34	1093	500780,35	2305881,22	36	1132	500431,78	2305870,82
27	978	503652,49	2304228,55	27	1019	504043,21	2304260,62	31	1056	502154,20	2304646,09	34	1094	500760,89	2305878,44	36	1133	500430,38	2305875,29
27	979	503650,68	2304227,58	27	1020	504045,78	2304259,76	31	1057	502166,02	2304639,42	34	1095	500726,31	2305871,91	36	1134	500426,60	2305887,33
27	980	503648,85	2304226,44	27	1021	504058,74	2304253,31	31	1058	502166,79	2304638,29	34	1096	500710,58	2305868,04	36	1135	500386,06	2305896,90
27	981	503524,96	2304140,39	27	1022	504087,48	2304239,02	31	1048	502171,78	2304647,74	34	1097	500698,64	2305865,09	36	1136	500352,77	2305899,87
27	982	503496,48	2304123,05	27	1023	504088,02	2304238,72	32	1059	502121,60	2304665,30	34	1098	500687,54	2305862,37	36	1137	500355,24	2305889,12
27	983	503477,16	2304114,77	27	1024	504088,17	2304238,63	32	1060	502157,58	2304725,94	34	1099	500681,29	2305860,83	36	1138	500355,85	2305886,46
27	984	503456,18	2304109,29	27	958	504109,21	2304226,01	32	1061	502150,70	2304735,47	34	1100	500665,68	2305856,99	36	1139	500360,21	2305874,11
27	985	503381,04	2304101,14	28	1025	502647,96	2304538,37	32	1062	502132,63	2304717,41	34	1101	500623,69	2305846,66	36	1140	500382,06	2305872,16
27	986	503332,76	2304094,90	28	1026	502653,30	2304549,04	32	1063	502110,94	2304682,45	34	1102	500609,13	2305844,64	36	1141	500420,54	2305863,07
27	987	503291,68	2304087,83	28	1027	502643,51	2304554,32	32	1064	502099,68	2304661,11	34	1103	500609,46	2305840,90	36	1130	500454,04	2305854,39
27	988	503284,28	2304088,32	28	1028	502616,43	2304568,93	32	1065	502112,78	2304657,68	34	1104	500610,89	2305833,29	37	1142	500935,03	2305874,75
27	989	503267,30	2304101,74	28	1029	502570,36	2304590,56	32	1066	502116,99	2304655,99	34	1105	500611,90	2305827,91	37	1143	500952,74	2305891,80
27	990	503240,65	2304114,10	28	1030	502534,92	2304600,47	32	1059	502121,60	2304665,30	34	1106	500605,50	2305822,45	37	1144	500918,69	2305905,55
27	991	503239,07	2304115,19	28	1031	502558,21	2304579,61	33	1067	502033,63	2304549,35	34	1107	500560,22	2305824,64	37	1145	500884,56	2305916,93
27	992	503257,78	2304097,10	28	1032	502559,69	2304577,57	33	1068	502054,79	2304570,13	34	1108	500578,62	2305818,79	37	1146	500857,87	2305922,57
27	993	503266,58	2304080,03	28	1033	502607,24	2304557,05	33	1069	502039,82	2304576,07	34	1109	500581,73	2305817,76	37	1147	500855,79	2305922,89
27	994	503274,90	2304063,88	28	1034	502647,90	2304537,90	33	1070	502037,65	2304577,51	34	1110	500611,72	2305819,76	37	1148	500823,74	2305927,38
27	995	503292,99	2304062,69	28	1025	502647,96	2304538,37	33	1071	502035,37	2304579,03	34	1111	500628,46	2305822,08	37	1149	500776,50	2305926,13
27	996	503336,23	2304070,13	29	1035	502106,58	2304545,62	33	1072	501990,79	2304549,16	34	1112	500665,24	2305831,11	37	1150	500753,57	2305922,85
27	997	503336,64	2304070,20	29	1036	502101,68	2304553,80	33	1073	501965,11	2304528,28	34	1113	500684,92	2305835,96	37	1151	500716,73	2305915,90
27	998	503384,02	2304076,32	29	1037	502085,86	2304560,62	33	1074	501955,93	2304521,19	34	1114	500718,81	2305844,31	37	1152	500716,24	2305915,78
27	999	503384,22	2304076,34	29	1038	502077,80	2304553,40	33	1075	501954,82	2304521,03	34	1115	500731,60	2305847,46	37	1153	500698,87	2305911,52
27	1000	503460,77	2304084,65	29	1039	502087,89	2304544,86	33	1076	501952,20	2304522,58	34	1116	500765,03	2305853,78	37	1154	500615,14	2305890,90
27	1001	503485,29	2304091,05	29	1040	502094,68	2304534,96	33	1077	501946,69	2304530,19	34	1091	500782,48	2305856,27	37	1155	500599,22	2305888,62
27	1002	503507,94	2304100,76	29	1035	502106,58	2304545,62	33	1078	501941,05	2304540,98	35	1117	500907,97	2305842,56	37	1156	500596,55	2305888,24
27	1003	503538,61	2304119,43	30	1041	502696,92	2304557,82	33	1079	501938,27	2304551,84	35	1118	500919,76	2305856,58	37	1157	500585,40	2305888,24
27	1004	503662,56	2304205,52	30	1042	502705,94	2304581,47	33	1080	501936,36	2304575,88	35	1119	500903,19	2305863,28	37	1158	500575,00	2305893,44
27	1005	503663,27	2304205,97	30	1043	502681,27	2304595,62	33	1081	501924,15	2304613,79	35	1120	500872,75	2305873,43	37	1159	500560,38	2305897,76
27	1006	503663,86	2304206,29	30	1044	502636,31	2304615,90	33	1082	501927,35	2304557,16	35	1121	500849,92	2305878,25	37	1160	500579,50	2305863,24
27	1007	503673,86	2304211,19	30	1045	502634,38	2304616,82	33	1083	501913,52	2304547,70	35	1122	500851,15	2305868,20	37	1161	500598,34	2305863,24
27	1008	503674,52	2304211,48	30	1046	502625,55	2304593,33	33	1084	501917,55	2304531,96	35	1123	500851,20	2305866,79	37	1162	500620,37	2305866,39
27	1009	503712,00	2304226,65	30	1047	502669,86	2304573,34	33	1085	501925,35	2304517,03	35	1124	500851,44	2305859,34	37	1163	500689,06	2305883,34
27	1010	503714,49	2304227,30	30	1041	502696,92	2304557,82	33	1086	501935,01	2304503,70	35	1125	500851,63	2305853,48	37	1164	500706,47	2305887,62
27	1011	503781,31	2304235,76	31	1048	502171,78	2304647,74	33	1087	501949,67	2304495,04	35	1126	500851,63	2305852,34	37	1165	500709,68	2305888,39
27	1012	503782,30	2304235,84	31	1049	502185,35	2304669,63	33	1088	501966,00	2304497,37	35	1127	500866,14	2305849,28	37	1166	500711,90	2305888,94
27	1013	503854,83	2304237,76	31	1050	502184,61	2304670,34	33	1089	501980,66	2304508,70	35	1128	500894,57	2305839,80	37	1167	500722,32	2305891,51
27	1014	504000,28	2304262,94	31	1051	502180,73	2304701,87	33	1090	502005,65	2304529,02	35	1129	500904,40	2305835,83	37	1168	500757,84	2305898,21
27	1015	504001,33	2304263,07	31	1052	502168,12	2304689,26	33	1067	502033,63	2304549,35	35	1117	500907,97	2305842,56	37	1169	500785,44	2305902,09

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				
37	1170	500814,49	2305902,98	40	1208	499991,82	2305947,96	43	1246	497887,63	2306094,90	43	1287	496643,77	2306782,37	43	1328	495665,78	2307574,57
37	1171	500850,42	2305898,58	40	1209	499923,49	2305947,49	43	1247	497852,50	2306103,84	43	1288	496613,31	2306790,51	43	1329	495638,02	2307572,38
37	1172	500878,53	2305892,59	40	1210	499844,35	2305956,37	43	1248	497771,28	2306127,27	43	1289	496589,88	2306801,02	43	1330	495613,77	2307570,47
37	1173	500910,40	2305881,94	40	1211	499844,10	2305956,35	43	1249	497744,49	2306137,05	43	1290	496573,72	2306809,49	43	1331	495590,12	2307573,16
37	1174	500933,29	2305872,69	40	1212	499844,08	2305950,37	43	1250	497691,53	2306161,17	43	1291	496553,50	2306828,04	43	1332	495572,47	2307576,59
37	1142	500935,03	2305874,75	40	1213	499843,90	2305946,30	43	1251	497683,89	2306165,55	43	1292	496530,75	2306852,98	43	1333	495559,14	2307581,96
38	1175	500040,65	2305879,31	40	1214	499843,23	2305931,34	43	1252	497578,38	2306226,03	43	1293	496523,88	2306860,52	43	1334	495491,59	2307624,32
38	1176	500030,14	2305885,63	40	1215	499922,21	2305922,48	43	1253	497457,23	2306290,76	43	1294	496497,49	2306887,38	43	1335	495466,57	2307640,01
38	1177	500032,08	2305903,82	40	1216	499922,24	2305922,96	43	1254	497439,17	2306300,88	43	1295	496467,21	2306918,01	43	1336	495457,39	2307645,09
38	1178	499992,45	2305902,96	40	1204	500030,48	2305924,05	43	1255	497418,12	2306312,67	43	1296	496458,29	2306932,55	43	1337	495439,52	2307654,97
38	1179	499920,79	2305902,53	41	1217	500384,59	2313021,06	43	1256	497397,27	2306322,98	43	1297	496440,32	2306979,37	43	1338	495387,84	2307680,66
38	1180	499853,14	2305909,15	41	1218	500547,76	2313187,74	43	1257	497382,12	2306328,54	43	1298	496395,65	2307088,68	43	1339	495384,06	2307682,54
38	1181	499826,28	2305911,07	41	1219	500549,11	2313188,89	43	1258	497303,47	2306348,86	43	1299	496369,38	2307130,90	43	1340	495375,22	2307686,29
38	1182	499805,40	2305912,35	41	1220	500619,86	2313240,37	43	1259	497273,03	2306357,52	43	1300	496336,66	2307163,93	43	1341	495330,78	2307705,16
38	1183	499779,39	2305920,17	41	1221	500592,01	2313263,05	43	1260	497251,47	2306366,29	43	1301	496326,87	2307170,26	43	1342	495292,71	2307722,51
38	1184	499786,19	2305911,90	41	1222	500582,63	2313273,58	43	1261	497249,61	2306367,29	43	1302	496310,68	2307180,74	43	1343	495261,21	2307744,11
38	1185	499790,98	2305903,92	41	1223	500581,94	2313274,53	43	1262	497222,19	2306386,16	43	1303	496284,36	2307192,99	43	1344	495189,16	2307804,53
38	1186	499785,49	2305899,50	41	1224	500514,93	2313225,67	43	1263	497206,15	2306401,96	43	1304	496258,37	2307209,31	43	1345	495181,94	2307810,45
38	1187	499780,88	2305893,62	41	1225	500348,52	2313055,68	43	1264	497203,02	2306405,05	43	1305	496240,98	2307223,74	43	1346	495160,30	2307872,47
38	1188	499800,97	2305887,58	41	1226	500342,20	2313049,01	43	1265	497183,41	2306432,64	43	1306	496204,33	2307254,25	43	1347	495093,19	2307884,60
38	1189	499823,59	2305886,18	41	1227	500292,31	2312996,35	43	1266	497165,61	2306465,89	43	1307	496158,03	2307296,69	43	1348	495084,53	2307870,00
38	1190	499823,98	2305886,17	41	1228	500288,35	2312987,97	43	1267	497157,44	2306491,99	43	1308	496122,41	2307325,12	43	1349	495080,14	2307862,62
38	1191	499851,22	2305884,22	41	1229	500285,81	2312968,56	43	1268	497153,28	2306518,08	43	1309	496121,04	2307326,21	43	1350	495089,83	2307853,65
38	1192	499919,66	2305877,52	41	1230	500287,40	2312918,45	43	1269	497149,16	2306531,55	43	1310	496045,49	2307399,19	43	1351	495105,93	2307840,44
38	1193	499992,50	2305877,96	41	1231	500361,07	2312996,22	43	1270	497142,77	2306546,02	43	1311	496029,32	2307411,47	43	1352	495163,56	2307793,20
38	1194	500026,19	2305878,68	41	1232	500384,48	2313020,94	43	1271	497130,78	2306561,67	43	1312	496000,37	2307422,84	43	1353	495166,09	2307791,12
38	1195	500033,17	2305878,84	41	1217	500384,59	2313021,06	43	1272	497121,35	2306570,85	43	1313	495980,63	2307425,28	43	1354	495172,98	2307785,47
38	1175	500040,65	2305879,31	42	1233	501970,88	2314068,62	43	1273	497041,18	2306648,95	43	1314	495935,67	2307427,87	43	1355	495246,09	2307724,16
39	1196	500425,09	2305908,35	42	1234	501975,53	2314071,27	43	1274	497023,13	2306659,52	43	1315	495913,58	2307429,97	43	1356	495280,36	2307700,66
39	1197	500426,46	2305925,70	42	1235	501949,74	2314101,61	43	1275	497007,14	2306667,29	43	1316	495892,89	2307434,17	43	1357	495320,58	2307682,33
39	1198	500425,93	2305933,85	42	1236	501940,79	2314048,09	43	1276	496986,68	2306671,13	43	1317	495890,87	2307434,81	43	1358	495363,65	2307664,05
39	1199	500393,28	2305941,43	42	1233	501970,88	2314068,62	43	1277	496942,61	2306670,67	43	1318	495873,94	2307442,36	43	1359	495373,52	2307659,86
39	1200	500356,87	2305944,68	43	1237	498174,79	2306050,76	43	1278	496907,06	2306672,09	43	1319	495854,14	2307455,15	43	1360	495427,92	2307632,82
39	1201	500291,87	2305949,76	43	1238	498186,30	2306064,39	43	1279	496904,60	2306672,50	43	1320	495822,33	2307475,70	43	1361	495446,13	2307622,74
39	1202	500294,74	2305925,48	43	1239	498157,62	2306066,45	43	1280	496882,33	2306679,14	43	1321	495810,63	2307484,36	43	1362	495453,93	2307618,43
39	1203	500389,96	2305916,53	43	1240	498117,79	2306071,87	43	1281	496879,46	2306680,53	43	1322	495765,08	2307518,08	43	1363	495547,75	2307559,60
39	1196	500425,09	2305908,35	43	1241	498073,65	2306075,86	43	1282	496853,93	2306698,39	43	1323	495755,79	2307524,96	43	1364	495565,35	2307552,51
40	1204	500030,48	2305924,05	43	1242	498038,19	2306077,74	43	1283	496846,49	2306703,60	43	1324	495751,28	2307528,30	43	1365	495586,33	2307548,43
40	1205	500031,31	2305935,52	43	1243	497958,10	2306079,86	43	1284	496781,01	2306744,59	43	1325	495723,17	2307549,11	43	1366	495613,32	2307545,36
40	1206	500032,30	2305949,21	43	1244	497937,86	2306082,85	43	1285	496745,68	2306764,58	43	1326	495692,89	2307566,90	43	1367	495646,16	2307547,95
40	1207	500029,34	2305949,03	43	1245	497906,84	2306090,01	43	1286	496731,81	2306770,46	43	1327	495677,36	2307573,22	43	1368	495665,31	2307549,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1369	495671,07	2307548,79	43	1410	496578,96	2306778,52	43	1451	497763,58	2306103,47	46	1489	495031,97	2307969,09	46	1530	494642,54	2308087,90
43	1370	495681,79	2307544,42	43	1411	496604,90	2306766,88	43	1452	497846,06	2306079,68	46	1490	495038,29	2307982,27	46	1531	494749,35	2308104,17
43	1371	495709,37	2307528,22	43	1412	496638,84	2306757,81	43	1453	497883,93	2306070,04	46	1491	495043,26	2307992,64	46	1532	494770,76	2308103,47
43	1372	495724,85	2307516,76	43	1413	496725,11	2306746,14	43	1454	497900,80	2306065,75	46	1492	495043,41	2307992,90	46	1533	494809,85	2308099,29
43	1373	495794,50	2307465,20	43	1414	496734,63	2306742,11	43	1455	497933,19	2306058,27	46	1493	495039,25	2307996,99	46	1534	494833,74	2308092,72
43	1374	495808,12	2307455,11	43	1415	496768,19	2306723,12	43	1456	497955,94	2306054,91	46	1494	495015,16	2308018,05	46	1535	494868,08	2308078,31
43	1375	495837,91	2307435,87	43	1416	496832,79	2306682,68	43	1457	498037,34	2306052,75	46	1495	494991,11	2308039,28	46	1536	494885,76	2308069,94
43	1376	495849,37	2307428,47	43	1417	496843,45	2306675,21	43	1458	498068,67	2306051,10	46	1496	494944,10	2308068,38	46	1537	494921,13	2308053,20
43	1377	495854,75	2307424,98	43	1418	496866,80	2306658,88	43	1459	498071,69	2306050,93	46	1497	494937,04	2308072,02	46	1538	494923,45	2308051,75
43	1378	495861,96	2307420,33	43	1419	496873,25	2306655,76	43	1460	498095,13	2306048,80	46	1498	494902,43	2308089,73	46	1539	494976,81	2308018,57
43	1379	495881,98	2307411,40	43	1420	496898,94	2306648,10	43	1461	498115,05	2306047,01	46	1499	494877,98	2308101,27	46	1540	494998,77	2307999,18
43	1380	495886,62	2307409,93	43	1421	496904,49	2306647,17	43	1462	498155,13	2306041,56	46	1500	494841,25	2308116,67	46	1541	495022,46	2307978,44
43	1381	495909,93	2307405,20	43	1422	496942,27	2306645,66	43	1463	498168,37	2306040,61	46	1501	494813,67	2308124,16	46	1489	495031,97	2307969,09
43	1382	495933,74	2307402,94	43	1423	496984,50	2306646,10	43	1464	498172,62	2306048,19	46	1502	494772,06	2308128,47	47	1542	494874,88	2308025,30
43	1383	495978,41	2307400,36	43	1424	496999,21	2306643,34	43	1237	498174,79	2306050,76	46	1503	494746,91	2308129,26	47	1543	494884,65	2308048,38
43	1384	495994,88	2307398,33	43	1425	497011,44	2306637,40	44	1465	495212,91	2307840,45	46	1504	494638,56	2308112,58	47	1544	494859,74	2308060,13
43	1385	496007,35	2307394,26	43	1426	497025,91	2306628,93	44	1466	495136,27	2307906,04	46	1505	494589,76	2308106,07	47	1545	494826,61	2308074,02
43	1386	496016,23	2307390,02	43	1427	497103,83	2306553,02	44	1467	495120,30	2307921,69	46	1506	494540,81	2308096,82	47	1546	494805,39	2308079,78
43	1387	496029,19	2307380,18	43	1428	497112,02	2306545,04	44	1468	495106,94	2307899,13	46	1507	494495,81	2308086,94	47	1547	494769,06	2308083,54
43	1388	496104,50	2307307,43	43	1429	497120,99	2306533,34	44	1469	495114,61	2307892,03	46	1508	494451,46	2308072,78	47	1548	494749,65	2308084,15
43	1389	496109,65	2307303,34	43	1430	497121,11	2306533,19	44	1470	495119,66	2307887,35	46	1509	494428,85	2308068,55	47	1549	494695,75	2308075,86
43	1390	496141,75	2307277,70	43	1431	497125,68	2306522,82	44	1471	495193,76	2307823,99	46	1510	494411,18	2308067,84	47	1550	494645,28	2308068,09
43	1391	496147,98	2307271,99	43	1432	497128,86	2306512,43	44	1465	495212,91	2307840,45	46	1511	494392,87	2308069,20	47	1551	494597,05	2308061,65
43	1392	496187,93	2307255,37	43	1433	497133,04	2306486,26	45	1472	495009,94	2307940,27	46	1512	494367,89	2308073,78	47	1552	494549,61	2308052,68
43	1393	496231,51	2307199,14	43	1434	497142,45	2306456,18	45	1473	495012,64	2307944,83	46	1513	494350,48	2308078,67	47	1553	494507,54	2308043,44
43	1394	496243,63	2307189,05	43	1435	497162,12	2306419,44	45	1474	495016,87	2307950,89	46	1514	494341,13	2308082,66	47	1554	494462,50	2308029,06
43	1395	496272,45	2307170,95	43	1436	497181,02	2306392,79	45	1475	495019,32	2307953,48	46	1515	494336,29	2308085,17	47	1555	494433,91	2308023,72
43	1396	496298,59	2307158,79	43	1437	497183,92	2306388,76	45	1476	495008,65	2307963,98	46	1516	494331,06	2308081,05	47	1556	494410,45	2308022,77
43	1397	496320,82	2307144,40	43	1438	497206,17	2306366,84	45	1477	494985,55	2307984,17	46	1517	494329,36	2308079,39	47	1557	494387,07	2308024,51
43	1398	496349,62	2307115,33	43	1439	497236,62	2306345,89	45	1478	494964,21	2308003,01	46	1518	494316,87	2308067,05	47	1558	494357,74	2308029,89
43	1399	496373,32	2307077,24	43	1440	497240,82	2306343,63	45	1479	494921,89	2308029,21	46	1519	494330,71	2308059,90	47	1559	494335,48	2308036,15
43	1400	496417,05	2306970,24	43	1441	497264,89	2306333,84	45	1480	494916,17	2308022,01	46	1520	494335,60	2308057,82	47	1560	494321,88	2308041,95
43	1401	496432,05	2306931,04	43	1442	497296,92	2306324,73	45	1481	494908,67	2308012,57	46	1521	494342,69	2308054,81	47	1561	494298,08	2308054,22
43	1402	496435,77	2306921,45	43	1443	497374,71	2306304,63	45	1482	494907,29	2308008,59	46	1522	494362,64	2308049,29	47	1562	494293,41	2308051,81
43	1403	496447,11	2306903,12	43	1444	497387,39	2306299,97	45	1483	494909,54	2308007,45	46	1523	494390,12	2308044,29	47	1563	494289,03	2308043,60
43	1404	496449,97	2306899,54	43	1445	497406,45	2306290,55	45	1484	494923,09	2307999,07	46	1524	494411,31	2308042,76	47	1564	494288,96	2308043,52
43	1405	496480,22	2306869,29	43	1446	497435,31	2306274,39	45	1485	494949,26	2307982,86	46	1525	494432,32	2308043,67	47	1565	494283,22	2308036,36
43	1406	496505,65	2306843,41	43	1447	497445,20	2306268,84	45	1486	494968,16	2307966,17	46	1526	494458,16	2308048,59	47	1566	494281,31	2308034,76
43	1407	496535,74	2306810,41	43	1448	497566,28	2306204,15	45	1487	494991,54	2307945,74	46	1527	494502,79	2308062,88	47	1567	494311,28	2308019,29
43	1408	496559,22	2306788,85	43	1449	497680,10	2306138,91	45	1488	495005,29	2307932,23	46	1528	494545,75	2308072,31	47	1568	494327,15	2308012,52
43	1409	496573,39	2306781,44	43	1450	497734,98	2306113,91	45	1472	495009,94	2307940,27	46	1529	494594,14	2308081,44	47	1569	494352,05	2308005,52

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				
47	1570	494383,87	2307999,68	48	1610	493549,41	2308536,73	48	1651	493587,99	2308428,52	49	1691	494103,25	2308200,02	49	1732	493473,45	2308650,58
47	1571	494393,87	2307998,91	48	1611	493535,75	2308558,95	48	1652	493615,79	2308374,88	49	1692	494067,30	2308197,16	49	1733	493530,99	2308598,43
47	1572	494410,04	2307997,73	48	1612	493515,61	2308585,61	48	1653	493639,15	2308344,15	49	1693	494054,15	2308197,79	49	1734	493552,54	2308569,83
47	1573	494436,76	2307998,81	48	1613	493460,19	2308635,61	48	1654	493656,20	2308321,82	49	1694	494043,04	2308198,30	49	1735	493566,42	2308547,24
47	1574	494468,61	2308004,76	48	1614	493412,99	2308675,11	48	1655	493660,99	2308315,52	49	1695	494035,64	2308198,67	49	1736	493613,66	2308472,16
47	1575	494514,06	2308019,27	48	1615	493356,18	2308718,19	48	1656	493664,75	2308311,65	49	1696	494009,75	2308204,16	49	1737	493627,27	2308450,54
47	1576	494519,08	2308020,36	48	1616	493332,77	2308731,30	48	1657	493679,42	2308299,83	49	1697	493991,00	2308208,23	49	1738	493637,10	2308431,57
47	1577	494554,84	2308028,23	48	1617	493314,41	2308740,33	48	1658	493724,81	2308275,70	49	1698	493989,00	2308208,67	49	1739	493654,35	2308398,29
47	1578	494600,93	2308036,95	48	1618	493245,30	2308765,61	48	1659	493804,82	2308227,76	49	1699	493951,42	2308219,99	49	1740	493695,11	2308344,98
47	1579	494648,86	2308043,35	48	1619	493196,52	2308780,90	48	1660	493845,11	2308195,08	49	1700	493941,48	2308223,49	49	1741	493705,06	2308336,97
47	1580	494697,87	2308050,89	48	1620	493167,29	2308791,91	48	1661	493876,09	2308175,32	49	1701	493928,71	2308228,00	49	1742	493747,04	2308314,84
47	1581	494751,16	2308059,09	48	1621	493144,98	2308804,52	48	1662	493902,17	2308163,12	49	1702	493909,87	2308236,81	49	1743	493831,29	2308264,24
47	1582	494767,38	2308058,58	48	1622	493143,16	2308805,84	48	1663	493929,61	2308153,44	49	1703	493906,56	2308238,92	49	1744	493871,90	2308231,30
47	1583	494800,79	2308055,12	48	1623	493090,09	2308854,20	48	1664	493971,32	2308140,88	49	1704	493886,07	2308251,99	49	1745	493897,69	2308214,91
47	1584	494818,45	2308050,33	48	1624	493087,04	2308847,46	48	1665	493997,89	2308135,11	49	1705	493845,08	2308285,24	49	1746	493898,33	2308214,50
47	1585	494849,66	2308037,24	48	1625	493083,74	2308842,15	48	1666	494018,49	2308130,75	49	1706	493759,07	2308336,78	49	1747	493919,61	2308204,65
47	1586	494873,60	2308025,95	48	1626	493080,30	2308840,28	48	1667	494026,61	2308129,03	49	1707	493718,13	2308358,53	49	1748	493931,80	2308200,37
47	1542	494874,88	2308025,30	48	1627	493072,97	2308840,28	48	1668	494047,06	2308128,05	49	1708	493713,18	2308362,52	49	1749	493943,84	2308196,15
48	1587	494223,50	2308117,72	48	1628	493067,06	2308840,98	48	1669	494068,40	2308127,02	49	1709	493675,17	2308412,45	49	1750	493983,01	2308184,36
48	1588	494219,60	2308121,58	48	1629	493073,59	2308835,41	48	1670	494104,72	2308129,91	49	1710	493653,42	2308454,42	49	1751	494006,52	2308179,28
48	1589	494199,91	2308137,02	48	1630	493127,36	2308786,41	48	1671	494113,51	2308129,56	49	1711	493648,80	2308463,33	49	1752	494031,58	2308173,97
48	1590	494181,95	2308145,56	48	1631	493130,30	2308784,28	48	1672	494141,86	2308128,46	49	1712	493592,57	2308552,64	49	1753	494033,18	2308173,63
48	1591	494165,28	2308150,32	48	1632	493131,39	2308783,49	48	1673	494160,02	2308125,82	49	1713	493587,57	2308560,59	49	1754	494043,63	2308173,17
48	1592	494144,15	2308153,39	48	1633	493156,72	2308769,17	48	1674	494173,06	2308122,10	49	1714	493572,92	2308584,41	49	1755	494068,26	2308172,08
48	1593	494104,22	2308154,95	48	1634	493188,39	2308757,24	48	1675	494175,44	2308120,97	49	1715	493548,95	2308616,14	49	1756	494104,40	2308174,96
48	1594	494068,01	2308152,07	48	1635	493216,49	2308748,42	48	1676	494176,67	2308121,14	49	1716	493489,64	2308669,64	49	1757	494146,51	2308173,26
48	1595	494049,72	2308152,95	48	1636	493227,42	2308750,14	48	1677	494192,14	2308121,14	49	1717	493441,11	2308710,27	49	1758	494170,13	2308169,74
48	1596	494029,84	2308153,90	48	1637	493247,84	2308753,72	48	1678	494194,29	2308120,94	49	1718	493439,16	2308711,75	49	1759	494189,79	2308163,98
48	1597	494002,32	2308159,73	48	1638	493256,17	2308747,13	48	1679	494201,29	2308120,29	49	1719	493380,94	2308755,90	49	1760	494209,51	2308154,60
48	1598	493977,63	2308165,09	48	1639	493257,56	2308741,56	48	1680	494210,14	2308117,78	49	1720	493370,78	2308761,58	49	1761	494211,38	2308153,44
48	1599	493937,43	2308177,20	48	1640	493257,56	2308734,52	48	1681	494211,00	2308117,36	49	1721	493353,47	2308771,28	49	1762	494233,27	2308136,19
48	1600	493911,63	2308186,30	48	1641	493304,63	2308717,29	48	1682	494211,18	2308117,40	49	1722	493332,20	2308781,74	49	1763	494238,95	2308130,56
48	1601	493888,17	2308197,27	48	1642	493321,06	2308709,20	48	1683	494220,69	2308117,85	49	1723	493259,98	2308808,15	49	1764	494239,97	2308131,64
48	1602	493859,75	2308215,40	48	1643	493342,44	2308697,23	48	1587	494223,50	2308117,72	49	1724	493254,20	2308809,91	49	1684	494248,15	2308139,71
48	1603	493819,24	2308248,26	48	1644	493351,92	2308690,04	49	1684	494248,15	2308139,71	49	1725	493244,28	2308786,87	50	1765	493159,07	2308852,20
48	1604	493737,00	2308297,54	48	1645	493380,71	2308668,33	49	1685	494256,70	2308148,13	49	1726	493251,94	2308784,47	50	1766	493119,86	2308887,96
48	1605	493693,27	2308320,78	48	1646	493397,52	2308655,46	49	1686	494249,47	2308155,34	49	1727	493222,76	2308758,51	50	1767	493072,94	2308927,98
48	1606	493681,63	2308330,16	48	1647	493443,68	2308616,83	49	1687	494223,74	2308175,52	49	1728	493342,31	2308748,89	50	1768	493064,05	2308935,29
48	1607	493679,96	2308331,88	48	1648	493497,09	2308568,65	49	1688	494197,91	2308187,80	49	1729	493367,71	2308734,55	50	1769	493032,38	2308961,36
48	1608	493636,99	2308388,31	48	1649	493515,09	2308544,82	49	1689	494174,76	2308194,41	49	1730	493405,32	2308706,02	50	1770	493000,69	2308989,89
48	1609	493609,70	2308440,97	48	1650	493528,31	2308523,32	49	1690	494148,30	2308198,26	49	1731	493425,64	2308690,60	50	1771	492984,87	2309009,60

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
50	1772	492977,16	2309021,33	50	1813	492774,95	2309226,24	51	1853	492603,92	2309253,06	53	1892	492561,03	2310253,16	57	1929	493102,13	2310680,92
50	1773	492962,13	2309044,26	50	1814	492790,77	2309209,69	51	1854	492586,21	2309249,95	53	1893	492551,15	2310276,63	57	1930	493111,08	2310684,87
50	1774	492936,81	2309083,16	50	1815	492809,76	2309185,72	51	1855	492568,28	2309245,31	53	1894	492513,33	2310251,32	57	1931	493117,61	2310681,82
50	1775	492917,86	2309105,44	50	1816	492812,91	2309181,74	51	1856	492493,14	2309218,45	53	1895	492494,04	2310238,41	57	1932	493122,02	2310686,72
50	1776	492861,66	2309160,46	50	1817	492843,39	2309143,26	51	1857	492467,48	2309211,04	53	1896	492440,68	2310202,70	57	1933	493139,40	2310707,84
50	1777	492828,50	2309202,32	50	1818	492899,83	2309088,06	51	1858	492442,88	2309207,70	53	1897	492438,30	2310201,21	57	1934	493141,74	2310710,85
50	1778	492809,39	2309226,45	50	1819	492917,07	2309067,66	51	1859	492407,85	2309208,57	53	1898	492357,62	2310150,66	57	1935	493129,02	2310717,10
50	1779	492789,99	2309246,68	50	1820	492934,88	2309040,41	51	1860	492406,99	2309183,57	53	1899	492354,12	2310135,20	57	1936	493128,53	2310717,34
50	1780	492746,36	2309274,08	50	1821	492949,84	2309017,52	51	1861	492444,25	2309182,66	53	1900	492349,21	2310113,88	57	1937	493119,90	2310723,49
50	1781	492720,73	2309282,83	50	1822	492964,98	2308994,36	51	1862	492472,69	2309186,52	53	1901	492347,77	2310106,91	57	1938	493103,09	2310703,06
50	1782	492713,82	2309285,19	50	1823	492982,91	2308972,10	51	1863	492500,79	2309194,64	53	1902	492365,50	2310125,56	57	1939	493025,72	2310617,16
50	1783	492670,84	2309296,38	50	1824	493016,09	2308942,39	51	1864	492575,68	2309221,40	53	1903	492371,55	2310129,89	57	1940	493036,30	2310609,05
50	1784	492643,05	2309300,23	50	1825	493053,75	2308911,40	51	1865	492591,52	2309225,50	53	1904	492419,36	2310159,89	57	1941	493038,15	2310607,63
50	1785	492621,57	2309300,23	50	1826	493054,45	2308910,83	51	1866	492607,31	2309228,28	53	1905	492433,26	2310168,53	57	1942	493038,45	2310597,16
50	1786	492597,77	2309297,66	50	1827	493087,45	2308883,67	51	1867	492625,45	2309230,23	53	1891	492454,22	2310181,68	57	1943	493039,02	2310594,82
50	1787	492592,31	2309296,72	50	1828	493098,05	2308874,01	51	1868	492638,28	2309230,23	54	1906	492539,66	2310288,43	57	1927	493099,21	2310661,40
50	1788	492576,72	2309293,97	50	1829	493130,66	2308844,29	51	1869	492657,12	2309227,62	54	1907	492648,60	2310360,31	58	1944	493019,98	2310633,30
50	1789	492555,02	2309288,36	50	1830	493142,17	2308845,63	51	1870	492693,58	2309218,13	54	1908	492631,95	2310379,11	58	1945	493033,58	2310648,39
50	1790	492479,29	2309261,28	50	1831	493148,81	2308848,21	51	1871	492716,04	2309210,46	54	1909	492608,26	2310363,58	58	1946	493007,56	2310656,87
50	1791	492458,19	2309255,19	50	1765	493159,07	2308852,20	51	1872	492745,46	2309191,98	54	1910	492557,27	2310329,93	58	1947	492991,29	2310639,25
50	1792	492440,36	2309252,77	51	1832	493047,01	2308858,10	51	1873	492756,54	2309180,44	54	1911	492441,30	2310253,43	58	1944	493019,98	2310633,30
50	1793	492412,90	2309253,46	51	1833	493043,82	2308865,70	51	1874	492785,60	2309143,79	54	1912	492433,79	2310248,49	59	1948	493116,32	2310744,93
50	1794	492396,54	2309256,74	51	1834	493040,38	2308871,87	51	1875	492809,48	2309113,60	54	1913	492439,28	2310238,61	59	1949	493131,51	2310771,60
50	1795	492395,82	2309250,44	51	1835	493039,95	2308882,50	51	1876	492866,56	2309057,71	54	1914	492453,11	2310231,28	59	1950	493116,08	2310780,28
50	1796	492395,95	2309244,50	51	1836	493041,53	2308888,53	51	1877	492880,60	2309041,20	54	1915	492488,17	2310254,39	59	1951	493115,32	2310780,71
50	1797	492396,30	2309228,80	51	1837	493043,73	2308893,76	51	1878	492902,34	2309007,81	54	1906	492539,66	2310288,43	59	1952	493109,87	2310784,10
50	1798	492442,53	2309227,72	51	1838	493002,91	2308927,35	51	1879	492914,64	2308989,11	55	1916	492935,39	2310495,90	59	1953	493095,59	2310759,04
50	1799	492463,96	2309230,74	51	1839	492967,84	2308958,92	51	1880	492928,31	2308968,22	55	1917	492946,34	2310505,22	59	1954	493066,90	2310723,11
50	1800	492487,24	2309237,56	51	1840	492948,51	2308983,00	51	1881	492949,60	2308941,70	55	1918	492932,10	2310511,62	59	1955	493065,80	2310721,84
50	1801	492562,84	2309264,56	51	1841	492923,83	2309020,62	51	1882	492986,55	2308908,43	55	1919	492921,10	2310516,57	59	1956	493086,05	2310707,02
50	1802	492582,36	2309269,58	51	1842	492900,67	2309056,19	51	1883	493027,51	2308874,73	55	1920	492909,63	2310510,20	59	1948	493116,32	2310744,93
50	1803	492582,66	2309269,63	51	1843	492884,89	2309074,75	51	1884	493031,57	2308871,27	55	1921	492921,77	2310488,23	60	1957	490452,43	2309094,61
50	1804	492601,45	2309272,91	51	1844	492828,11	2309130,34	51	1882	493047,01	2308858,10	55	1922	492922,68	2310488,85	60	1958	490450,91	2309104,59
50	1805	492623,53	2309275,23	51	1845	492799,02	2309167,07	52	1885	492267,23	2310112,10	55	1916	492935,39	2310495,90	60	1959	490458,64	2309110,71
50	1806	492642,04	2309275,14	51	1846	492775,39	2309196,90	52	1886	492268,67	2310133,41	56	1923	492889,45	2310515,51	60	1960	490465,89	2309116,45
50	1807	492666,47	2309271,68	51	1847	492761,37	2309211,51	52	1887	492266,37	2310135,08	56	1924	492934,69	2310545,67	60	1961	490481,26	2309125,60
50	1808	492706,95	2309261,11	51	1848	492726,87	2309233,18	52	1888	492195,17	2310087,20	56	1925	492916,52	2310563,57	60	1962	490331,78	2309096,92
50	1809	492711,92	2309259,41	51	1849	492700,84	2309242,07	52	1889	492177,65	2310075,57	56	1926	492870,93	2310533,05	60	1963	490231,16	2309080,91
50	1810	492734,43	2309251,73	51	1850	492662,00	2309252,18	52	1890	492207,11	2310074,71	56	1923	492889,45	2310515,51	60	1964	490177,69	2309080,42
50	1811	492736,52	2309250,74	51	1851	492639,98	2309255,23	52	1885	492267,23	2310112,10	57	1927	493099,21	2310661,40	60	1965	490172,29	2309081,38
50	1812	492773,05	2309227,79	51	1852	492624,07	2309255,23	53	1891	492454,22	2310181,68	57	1928	493097,76	2310677,17	60	1966	490064,48	2309105,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	1967	490011,30	2309116,98	60	2008	490063,37	2309079,88	62	2047	489647,48	2309216,16	67	2083	488624,02	2308754,59	67	2124	488530,87	2308574,75
60	1968	489918,39	2309136,47	60	2009	490071,91	2309077,99	62	2048	489869,92	2309167,08	67	2084	488624,62	2308756,23	67	2125	488541,48	2308589,57
60	1969	489866,27	2309147,40	60	2010	490167,32	2309056,88	62	2049	489870,52	2309166,95	67	2085	488634,18	2308781,74	67	2079	488575,26	2308636,76
60	1970	489717,16	2309180,28	60	2011	490172,73	2309055,91	62	2050	490015,57	2309136,52	67	2086	488652,93	2308823,03	68	2126	488556,23	2308701,80
60	1971	489633,56	2309198,75	60	2012	490175,62	2309055,40	62	2033	490060,01	2309126,70	67	2087	488674,73	2308871,06	68	2127	488581,93	2308770,46
60	1972	489604,11	2309205,25	60	2013	490233,25	2309055,93	63	2051	490429,43	2309136,02	67	2088	488702,46	2308925,53	68	2128	488592,68	2308799,19
60	1973	489526,09	2309222,55	60	2014	490336,00	2309072,28	63	2052	490420,40	2309148,37	67	2089	488716,92	2308950,84	68	2129	488600,64	2308816,73
60	1974	489488,03	2309226,11	60	1957	490452,43	2309094,61	63	2053	490418,82	2309159,44	67	2090	488718,73	2308954,00	68	2130	488606,93	2308830,59
60	1975	489440,47	2309220,97	61	2015	490390,49	2309128,55	63	2054	490410,36	2309157,81	67	2091	488750,92	2309010,35	68	2131	488626,24	2308873,12
60	1976	489379,72	2309214,40	61	2016	490384,15	2309130,95	63	2055	490414,57	2309136,98	67	2092	488813,78	2309087,99	68	2132	488647,56	2308920,08
60	1977	489341,22	2309206,69	61	2017	490381,29	2309132,03	63	2056	490413,07	2309132,88	67	2093	488830,97	2309107,64	68	2133	488651,27	2308926,58
60	1978	489291,49	2309207,98	61	2018	490370,18	2309132,94	63	2051	490429,43	2309136,02	67	2094	488861,24	2309140,36	68	2134	488673,79	2308966,02
60	1979	489240,15	2309219,50	61	2019	490361,44	2309136,77	64	2057	490840,12	2309208,81	67	2095	488857,29	2309149,62	68	2135	488713,25	2309035,12
60	1980	489186,99	2309228,62	61	2020	490359,98	2309141,14	64	2058	490838,58	2309217,00	67	2096	488853,77	2309164,43	68	2136	488747,27	2309077,25
60	1981	489176,37	2309230,48	61	2021	490360,97	2309142,34	64	2059	490835,51	2309233,38	67	2097	488846,54	2309161,28	68	2137	488779,16	2309116,74
60	1982	489034,49	2309208,48	61	2022	490365,41	2309147,67	64	2060	490784,55	2309224,69	67	2098	488812,53	2309124,52	68	2138	488797,76	2309138,00
60	1983	489024,67	2309203,48	61	2023	490364,75	2309149,04	64	2061	490781,92	2309224,21	67	2099	488794,58	2309104,01	68	2139	488816,49	2309157,67
60	1984	488953,87	2309191,77	61	2024	490323,95	2309141,23	64	2062	490787,83	2309205,58	67	2100	488730,21	2309024,50	68	2140	488836,55	2309178,73
60	1985	488956,11	2309175,34	61	2025	490226,70	2309125,77	64	2063	490789,54	2309200,18	67	2101	488695,21	2308963,24	68	2141	488848,83	2309184,11
60	1986	488964,51	2309168,15	61	2026	490200,09	2309125,58	64	2057	490840,12	2309208,81	67	2102	488680,47	2308937,44	68	2142	488846,18	2309195,06
60	1987	489032,58	2309179,45	61	2027	490180,44	2309125,92	65	2064	491376,10	2309378,43	67	2103	488652,16	2308881,83	68	2143	488847,10	2309200,20
60	1988	489042,28	2309184,39	61	2028	490194,50	2309117,06	65	2065	491386,66	2309394,15	67	2104	488628,11	2308828,84	68	2144	488847,70	2309211,13
60	1989	489176,12	2309205,15	61	2029	490197,42	2309108,06	65	2066	491377,76	2309397,47	67	2105	488611,04	2308791,24	68	2145	488843,57	2309209,10
60	1990	489182,66	2309204,00	61	2030	490199,84	2309100,58	65	2067	491357,60	2309385,97	67	2106	488601,21	2308765,00	68	2146	488821,92	2309199,62
60	1991	489217,47	2309197,85	61	2031	490228,76	2309100,78	65	2068	491288,31	2309353,71	67	2107	488581,89	2308713,38	68	2147	488808,01	2309185,01
60	1992	489235,31	2309194,77	61	2032	490328,17	2309116,59	65	2069	491294,69	2309354,37	67	2108	488574,49	2308693,63	68	2148	488779,20	2309154,75
60	1993	489288,46	2309183,05	61	2015	490390,49	2309128,55	65	2070	491314,42	2309353,14	67	2109	488553,63	2308649,50	68	2149	488760,02	2309132,84
60	1994	489343,37	2309181,63	62	2033	490060,01	2309126,70	65	2071	491348,35	2309364,86	67	2110	488511,84	2308591,11	68	2150	488730,90	2309096,80
60	1995	489383,44	2309189,65	62	2034	490056,51	2309135,45	65	2064	491376,10	2309378,43	67	2111	488506,51	2308585,89	68	2151	488692,54	2309049,27
60	1996	489431,67	2309194,87	62	2035	490049,56	2309152,84	66	2072	488296,78	2308469,66	67	2112	488472,59	2308552,69	68	2152	488651,62	2308977,63
60	1997	489443,16	2309196,11	62	2036	490049,14	2309154,71	66	2073	488302,99	2308471,79	67	2113	488433,29	2308537,30	68	2153	488629,21	2308938,38
60	1998	489488,24	2309200,98	62	2037	490020,68	2309160,99	66	2074	488290,50	2308493,96	67	2114	488397,01	2308527,93	68	2154	488625,31	2308931,54
60	1999	489522,18	2309197,81	62	2038	489871,69	2309192,29	66	2075	488264,59	2308489,64	67	2115	488360,37	2308518,83	68	2155	488569,56	2308808,74
60	2000	489594,05	2309181,87	62	2039	489619,51	2309247,93	66	2076	488259,66	2308475,46	67	2116	488350,69	2308505,13	68	2156	488566,94	2308801,99
60	2001	489628,16	2309174,34	62	2040	489543,59	2309264,69	66	2077	488258,00	2308464,08	67	2117	488348,81	2308491,05	68	2157	488558,99	2308780,51
60	2002	489634,78	2309172,88	62	2041	489532,44	2309267,16	66	2078	488267,51	2308464,78	67	2118	488348,27	2308487,99	68	2158	488533,19	2308711,55
60	2003	489698,79	2309158,74	62	2042	489501,55	2309270,05	66	2072	488296,78	2308469,66	67	2119	488367,58	2308494,86	68	2159	488514,31	2308671,59
60	2004	489799,15	2309136,57	62	2043	489491,36	2309250,78	67	2079	488575,26	2308636,76	67	2120	488403,73	2308503,84	68	2160	488495,35	2308645,11
60	2005	489861,38	2309122,88	62	2044	489488,89	2309246,12	67	2080	488591,62	2308671,34	67	2121	488440,99	2308513,47	68	2161	488477,92	2308620,83
60	2006	489913,39	2309111,95	62	2045	489528,57	2309242,41	67	2081	488597,53	2308683,88	67	2122	488486,43	2308531,26	68	2162	488449,27	2308591,89
60	2007	490006,40	2309092,46	62	2046	489608,42	2309224,78	67	2082	488600,46	2308691,71	67	2123	488517,33	2308561,50	68	2163	488418,87	2308579,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	2164	488353,61	2308563,28	70	2203	484812,55	2293489,67	70	2244	484391,30	2294329,79	71	2284	484620,44	2293856,91	71	2325	484739,27	2293732,39
68	2165	488352,53	2308562,91	70	2204	484818,37	2293513,72	70	2245	484401,89	2294317,42	71	2285	484611,42	2293871,72	71	2326	484808,54	2293686,93
68	2166	488353,18	2308559,33	70	2205	484823,99	2293530,39	70	2246	484410,73	2294307,02	71	2286	484581,90	2293926,65	71	2327	484843,54	2293658,60
68	2167	488364,69	2308550,74	70	2206	484832,46	2293545,83	70	2247	484420,00	2294296,40	71	2287	484580,36	2293930,13	71	2328	484857,70	2293637,20
68	2168	488367,93	2308548,32	70	2207	484841,27	2293558,58	70	2248	484429,52	2294282,22	71	2288	484540,94	2294019,51	71	2329	484862,92	2293610,46
68	2169	488360,76	2308539,30	70	2208	484847,38	2293586,18	70	2249	484431,87	2294278,71	71	2289	484529,98	2294055,16	71	2330	484862,18	2293583,66
68	2170	488426,57	2308556,15	70	2209	484847,90	2293609,96	70	2250	484436,45	2294265,18	71	2290	484513,54	2294152,60	71	2331	484862,06	2293583,12
68	2171	488463,32	2308570,54	70	2210	484843,31	2293632,70	70	2251	484438,52	2294250,61	71	2291	484511,15	2294166,78	71	2332	484868,81	2293588,98
68	2172	488497,06	2308604,62	70	2211	484831,86	2293649,13	70	2252	484473,27	2294018,48	71	2292	484505,56	2294242,55	71	2333	484870,41	2293589,93
68	2173	488528,29	2308648,19	70	2212	484815,80	2293661,94	70	2253	484479,77	2293997,26	71	2293	484504,40	2294258,34	71	2274	484884,00	2293598,04
68	2174	488535,94	2308658,86	70	2213	484799,45	2293674,99	70	2254	484523,32	2293898,41	71	2294	484499,02	2294285,24	72	2334	485383,69	2298207,93
68	2126	488556,23	2308701,80	70	2214	484749,22	2293707,93	70	2255	484554,97	2293839,44	71	2295	484490,17	2294308,13	72	2335	485395,31	2298229,11
69	2175	489475,98	2309244,92	70	2215	484730,89	2293719,95	70	2256	484561,98	2293727,97	71	2296	484472,12	2294335,42	72	2336	485400,82	2298253,50
69	2176	489477,62	2309270,07	70	2216	484705,86	2293736,97	70	2257	484567,65	2293818,60	71	2297	484441,72	2294370,84	72	2337	485399,18	2298280,92
69	2177	489472,94	2309269,74	70	2217	484659,74	2293768,32	70	2258	484604,76	2293777,13	71	2298	484412,51	2294408,33	72	2338	485389,82	2298305,42
69	2178	489433,87	2309265,51	70	2218	484628,37	2293788,22	70	2259	484612,06	2293768,96	71	2299	484410,87	2294411,10	72	2339	485386,36	2298329,34
69	2179	489423,44	2309264,39	70	2219	484619,08	2293798,62	70	2260	484627,86	2293758,95	71	2300	484391,43	2294443,89	72	2340	485380,64	2298316,19
69	2180	489373,38	2309258,98	70	2220	484587,83	2293833,54	70	2261	484705,40	2293707,05	71	2301	484380,99	2294471,82	72	2341	485377,17	2298308,76
69	2181	489336,35	2309251,61	70	2221	484576,64	2293851,93	70	2262	484735,51	2293687,02	71	2302	484371,85	2294529,47	72	2342	485372,16	2298298,00
69	2182	489296,22	2309252,87	70	2222	484545,82	2293909,36	70	2263	484785,19	2293654,38	71	2303	484370,56	2294527,43	72	2343	485365,48	2298299,10
69	2183	489254,45	2309262,22	70	2223	484503,25	2294005,98	70	2264	484796,39	2293645,47	71	2304	484360,10	2294510,83	72	2344	485374,45	2298275,62
69	2184	489249,73	2309263,28	70	2224	484490,90	2294046,38	70	2265	484813,43	2293631,86	71	2305	484375,18	2294442,64	72	2345	485375,65	2298255,55
69	2185	489248,35	2309263,55	70	2225	484471,38	2294162,32	70	2266	484812,82	2293622,68	71	2306	484375,84	2294440,70	72	2346	485371,69	2298238,02
69	2186	489178,49	2309275,79	70	2226	484465,21	2294246,23	70	2267	484822,85	2293607,69	71	2307	484391,82	2294394,22	72	2347	485363,51	2298223,12
69	2187	489023,78	2309252,37	70	2227	484464,66	2294253,41	70	2268	484822,69	2293599,90	71	2308	484393,68	2294391,83	72	2348	485352,07	2298211,74
69	2188	489013,56	2309247,25	70	2228	484460,37	2294274,56	70	2269	484822,44	2293589,20	71	2309	484419,10	2294359,20	72	2349	485343,25	2298171,96
69	2189	488949,63	2309236,41	70	2229	484457,49	2294281,88	70	2270	484811,03	2293537,64	71	2310	484422,39	2294354,98	72	2350	485363,05	2298187,41
69	2190	488948,99	2309232,64	70	2230	484454,15	2294290,38	70	2271	484799,46	2293485,38	71	2311	484452,13	2294320,32	72	2334	485383,69	2298207,93
69	2191	488947,88	2309211,16	70	2231	484452,04	2294293,52	70	2272	484799,22	2293483,25	71	2312	484467,81	2294296,62	73	2351	486413,16	2305897,96
69	2192	489021,41	2309223,22	70	2232	484439,92	2294311,59	70	2273	484812,11	2293486,94	71	2313	484474,94	2294278,18	73	2352	486453,04	2305996,65
69	2193	489031,43	2309228,24	70	2233	484424,60	2294329,41	70	2203	484812,55	2293489,67	71	2314	484479,58	2294254,98	73	2353	486500,79	2306083,92
69	2194	489178,20	2309250,46	70	2234	484410,67	2294345,62	71	2274	484884,00	2293598,04	71	2315	484480,29	2294245,18	73	2354	486549,19	2306178,66
69	2195	489243,84	2309238,96	70	2235	484400,29	2294358,96	71	2275	484887,62	2293599,41	71	2316	484486,31	2294163,77	73	2355	486573,42	2306229,95
69	2196	489244,30	2309238,87	70	2236	484363,46	2294406,27	71	2276	484887,99	2293612,55	71	2317	484505,61	2294049,36	73	2356	486615,20	2306318,44
69	2197	489245,19	2309238,67	70	2237	484354,87	2294409,86	71	2277	484881,29	2293646,86	71	2318	484517,46	2294010,80	73	2357	486625,02	2306339,24
69	2198	489245,25	2309238,66	70	2238	484346,68	2294419,65	71	2278	484862,27	2293675,60	71	2319	484559,42	2293915,68	73	2358	486647,40	2306383,99
69	2199	489293,06	2309227,95	70	2239	484330,76	2294445,03	71	2279	484823,28	2293707,16	71	2320	484589,76	2293859,21	73	2359	486646,41	2306387,54
69	2200	489338,42	2309226,53	70	2240	484318,27	2294459,08	71	2280	484753,04	2293753,26	71	2321	484600,28	2293841,94	73	2360	486640,90	2306389,81
69	2201	489377,12	2309234,23	70	2241	484304,65	2294474,54	71	2281	484681,64	2293801,80	71	2322	484630,27	2293808,62	73	2361	486625,52	2306396,14
69	2202	489426,14	2309239,53	70	2242	484314,62	2294438,24	71	2282	484655,11	2293818,33	71	2323	484638,85	2293799,01	73	2362	486602,41	2306349,92
69	2175	489475,98	2309244,92	70	2243	484342,88	2294392,00	71	2283	484649,78	2293824,30	71	2324	484668,05	2293780,81	73	2363	486593,01	2306330,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	2364	486551,10	2306241,26	74	2377	486379,98	2305935,96	76	2443	483955,65	2296368,05				
73	2365	486526,81	2306189,82	75	2404	484386,82	2294653,76	76	2444	483977,93	2296328,08				
73	2366	486526,67	2306189,54	75	2405	484388,69	2294664,38	76	2445	483985,58	2296297,46				
73	2367	486478,04	2306094,37	75	2406	484411,81	2294803,40	76	2446	483986,18	2296244,02				
73	2368	486474,75	2306087,94	75	2407	484413,60	2294821,81	76	2414	483982,15	2296210,24				
73	2369	486474,61	2306087,67	75	2408	484387,01	2294806,67	77	2447	484037,48	2296258,89				
73	2370	486430,40	2306007,35	75	2409	484378,28	2294717,89	77	2448	484039,12	2296260,92				
73	2371	486394,72	2305919,08	75	2410	484376,88	2294703,65	77	2449	484048,84	2296266,76				
73	2372	486386,92	2305899,77	75	2411	484373,80	2294688,85	77	2450	484050,93	2296267,13				
73	2373	486359,10	2305823,59	75	2412	484371,13	2294668,90	77	2451	484050,51	2296304,82				
73	2374	486370,69	2305812,98	75	2413	484376,87	2294656,65	77	2452	484039,17	2296351,16				
73	2375	486379,04	2305805,34	75	2404	484386,82	2294653,76	77	2453	484012,63	2296399,34				
73	2376	486410,22	2305890,69	76	2414	483982,15	2296210,24	77	2454	483966,77	2296485,36				
73	2351	486413,16	2305897,96	76	2415	484011,20	2296242,72	77	2455	483929,92	2296542,03				
74	2377	486379,98	2305935,96	76	2416	484010,55	2296300,65	77	2456	483917,04	2296565,28				
74	2378	486412,08	2306015,40	76	2417	484001,37	2296337,38	77	2457	483909,34	2296579,21				
74	2379	486412,59	2306016,47	76	2418	483986,20	2296364,59	77	2458	483906,71	2296595,57				
74	2380	486439,07	2306064,56	76	2419	483977,52	2296380,16	77	2459	483908,30	2296663,70				
74	2381	486457,12	2306097,38	76	2420	483968,68	2296396,75	77	2460	483909,78	2296697,51				
74	2382	486508,79	2306198,50	76	2421	483932,16	2296465,26	77	2461	483910,49	2296701,05				
74	2383	486575,27	2306339,26	76	2422	483914,72	2296491,38	77	2462	483913,27	2296712,18				
74	2384	486584,48	2306358,76	76	2423	483911,06	2296497,71	77	2463	483917,81	2296730,28				
74	2385	486610,80	2306411,40	76	2424	483895,51	2296521,61	77	2464	483915,62	2296730,61				
74	2386	486646,70	2306483,21	76	2425	483887,71	2296535,97	77	2465	483900,92	2296732,58				
74	2387	486626,59	2306498,58	76	2426	483870,74	2296567,25	77	2466	483899,18	2296733,01				
74	2388	486624,58	2306494,88	76	2427	483866,66	2296593,53	77	2467	483893,09	2296734,51				
74	2389	486592,35	2306430,51	76	2428	483868,33	2296665,46	77	2468	483886,06	2296706,40				
74	2390	486561,87	2306369,44	76	2429	483870,20	2296704,83	77	2469	483884,88	2296700,54				
74	2391	486553,08	2306350,82	76	2430	483872,88	2296715,51	77	2470	483883,32	2296664,88				
74	2392	486486,27	2306209,38	76	2431	483878,55	2296738,10	77	2471	483881,67	2296593,87				
74	2393	486434,87	2306108,78	76	2432	483856,50	2296743,54	77	2472	483885,35	2296570,92				
74	2394	486431,23	2306101,96	76	2433	483854,21	2296744,11	77	2473	483898,65	2296546,91				
74	2395	486425,63	2306091,98	76	2434	483846,85	2296714,55	77	2474	483908,50	2296529,11				
74	2396	486390,32	2306027,85	76	2435	483845,35	2296708,51	77	2475	483928,63	2296498,15				
74	2397	486389,19	2306025,49	76	2436	483843,35	2296666,41	77	2476	483945,24	2296472,61				
74	2398	486361,54	2305957,07	76	2437	483841,62	2296591,89	77	2477	483990,73	2296387,28				
74	2399	486345,02	2305916,18	76	2438	483846,71	2296559,12	77	2478	484015,68	2296341,98				
74	2400	486323,20	2305856,47	76	2439	483869,27	2296517,54	77	2479	484025,54	2296301,69				
74	2401	486343,15	2305838,20	76	2440	483874,02	2296508,79	77	2480	484026,18	2296244,89				
74	2402	486368,20	2305906,79	76	2441	483910,63	2296452,51	77	2447	484037,48	2296258,89				
74	2403	486368,32	2305907,11	76	2442	483951,75	2296375,36								