

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Ивановского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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				
1	1	375504,63	1299199,40	1	37	375341,76	1300754,84	1	73	375072,54	1299916,27	1	109	375093,27	1299418,01	2	144	374984,90	1299447,55
1	2	375556,90	1299307,66	1	38	375320,12	1300709,46	1	74	375075,73	1299887,73	1	110	375098,54	1299382,90	2	145	374982,35	1299466,01
1	3	375573,09	1299380,06	1	39	375315,26	1300691,89	1	75	375077,21	1299865,25	1	111	375099,06	1299373,80	2	146	374981,89	1299476,79
1	4	375585,07	1299431,16	1	40	375306,04	1300658,63	1	76	375073,43	1299843,31	1	112	375097,92	1299364,76	2	147	374979,59	1299481,64
1	5	375587,69	1299466,27	1	41	375303,12	1300653,42	1	77	375068,70	1299827,60	1	113	375095,17	1299356,08	2	148	374974,66	1299486,20
1	6	375590,79	1299508,07	1	42	375252,74	1300563,44	1	78	375065,44	1299819,45	1	114	375090,89	1299348,04	2	149	374969,26	1299492,05
1	7	375602,42	1299664,62	1	43	375236,39	1300530,16	1	79	375060,82	1299812,00	1	115	375078,19	1299328,69	2	150	374964,86	1299498,68
1	8	375623,25	1299820,22	1	44	375228,15	1300510,25	1	80	375047,95	1299794,84	1	116	375072,96	1299322,03	2	151	374961,58	1299505,93
1	9	375596,99	1299830,56	1	45	375200,87	1300451,24	1	81	375042,59	1299788,78	1	117	375066,69	1299316,36	2	152	374956,55	1299519,50
1	10	375532,82	1299901,75	1	46	375146,72	1300371,05	1	82	375036,33	1299783,67	1	118	375059,56	1299311,82	2	153	374948,18	1299543,02
1	11	375549,98	1299924,57	1	47	375137,98	1300358,57	1	83	375009,13	1299764,92	1	119	375051,76	1299308,55	2	154	374942,17	1299554,62
1	12	375586,65	1299972,13	1	48	375098,27	1300296,21	1	84	375001,24	1299760,48	1	120	375047,36	1299307,02	2	155	374938,55	1299563,66
1	13	375604,80	1299995,95	1	49	375085,03	1300270,07	1	85	374992,60	1299757,52	1	121	375042,05	1299299,49	2	156	374936,76	1299573,24
1	14	375610,44	1300095,04	1	50	375070,05	1300230,24	1	86	374998,16	1299752,74	1	122	375035,46	1299293,06	2	157	374936,35	1299577,88
1	15	375613,75	1300156,91	1	51	375068,61	1300226,42	1	87	375019,99	1299722,85	1	123	375027,81	1299287,94	2	158	374933,53	1299584,30
1	16	375550,10	1300155,97	1	52	375044,85	1300188,86	1	88	375030,24	1299704,46	1	124	375021,92	1299285,52	2	159	374931,54	1299591,82
1	17	375305,48	1300151,40	1	53	375040,28	1300152,71	1	89	375034,24	1299695,18	1	125	375019,34	1299284,32	2	160	374930,75	1299599,56
1	18	375277,62	1300150,85	1	54	375038,43	1300144,21	1	90	375035,27	1299687,90	1	126	375010,36	1299282,31	2	161	374930,50	1299610,03
1	19	375267,55	1300150,71	1	55	375035,16	1300136,16	1	91	375036,30	1299685,28	1	127	375002,33	1299281,92	2	162	374929,58	1299619,12
1	20	375257,16	1300150,52	1	56	375022,94	1300112,33	1	92	375036,33	1299675,18	1	128	374985,29	1299282,89	2	163	374928,55	1299624,96
1	21	375253,85	1300188,54	1	57	375015,42	1300097,28	1	93	375033,12	1299642,86	1	129	374966,09	1299276,07	2	164	374927,80	1299632,40
1	22	375250,65	1300224,01	1	58	375015,38	1300095,14	1	94	375028,95	1299630,42	1	130	374954,22	1299273,61	2	165	374928,18	1299639,87
1	23	375234,41	1300405,22	1	59	375019,14	1300087,80	1	95	375030,38	1299616,21	1	131	374938,10	1299272,21	2	166	374929,67	1299647,21
1	24	375308,65	1300410,36	1	60	375023,65	1300079,02	1	96	375030,45	1299613,24	1	132	374930,09	1299270,12	2	167	374932,65	1299657,76
1	25	375349,35	1300413,15	1	61	375029,40	1300059,66	1	97	375033,19	1299606,58	1	133	374962,42	1299256,03	2	168	374934,72	1299663,92
1	26	375351,25	1300467,78	1	62	375033,18	1300051,08	1	98	375035,09	1299596,68	1	134	375020,04	1299231,62	2	169	374935,25	1299669,34
1	27	375354,14	1300539,25	1	63	375041,06	1300035,93	1	99	375035,51	1299591,85	1	135	375131,54	1299198,39	2	170	374924,26	1299684,40
1	28	375356,94	1300613,51	1	64	375049,96	1300020,49	1	100	375039,94	1299583,30	1	136	375246,14	1299178,34	2	171	374905,92	1299700,15
1	29	375441,48	1300709,43	1	65	375053,17	1300008,14	1	101	375051,48	1299551,38	1	137	375257,63	1299177,53	2	172	374900,05	1299706,10
1	30	375470,85	1300741,64	1	66	375056,12	1299997,46	1	102	375061,95	1299538,98	1	138	375333,26	1299172,67	2	173	374895,26	1299712,95
1	31	375488,21	1300760,70	1	67	375056,97	1299980,81	1	103	375065,82	1299533,19	1	139	375386,16	1299172,11	2	174	374891,69	1299720,51
1	32	375472,05	1300790,15	1	68	375057,88	1299961,50	1	104	375075,94	1299511,81	1	140	375452,75	1299174,14	2	175	374885,13	1299738,27
1	33	375450,80	1300828,82	1	69	375057,66	1299955,19	1	105	375078,90	1299503,87	1	141	375490,89	1299177,35	2	176	374883,98	1299741,05
1	34	375415,61	1300892,84	1	70	375060,56	1299947,94	1	106	375081,20	1299488,01	1	1	375504,63	1299199,40	2	177	374881,92	1299748,04
1	35	375397,63	1300855,53	1	71	375068,05	1299932,09	1	107	375083,86	1299462,95	2	142	374995,10	1299398,32	2	178	374880,90	1299755,26
1	36	375363,26	1300798,64	1	72	375070,95	1299924,36	1	108	375086,30	1299449,75	2	143	374994,79	1299400,37	2	179	374879,86	1299770,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	374879,94	1299778,50	2	221	374993,51	1300310,81	2	262	374504,84	1299655,33	3	302	372996,32	1300465,43	5	341	368767,86	1299853,86
2	181	374881,23	1299786,18	2	222	375012,62	1300349,50	2	263	374559,37	1299573,79	3	303	373038,10	1300441,20	5	342	368769,38	1299835,06
2	182	374883,70	1299793,56	2	223	375022,26	1300366,11	2	264	374583,59	1299544,95	3	304	373144,86	1300394,95	5	343	368775,90	1299675,77
2	183	374887,29	1299800,48	2	224	375036,04	1300386,38	2	265	374634,24	1299484,74	3	305	373220,54	1300372,16	5	344	368783,74	1299484,11
2	184	374898,17	1299817,98	2	225	375113,51	1300500,60	2	266	374663,31	1299455,76	3	291	373248,09	1300364,29	5	345	368790,42	1299320,80
2	185	374903,40	1299824,95	2	226	375153,22	1300584,98	2	267	374715,62	1299407,82	4	306	372806,49	1300694,19	5	346	368843,89	1299334,69
2	186	374917,08	1299835,69	2	227	375163,58	1300608,92	2	268	374754,41	1299378,24	4	307	372743,23	1300668,61	5	347	368861,12	1299271,47
2	187	374938,70	1299847,23	2	228	375216,52	1300703,46	2	269	374811,97	1299335,87	4	308	372759,75	1300649,14	5	348	368892,07	1299158,33
2	188	374959,90	1299852,45	2	229	375226,06	1300744,52	2	270	374815,61	1299337,25	4	309	372837,00	1300575,32	5	349	368973,15	1299218,59
2	189	374972,86	1299861,38	2	230	375251,52	1300797,94	2	271	374817,61	1299339,31	4	306	372806,49	1300694,19	5	350	369029,01	1299271,20
2	190	374975,50	1299864,90	2	231	375275,44	1300846,66	2	272	374828,49	1299351,34	5	310	369094,45	1299341,12	5	351	369057,85	1299298,34
2	191	374975,91	1299866,29	2	232	375289,11	1300869,29	2	273	374833,73	1299358,91	5	311	369132,72	1299387,38	5	310	369094,45	1299341,12
2	192	374976,10	1299869,19	2	233	375309,65	1300903,27	2	274	374840,04	1299366,32	5	312	369140,66	1299399,38	6	352	369306,68	1300264,23
2	193	374976,09	1299878,87	2	234	375358,71	1300996,42	2	275	374846,98	1299371,98	5	313	369189,79	1299473,88	6	353	369297,90	1300303,70
2	194	374974,08	1299896,89	2	235	375335,33	1301038,97	2	276	374857,84	1299379,27	5	314	369196,75	1299484,53	6	354	369247,68	1300265,37
2	195	374968,82	1299908,02	2	236	375328,43	1301051,55	2	277	374865,39	1299383,44	5	315	369245,99	1299582,00	6	355	369255,53	1300266,84
2	196	374960,90	1299927,85	2	237	375277,81	1301153,37	2	278	374873,55	1299386,26	5	316	369249,06	1299588,45	6	356	369269,49	1300268,16
2	197	374958,07	1299937,80	2	238	375265,58	1301177,94	2	279	374882,07	1299387,62	5	317	369288,94	1299697,74	6	352	369306,68	1300264,23
2	198	374957,36	1299948,12	2	239	375236,63	1301236,12	2	280	374890,71	1299387,51	5	318	369308,77	1299811,15	7	357	368245,14	1300924,56
2	199	374957,80	1299960,98	2	240	375200,57	1301308,59	2	281	374912,10	1299385,36	5	319	369325,46	1299925,81	7	358	368248,28	1300954,93
2	200	374957,33	1299970,99	2	241	375035,17	1301231,67	2	282	374938,68	1299377,49	5	320	369329,05	1299979,45	7	359	368251,24	1300966,88
2	201	374956,78	1299981,87	2	242	374921,62	1301178,85	2	283	374944,63	1299374,58	5	321	369330,06	1300003,24	7	360	368255,57	1300982,80
2	202	374953,56	1299987,45	2	243	374821,37	1301098,77	2	284	374961,32	1299380,50	5	322	369327,54	1300121,76	7	361	368255,57	1301030,32
2	203	374947,76	1299999,45	2	244	374773,13	1301071,96	2	285	374967,22	1299381,95	5	323	369326,31	1300167,35	7	362	368256,03	1301047,16
2	204	374942,88	1300008,00	2	245	374612,91	1300927,08	2	286	374970,96	1299382,87	5	324	369320,12	1300199,24	7	363	368266,59	1301080,78
2	205	374935,36	1300025,04	2	246	374488,31	1300861,94	2	287	374976,36	1299383,10	5	325	369312,14	1300240,88	7	364	368194,69	1301076,57
2	206	374930,45	1300041,60	2	247	374484,50	1300859,64	2	288	374978,05	1299385,51	5	326	369232,13	1300242,27	7	365	368193,78	1301056,30
2	207	374920,67	1300060,65	2	248	374430,65	1300827,36	2	289	374984,50	1299391,87	5	327	369240,84	1300191,07	7	366	368186,23	1301023,32
2	208	374917,53	1300068,23	2	249	374376,10	1300764,57	2	290	374991,99	1299396,95	5	328	369242,89	1300179,30	7	367	368168,28	1300980,80
2	209	374915,67	1300076,23	2	250	374390,86	1300596,14	2	142	374995,10	1299398,32	5	329	369250,30	1300135,35	7	368	368151,41	1300956,91
2	210	374915,16	1300084,43	2	251	374393,18	1300569,70	3	291	373248,09	1300364,29	5	330	369256,39	1300093,99	7	369	368151,57	1300954,08
2	211	374915,33	1300100,08	2	252	374413,44	1300338,75	3	292	373205,78	1300445,41	5	331	369218,34	1300087,00	7	370	368150,76	1300921,77
2	212	374915,65	1300110,47	2	253	374428,43	1300167,11	3	293	373127,15	1300596,06	5	332	369120,59	1300068,62	7	371	368148,75	1300911,12
2	213	374916,33	1300117,84	2	254	374434,92	1300093,59	3	294	373042,33	1300575,94	5	333	369035,75	1300094,72	7	372	368156,39	1300911,31
2	214	374918,10	1300125,03	2	255	374409,60	1300043,46	3	295	373013,85	1300569,87	5	334	369018,14	1300099,93	7	373	368192,08	1300905,72
2	215	374920,92	1300131,89	2	256	374362,98	1299950,74	3	296	373014,34	1300566,02	5	335	369015,25	1300100,81	7	374	368219,58	1300896,10
2	216	374942,16	1300173,96	2	257	374370,60	1299929,25	3	297	373011,19	1300549,11	5	336	368961,25	1300117,62	7	375	368236,20	1300917,12
2	217	374947,02	1300212,43	2	258	374382,16	1299896,59	3	298	373003,79	1300530,81	5	337	368889,55	1300141,87	7	357	368245,14	1300924,56
2	218	374950,93	1300226,45	2	259	374399,28	1299850,31	3	299	373002,29	1300526,39	5	338	368750,66	1300066,79	8	376	368783,91	1298742,91
2	219	374953,20	1300231,02	2	260	374451,59	1299746,39	3	300	372998,09	1300514,03	5	339	368755,01	1300012,96	8	377	368784,76	1298756,04
2	220	374978,61	1300271,18	2	261	374468,45	1299717,93	3	301	372996,77	1300479,86	5	340	368761,70	1299929,73	8	378	367934,32	1298822,87

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				
8	379	367954,77	1298822,85	8	420	365100,25	1298707,57	8	376	367832,91	1298742,91	9	501	365979,96	1302281,69	9	542	366465,92	1304300,87
8	380	367977,73	1298823,04	8	421	365136,99	1298684,01	9	461	367716,03	1301316,04	9	502	365887,35	1302276,30	9	543	366455,29	1304310,84
8	381	367954,75	1299080,68	8	422	365165,98	1298666,28	9	462	367766,20	1301330,02	9	503	365887,32	1302290,86	9	544	366418,07	1304345,38
8	382	367936,76	1299282,44	8	423	365231,39	1298628,62	9	463	367760,00	1301355,52	9	504	365946,47	1302325,13	9	545	366394,39	1304319,32
8	383	367799,91	1299280,95	8	424	365246,89	1298620,87	9	464	367753,06	1301374,63	9	505	365985,61	1302352,33	9	546	366388,26	1304313,32
8	384	367725,47	1299279,44	8	425	365353,77	1298574,92	9	465	367734,57	1301425,68	9	506	366048,17	1302398,02	9	547	366381,20	1304308,47
8	385	367614,98	1299294,18	8	426	365401,86	1298560,17	9	466	367720,27	1301464,87	9	507	366057,98	1302405,21	9	548	366364,80	1304298,77
8	386	367523,37	1299320,52	8	427	365465,27	1298541,69	9	467	367677,72	1301549,75	9	508	366112,04	1302447,64	9	549	366307,85	1304268,47
8	387	367393,67	1299341,48	8	428	365579,86	1298521,64	9	468	367668,10	1301568,86	9	509	366138,77	1302470,98	9	550	366291,73	1304260,82
8	388	367308,54	1299353,70	8	429	365638,63	1298518,55	9	469	367634,44	1301620,27	9	510	366177,45	1302505,96	9	551	366257,89	1304244,51
8	389	367227,04	1299366,41	8	430	365696,02	1298515,03	9	470	367624,51	1301633,94	9	511	366220,48	1302542,30	9	552	366254,54	1304243,14
8	390	367130,03	1299380,68	8	431	365734,87	1298517,35	9	471	367604,22	1301666,09	9	512	366294,06	1302604,45	9	553	366234,28	1304232,04
8	391	367122,03	1299382,71	8	432	365815,59	1298493,30	9	472	367558,37	1301720,36	9	513	366373,67	1302679,74	9	554	366211,50	1304222,30
8	392	366979,01	1299446,35	8	433	365834,00	1298490,02	9	473	367529,47	1301755,24	9	514	366398,25	1302708,97	9	555	366209,68	1304220,81
8	393	366872,35	1299440,69	8	434	365930,19	1298473,24	9	474	367471,36	1301808,78	9	515	366424,11	1302737,70	9	556	366208,24	1304213,14
8	394	366726,15	1299432,94	8	435	366046,34	1298466,64	9	475	367444,87	1301835,11	9	516	366447,75	1302767,45	9	557	366205,38	1304205,35
8	395	366632,13	1299499,70	8	436	366059,10	1298467,36	9	476	367351,57	1301904,60	9	517	366513,64	1302848,93	9	558	366201,27	1304198,13
8	396	366561,38	1299467,96	8	437	366162,47	1298473,56	9	477	367301,37	1301932,59	9	518	366537,83	1302880,22	9	559	366196,03	1304191,70
8	397	366430,93	1299532,57	8	438	366264,33	1298492,33	9	478	367250,83	1301962,80	9	519	366590,10	1302959,32	9	560	366176,65	1304176,49
8	398	366356,53	1299569,42	8	439	366268,27	1298492,98	9	479	367211,32	1301979,85	9	520	366601,58	1302977,54	9	561	366162,43	1304161,98
8	399	366342,88	1299576,12	8	440	366277,02	1298493,94	9	480	367196,88	1301993,48	9	521	366653,60	1303081,61	9	562	366143,13	1304133,96
8	400	366306,64	1299548,40	8	441	366321,89	1298507,26	9	481	367130,62	1302043,15	9	522	366678,78	1303152,11	9	563	366124,40	1304107,80
8	401	366267,47	1299520,12	8	442	366388,42	1298527,47	9	482	367103,59	1302062,98	9	523	366693,18	1303191,00	9	564	366120,49	1304103,29
8	402	366232,41	1299518,16	8	443	366495,17	1298573,72	9	483	367053,83	1302093,68	9	524	366719,79	1303304,26	9	565	366102,87	1304063,27
8	403	366062,75	1299509,06	8	444	366595,83	1298632,05	9	484	367029,34	1302108,00	9	525	366730,55	1303398,43	9	566	366076,92	1304024,67
8	404	365856,87	1299306,33	8	445	366680,74	1298701,59	9	485	366984,38	1302133,77	9	526	366733,06	1303419,85	9	567	366070,03	1304015,88
8	405	365806,45	1299256,89	8	446	366728,83	1298739,35	9	486	366949,81	1302149,45	9	527	366732,93	1303479,14	9	568	366084,31	1303997,57
8	406	365753,44	1299315,97	8	447	366736,09	1298736,15	9	487	366818,49	1302210,32	9	528	366732,88	1303506,72	9	569	366101,90	1303975,07
8	407	365662,89	1299415,94	8	448	366785,95	1298714,62	9	488	366738,65	1302239,51	9	529	366738,63	1303556,78	9	570	366160,60	1303900,20
8	408	365407,39	1299234,22	8	449	366808,80	1298704,71	9	489	366701,61	1302250,53	9	530	366738,38	1303673,12	9	571	366262,52	1303770,10
8	409	365379,46	1299308,99	8	450	366825,73	1298699,02	9	490	366625,99	1302273,34	9	531	366737,55	1303678,75	9	572	366303,11	1303718,14
8	410	365282,28	1299209,03	8	451	366833,72	1298695,97	9	491	366511,42	1302293,55	9	532	366733,41	1303707,41	9	573	366301,51	1303716,90
8	411	365192,02	1299116,20	8	452	366987,65	1298644,24	9	492	366493,80	1302294,03	9	533	366724,63	1303788,65	9	574	366228,20	1303659,86
8	412	365136,00	1299058,59	8	453	367062,04	1298618,92	9	493	366395,27	1302300,31	9	534	366700,04	1303891,51	9	575	366188,41	1303628,93
8	413	365065,82	1298986,41	8	454	367126,96	1298591,21	9	494	366357,59	1302298,00	9	535	366697,56	1303901,79	9	576	366128,40	1303582,29
8	414	364996,14	1298914,74	8	455	367299,91	1298604,00	9	495	366267,18	1302286,44	9	536	366657,52	1304011,03	9	577	366014,15	1303493,59
8	415	364861,20	1298920,75	8	456	367351,71	1298610,18	9	496	366188,52	1302277,57	9	537	366653,88	1304018,17	9	578	365993,83	1303477,95
8	416	364906,38	1298866,82	8	457	367449,75	1298621,81	9	497	366114,56	1302273,26	9	538	366640,89	1304044,02	9	579	365887,16	1303394,93
8	417	364976,21	1298800,96	8	458	367476,16	1298623,51	9	498	366112,06	1302272,82	9	539	366599,46	1304122,97	9	580	365865,40	1303378,02
8	418	364991,09	1298787,07	8	459	367630,39	1298636,15	9	499	366096,11	1302274,92	9	540	366540,92	1304211,93	9	581	365727,76	1303271,06
8	419	365069,14	1298729,11	8	460	367753,94	1298697,99	9	500	366084,31	1302275,58	9	541	366513,01	1304245,05	9	582	365606,13	1303176,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	365603,00	1303171,17	9	624	365473,02	1302481,77	9	665	365876,03	1301746,36	10	705	366110,20	1304250,82	10	746	364984,50	1304385,57
9	584	365601,80	1303168,97	9	625	365421,52	1302472,07	9	666	365906,61	1301746,97	10	706	366112,76	1304253,59	10	747	364968,92	1304372,36
9	585	365595,65	1303160,52	9	626	365393,23	1302469,07	9	667	365962,67	1301741,07	10	707	366114,29	1304261,16	10	748	364945,31	1304349,22
9	586	365587,89	1303153,52	9	627	365360,91	1302470,93	9	668	366050,85	1301731,80	10	708	366118,06	1304270,18	10	749	364927,54	1304331,82
9	587	365578,84	1303148,29	9	628	365329,13	1302478,00	9	669	366122,52	1301673,11	10	709	366123,51	1304278,29	10	750	364916,09	1304321,13
9	588	365576,45	1303147,30	9	629	365318,14	1302482,38	9	670	366250,34	1301695,32	10	710	366130,45	1304285,19	10	751	364882,41	1304280,96
9	589	365562,39	1303141,90	9	630	365312,17	1302468,60	9	671	366274,01	1301701,43	10	711	366153,71	1304304,20	10	752	364845,47	1304248,77
9	590	365554,84	1303139,66	9	631	365290,79	1302427,51	9	672	366363,66	1301724,72	10	712	366159,44	1304308,25	10	753	364798,02	1304269,25
9	591	365544,13	1303137,44	9	632	365275,60	1302318,32	9	673	366539,74	1301770,31	10	713	366165,69	1304311,46	10	754	364769,91	1304276,63
9	592	365533,99	1303136,40	9	633	365274,65	1302279,68	9	674	366658,01	1301744,94	10	714	366190,40	1304322,02	10	755	364686,57	1304302,63
9	593	365524,46	1303137,32	9	634	365270,80	1302244,63	9	675	366726,10	1301729,83	10	715	366205,73	1304330,07	10	756	364572,00	1304322,84
9	594	365521,48	1303137,90	9	635	365265,85	1302217,27	9	676	366899,36	1301693,21	10	716	366262,65	1304357,38	10	757	364455,86	1304329,61
9	595	365520,83	1303133,91	9	636	365257,16	1302190,87	9	677	366942,71	1301638,53	10	717	366312,55	1304384,49	10	758	364339,71	1304322,84
9	596	365520,39	1303114,23	9	637	365250,98	1302175,74	9	678	366999,68	1301566,24	10	718	366324,29	1304391,15	10	759	364276,13	1304311,09
9	597	365549,58	1303105,34	9	638	365246,70	1302165,25	9	679	367049,35	1301489,30	10	719	366338,57	1304407,73	10	760	364225,14	1304302,63
9	598	365581,01	1303089,27	9	639	365244,89	1302160,81	9	680	367050,74	1301346,39	10	720	366339,88	1304410,73	10	761	364194,10	1304293,33
9	599	365602,31	1303073,19	9	640	365242,10	1302157,42	9	681	367092,36	1301331,16	10	721	366299,35	1304440,93	10	762	364169,08	1304307,78
9	600	365609,12	1303067,93	9	641	365271,32	1302159,17	9	682	367149,59	1301321,66	10	722	366287,61	1304449,74	10	763	364186,18	1304330,32
9	601	365633,04	1303041,98	9	642	365233,60	1302157,90	9	683	367196,88	1301340,20	10	723	366186,71	1304507,66	10	764	364243,36	1304417,69
9	602	365652,03	1303012,22	9	643	365272,79	1302149,74	9	684	367235,96	1301351,10	10	724	366125,52	1304533,91	10	765	364295,38	1304521,76
9	603	365665,50	1302979,60	9	644	365396,73	1302142,60	9	685	367257,95	1301353,06	10	725	366079,76	1304553,46	10	766	364303,09	1304542,02
9	604	365673,65	1302953,52	9	645	365416,96	1302133,18	9	686	367276,44	1301353,89	10	726	366065,53	1304557,62	10	767	364334,96	1304631,16
9	605	365685,61	1302915,25	9	646	365443,49	1302121,07	9	687	367337,44	1301343,46	10	727	365982,56	1304582,30	10	768	364361,56	1304744,41
9	606	365692,96	1302881,92	9	647	365477,95	1302107,82	9	688	367375,98	1301329,88	10	728	365968,22	1304586,54	10	769	364362,21	1304749,71
9	607	365694,55	1302847,83	9	648	365523,77	1302085,03	9	689	367396,74	1301317,38	10	729	365928,12	1304595,06	10	770	364374,84	1304860,00
9	608	365690,33	1302813,97	9	649	365563,80	1302063,38	9	690	367410,97	1301308,77	10	730	365918,50	1304596,90	10	771	364375,69	1304878,09
9	609	365683,97	1302784,07	9	650	365575,73	1302056,98	9	691	367460,41	1301270,45	10	731	365897,21	1304602,48	10	772	364377,36	1304922,07
9	610	365676,20	1302752,29	9	651	365609,55	1302028,32	9	692	367489,50	1301247,61	10	732	365874,43	1304608,17	10	773	364377,09	1304966,96
9	611	365675,20	1302747,72	9	652	365617,13	1302030,89	9	693	367547,68	1301221,44	10	733	365846,77	1304613,91	10	774	364376,70	1304981,64
9	612	365666,22	1302706,46	9	653	365653,94	1302035,68	9	694	367581,92	1301248,67	10	734	365759,86	1304628,38	10	775	364378,60	1304998,19
9	613	365664,96	1302702,17	9	654	365677,16	1302035,06	9	695	367633,46	1301280,76	10	735	365736,40	1304629,76	10	776	364378,55	1305032,09
9	614	365651,10	1302661,51	9	655	365691,03	1302034,00	9	696	367657,24	1301293,01	10	736	365670,13	1304633,54	10	777	364378,35	1305114,53
9	615	365646,99	1302646,46	9	656	365727,17	1302025,51	9	697	367701,69	1301312,56	10	737	365643,71	1304635,14	10	778	364376,88	1305129,68
9	616	365644,07	1302636,00	9	657	365740,04	1302021,19	9	461	367716,03	1301316,04	10	738	365570,59	1304630,95	10	779	364371,46	1305185,98
9	617	365634,43	1302609,57	9	658	365770,87	1302007,87	10	698	366010,17	1304104,50	10	739	365527,57	1304628,38	10	780	364347,66	1305365,09
9	618	365618,56	1302581,29	9	659	365799,03	1301989,57	10	699	366014,91	1304111,67	10	740	365504,00	1304624,11	10	781	364341,29	1305406,43
9	619	365598,27	1302555,88	9	660	365823,74	1301966,83	10	700	366017,02	1304117,44	10	741	365412,99	1304608,17	10	782	364340,11	1305411,03
9	620	365577,25	1302536,89	9	661	365844,29	1301940,26	10	701	366033,45	1304153,79	10	742	365301,55	1304574,78	10	783	364314,53	1305519,65
9	621	365552,10	1302517,64	9	662	365860,11	1301910,64	10	702	366061,92	1304192,30	10	743	365260,61	1304557,44	10	784	364301,17	1305556,40
9	622	365529,48	1302502,55	9	663	365867,05	1301849,25	10	703	366085,57	1304225,70	10	744	365194,73	1304528,69	10	785	364282,57	1305610,59
9	623	365500,12	1302489,16	9	664	365870,44	1301817,79	10	704	366108,08	1304248,76	10	745	365093,99	1304470,49	10	786	364196,32	1305616,35

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				
10	787	363997,47	1305629,66	10	828	363158,96	1304347,65	10	869	363499,48	1304367,69	10	910	364127,58	1304493,16	10	951	363596,43	1304217,15
10	788	363991,06	1305513,45	10	829	363164,65	1304353,26	10	870	363514,86	1304362,91	10	911	364163,70	1304521,20	10	952	363588,87	1304221,84
10	789	363977,67	1305270,81	10	830	363171,18	1304357,89	10	871	363514,34	1304361,68	10	912	364177,42	1304532,99	10	953	363572,47	1304234,14
10	790	363971,20	1305152,28	10	831	363181,66	1304364,13	10	872	363531,23	1304366,99	10	913	364206,09	1304547,02	10	954	363553,39	1304255,31
10	791	363969,27	1305118,60	10	832	363188,18	1304367,39	10	873	363540,93	1304369,01	10	914	364224,07	1304546,18	10	955	363547,02	1304267,14
10	792	363860,75	1305087,17	10	833	363195,11	1304369,67	10	874	363550,85	1304369,07	10	915	364236,36	1304541,70	10	956	363539,47	1304265,71
10	793	363435,10	1304963,95	10	834	363202,30	1304370,92	10	875	363573,61	1304366,95	10	916	364246,01	1304534,97	10	957	363530,48	1304262,47
10	794	363337,43	1304831,18	10	835	363223,02	1304372,98	10	876	363583,03	1304365,15	10	917	364256,31	1304523,19	10	958	363523,39	1304261,83
10	795	363191,04	1304800,05	10	836	363226,16	1304373,51	10	877	363591,94	1304361,57	10	918	364261,84	1304509,90	10	959	363507,22	1304261,52
10	796	362985,51	1304756,59	10	837	363234,77	1304377,60	10	878	363600,01	1304356,37	10	919	364264,50	1304495,92	10	960	363498,28	1304262,15
10	797	362956,69	1304750,41	10	838	363245,63	1304383,78	10	879	363613,79	1304345,46	10	920	364260,71	1304483,24	10	961	363489,60	1304264,37
10	798	362902,30	1304736,97	10	839	363254,71	1304387,80	10	880	363621,07	1304338,36	10	921	364254,43	1304470,63	10	962	363475,32	1304269,42
10	799	362873,59	1304729,54	10	840	363264,41	1304389,96	10	881	363626,78	1304329,95	10	922	364243,69	1304458,89	10	963	363455,71	1304266,40
10	800	362864,15	1304604,89	10	841	363271,65	1304390,83	10	882	363635,71	1304313,35	10	923	364229,46	1304448,44	10	964	363437,32	1304265,12
10	801	362862,94	1304588,87	10	842	363283,69	1304395,82	10	883	363638,77	1304309,96	10	924	364151,24	1304383,79	10	965	363429,00	1304265,23
10	802	362860,38	1304530,01	10	843	363291,31	1304398,28	10	884	363645,08	1304309,27	10	925	364008,91	1304233,29	10	966	363420,82	1304266,72
10	803	362853,44	1304373,84	10	844	363299,24	1304399,50	10	885	363665,33	1304308,00	10	926	363992,90	1304222,54	10	967	363413,00	1304269,54
10	804	362851,47	1304327,75	10	845	363307,26	1304399,43	10	886	363691,14	1304305,64	10	927	363971,39	1304209,79	10	968	363405,76	1304273,63
10	805	362863,73	1304317,97	10	846	363319,83	1304398,31	10	887	363709,09	1304304,00	10	928	363925,99	1304197,07	10	969	363387,98	1304285,70
10	806	362864,99	1304317,10	10	847	363323,72	1304398,49	10	888	363715,56	1304305,45	10	929	363919,00	1304197,40	10	970	363382,17	1304290,30
10	807	362882,11	1304317,63	10	848	363326,50	1304399,76	10	889	363731,63	1304311,27	10	930	363910,58	1304199,30	10	971	363377,10	1304295,71
10	808	362888,68	1304317,49	10	849	363335,39	1304406,16	10	890	363757,66	1304322,83	10	931	363902,61	1304202,62	10	972	363372,90	1304301,82
10	809	362890,60	1304318,13	10	850	363349,20	1304413,95	10	891	363766,75	1304325,85	10	932	363895,34	1304207,27	10	973	363368,66	1304309,07
10	810	362922,90	1304332,62	10	851	363357,09	1304417,54	10	892	363776,25	1304327,10	10	933	363872,78	1304224,57	10	974	363356,25	1304303,45
10	811	362942,24	1304337,31	10	852	363365,48	1304419,71	10	893	363785,82	1304326,51	10	934	363862,93	1304226,77	10	975	363347,29	1304300,37
10	812	362951,30	1304340,14	10	853	363374,13	1304420,40	10	894	363805,34	1304323,40	10	935	363850,10	1304223,99	10	976	363337,93	1304299,04
10	813	362970,94	1304345,79	10	854	363382,77	1304419,60	10	895	363818,23	1304319,81	10	936	363824,98	1304219,37	10	977	363317,85	1304298,11
10	814	362979,11	1304346,47	10	855	363397,65	1304416,88	10	896	363830,76	1304322,11	10	937	363817,47	1304218,57	10	978	363310,66	1304298,74
10	815	363007,95	1304346,47	10	856	363407,58	1304413,96	10	897	363854,55	1304327,28	10	938	363809,94	1304218,91	10	979	363303,61	1304295,82
10	816	363027,21	1304342,89	10	857	363416,71	1304409,08	10	898	363863,23	1304327,96	10	939	363802,54	1304220,38	10	980	363297,12	1304293,64
10	817	363035,39	1304340,63	10	858	363426,82	1304402,23	10	899	363874,00	1304326,76	10	940	363784,59	1304225,37	10	981	363290,41	1304292,37
10	818	363043,09	1304337,02	10	859	363433,91	1304396,40	10	900	363905,38	1304319,74	10	941	363769,13	1304218,51	10	982	363286,34	1304291,88
10	819	363056,96	1304329,00	10	860	363439,82	1304389,38	10	901	363915,62	1304316,24	10	942	363743,60	1304209,27	10	983	363281,17	1304288,94
10	820	363071,05	1304319,29	10	861	363444,35	1304381,40	10	902	363924,88	1304310,63	10	943	363723,37	1304204,71	10	984	363262,77	1304280,21
10	821	363077,68	1304313,80	10	862	363448,59	1304371,97	10	903	363931,03	1304305,97	10	944	363715,63	1304203,59	10	985	363256,39	1304277,70
10	822	363083,29	1304307,27	10	863	363450,92	1304366,85	10	904	363933,65	1304303,90	10	945	363707,83	1304203,70	10	986	363249,74	1304276,09
10	823	363087,69	1304299,87	10	864	363460,97	1304368,39	10	905	363941,44	1304308,74	10	946	363685,43	1304205,66	10	987	363236,54	1304273,84
10	824	363088,95	1304297,27	10	865	363468,35	1304370,18	10	906	363959,04	1304329,65	10	947	363657,59	1304208,30	10	988	363226,45	1304272,84
10	825	363113,70	1304309,00	10	866	363476,18	1304371,43	10	907	363994,40	1304366,26	10	948	363636,54	1304209,61	10	989	363221,89	1304267,57
10	826	363133,69	1304321,53	10	867	363484,11	1304371,43	10	908	364045,69	1304418,69	10	949	363613,44	1304212,14	10	990	363195,45	1304242,21
10	827	363149,35	1304336,55	10	868	363491,94	1304370,17	10	909	364083,75	1304457,83	10	950	363604,71	1304213,88	10	991	363161,84	1304221,16

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
10	992	363117,17	1304199,98	10	1033	362827,35	1304176,79	10	1074	364119,63	1303506,14	11	1114	364514,00	1299696,56	13	1153	363045,21	1301107,43
10	993	363109,80	1304197,17	10	1034	362844,66	1304170,65	10	1075	364131,97	1303557,48	11	1115	364518,47	1299647,10	13	1154	363034,83	1301087,38
10	994	363102,10	1304195,57	10	1035	362851,56	1304168,20	10	1076	364154,52	1303652,59	11	1116	364554,74	1299551,30	13	1155	363020,30	1301065,61
10	995	363082,98	1304193,12	10	1036	362877,08	1304152,10	10	1077	364231,02	1303615,55	11	1117	364586,05	1299508,44	13	1156	363005,12	1301040,23
10	996	363075,53	1304192,72	10	1037	362925,42	1304117,24	10	1078	364480,72	1303494,17	11	1118	364612,36	1299424,40	13	1157	362981,31	1301001,04
10	997	363068,11	1304193,43	10	1038	362955,84	1304093,99	10	1079	364505,93	1303343,06	11	1119	364626,96	1299377,71	13	1158	362964,68	1300974,89
10	998	363060,89	1304195,25	10	1039	362976,59	1304079,24	10	1080	364751,78	1303558,82	11	1120	364631,57	1299362,95	13	1159	362951,21	1300948,78
10	999	363042,04	1304201,50	10	1040	363029,36	1304044,48	10	1081	364820,65	1303619,15	11	1121	364635,74	1299348,84	13	1160	362938,10	1300919,46
10	1000	363033,54	1304205,22	10	1041	363081,97	1304009,99	10	1082	364754,59	1303716,44	11	1122	364643,41	1299326,05	13	1161	362925,79	1300891,03
10	1001	363025,88	1304210,45	10	1042	363126,56	1303982,89	10	1083	364645,02	1303877,86	11	1123	364671,39	1299232,60	13	1162	362908,41	1300854,21
10	1002	363019,31	1304217,01	10	1043	363180,45	1303955,32	10	1084	364605,79	1303935,96	11	1124	364716,35	1299141,50	13	1163	362907,16	1300849,74
10	1003	363014,08	1304224,67	10	1044	363218,00	1303935,74	10	1085	364623,88	1303973,78	11	1125	364761,36	1299063,58	13	1164	362904,66	1300838,82
10	1004	363005,55	1304240,02	10	1045	363230,94	1303928,25	10	1086	364656,04	1304046,17	11	1102	364823,79	1298968,12	13	1165	362910,50	1300799,96
10	1005	363003,40	1304244,46	10	1046	363247,10	1303910,19	10	1087	364791,69	1304107,36	12	1126	364711,34	1300216,10	13	1166	362910,93	1300789,14
10	1006	363000,49	1304246,14	10	1047	363253,03	1303900,96	10	1088	364842,53	1304129,72	12	1127	364671,94	1300279,58	13	1167	362909,04	1300778,48
10	1007	362998,71	1304246,47	10	1048	363274,28	1303863,11	10	1089	364858,53	1304137,32	12	1128	364602,80	1300368,00	13	1168	362903,96	1300761,12
10	1008	362986,77	1304246,47	10	1049	363290,75	1303843,22	10	1090	364992,91	1304032,12	12	1129	364599,82	1300385,95	13	1169	362902,34	1300744,65
10	1009	362969,04	1304240,91	10	1050	363384,72	1303758,65	10	1091	365042,51	1303996,02	12	1130	364586,46	1300413,88	13	1170	362897,15	1300719,75
10	1010	362955,40	1304237,60	10	1051	363382,04	1303756,61	10	1092	365045,37	1303993,92	12	1131	364584,18	1300419,24	13	1171	362890,42	1300691,12
10	1011	362927,02	1304224,87	10	1052	363384,46	1303753,43	10	1093	365093,74	1303953,51	12	1132	364563,51	1300430,00	13	1172	362879,25	1300663,05
10	1012	362912,18	1304219,90	10	1053	363387,32	1303755,60	10	1094	365158,06	1303899,63	12	1133	364543,31	1300430,10	13	1173	362879,50	1300646,87
10	1013	362903,81	1304217,87	10	1054	363410,11	1303728,50	10	1095	365113,93	1304185,24	12	1134	364523,59	1300389,06	13	1174	362879,11	1300639,78
10	1014	362895,22	1304217,32	10	1055	363418,70	1303707,77	10	1096	36518,65	1304269,01	12	1135	364494,08	1300318,60	13	1175	362877,72	1300632,83
10	1015	362882,67	1304217,59	10	1056	363428,28	1303667,11	10	1097	365781,11	1304399,70	12	1136	364466,30	1300236,13	13	1176	362872,54	1300614,01
10	1016	362852,14	1304216,64	10	1057	363429,87	1303652,02	10	1098	365840,93	1304318,93	12	1137	364575,50	1300227,18	13	1177	362863,02	1300589,17
10	1017	362846,71	1304217,65	10	1058	363431,04	1303640,41	10	1099	365986,05	1304123,09	12	1138	364628,92	1300222,84	13	1178	362858,78	1300580,01
10	1018	362846,38	1304209,98	10	1059	363431,04	1303602,68	10	1100	365989,26	1304119,14	12	1126	364711,34	1300216,10	13	1179	362858,78	1300565,46
10	1019	362830,17	1304210,78	10	1060	363434,69	1303575,60	10	1101	366000,90	1304104,19	13	1139	362949,14	1300571,20	13	1180	362855,57	1300528,27
10	1020	362713,57	1304216,72	10	1061	363442,56	1303559,79	10	698	366010,17	1304104,50	13	1140	363002,23	1300669,34	13	1181	362852,63	1300493,86
10	1021	362712,16	1304215,96	10	1062	363467,15	1303525,04	11	1102	364823,79	1298968,12	13	1141	363009,84	1300684,74	13	1182	362846,22	1300465,88
10	1022	362706,18	1304211,18	10	1063	363485,17	1303501,68	11	1103	364826,87	1299062,13	13	1142	363052,12	1300776,38	13	1183	362833,64	1300420,81
10	1023	362700,79	1304207,55	10	1064	363509,62	1303469,99	11	1104	364830,94	1299179,66	13	1143	363077,82	1300840,94	13	1184	362897,28	1300494,49
10	1024	362692,69	1304203,12	10	1065	363516,17	1303461,54	11	1105	364832,48	1299224,96	13	1144	363097,06	1300883,36	13	1185	362904,97	1300505,17
10	1025	362683,91	1304200,25	10	1066	363535,95	1303443,18	11	1106	364835,53	1299328,34	13	1145	363123,98	1300972,48	13	1139	362949,14	1300571,20
10	1026	362674,76	1304199,05	10	1067	363555,29	1303425,25	11	1107	364840,88	1299477,59	13	1146	363131,09	1300995,24	14	1186	363358,25	1301238,36
10	1027	362668,81	1304199,27	10	1068	363567,51	1303433,24	11	1108	364847,75	1299691,03	13	1147	363144,37	1301110,83	14	1187	363335,53	1301257,88
10	1028	362668,90	1304191,05	10	1069	363650,84	1303487,00	11	1109	364786,99	1299687,71	13	1148	363144,09	1301188,68	14	1188	363330,66	1301264,11
10	1029	362703,27	1304185,27	10	1070	363735,29	1303392,89	11	1110	364558,50	1299792,00	13	1149	363128,98	1301182,38	14	1189	363328,49	1301266,88
10	1030	362721,28	1304182,60	10	1071	363893,22	1303482,66	11	1111	364491,33	1299857,95	13	1150	363102,09	1301172,62	14	1190	363325,41	1301270,81
10	1031	362737,47	1304181,44	10	1072	363940,14	1303505,93	11	1112	364509,54	1299757,72	13	1151	363059,82	1301137,62	14	1191	363318,56	1301273,39
10	1032	362802,41	1304180,24	10	1073	363963,11	1303517,07	11	1113	364511,38	1299726,62	13	1152	363055,93	1301128,94	14	1192	363305,36	1301272,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1193	363278,23	1301252,89	15	1233	363133,04	1302225,37	15	1274	362356,23	1301712,78	15	1315	362586,32	1300756,67	15	1356	362976,98	1301195,86
14	1194	363265,08	1301247,06	15	1234	363130,70	1302225,87	15	1275	362337,12	1301706,43	15	1316	362652,59	1300644,07	15	1357	362981,59	1301201,92
14	1195	363233,46	1301233,04	15	1235	363123,41	1302199,64	15	1276	362316,89	1301680,87	15	1317	362667,65	1300618,42	15	1358	362987,08	1301207,22
14	1196	363232,26	1301232,23	15	1236	363111,54	1302171,18	15	1277	362294,22	1301656,58	15	1318	362722,20	1300540,34	15	1359	363000,86	1301217,21
14	1197	363236,94	1301224,36	15	1237	363108,06	1302165,73	15	1278	362276,17	1301635,12	15	1319	362751,29	1300499,73	15	1360	363029,78	1301242,54
14	1198	363273,20	1301226,22	15	1238	363095,43	1302144,89	15	1279	362263,65	1301612,95	15	1320	362753,59	1300509,38	15	1361	363044,98	1301255,17
14	1199	363300,33	1301228,26	15	1239	363089,07	1302136,11	15	1280	362231,62	1301564,46	15	1321	362754,79	1300523,40	15	1362	363052,03	1301260,05
14	1186	363358,25	1301238,36	15	1240	363064,83	1302108,42	15	1281	362206,39	1301532,53	15	1322	362758,78	1300569,82	15	1363	363059,82	1301263,66
15	1200	363526,28	1301282,17	15	1241	363036,43	1302086,07	15	1282	362195,69	1301521,92	15	1323	362758,78	1300591,03	15	1364	363130,68	1301289,48
15	1201	363633,03	1301328,41	15	1242	363003,36	1302068,54	15	1283	362189,94	1301516,21	15	1324	362759,94	1300601,78	15	1365	363145,51	1301297,90
15	1202	363645,16	1301335,42	15	1243	362968,20	1302057,70	15	1284	362179,97	1301507,84	15	1325	362763,40	1300612,03	15	1366	363170,42	1301312,17
15	1203	363641,77	1301339,26	15	1244	362931,65	1302053,49	15	1285	362165,16	1301495,32	15	1326	362770,84	1300628,11	15	1367	363180,96	1301318,22
15	1204	363649,21	1301357,75	15	1245	362921,49	1302053,26	15	1286	362137,33	1301478,71	15	1327	362777,44	1300645,31	15	1368	363188,18	1301322,36
15	1205	363663,15	1301376,70	15	1246	362865,21	1302050,69	15	1287	362118,62	1301471,35	15	1328	362779,41	1300652,47	15	1369	363228,67	1301340,29
15	1206	363735,34	1301474,63	15	1247	362850,97	1302053,65	15	1288	362120,78	1301470,03	15	1329	362779,11	1300671,48	15	1370	363258,37	1301361,26
15	1207	363759,28	1301507,12	15	1248	362819,52	1302037,33	15	1289	362110,47	1301454,56	15	1330	362779,92	1300681,28	15	1371	363265,71	1301365,55
15	1208	363772,09	1301547,02	15	1249	362742,56	1301999,22	15	1290	362107,49	1301450,10	15	1331	362782,15	1300689,20	15	1372	363273,68	1301368,54
15	1209	363583,07	1301749,43	15	1250	362733,86	1301995,02	15	1291	362103,37	1301449,27	15	1332	362782,64	1300690,74	15	1373	363282,05	1301370,14
15	1210	363554,20	1301781,06	15	1251	362733,45	1301993,97	15	1292	362075,19	1301450,52	15	1333	362794,78	1300721,26	15	1374	363315,16	1301373,33
15	1211	363528,83	1301791,97	15	1252	362725,33	1301979,65	15	1293	362075,66	1301396,34	15	1334	362799,39	1300740,87	15	1375	363324,46	1301374,33
15	1212	363530,24	1301816,80	15	1253	362721,46	1301972,83	15	1294	362076,57	1301379,04	15	1335	362803,36	1300759,87	15	1376	363342,81	1301371,12
15	1213	363483,49	1301856,43	15	1254	362701,76	1301944,22	15	1295	362060,68	1301367,98	15	1336	362805,36	1300780,28	15	1377	363358,58	1301366,01
15	1214	363472,83	1301886,85	15	1255	362682,80	1301924,91	15	1296	362054,61	1301357,28	15	1337	362809,96	1300796,00	15	1378	363381,97	1301355,46
15	1215	363396,52	1302166,13	15	1256	362677,43	1301919,46	15	1297	362045,24	1301337,05	15	1338	362804,31	1300833,64	15	1379	363389,29	1301350,08
15	1216	363369,17	1302266,56	15	1257	362667,25	1301910,76	15	1298	362041,92	1301336,46	15	1339	362803,80	1300843,30	15	1380	363395,52	1301343,47
15	1217	363360,08	1302299,84	15	1258	362641,77	1301892,25	15	1299	362066,67	1301317,05	15	1340	362806,00	1300855,01	15	1381	363408,35	1301327,08
15	1218	363346,00	1302351,63	15	1259	362623,19	1301883,15	15	1300	362139,97	1301271,99	15	1341	362807,60	1300863,16	15	1382	363423,33	1301314,08
15	1219	363345,25	1302355,36	15	1260	362613,71	1301877,96	15	1301	362127,01	1301252,19	15	1342	362811,09	1300877,13	15	1383	363443,90	1301298,48
15	1220	363342,23	1302370,38	15	1261	362587,81	1301869,67	15	1302	362088,82	1301193,84	15	1343	362813,65	1300887,73	15	1384	363478,89	1301283,18
15	1221	363326,85	1302359,33	15	1262	362583,75	1301868,26	15	1303	362072,79	1301169,31	15	1344	362819,18	1300899,44	15	1385	363488,04	1301278,37
15	1222	363280,31	1302332,21	15	1263	362552,64	1301863,38	15	1304	362143,44	1301142,90	15	1345	362834,67	1300932,25	15	1386	363494,73	1301273,10
15	1223	363219,69	1302315,12	15	1264	362537,51	1301863,12	15	1305	362145,57	1301142,11	15	1346	362846,78	1300960,20	15	1200	363526,28	1301282,17
15	1224	363214,89	1302314,32	15	1265	362530,96	1301855,80	15	1306	362200,32	1301122,51	15	1347	362861,01	1300992,06	16	1387	363268,10	1302855,87
15	1225	363180,17	1302308,37	15	1266	362520,74	1301845,73	15	1307	362239,78	1301108,86	15	1348	362877,88	1301024,75	16	1388	363271,52	1302860,72
15	1226	363142,65	1302276,28	15	1267	362481,69	1301830,82	15	1308	362261,79	1301100,37	15	1349	362896,41	1301053,90	16	1389	363289,62	1302882,33
15	1227	363170,90	1302275,08	15	1268	362468,04	1301803,73	15	1309	362309,60	1301072,41	15	1350	362919,58	1301092,03	16	1390	363311,21	1302904,40
15	1228	363174,49	1302242,33	15	1269	362446,19	1301774,85	15	1310	362385,42	1301016,14	15	1351	362935,88	1301119,29	16	1391	363335,94	1302922,88
15	1229	363182,19	1302239,20	15	1270	362423,66	1301754,43	15	1311	362452,88	1300957,13	15	1352	362948,61	1301138,36	16	1392	363341,88	1302926,01
15	1230	363183,12	1302225,59	15	1271	362419,49	1301750,39	15	1312	362509,26	1300882,45	15	1353	362955,81	1301152,27	16	1393	363329,68	1303009,18
15	1231	363158,75	1302223,27	15	1272	362407,02	1301740,89	15	1313	362516,99	1300869,47	15	1354	362965,63	1301171,96	16	1394	363413,40	1303035,20
15	1232	363143,87	1302223,18	15	1273	362382,65	1301724,98	15	1314	362565,23	1300791,58	15	1355	362973,35	1301189,17	16	1395	363400,88	1303069,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1396	363363,85	1303171,11	16	1437	362719,83	1304162,70	16	1478	362324,11	1303602,60	16	1519	362436,96	1302958,22	16	1560	362705,82	1302491,49
16	1397	363351,49	1303205,01	16	1438	362698,79	1304165,61	16	1479	362334,02	1303585,83	16	1520	362445,96	1302906,96	16	1561	362729,96	1302521,00
16	1398	363398,99	1303221,04	16	1439	362679,16	1304172,41	16	1480	362350,79	1303565,10	16	1521	362450,22	1302883,45	16	1562	362759,26	1302545,39
16	1399	363463,38	1303242,79	16	1440	362646,87	1304188,63	16	1481	362359,02	1303554,40	16	1522	362459,31	1302818,91	16	1563	362766,44	1302549,79
16	1400	363474,65	1303246,54	16	1441	362627,40	1304200,48	16	1482	362382,91	1303553,32	16	1523	362457,36	1302759,90	16	1564	362792,66	1302563,79
16	1401	363503,60	1303256,94	16	1442	362625,53	1304199,31	16	1483	362391,55	1303544,88	16	1524	362442,17	1302703,51	16	1565	362810,18	1302571,36
16	1402	363436,06	1303393,36	16	1443	362616,25	1304196,70	16	1484	362396,89	1303526,49	16	1525	362421,76	1302664,25	16	1566	362841,02	1302581,79
16	1403	363408,73	1303448,19	16	1444	362606,64	1304195,92	16	1485	362410,97	1303512,64	16	1526	362421,89	1302640,17	16	1567	362868,27	1302586,28
16	1404	363455,72	1303469,23	16	1445	362598,49	1304196,04	16	1486	362414,95	1303507,30	16	1527	362421,11	1302608,72	16	1568	362902,13	1302605,54
16	1405	363479,23	1303479,92	16	1446	362591,58	1304195,26	16	1487	362418,20	1303501,49	16	1528	362420,18	1302599,75	16	1569	362909,57	1302611,72
16	1406	363463,87	1303499,82	16	1447	362573,42	1304194,02	16	1488	362435,30	1303465,36	16	1529	362417,67	1302591,09	16	1570	362921,38	1302622,55
16	1407	363452,65	1303514,36	16	1448	362557,81	1304195,56	16	1489	362438,48	1303456,62	16	1530	362413,64	1302583,02	16	1571	362925,14	1302626,20
16	1408	363427,07	1303550,53	16	1449	362543,92	1304181,24	16	1490	362439,99	1303447,46	16	1531	362408,23	1302575,81	16	1572	362943,64	1302646,74
16	1409	363417,24	1303570,25	16	1450	362508,72	1304158,30	16	1491	362442,25	1303415,18	16	1532	362401,62	1302569,69	16	1573	362963,44	1302662,95
16	1410	363413,04	1303601,48	16	1451	362493,25	1304152,73	16	1492	362442,07	1303406,22	16	1533	362391,30	1302561,74	16	1574	362968,16	1302667,36
16	1411	363413,04	1303659,49	16	1452	362484,40	1304145,59	16	1493	362440,30	1303397,45	16	1534	362389,55	1302557,48	16	1575	362975,09	1302672,99
16	1412	363410,50	1303664,11	16	1453	362473,79	1304133,14	16	1494	362437,16	1303389,47	16	1535	362390,67	1302549,42	16	1576	362969,03	1302694,83
16	1413	363401,51	1303702,22	16	1454	362462,86	1304117,26	16	1495	362419,34	1303353,54	16	1536	362390,28	1302540,37	16	1577	362996,01	1302718,08
16	1414	363395,01	1303717,92	16	1455	362455,55	1304099,48	16	1496	362414,84	1303346,15	16	1537	362388,27	1302531,55	16	1578	363106,93	1302806,55
16	1415	363394,20	1303717,33	16	1456	362438,75	1304062,38	16	1497	362409,13	1303339,65	16	1538	362384,71	1302523,23	16	1579	363128,56	1302803,99
16	1416	363371,78	1303743,75	16	1457	362416,50	1304027,50	16	1498	362402,40	1303334,23	16	1539	362379,75	1302514,06	16	1580	363153,04	1302821,17
16	1417	363324,75	1303786,19	16	1458	362377,72	1303982,81	16	1499	362384,81	1303322,43	16	1540	362376,66	1302496,33	16	1581	363185,14	1302835,84
16	1418	363277,73	1303828,64	16	1459	362346,80	1303954,09	16	1500	362379,68	1303313,95	16	1541	362375,78	1302480,37	16	1582	363199,38	1302839,49
16	1419	363259,33	1303850,69	16	1460	362325,72	1303935,22	16	1501	362364,58	1303289,43	16	1542	362374,99	1302459,11	16	1583	363219,33	1302844,64
16	1420	363245,62	1303875,02	16	1461	362306,07	1303888,04	16	1502	362353,57	1303272,23	16	1543	362378,88	1302407,37	16	1584	363226,21	1302845,77
16	1421	363237,29	1303889,89	16	1462	362303,97	1303851,63	16	1503	362347,47	1303243,33	16	1544	362374,12	1302394,49	16	1585	363249,55	1302853,57
16	1422	363232,77	1303897,13	16	1463	362323,19	1303783,66	16	1504	362350,68	1303229,71	16	1545	362370,59	1302383,91	16	1387	363268,10	1302855,87
16	1423	363219,34	1303912,06	16	1464	362326,27	1303780,91	16	1505	362363,17	1303212,75	16	1546	362379,44	1302385,72	17	1586	363674,98	1306149,91
16	1424	363209,83	1303918,12	16	1465	362331,47	1303774,40	16	1506	362381,56	1303182,12	16	1547	362400,38	1302390,56	17	1587	363684,82	1306161,68
16	1425	363159,54	1303943,83	16	1466	362335,52	1303767,11	16	1507	362397,81	1303153,11	16	1548	362424,55	1302407,66	17	1588	363695,54	1306184,82
16	1426	363117,60	1303965,29	16	1467	362338,30	1303759,26	16	1508	362425,77	1303121,27	16	1549	362458,91	1302423,28	17	1589	363709,99	1306219,29
16	1427	363072,24	1303993,11	16	1468	362339,75	1303751,05	16	1509	362431,97	1303112,43	16	1550	362495,60	1302432,18	17	1590	363731,17	1306257,20
16	1428	363019,02	1304027,57	16	1469	362341,24	1303734,53	16	1510	362436,14	1303102,47	16	1551	362504,31	1302434,91	17	1591	363736,59	1306265,04
16	1429	362966,40	1304062,71	16	1470	362341,20	1303725,16	16	1511	362445,60	1303070,51	16	1552	362533,92	1302442,09	17	1592	363743,40	1306271,72
16	1430	362945,06	1304077,45	16	1471	362339,42	1303715,97	16	1512	362447,07	1303044,92	16	1553	362564,28	1302444,70	17	1593	363751,37	1306276,98
16	1431	362914,53	1304100,54	16	1472	362335,96	1303707,28	16	1513	362447,25	1303041,34	16	1554	362632,11	1302445,33	17	1594	363789,34	1306297,14
16	1432	362866,74	1304135,69	16	1473	362331,11	1303697,80	16	1514	362446,96	1303032,48	16	1555	362636,66	1302444,18	17	1595	363799,75	1306300,89
16	1433	362843,76	1304150,72	16	1474	362324,37	1303677,76	16	1515	362445,12	1303023,82	16	1556	362646,78	1302450,88	17	1596	363871,43	1306328,74
16	1434	362822,73	1304157,82	16	1475	362323,12	1303667,83	16	1516	362437,75	1302999,86	16	1557	362666,26	1302461,95	17	1597	363932,78	1306403,17
16	1435	362800,61	1304160,75	16	1476	362320,04	1303642,93	16	1517	362435,14	1302991,33	16	1558	362676,19	1302466,61	17	1598	363851,18	1306462,69
16	1436	362736,40	1304161,95	16	1477	362324,39	1303614,51	16	1518	362436,83	1302960,51	16	1559	362695,18	1302475,37	17	1599	363808,77	1306487,06

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				
17	1600	363750,28	1306520,61	17	1641	363250,10	1305893,13	19	1680	361965,34	1300598,57	19	1721	361758,73	1300140,71	20	1761	361112,05	1300477,64
17	1601	363695,93	1306543,86	17	1642	363290,14	1305913,20	19	1681	361894,33	1300636,27	19	1722	361780,52	1300142,01	20	1762	361181,91	1300476,47
17	1602	363643,33	1306566,41	17	1643	363301,07	1305924,76	19	1682	361850,10	1300665,48	19	1723	361853,96	1300101,66	20	1763	361181,87	1300477,13
17	1603	363550,31	1306594,16	17	1644	363306,03	1305929,34	19	1683	361821,87	1300684,63	19	1724	361954,22	1300104,98	20	1764	361185,95	1300477,38
17	1604	363531,79	1306599,48	17	1645	363311,57	1305933,22	19	1684	361720,73	1300743,23	19	1725	362117,13	1300110,07	20	1765	361185,99	1300476,67
17	1605	363417,16	1306619,37	17	1646	363317,31	1305937,81	19	1685	361707,86	1300750,85	19	1726	362184,16	1300112,88	20	1766	361195,47	1300477,77
17	1606	363301,00	1306625,82	17	1647	363341,83	1305951,46	19	1686	361671,95	1300779,21	19	1671	362360,45	1300118,44	20	1767	361262,85	1300485,59
17	1607	363241,18	1306622,23	17	1648	363370,12	1305962,83	19	1687	361640,72	1300731,11	20	1727	361529,68	1300618,06	20	1768	361262,72	1300486,57
17	1608	363184,88	1306618,73	17	1649	363395,66	1305981,28	19	1688	361609,53	1300687,62	20	1728	361530,28	1300620,13	20	1769	361273,33	1300488,11
17	1609	363070,36	1306598,20	17	1650	363438,78	1306017,84	19	1689	361601,03	1300675,83	20	1729	361552,67	1300643,88	20	1770	361273,45	1300487,11
17	1610	362982,25	1306574,98	17	1651	363444,01	1306021,54	19	1690	361600,22	1300672,89	20	1730	361555,41	1300646,79	20	1771	361303,75	1300493,88
17	1611	362966,97	1306570,77	17	1652	363452,42	1306025,39	19	1691	361570,78	1300631,32	20	1731	361556,96	1300648,90	20	1772	361351,05	1300508,14
17	1612	362813,94	1306529,38	17	1653	363461,39	1306027,64	19	1692	361509,71	1300567,55	20	1732	361586,97	1300691,67	20	1773	361352,99	1300509,84
17	1613	362730,40	1306507,25	17	1654	363494,34	1306032,70	19	1693	361506,29	1300565,56	20	1733	361623,47	1300742,67	20	1774	361357,65	1300511,36
17	1614	362647,65	1306481,13	17	1655	363503,78	1306033,24	19	1694	361445,35	1300528,00	20	1734	361629,73	1300752,15	20	1775	361435,09	1300547,82
17	1615	362533,22	1306432,26	17	1656	363513,16	1306032,00	19	1695	361365,01	1300491,26	20	1735	361655,83	1300791,51	20	1776	361460,45	1300562,42
17	1616	362417,08	1306439,03	17	1657	363519,95	1306030,44	19	1696	361349,11	1300486,34	20	1736	361642,87	1300799,78	20	1777	361462,46	1300562,43
17	1617	362363,96	1306436,03	17	1658	363575,78	1306017,56	19	1697	361345,56	1300486,28	20	1737	361589,25	1300834,05	20	1778	361494,81	1300581,92
17	1618	362300,93	1306432,26	17	1659	363586,19	1306014,16	19	1698	361308,57	1300475,49	20	1738	361548,95	1300859,67	20	1779	361529,68	1300618,06
17	1619	362186,36	1306412,05	17	1660	363586,57	1306023,84	19	1699	361273,90	1300467,74	20	1739	361544,51	1300862,96	21	1779	362023,69	1301366,17
17	1620	362074,91	1306378,67	17	1661	363587,22	1306029,01	19	1700	361184,87	1300457,41	20	1740	361482,00	1300906,14	21	1780	362055,96	1301415,97
17	1621	361982,68	1306357,68	17	1662	363608,40	1306074,34	19	1701	361169,76	1300457,65	20	1741	361462,75	1300917,97	21	1781	362063,79	1301428,00
17	1622	361927,03	1306302,40	17	1663	363614,03	1306085,28	19	1702	361109,24	1300458,68	20	1742	361396,44	1300944,14	21	1782	362064,68	1301432,35
17	1623	361894,63	1306259,32	17	1664	363645,82	1306126,56	19	1703	361080,73	1300466,82	20	1743	361239,07	1301031,63	21	1783	362076,92	1301452,42
17	1624	362286,60	1306231,48	17	1665	363650,79	1306132,11	19	1704	361080,48	1300465,85	20	1744	361139,37	1301056,89	21	1784	361955,59	1301445,65
17	1625	362298,01	1306230,66	17	1666	363656,54	1306136,86	19	1705	361043,99	1300475,26	20	1745	361127,20	1301056,45	21	1785	361879,08	1301436,88
17	1626	362354,09	1306209,01	17	1586	363674,98	1306149,91	19	1706	361044,48	1300477,16	20	1746	361089,36	1301055,22	21	1786	361865,00	1301432,40
17	1627	362419,45	1306183,68	18	1667	363500,05	1305932,41	19	1707	361036,96	1300479,30	20	1747	361058,07	1301045,52	21	1787	361964,42	1301369,60
17	1628	362473,33	1306163,38	18	1668	363490,66	1305930,96	19	1708	360990,43	1300496,44	20	1748	361002,73	1301029,01	21	1788	361979,30	1301392,10
17	1629	362689,59	1306079,28	18	1669	363464,83	1305909,42	19	1709	361012,43	1300471,63	20	1749	360831,02	1300965,85	21	1779	362023,69	1301366,17
17	1630	362756,74	1306053,46	18	1670	363525,37	1305926,67	19	1710	361021,14	1300462,89	20	1750	360797,49	1300955,13	22	1789	360793,65	1301506,11
17	1631	362800,94	1306036,45	18	1667	363500,05	1305932,41	19	1711	361052,47	1300431,48	20	1751	360771,61	1300946,91	22	1790	360783,65	1301508,53
17	1632	362943,06	1305981,50	19	1671	362360,45	1300118,44	19	1712	361115,38	1300373,97	20	1752	360756,72	1300941,49	22	1791	360774,38	1301512,96
17	1633	363024,82	1305949,08	19	1672	362308,67	1300203,55	19	1713	361142,70	1300353,32	20	1753	360751,39	1300940,79	22	1792	360760,42	1301521,47
17	1634	363176,91	1305888,80	19	1673	362297,85	1300219,54	19	1714	361208,78	1300304,60	20	1754	360763,96	1300888,96	22	1793	360744,33	1301534,24
17	1635	363185,43	1305892,25	19	1674	362263,23	1300261,08	19	1715	361309,60	1300246,54	20	1755	360802,56	1300759,22	22	1794	360718,87	1301542,91
17	1636	363192,58	1305894,96	19	1675	362238,18	1300290,91	19	1716	361416,48	1300200,59	20	1756	360856,15	1300675,75	22	1795	360712,62	1301545,52
17	1637	363200,06	1305896,55	19	1676	362181,91	1300357,74	19	1717	361426,63	1300197,29	20	1757	360920,18	1300578,61	22	1796	360706,79	1301548,95
17	1638	363207,70	1305896,98	19	1677	362059,45	1300478,97	19	1718	361527,98	1300167,36	20	1758	360965,56	1300525,59	22	1797	360687,87	1301561,87
17	1639	363215,32	1305896,25	19	1678	362013,26	1300547,36	19	1719	361626,48	1300149,68	20	1759	361042,84	1300497,39	22	1798	360681,28	1301564,59
17	1640	363246,16	1305890,85	19	1679	361998,49	1300564,22	19	1720	361642,57	1300147,31	20	1760	361106,41	1300479,28	22	1799	360670,82	1301475,84

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	1800	360670,95	1301453,01	23	1840	362326,60	1302698,01	23	1881	362312,20	1303457,26	23	1922	362414,34	1304217,55	23	1963	361559,57	1305168,74
22	1801	360718,11	1301469,67	23	1841	362341,32	1302726,43	23	1882	362304,86	1303462,69	23	1923	362429,88	1304230,08	23	1964	361548,92	1305157,14
22	1789	360793,65	1301506,11	23	1842	362348,43	1302740,03	23	1883	362298,64	1303469,36	23	1924	362437,04	1304235,85	23	1965	361542,41	1305151,19
23	1802	361988,13	1301933,03	23	1843	362357,80	1302774,80	23	1884	362281,39	1303491,13	23	1925	362443,91	1304240,51	23	1966	361534,95	1305146,48
23	1803	361999,38	1301958,76	23	1844	362359,11	1302814,27	23	1885	362272,63	1303502,72	23	1926	362451,47	1304243,97	23	1967	361526,79	1305143,16
23	1804	362014,25	1301986,56	23	1845	362354,89	1302847,80	23	1886	362251,62	1303528,69	23	1927	362463,92	1304248,46	23	1968	361489,99	1305131,84
23	1805	362033,31	1302011,69	23	1846	362346,34	1302896,00	23	1887	362232,93	1303560,34	23	1928	362480,02	1304258,94	23	1969	361439,64	1305113,87
23	1806	362049,68	1302030,06	23	1847	362337,55	1302944,51	23	1888	362230,73	1303564,04	23	1929	362493,96	1304273,26	23	1970	361394,70	1305082,09
23	1807	362072,46	1302051,88	23	1848	362334,80	1302994,70	23	1889	362226,77	1303572,43	23	1930	362501,99	1304287,78	23	1971	361369,63	1305062,05
23	1808	362076,44	1302054,66	23	1849	362335,09	1303003,45	23	1890	362224,43	1303581,41	23	1931	362493,49	1304296,88	23	1972	361369,07	1305061,59
23	1809	362098,23	1302069,73	23	1850	362336,91	1303012,03	23	1891	362223,79	1303590,67	23	1932	362476,96	1304304,46	23	1973	361361,62	1305045,73
23	1810	362102,09	1302080,94	23	1851	362342,31	1303029,72	23	1892	362224,21	1303608,17	23	1933	362468,05	1304307,56	23	1974	361358,77	1305037,63
23	1811	362115,93	1302120,87	23	1852	362346,90	1303044,65	23	1893	362220,15	1303634,67	23	1934	362427,29	1304306,85	23	1975	361359,92	1305030,93
23	1812	362130,86	1302150,40	23	1853	362346,42	1303053,29	23	1894	362219,57	1303641,53	23	1935	362381,40	1304293,78	23	1976	361367,00	1305016,58
23	1813	362149,33	1302175,74	23	1854	362343,38	1303063,55	23	1895	362219,95	1303648,41	23	1936	362363,87	1304285,68	23	1977	361386,29	1304978,36
23	1814	362179,76	1302211,25	23	1855	362315,71	1303095,07	23	1896	362220,08	1303650,71	23	1937	362347,42	1304281,34	23	1978	361394,03	1304949,20
23	1815	362185,43	1302216,92	23	1856	362294,90	1303132,22	23	1897	362226,37	1303700,06	23	1938	362338,63	1304279,84	23	1979	361397,01	1304929,29
23	1816	362206,34	1302235,11	23	1857	362279,91	1303157,17	23	1898	362234,31	1303723,65	23	1939	362329,72	1304279,94	23	1980	361394,82	1304873,55
23	1817	362221,48	1302244,98	23	1858	362274,78	1303164,13	23	1899	362228,82	1303725,72	23	1940	362314,58	1304281,45	23	1981	361394,76	1304871,91
23	1818	362226,14	1302260,64	23	1859	362264,11	1303178,63	23	1900	362228,85	1303732,46	23	1941	362304,23	1304283,60	23	1982	361393,94	1304864,63
23	1819	362238,34	1302285,45	23	1860	362258,98	1303187,28	23	1901	362224,97	1303740,66	23	1942	362294,57	1304287,88	23	1983	361392,06	1304857,56
23	1820	362232,36	1302344,93	23	1861	362255,71	1303196,80	23	1902	362222,64	1303749,44	23	1943	362265,79	1304304,47	23	1984	361389,18	1304850,84
23	1821	362270,31	1302400,27	23	1862	362247,58	1303231,25	23	1903	362221,93	1303758,49	23	1944	362258,80	1304309,33	23	1985	361361,69	1304797,87
23	1822	362277,58	1302420,85	23	1863	362246,33	1303245,80	23	1904	362223,36	1303769,20	23	1945	362252,74	1304315,31	23	1986	361357,45	1304791,08
23	1823	362275,53	1302448,03	23	1864	362247,32	1303253,06	23	1905	362205,45	1303832,52	23	1946	362247,78	1304322,23	23	1987	361352,18	1304785,07
23	1824	362276,03	1302484,84	23	1865	362251,77	1303273,91	23	1906	362203,64	1303849,02	23	1947	362244,07	1304329,89	23	1988	361346,03	1304779,97
23	1825	362277,04	1302507,25	23	1866	362257,56	1303301,57	23	1907	362206,26	1303892,56	23	1948	362241,71	1304338,08	23	1989	361330,63	1304769,17
23	1826	362282,63	1302539,27	23	1867	362260,11	1303309,95	23	1908	362206,72	1303902,21	23	1949	362238,38	1304356,59	23	1990	361297,83	1304746,16
23	1827	362284,65	1302547,08	23	1868	362264,10	1303317,77	23	1909	362207,89	1303910,44	23	1950	362055,88	1304430,87	23	1991	361268,70	1304724,31
23	1828	362287,95	1302554,54	23	1869	362287,14	1303354,17	23	1910	362210,41	1303918,37	23	1951	362001,19	1304453,43	23	1992	361244,16	1304706,42
23	1829	362287,40	1302558,10	23	1870	362294,40	1303366,17	23	1911	362237,00	1303982,87	23	1952	361850,69	1304515,66	23	1993	361230,09	1304695,47
23	1830	362287,43	1302565,83	23	1871	362304,95	1303383,64	23	1912	362240,39	1303989,84	23	1953	361825,06	1304531,10	23	1994	361217,98	1304689,12
23	1831	362288,64	1302573,47	23	1872	362309,15	1303389,57	23	1913	362244,82	1303996,20	23	1954	361836,76	1304582,97	23	1995	361211,69	1304686,26
23	1832	362291,02	1302580,84	23	1873	362314,17	1303394,83	23	1914	362250,18	1304001,81	23	1955	361873,07	1304744,19	23	1996	361209,63	1304681,38
23	1833	362303,90	1302612,18	23	1874	362335,67	1303409,89	23	1915	362278,82	1304027,45	23	1956	361877,34	1304756,97	23	1997	361205,19	1304673,01
23	1834	362307,91	1302619,93	23	1875	362341,54	1303421,74	23	1916	362305,73	1304052,44	23	1957	361880,98	1304769,62	23	1998	361199,25	1304665,62
23	1835	362313,21	1302626,87	23	1876	362340,89	1303431,10	23	1917	362330,82	1304080,87	23	1958	361849,11	1304792,14	23	1999	361192,03	1304659,50
23	1836	362321,39	1302634,14	23	1877	362331,96	1303449,96	23	1918	362351,07	1304111,16	23	1959	361623,17	1304951,92	23	2000	361175,10	1304647,70
23	1837	362321,90	1302677,33	23	1878	362331,48	1303450,40	23	1919	362363,75	1304139,18	23	1960	361550,07	1305004,14	23	2001	361133,15	1304614,73
23	1838	362322,60	1302685,08	23	1879	362329,19	1303450,82	23	1920	362374,46	1304165,20	23	1961	361555,00	1305055,51	23	2002	361118,64	1304603,89
23	1839	362324,49	1302692,63	23	1880	362320,39	1303453,26	23	1921	362394,25	1304193,96	23	1962	361566,55	1305172,95	23	2003	361110,34	1304584,86

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	2004	361099,15	1304533,07	23	2045	362255,99	1303413,47	23	2086	360866,80	1302015,19	23	2127	361620,88	1301837,42	24	2167	361501,55	1305251,66
23	2005	361079,11	1304474,13	23	2046	362276,05	1303409,97	23	2087	360802,91	1301917,96	23	2128	361665,98	1301858,59	24	2168	361511,07	1305256,89
23	2006	361073,02	1304455,74	23	2047	362278,42	1303409,67	23	2088	360782,71	1301877,38	23	2129	361718,24	1301870,58	24	2169	361520,65	1305260,81
23	2007	361063,65	1304415,21	23	2048	362286,10	1303409,20	23	2089	360750,75	1301813,97	23	2130	361770,64	1301882,98	24	2170	361547,37	1305271,94
23	2008	361047,97	1304371,72	23	2049	362242,08	1303356,69	23	2090	360718,57	1301724,42	23	2131	361834,46	1301881,36	24	2171	361556,77	1305277,66
23	2009	361043,91	1304363,14	23	2050	362201,92	1303295,82	23	2091	360711,01	1301704,62	23	2132	361848,03	1301878,18	24	2172	361578,89	1305300,40
23	2010	361038,32	1304355,49	23	2051	362178,19	1303259,46	23	2092	360701,18	1301663,22	23	2133	361881,54	1301880,63	24	2173	361601,15	1305529,99
23	2011	361015,68	1304329,99	23	2052	362169,39	1303243,43	23	2093	360733,43	1301651,85	23	2134	361919,23	1301879,99	24	2174	361616,17	1305683,76
23	2012	361005,21	1304300,93	23	2053	362145,44	1303194,80	23	2094	360757,56	1301635,37	23	2135	361933,87	1301878,76	24	2175	361625,07	1305775,25
23	2013	361002,49	1304290,06	23	2054	362128,43	1303160,38	23	2095	360784,76	1301626,11	23	2136	361945,07	1301892,85	24	2176	361632,05	1305888,93
23	2014	361028,39	1304238,48	23	2055	362126,03	1303155,47	23	2096	360792,58	1301622,67	23	2137	361966,75	1301913,09	24	2177	361640,02	1306018,93
23	2015	361081,58	1304156,15	23	2056	362086,29	1303046,12	23	2097	360799,72	1301617,95	23	2138	361979,18	1301923,08	24	2178	361562,76	1305933,32
23	2016	361114,03	1304110,28	23	2057	362085,37	1303042,46	23	2098	360817,59	1301603,77	23	2139	361981,21	1301925,41	24	2179	361544,14	1305904,85
23	2017	361175,72	1304024,37	23	2058	362083,15	1303033,07	23	2099	360830,00	1301602,08	23	2140	361987,11	1301932,14	24	2180	361498,66	1305834,64
23	2018	361231,65	1303947,07	23	2059	362059,53	1302932,90	23	2100	360852,40	1301594,50	23	1802	361988,13	1301933,03	24	2181	361479,68	1305781,85
23	2019	361279,11	1303879,86	23	2060	362053,75	1302883,15	23	2101	360861,84	1301590,16	24	2141	361278,57	1304854,80	24	2182	361471,51	1305760,06
23	2020	361321,06	1303822,52	23	2061	362046,10	1302817,34	23	2102	360870,19	1301583,98	24	2142	361295,28	1304886,99	24	2183	361458,93	1305725,29
23	2021	361331,90	1303807,71	23	2062	362046,11	1302794,68	23	2103	360890,79	1301565,07	24	2143	361296,01	1304902,54	24	2184	361446,40	1305672,33
23	2022	361348,98	1303787,34	23	2063	362034,73	1302746,53	23	2104	360910,37	1301551,83	24	2144	361296,59	1304920,39	24	2185	361416,04	1305654,79
23	2023	361390,41	1303738,18	23	2064	362021,30	1302630,97	23	2105	360949,11	1301563,62	24	2145	361291,29	1304944,62	24	2186	361347,95	1305605,76
23	2024	361406,77	1303718,66	23	2065	362021,38	1302514,63	23	2106	360959,94	1301567,19	24	2146	361277,92	1304971,12	24	2187	361322,15	1305586,02
23	2025	361425,76	1303699,92	23	2066	362023,51	1302495,93	23	2107	361077,82	1301580,48	24	2147	361267,03	1304993,20	24	2188	361301,18	1305569,02
23	2026	361491,48	1303638,92	23	2067	361978,36	1302498,14	23	2108	361188,46	1301574,65	24	2148	361264,31	1304999,86	24	2189	361281,04	1305552,66
23	2027	361536,08	1303605,08	23	2068	361852,12	1302503,93	23	2109	361250,76	1301565,83	24	2149	361262,59	1305006,85	24	2190	361275,98	1305548,55
23	2028	361555,48	1303591,55	23	2069	361787,03	1302506,69	23	2110	361346,08	1301541,43	24	2150	361258,01	1305033,48	24	2191	361229,53	1305504,35
23	2029	361584,88	1303569,55	23	2070	361690,50	1302511,21	23	2111	361404,59	1301524,73	24	2151	361257,29	1305041,91	24	2192	361191,38	1305468,68
23	2030	361657,11	1303526,85	23	2071	361669,93	1302491,37	23	2112	361411,79	1301542,41	24	2152	361258,00	1305050,35	24	2193	361116,64	1305379,53
23	2031	361685,70	1303511,49	23	2072	361629,61	1302484,79	23	2113	361425,02	1301569,22	24	2153	361260,13	1305058,55	24	2194	361068,14	1305305,65
23	2032	361741,13	1303487,24	23	2073	361524,45	1302453,29	23	2114	361442,11	1301593,77	24	2154	361269,00	1305083,75	24	2195	361052,82	1305282,43
23	2033	361792,58	1303465,54	23	2074	361494,11	1302447,94	23	2115	361458,74	1301610,83	24	2155	361283,50	1305114,63	24	2196	361027,74	1305238,95
23	2034	361824,41	1303456,07	23	2075	361435,17	1302431,35	23	2116	361467,30	1301643,80	24	2156	361287,25	1305121,25	24	2197	360988,52	1305160,82
23	2035	361904,07	1303432,31	23	2076	361342,76	1302361,56	23	2117	361482,22	1301678,00	24	2157	361291,96	1305127,23	24	2198	360978,84	1305141,67
23	2036	361916,92	1303429,90	23	2077	361297,16	1302369,23	23	2118	361496,31	1301704,63	24	2158	361297,53	1305132,43	24	2199	360984,08	1305130,84
23	2037	361961,39	1303422,30	23	2078	361316,47	1302341,35	23	2119	361505,62	1301717,19	24	2159	361334,42	1305161,93	24	2200	360986,31	1305111,52
23	2038	362018,67	1303412,26	23	2079	361187,77	1302283,89	23	2120	361505,98	1301718,19	24	2160	361339,78	1305165,72	24	2201	360980,83	1305094,53
23	2039	362099,82	1303407,18	23	2080	361081,81	1302240,77	23	2121	361521,55	1301751,17	24	2161	361387,51	1305199,48	24	2202	360969,43	1305070,86
23	2040	362114,90	1303406,88	23	2081	361048,77	1302210,41	23	2122	361525,49	1301756,59	24	2162	361393,32	1305203,02	24	2203	360967,17	1305058,85
23	2041	362134,82	1303405,66	23	2082	361012,12	1302176,37	23	2123	361542,19	1301779,86	24	2163	361399,57	1305205,75	24	2204	360961,68	1305041,75
23	2042	362173,38	1303408,47	23	2083	360956,45	1302119,81	23	2124	361542,86	1301780,79	24	2164	361458,43	1305226,76	24	2205	360961,04	1305038,04
23	2043	362250,96	1303412,58	23	2084	360941,55	1302104,34	23	2125	361569,19	1301806,04	24	2165	361484,44	1305234,76	24	2206	360955,96	1305008,02
23	2044	362252,06	1303412,79	23	2085	360903,21	1302058,41	23	2126	361599,67	1301826,09	24	2166	361493,39	1305244,51	24	2207	360947,85	1304956,50

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				
24	2208	360946,24	1304943,80	24	2249	361123,66	1304735,13	25	2289	352245,55	1294051,86	26	2329	352355,69	1294645,00	26	2370	352231,03	1294165,34
24	2209	360946,72	1304941,18	24	2250	361127,15	1304742,01	25	2290	352238,37	1294046,30	26	2330	352366,86	1294661,79	26	2371	352234,38	1294165,97
24	2210	360949,93	1304933,52	24	2251	361131,67	1304748,28	25	2291	352230,31	1294042,12	26	2331	352406,60	1294740,21	26	2372	352245,07	1294167,94
24	2211	360962,30	1304906,04	24	2252	361132,50	1304749,13	25	2292	352221,62	1294039,48	26	2332	352408,70	1294746,65	26	2373	352275,66	1294189,13
24	2212	360971,30	1304888,57	24	2253	361137,11	1304753,78	25	2293	352203,62	1294035,74	26	2333	352417,43	1294791,08	26	2374	352301,66	1294213,70
24	2213	360984,75	1304870,61	24	2254	361148,63	1304763,76	25	2294	352196,47	1294034,78	26	2334	352371,71	1294788,07	26	2375	352317,74	1294225,99
24	2214	360996,04	1304847,38	24	2255	361168,24	1304775,94	25	2295	352189,27	1294034,87	26	2335	352234,41	1294795,57	26	2376	352326,93	1294239,51
24	2215	360998,71	1304840,92	24	2256	361175,75	1304779,89	25	2296	352176,24	1294035,96	26	2336	352205,05	1294797,34	26	2377	352336,84	1294253,39
24	2216	361000,44	1304833,20	24	2257	361184,16	1304786,42	25	2297	352161,44	1294038,48	26	2337	352078,53	1294808,06	26	2378	352343,02	1294262,44
24	2217	361000,94	1304825,31	24	2258	361209,30	1304804,75	25	2298	352156,46	1294039,10	26	2338	352033,96	1294809,23	26	2379	352348,47	1294268,95
24	2218	361000,19	1304817,44	24	2259	361223,59	1304815,42	25	2299	352155,70	1294039,43	26	2339	351991,30	1294805,66	26	2380	352354,94	1294274,45
24	2219	360996,15	1304794,57	24	2260	361239,15	1304827,14	25	2300	352152,53	1294037,08	26	2340	351787,19	1294775,35	26	2381	352362,26	1294278,77
24	2220	360987,23	1304768,28	24	2141	361278,57	1304854,80	25	2301	352144,63	1294028,35	26	2341	351723,66	1294765,60	26	2382	352370,20	1294281,79
24	2221	360983,23	1304759,44	25	2261	352556,31	1293822,78	25	2302	352129,02	1294017,20	26	2342	351708,47	1294763,32	26	2383	352378,53	1294283,42
24	2222	360977,61	1304751,54	25	2262	352661,44	1294049,58	25	2303	352121,78	1294012,90	26	2343	351693,13	1294759,50	26	2384	352387,03	1294283,63
24	2223	360972,67	1304742,96	25	2263	352619,99	1294058,76	25	2304	352113,93	1294009,88	26	2344	351719,01	1294712,59	26	2385	352411,21	1294282,14
24	2224	360963,46	1304731,46	25	2264	352632,72	1294074,45	25	2305	352108,20	1294007,18	26	2345	351772,85	1294614,81	26	2386	352418,20	1294281,20
24	2225	360957,33	1304723,47	25	2265	352671,80	1294087,48	25	2306	352143,09	1293945,36	26	2346	351821,22	1294526,78	26	2387	352424,99	1294279,30
24	2226	360953,82	1304717,63	25	2266	352641,31	1294099,62	25	2307	352168,10	1293899,90	26	2347	351877,22	1294425,01	26	2388	352455,01	1294268,54
24	2227	360942,43	1304697,56	25	2267	352633,52	1294118,70	25	2308	352183,38	1293871,82	26	2348	351909,14	1294366,71	26	2389	352479,80	1294257,02
24	2228	360931,84	1304684,63	25	2268	352580,13	1294120,82	25	2309	352133,05	1293856,17	26	2349	351971,09	1294255,68	26	2390	352518,25	1294239,33
24	2229	360926,29	1304673,23	25	2269	352535,23	1294128,25	25	2310	352023,82	1293822,07	26	2350	352042,69	1294124,40	26	2391	352559,41	1294225,61
24	2230	360911,56	1304651,89	25	2270	352514,57	1294134,93	25	2311	351967,86	1293805,06	26	2351	352059,35	1294094,97	26	2392	352590,33	1294220,50
24	2231	360900,41	1304637,42	25	2271	352500,56	1294139,70	25	2312	352009,89	1293806,06	26	2352	352071,32	1294101,63	26	2318	352593,15	1294220,73
24	2232	360909,28	1304564,88	25	2272	352481,45	1294146,17	25	2313	352115,26	1293809,26	26	2353	352077,75	1294103,50	27	2393	352203,96	1294867,33
24	2233	360924,81	1304498,90	25	2273	352432,06	1294169,21	25	2314	352180,42	1293811,29	26	2354	352084,99	1294111,50	27	2394	352226,41	1294919,04
24	2234	360936,20	1304451,70	25	2274	352417,07	1294175,92	25	2315	352220,16	1293812,47	26	2355	352100,35	1294122,87	27	2395	352260,10	1294983,09
24	2235	360951,69	1304408,63	25	2275	352407,06	1294179,51	25	2316	352344,29	1293816,33	26	2356	352108,90	1294128,85	27	2396	352261,20	1295025,46
24	2236	360957,14	1304414,66	25	2276	352395,90	1294163,08	25	2317	352498,60	1293821,06	26	2357	352116,64	1294133,30	27	2397	352220,10	1295060,56
24	2237	360967,59	1304443,65	25	2277	352390,86	1294156,82	25	2318	352556,31	1293822,78	26	2358	352125,07	1294136,30	27	2398	352254,31	1295088,35
24	2238	360976,74	1304483,20	25	2278	352381,19	1294148,56	26	2318	352593,15	1294220,73	26	2359	352137,03	1294139,39	27	2399	352175,06	1295162,85
24	2239	360983,04	1304500,34	25	2279	352366,48	1294137,38	26	2319	352596,62	1294258,93	26	2360	352152,53	1294141,64	27	2400	352155,44	1295258,11
24	2240	361002,63	1304559,79	25	2280	352345,59	1294117,68	26	2320	352634,79	1294285,56	26	2361	352161,70	1294142,12	27	2401	352072,75	1295314,64
24	2241	361014,72	1304615,76	25	2281	352338,78	1294111,21	26	2321	352622,95	1294322,44	26	2362	352170,81	1294140,91	27	2402	352052,22	1295320,56
24	2242	361032,25	1304655,99	25	2282	352322,05	1294100,05	26	2322	352581,98	1294347,71	26	2363	352176,60	1294138,94	27	2403	352005,22	1295262,20
24	2243	361036,44	1304663,68	25	2283	352293,20	1294079,62	26	2323	352598,61	1294430,97	26	2364	352183,82	1294140,81	27	2404	351992,21	1295252,03
24	2244	361041,77	1304670,37	25	2284	352283,93	1294074,56	26	2324	352603,99	1294458,10	26	2365	352189,32	1294146,18	27	2405	351966,03	1295270,28
24	2245	361048,17	1304676,07	25	2285	352273,82	1294071,55	26	2325	352564,21	1294536,17	26	2366	352196,08	1294150,93	27	2406	351901,29	1295283,05
24	2246	361070,48	1304692,87	25	2286	352259,17	1294068,84	26	2326	352552,04	1294545,39	26	2367	352203,54	1294154,50	27	2407	351901,29	1295306,37
24	2247	361115,54	1304728,08	25	2287	352258,13	1294067,42	26	2327	352460,19	1294616,00	26	2368	352217,77	1294160,89	27	2408	351895,14	1295336,50
24	2248	361122,85	1304733,18	25	2288	352251,61	1294058,64	26	2328	352338,81	1294609,33	26	2369	352224,24	1294163,57	27	2409	351887,04	1295358,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2410	351864,69	1295383,14	27	2451	352001,50	1294875,76	28	2491	345519,74	1297961,18				
27	2411	351831,07	1295413,65	27	2452	352031,92	1294878,30	28	2492	345504,23	1297935,77				
27	2412	351819,29	1295444,06	27	2453	352082,13	1294876,99	28	2493	345751,58	1297799,17				
27	2413	351807,52	1295474,19	27	2454	352102,18	1294875,40	28	2494	346137,91	1297585,14				
27	2414	351806,55	1295495,09	27	2455	352179,86	1294869,37	28	2495	346156,88	1297574,61				
27	2415	351783,78	1295523,31	27	2393	352203,96	1294867,33	28	2496	346160,20	1297569,93				
27	2416	351714,02	1295540,57	28	2456	346507,47	1297246,54	28	2497	346391,43	1297244,03				
27	2417	351716,64	1295567,29	28	2457	346481,15	1297332,58	28	2456	346507,47	1297246,54				
27	2418	351716,03	1295579,55	28	2458	346509,11	1297376,10								
27	2419	351715,96	1295611,07	28	2459	346412,61	1297447,95								
27	2420	351712,07	1295654,79	28	2460	346416,66	1297667,09								
27	2421	351705,61	1295695,43	28	2461	346421,75	1297732,53								
27	2422	351693,66	1295734,82	28	2462	346401,73	1297732,53								
27	2423	351681,20	1295767,59	28	2463	346366,15	1297732,53								
27	2424	351669,28	1295793,36	28	2464	346348,36	1297590,53								
27	2425	351553,50	1295790,72	28	2465	346205,38	1297624,65								
27	2426	351432,73	1295790,94	28	2466	346222,30	1297646,28								
27	2427	351440,31	1295654,51	28	2467	346174,72	1297696,88								
27	2428	351448,30	1295511,05	28	2468	346060,17	1297777,38								
27	2429	351449,57	1295487,94	28	2469	346051,17	1297881,01								
27	2430	351454,61	1295346,64	28	2470	345964,90	1297893,36								
27	2431	351459,96	1295196,03	28	2471	345957,97	1297945,70								
27	2432	351495,26	1295130,70	28	2472	345905,23	1297971,37								
27	2433	351511,33	1295100,97	28	2473	345854,27	1297990,23								
27	2434	351559,04	1295012,71	28	2474	345772,09	1297943,96								
27	2435	351659,24	1294827,27	28	2475	345769,89	1297972,53								
27	2436	351664,35	1294817,81	28	2476	345758,54	1297997,80								
27	2437	351666,09	1294814,83	28	2477	345735,47	1298005,86								
27	2438	351684,59	1294783,21	28	2478	345712,76	1297994,51								
27	2439	351698,54	1294782,40	28	2479	345694,45	1297971,43								
27	2440	351774,82	1294793,89	28	2480	345685,29	1297948,72								
27	2441	351872,30	1294808,53	28	2481	345666,98	1297931,51								
27	2442	351846,48	1294830,63	28	2482	345653,06	1297925,65								
27	2443	351778,68	1294845,05	28	2483	345631,45	1297922,35								
27	2444	351861,49	1294857,46	28	2484	345615,34	1297937,00								
27	2445	351899,24	1294863,23	28	2485	345612,04	1297962,28								
27	2446	351930,82	1294867,66	28	2486	345594,83	1297968,14								
27	2447	351939,20	1294870,04	28	2487	345573,95	1297968,14								
27	2448	351947,34	1294871,03	28	2488	345564,79	1297979,49								
27	2449	351990,81	1294875,86	28	2489	345567,36	1297998,90								
27	2450	351999,12	1294876,09	28	2490	345556,52	1298034,56								