

**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 Александровского 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	401061,59	1308256,15	1	37	400703,22	1308178,34	2	72	400177,99	1308241,53	4	106	395263,47	1301272,63	7	139	389094,87	1268822,98
1	2	401139,09	1308278,13	1	38	400760,83	1308187,00	2	73	400229,42	1308240,75	4	107	395279,57	1301249,92	7	140	389080,90	1268804,14
1	3	401115,00	1308322,93	1	39	400842,35	1308198,33	2	74	400252,71	1308242,66	4	108	395336,71	1301167,91	7	141	389060,64	1268773,26
1	4	401070,39	1308311,11	1	40	400860,79	1308200,76	2	75	400318,00	1308249,48	4	109	395391,83	1301086,20	7	142	389171,43	1268751,63
1	5	400929,80	1308266,60	1	41	400925,60	1308208,49	2	76	400372,81	1308250,96	4	110	395443,98	1301004,24	7	143	389297,79	1268712,28
1	6	400895,54	1308257,40	1	42	400942,77	1308218,31	2	77	400402,89	1308250,41	4	111	395464,31	1300967,31	7	144	389393,26	1268682,54
1	7	400853,98	1308250,29	1	1	401061,59	1308256,15	2	78	400445,24	1308249,63	4	112	395478,11	1300926,21	7	134	389441,20	1268667,62
1	8	400830,37	1308247,04	2	43	401064,99	1308329,32	2	79	400618,96	1308244,39	4	113	395494,58	1300861,40	8	145	389551,18	1295671,64
1	9	400753,71	1308236,49	2	44	401105,36	1308340,55	2	80	400666,28	1308244,58	4	114	395510,96	1300800,12	8	146	389551,94	1295682,98
1	10	400699,18	1308228,17	2	45	401080,15	1308385,43	2	81	400696,98	1308247,05	4	115	395517,75	1300776,41	8	147	389022,57	1295748,06
1	11	400667,08	1308225,56	2	46	401051,59	1308377,49	2	82	400750,98	1308255,29	4	94	395534,52	1300798,34	8	148	388901,28	1295746,80
1	12	400618,71	1308225,39	2	47	400910,46	1308332,85	2	83	400826,16	1308265,65	5	116	393877,10	1309257,76	8	149	388894,57	1295742,07
1	13	400444,78	1308230,63	2	48	400880,76	1308324,87	2	84	400851,08	1308269,07	5	117	393879,19	1309278,28	8	150	388893,18	1295741,25
1	14	400372,89	1308231,95	2	49	400843,48	1308318,50	2	85	400891,46	1308275,98	5	118	393865,17	1309281,66	8	151	388892,19	1295738,64
1	15	400319,24	1308230,50	2	50	400807,66	1308313,58	2	86	400924,48	1308284,84	5	119	393838,92	1309280,32	8	152	388906,87	1295736,50
1	16	400254,47	1308223,74	2	51	400744,16	1308304,82	2	43	401064,99	1308329,32	5	120	393758,09	1309290,12	8	153	388974,94	1295726,52
1	17	400230,06	1308221,73	2	52	400691,19	1308296,74	3	87	395595,11	1300681,70	5	121	393711,98	1309281,66	8	154	389020,28	1295719,86
1	18	400176,08	1308222,55	2	53	400664,16	1308294,56	3	88	395593,88	1300690,57	5	122	393688,73	1309273,16	8	155	389074,71	1295711,87
1	19	400114,06	1308234,28	2	54	400619,65	1308294,39	3	89	395580,84	1300737,75	5	123	393676,92	1309268,83	8	156	389155,97	1295699,95
1	20	399869,33	1308289,04	2	55	400446,16	1308299,62	3	90	395525,67	1300748,70	5	124	393686,75	1309268,41	8	157	389189,05	1295695,10
1	21	399865,55	1308285,50	2	56	400418,41	1308300,24	3	91	395540,28	1300696,70	5	116	393877,10	1309257,76	8	158	389258,71	1295684,89
1	22	399860,27	1308266,25	2	57	400371,46	1308300,94	3	92	395554,25	1300694,76	6	125	394485,59	1309324,30	8	159	389211,47	1295677,13
1	23	399864,34	1308264,57	2	58	400316,65	1308299,46	3	93	395581,81	1300686,64	6	126	394492,06	1309330,51	8	145	389351,18	1295671,64
1	24	399999,57	1308208,67	2	59	400248,18	1308292,46	3	87	395595,11	1300681,70	6	127	394502,75	1309338,76	9	160	388782,63	1295754,72
1	25	400052,06	1308197,00	2	60	400227,75	1308290,78	4	94	395534,52	1300798,34	6	128	394511,16	1309344,09	9	161	388786,39	1295765,02
1	26	400103,66	1308185,37	2	61	400183,04	1308291,46	4	95	395555,55	1300825,97	6	129	394450,32	1309344,98	9	162	388453,37	1295815,12
1	27	400166,79	1308173,43	2	62	400128,07	1308301,85	4	96	395552,63	1300836,04	6	130	394357,97	1309301,34	9	163	388299,24	1295838,28
1	28	400175,31	1308172,56	2	63	400120,11	1308303,44	4	97	395548,86	1300850,95	6	131	394462,75	1309294,52	9	164	388072,53	1295872,38
1	29	400229,29	1308171,73	2	64	400104,54	1308273,16	4	98	395537,59	1300895,20	6	132	394469,81	1309308,21	9	165	388048,35	1295876,01
1	30	400259,67	1308174,01	2	65	400072,61	1308314,24	4	99	395526,11	1300940,32	6	133	394475,69	1309315,80	9	166	388047,89	1295874,46
1	31	400322,49	1308180,57	2	66	399909,96	1308350,60	4	100	395510,27	1300987,49	6	125	394485,59	1309324,30	9	167	388036,87	1295855,10
1	32	400373,14	1308181,94	2	67	399872,84	1308358,77	4	101	395487,01	1301029,74	7	134	389441,20	1268667,62	9	168	388059,38	1295851,67
1	33	400443,27	1308180,65	2	68	399853,62	1308321,06	4	102	395433,68	1301113,56	7	135	389435,20	1268671,13	9	169	388274,03	1295819,12
1	34	400488,95	1308179,36	2	69	399851,10	1308312,42	4	103	395377,85	1301196,33	7	136	389430,75	1268674,00	9	170	388311,69	1295813,42
1	35	400617,20	1308175,40	2	70	399874,93	1308307,09	4	104	395362,84	1301217,88	7	137	389113,34	1268814,70	9	171	388313,18	1295823,60
1	36	400667,27	1308175,57	2	71	400117,90	1308252,89	4	105	395320,35	1301278,87	7	138	389110,08	1268816,16	9	172	388398,39	1295811,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	388453,68	1295802,91	13	210	388749,47	1305035,55	15	249	385928,25	1303827,93	16	289	387342,89	1304286,02	16	330	387951,87	1304359,45
9	174	388500,34	1295796,14	13	211	388746,50	1305040,65	15	250	385985,64	1303851,25	16	290	387310,85	1304278,47	16	331	388001,77	1304385,56
9	175	388569,89	1295785,94	13	212	388734,95	1305045,70	15	251	386014,57	1303863,01	16	291	387289,88	1304277,10	16	332	388038,18	1304405,43
9	176	388629,71	1295777,16	13	213	388711,16	1305054,34	15	252	386065,72	1303886,45	16	292	387237,53	1304278,39	16	333	388078,44	1304428,09
9	177	388721,39	1295763,71	13	214	388582,87	1304960,24	15	253	386071,39	1303889,29	16	293	387181,82	1304272,88	16	334	388139,68	1304465,79
9	178	388781,12	1295754,95	13	215	388616,16	1304940,28	15	254	386135,75	1303923,64	16	294	387167,53	1304268,69	16	335	388150,77	1304472,88
9	160	388782,63	1295754,72	13	216	388668,30	1304975,27	15	255	386178,14	1303945,93	16	295	387208,22	1304225,26	17	335	388744,47	1307140,23
10	179	390771,43	1297032,15	13	209	388718,77	1305012,49	15	256	386268,42	1303993,43	16	296	387239,41	1304228,33	17	336	386741,50	1307166,74
10	180	390808,94	1297075,95	14	217	387937,32	1295870,19	15	257	386320,13	1304012,85	16	297	387289,88	1304227,10	17	337	386738,07	1307197,04
10	181	390809,24	1297076,31	14	218	387940,81	1295884,75	15	258	386378,57	1304024,27	16	298	387293,14	1304227,21	17	338	386734,17	1307201,91
10	182	390558,11	1297094,78	14	219	387942,90	1295891,22	15	223	386463,26	1304034,61	16	299	387314,12	1304228,58	17	339	386725,68	1307210,08
10	183	390559,66	1297090,74	14	220	387943,21	1295891,83	16	259	388150,77	1304472,88	16	300	387322,32	1304229,81	17	340	386696,82	1307237,87
10	184	390562,76	1297049,41	14	221	387888,50	1295900,06	16	260	388241,34	1304532,58	16	301	387354,35	1304237,35	17	341	386694,05	1307268,42
10	185	390596,44	1297046,40	14	222	387886,15	1295877,95	16	261	388312,50	1304579,36	16	302	387363,23	1304240,34	17	342	386702,93	1307283,41
10	186	390617,83	1297044,99	14	217	387937,32	1295870,19	16	262	388313,55	1304580,05	16	303	387365,86	1304241,61	17	343	386728,75	1307294,59
10	187	390617,76	1297042,99	15	223	386463,26	1304034,61	16	263	388318,28	1304583,25	16	304	387380,91	1304249,30	17	344	386748,76	1307304,37
10	188	390654,54	1297040,29	15	224	386485,24	1304037,31	16	264	388285,24	1304621,27	16	305	387405,69	1304262,21	17	345	386786,53	1307423,36
10	189	390714,01	1297035,68	15	225	386457,19	1304084,23	16	265	388192,69	1304560,43	16	306	387500,04	1304317,39	17	346	386770,15	1307423,67
10	179	390771,43	1297032,15	15	226	386370,72	1304073,68	16	266	388133,44	1304508,35	16	307	387548,79	1304341,31	17	347	386802,30	1307563,28
11	190	391113,20	1297052,02	15	227	386338,78	1304067,34	16	267	388104,84	1304503,05	16	308	387588,46	1304352,47	17	348	386839,34	1307675,84
11	191	391109,51	1297052,61	15	228	386306,44	1304061,12	16	268	388053,91	1304471,66	16	309	387646,00	1304364,58	17	349	386878,72	1307805,16
11	192	390902,31	1297069,31	15	229	386247,92	1304039,15	16	269	388013,66	1304449,00	16	310	387656,94	1304368,35	17	350	386906,82	1308038,09
11	193	390900,92	1297055,69	15	230	386112,47	1303967,89	16	270	387977,83	1304429,46	16	311	387667,32	1304369,54	17	351	386905,48	1308173,18
11	194	390912,60	1297051,32	15	231	386047,85	1303933,40	16	271	387931,52	1304405,12	16	312	387699,22	1304362,19	17	352	386908,15	1308286,44
11	195	390951,69	1297061,04	15	232	385994,23	1303908,69	16	272	387922,27	1304401,12	16	313	387727,94	1304353,43	17	353	386914,69	1308387,24
11	196	391043,39	1297044,06	15	233	385960,81	1303895,11	16	273	387872,33	1304379,53	16	314	387772,21	1304339,96	17	354	386924,57	1308453,34
11	197	391091,86	1297040,45	15	234	385911,01	1303874,86	16	274	387856,66	1304377,65	16	315	387790,93	1304334,97	17	355	386882,17	1308484,05
11	190	391113,20	1297052,02	15	235	385835,91	1303847,28	16	275	387844,33	1304377,50	16	316	387802,35	1304331,97	17	356	386867,78	1308494,47
12	198	388712,40	1304921,92	15	236	385834,68	1303850,59	16	276	387828,03	1304378,34	16	317	387804,70	1304331,41	17	357	386818,55	1308452,64
12	199	388712,32	1304927,76	15	237	385770,87	1303830,35	16	277	387815,10	1304380,32	16	318	387807,53	1304330,90	17	358	386821,21	1308143,94
12	200	388737,94	1304971,20	15	238	385723,52	1303813,83	16	278	387806,43	1304382,61	16	319	387811,74	1304330,19	17	359	386821,35	1307881,36
12	201	388754,88	1304999,95	15	239	385684,08	1303796,90	16	279	387786,78	1304387,79	16	320	387812,25	1304330,11	17	360	386817,25	1307855,73
12	202	388762,41	1305016,54	15	240	385721,61	1303765,16	16	280	387712,14	1304410,52	16	321	387813,69	1304329,81	17	361	386637,57	1307285,68
12	203	388763,56	1305022,12	15	241	385725,29	1303760,18	16	281	387670,17	1304420,20	16	322	387820,46	1304328,92	17	362	386631,70	1307226,14
12	204	388730,19	1304997,31	15	242	385741,62	1303767,19	16	282	387635,28	1304416,19	16	323	387825,45	1304328,41	17	363	386629,91	1307207,94
12	205	388670,97	1304953,57	15	243	385786,70	1303782,91	16	283	387655,72	1304413,51	16	324	387844,32	1304327,50	17	364	386634,91	1307166,88
12	206	388672,19	1304896,80	15	244	385815,50	1303792,04	16	284	387576,53	1304401,06	16	325	387862,64	1304328,01	17	365	386654,51	1307168,24
12	207	388673,77	1304895,43	15	245	385832,97	1303797,59	16	285	387530,85	1304388,20	16	326	387878,31	1304329,90	17	366	386687,89	1307162,71
12	208	388698,50	1304911,84	15	246	385835,91	1303797,28	16	286	387515,37	1304380,60	16	327	387882,73	1304330,63	17	367	386689,32	1307162,49
12	198	388712,40	1304921,92	15	247	385846,31	1303798,37	16	287	387476,38	1304361,47	16	328	387892,17	1304333,64	17	368	386722,64	1307141,61
13	209	388718,77	1305012,49	15	248	385853,15	1303800,35	16	288	387382,72	1304306,62	16	329	387929,33	1304349,71	17	369	386742,47	1307138,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	335	386744,47	1307140,23	20	408	378826,06	1296015,29	22	447	378460,25	1299459,48	23	487	380139,82	1300023,14	25	526	379521,01	1300542,64
18	370	386819,98	1308492,09	20	409	378824,52	1296005,73	22	448	378433,79	1299483,60	23	488	380221,75	1299988,96	25	527	379547,29	1300514,84
18	371	386843,35	1308511,38	20	405	378829,17	1295997,48	22	449	378388,80	1299515,79	23	489	380254,63	1299976,69	25	528	379567,14	1300498,13
18	372	386820,08	1308528,84	21	410	378798,82	1299123,31	22	450	378389,66	1299517,26	23	490	380259,58	1299975,11	25	529	379837,28	1300278,22
18	373	386819,72	1308503,29	21	411	378812,72	1299138,18	22	451	378252,52	1299620,04	23	491	380264,52	1299973,93	25	508	379855,85	1300269,45
18	370	386819,98	1308492,09	21	412	378803,20	1299149,69	22	452	378213,93	1299648,97	23	492	380284,53	1299970,64	26	530	379199,94	1301659,20
19	374	378637,00	1295609,52	21	413	378796,85	1299156,04	22	453	378201,58	1299658,22	23	475	380289,86	1299970,09	26	531	379169,51	1301711,92
19	375	378640,10	1295615,85	21	414	378789,30	1299158,02	22	454	378177,48	1299676,29	24	493	379818,84	1300253,61	26	532	379148,70	1301743,53
19	376	378727,72	1295792,82	21	415	378775,01	1299158,81	22	455	378099,92	1299730,33	24	494	379818,22	1300268,75	26	533	379130,93	1301764,10
19	377	378772,72	1295883,73	21	416	378764,70	1299156,82	22	456	378057,44	1299754,85	24	495	379580,92	1300462,52	26	534	379122,93	1301771,54
19	378	378790,25	1295919,16	21	417	378760,98	1299154,97	22	457	378051,58	1299716,32	24	496	379534,23	1300500,99	26	535	379111,90	1301779,74
19	379	378809,65	1295958,02	21	410	378798,82	1299123,31	22	458	378048,50	1299696,08	24	497	379506,20	1300530,63	26	536	379098,43	1301789,08
19	380	378817,86	1295974,48	22	418	378776,60	1299187,77	22	459	378082,58	1299681,45	24	498	379486,49	1300559,11	26	537	379086,93	1301795,50
19	381	378807,63	1295971,80	22	419	378779,38	1299196,12	22	460	378148,19	1299635,76	24	499	379473,16	1300585,13	26	538	378975,20	1301847,25
19	382	378787,46	1295980,36	22	420	378782,98	1299201,93	22	461	378207,71	1299591,16	24	500	379463,60	1300593,82	26	539	378920,19	1301873,38
19	383	378778,84	1295975,26	22	421	378721,45	1299253,48	22	462	378222,39	1299580,17	24	501	379461,35	1300546,78	26	540	378898,41	1301885,24
19	384	378770,80	1295970,50	22	422	378710,05	1299234,85	22	463	378359,67	1299477,25	24	502	379470,72	1300519,22	26	541	378875,08	1301901,81
19	385	378759,18	1295968,74	22	423	378703,23	1299234,15	22	464	378445,48	1299412,96	24	503	379514,29	1300474,58	26	542	378826,22	1301946,37
19	386	378756,38	1295962,16	22	424	378694,65	1299238,27	22	465	378477,71	1299388,77	24	504	379621,27	1300389,50	26	543	378793,27	1301974,76
19	387	378756,10	1295945,93	22	425	378692,50	1299244,72	22	466	378512,94	1299361,37	24	505	379712,97	1300321,80	26	544	378750,66	1302002,73
19	388	378752,71	1295941,78	22	426	378692,17	1299255,06	22	467	378559,93	1299322,80	24	506	379752,11	1300285,07	26	545	378735,83	1302011,06
19	389	378739,45	1295945,50	22	427	378693,52	1299271,85	22	468	378615,51	1299277,17	24	507	379805,37	1300246,69	26	546	378669,33	1302048,12
19	390	378722,68	1295943,86	22	428	378687,63	1299277,25	22	469	378655,28	1299244,09	24	493	379818,84	1300253,61	26	547	378672,74	1302027,30
19	391	378691,25	1295927,39	22	429	378687,66	1299282,19	22	470	378689,08	1299215,38	25	508	379855,85	1300269,45	26	548	378659,98	1302023,09
19	392	378677,09	1295919,85	22	430	378647,48	1299315,61	22	471	378704,82	1299202,06	25	509	379861,06	1300280,13	26	549	378640,84	1302023,09
19	393	378639,57	1295844,33	22	431	378639,04	1299306,46	22	472	378729,89	1299204,82	25	510	379853,13	1300292,86	26	550	378623,40	1302037,22
19	394	378636,66	1295838,30	22	432	378625,87	1299309,45	22	473	378766,28	1299186,00	25	511	379791,90	1300341,16	26	551	378618,51	1302055,68
19	395	378576,35	1295713,19	22	433	378617,62	1299317,42	22	474	378769,86	1299186,20	25	512	379791,21	1300355,36	26	552	378612,19	1302080,20
19	396	378553,16	1295665,06	22	434	378609,25	1299329,48	22	418	378776,60	1299187,77	25	513	379801,52	1300371,85	26	553	378604,06	1302084,86
19	397	378579,47	1295652,04	22	435	378592,71	1299349,51	23	475	380289,86	1299970,09	25	514	379661,89	1300485,37	26	554	378582,00	1302099,40
19	398	378595,74	1295642,87	22	436	378570,63	1299346,89	23	476	380293,06	1299975,33	25	515	379599,13	1300536,57	26	555	378479,99	1302187,34
19	399	378609,06	1295625,69	22	437	378555,58	1299345,11	23	477	380279,75	1299994,05	25	516	379559,96	1300574,22	26	556	378452,86	1302211,27
19	400	378601,14	1295597,73	22	438	378548,45	1299351,63	23	478	380248,20	1300008,00	25	517	379545,83	1300594,63	26	557	378446,43	1302150,25
19	401	378582,20	1295535,44	22	439	378541,84	1299369,24	23	479	380175,77	1300041,18	25	518	379535,64	1300614,49	26	558	378471,08	1302129,01
19	402	378577,72	1295503,78	22	440	378546,22	1299380,62	23	480	380071,62	1300073,56	25	519	379505,61	1300684,55	26	559	378551,77	1302059,43
19	403	378579,97	1295493,67	22	441	378550,91	1299392,84	23	481	379994,71	1300098,61	25	520	379470,52	1300766,30	26	560	378577,89	1302042,23
19	404	378583,52	1295501,50	22	442	378544,10	1299400,47	23	482	379939,38	1300105,02	25	521	379456,84	1300797,90	26	561	378609,51	1302024,15
19	374	378637,00	1295609,52	22	443	378508,10	1299428,48	23	483	379990,77	1300081,07	25	522	379424,67	1300746,36	26	562	378706,96	1301969,98
20	405	378829,17	1295997,48	22	444	378504,42	1299423,17	23	484	379997,08	1300078,22	25	523	379468,99	1300643,05	26	563	378723,28	1301960,91
20	406	378851,89	1296043,70	22	445	378499,84	1299423,04	23	485	380084,80	1300044,27	25	524	379490,36	1300593,22	26	564	378763,88	1301934,31
20	407	378834,12	1296034,50	22	446	378480,32	1299443,48	23	486	380096,65	1300039,83	25	525	379502,84	1300568,89	26	565	378793,42	1301908,63

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
26	566	378843,67	1301862,79	27	606	378864,94	1301767,95	30	644	376317,97	1284435,84	32	683	376386,66	1284541,77	35	721	377207,30	1292257,49
26	567	378871,86	1301842,77	27	607	378918,73	1301742,32	30	645	376315,60	1284436,24	32	684	376384,32	1284542,01	35	722	377232,08	1292248,77
26	568	378897,51	1301828,79	27	608	379065,62	1301690,06	30	646	376309,41	1284403,53	32	685	376366,21	1284543,79	35	723	377233,86	1292230,33
26	569	378953,75	1301802,08	27	577	379109,27	1301677,55	30	647	376278,83	1284242,03	32	686	376353,58	1284550,69	35	724	377224,55	1292203,17
26	570	379065,92	1301750,13	28	609	377741,18	1274695,63	30	648	376273,01	1284208,07	32	687	376357,73	1284589,26	35	725	377199,52	1292178,82
26	571	379069,99	1301747,95	28	610	377760,67	1274741,72	30	649	376289,43	1284206,19	32	688	376377,58	1284694,12	35	726	377199,12	1292178,43
26	572	379082,51	1301739,29	28	611	377715,03	1274763,72	30	650	376298,90	1284205,11	32	689	376365,72	1284700,36	35	727	377194,72	1292177,98
26	573	379093,09	1301731,42	28	612	377688,63	1274775,10	30	629	376323,07	1284204,14	32	690	376363,18	1284694,01	35	728	377176,03	1292176,16
26	574	379110,87	1301710,85	28	613	377656,82	1274779,47	31	651	376252,79	1284212,11	32	691	376348,26	1284611,79	35	729	377173,14	1292174,71
26	575	379121,08	1301695,06	28	614	377531,81	1274779,17	31	652	376273,24	1284319,69	32	692	376346,27	1284596,30	35	730	377163,99	1292002,90
26	576	379133,52	1301673,88	28	615	377530,58	1274729,19	31	653	376270,44	1284320,32	32	693	376329,91	1284511,48	35	731	377161,53	1291959,06
26	530	379199,94	1301659,20	28	616	377653,47	1274729,46	31	654	376295,63	1284453,83	32	694	376328,46	1284502,83	35	732	377158,95	1291913,37
27	577	379109,27	1301677,55	28	617	377675,09	1274726,49	31	655	376293,08	1284455,89	32	695	376329,05	1284498,84	35	733	377155,85	1291858,58
27	578	379104,88	1301685,11	28	618	377694,26	1274718,23	31	656	376292,36	1284457,70	32	696	376330,18	1284496,52	35	734	377149,66	1291748,48
27	579	379095,63	1301699,42	28	609	377741,18	1274695,63	31	657	376294,04	1284466,65	32	697	376338,96	1284488,95	35	706	377247,12	1291701,37
27	580	379080,20	1301717,28	29	619	376125,54	1283692,17	31	658	376293,61	1284467,39	32	698	376374,13	1284486,94	36	735	377095,02	1291792,09
27	581	379059,94	1301731,79	29	620	376166,30	1283751,43	31	659	376293,97	1284470,46	32	682	376376,17	1284487,10	36	736	377106,31	1291974,67
27	582	379057,45	1301733,11	29	621	376177,26	1283810,09	31	660	376299,61	1284476,45	33	699	376666,08	1287474,55	36	737	377120,79	1292246,34
27	583	378945,68	1301784,89	29	622	376128,00	1283787,49	31	661	376328,54	1284632,63	33	700	376714,39	1287483,19	36	738	377128,59	1292403,95
27	584	378888,88	1301811,85	29	623	376121,63	1283784,56	31	662	376273,78	1284605,61	33	701	376669,85	1287483,31	36	739	377053,97	1292421,30
27	585	378861,78	1301826,63	29	624	376093,97	1283636,32	31	663	376272,58	1284605,02	33	699	376666,08	1287474,55	36	740	377026,76	1292429,49
27	586	378831,72	1301847,97	29	625	376092,51	1283632,77	31	664	376252,83	1284498,43	34	702	376607,29	1287477,99	36	741	377023,05	1292355,90
27	587	378780,78	1301894,44	29	626	376091,23	1283629,27	31	665	376250,67	1284495,45	34	703	376621,50	1287514,32	36	742	377021,09	1292317,98
27	588	378752,40	1301919,13	29	627	376090,96	1283628,24	31	666	376246,42	1284485,90	34	704	376542,22	1287514,44	36	743	377019,19	1292281,01
27	589	378713,45	1301944,64	29	628	376095,11	1283635,91	31	667	376244,31	1284476,29	34	705	376558,00	1287496,98	36	744	377017,92	1292256,44
27	590	378694,55	1301955,14	29	619	376125,54	1283692,17	31	668	376243,95	1284473,23	34	702	376607,29	1287477,99	36	745	377015,46	1292212,38
27	591	378600,17	1302007,61	30	629	376323,07	1284204,14	31	669	376243,89	1284470,51	35	706	377247,12	1291701,37	36	746	377023,68	1292209,44
27	592	378567,93	1302026,03	30	630	376328,02	1284233,05	31	670	376243,22	1284467,02	35	707	377250,04	1291756,17	36	747	377034,18	1292207,32
27	593	378540,31	1302044,25	30	631	376333,61	1284262,86	31	671	376242,62	1284462,94	35	708	377235,05	1291773,81	36	748	377040,94	1292207,63
27	594	378468,86	1302105,59	30	632	376358,54	1284394,23	31	672	376242,62	1284452,48	35	709	377234,80	1291783,64	36	749	377032,35	1292151,48
27	595	378443,66	1302127,21	30	633	376360,37	1284403,90	31	673	376243,61	1284447,82	35	710	377253,14	1291809,96	36	750	377011,70	1292135,88
27	596	378434,64	1302069,10	30	634	376388,21	1284404,09	31	674	376221,31	1284329,59	35	711	377258,30	1291905,04	36	751	377005,52	1292022,52
27	597	378458,98	1302047,59	30	635	376359,63	1284409,25	31	675	376220,72	1284325,55	35	712	377259,50	1291926,93	36	752	377028,35	1292009,75
27	598	378507,73	1302006,31	30	636	376345,25	1284411,87	31	676	376220,72	1284315,09	35	713	377262,65	1291984,70	36	753	377046,84	1291998,82
27	599	378540,41	1301984,29	30	637	376333,80	1284419,97	31	677	376221,11	1284313,22	35	714	377276,08	1292231,34	36	754	377061,33	1291992,74
27	600	378575,37	1301964,20	30	638	376330,79	1284427,96	31	678	376204,20	1284224,21	35	715	377282,18	1292342,25	36	755	377073,49	1291965,63
27	601	378662,12	1301916,16	30	639	376331,86	1284438,11	31	679	376201,77	1284216,34	35	716	377251,80	1292345,50	36	756	377067,91	1291950,29
27	602	378722,15	1301879,16	30	640	376338,55	1284456,24	31	680	376201,41	1284214,89	35	717	377210,87	1292350,06	36	757	377053,97	1291942,06
27	603	378747,52	1301857,10	30	641	376336,83	1284461,32	31	681	376203,04	1284214,63	35	718	377200,66	1292364,50	36	758	377039,86	1291948,88
27	604	378798,02	1301811,03	30	642	376331,53	1284463,27	31	651	376252,79	1284212,11	35	719	377184,19	1292384,33	36	759	377028,13	1291960,04
27	605	378832,83	1301785,86	30	643	376323,36	1284463,39	32	682	376376,17	1284487,10	35	720	377176,38	1292235,92	36	760	377003,70	1291965,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	761	377001,56	1291943,28	40	798	377306,01	1292806,75	43	836	377316,64	1293060,66	46	874	376552,25	1293594,61	49	894	376815,60	1293490,73
36	762	376999,53	1291905,92	40	799	377308,43	1292863,28	43	837	377318,20	1293089,62	46	875	376519,14	1293557,05	50	912	376473,72	1293656,64
36	763	376996,42	1291847,34	40	800	377264,97	1292965,97	43	838	377320,43	1293144,68	46	876	376611,20	1293484,81	50	913	376481,46	1293665,45
36	764	377021,07	1291846,81	40	801	377216,39	1293050,05	43	839	377275,61	1293259,41	46	877	376723,99	1293398,42	50	914	376472,59	1293675,50
36	735	377095,02	1291792,09	40	802	377214,57	1293007,80	43	840	377274,38	1293261,59	46	862	376665,66	1293282,86	50	915	376440,23	1293713,92
37	765	376420,19	1292186,78	40	803	377201,55	1292710,20	43	841	377231,44	1293374,91	47	878	376857,63	1293473,56	50	916	376365,63	1293803,04
37	766	376547,57	1292481,73	40	804	377197,48	1292633,41	43	842	377228,28	1293309,83	47	879	376910,71	1293543,96	50	917	376351,52	1293819,59
37	767	376543,32	1292498,44	40	805	377194,07	1292569,33	43	843	377223,35	1293208,75	47	880	376941,15	1293579,70	50	918	376333,49	1293841,93
37	768	376541,20	1292514,97	40	806	377188,66	1292467,12	43	844	377280,56	1293072,80	47	881	376925,51	1293598,30	50	919	376317,34	1293861,98
37	769	376540,56	1292541,64	40	807	377268,87	1292459,06	43	835	377315,02	1292998,86	47	882	376794,09	1293431,16	50	920	376308,41	1293871,47
37	770	376544,81	1292575,07	40	796	377288,38	1292443,52	44	845	376680,44	1293118,48	47	883	376816,76	1293413,31	50	921	376304,15	1293876,09
37	771	376551,36	1292611,69	41	808	377132,77	1292479,57	44	846	376723,65	1293220,20	47	878	376857,63	1293473,56	50	922	376283,47	1293901,53
37	772	376537,99	1292643,27	41	809	377137,90	1292572,70	44	847	376769,08	1293315,01	48	884	377332,29	1293414,27	50	923	376261,82	1293935,93
37	773	376469,58	1292489,22	41	810	377141,64	1292640,82	44	848	376680,64	1293397,58	48	885	377334,75	1293469,54	50	924	376236,21	1293986,65
37	774	376465,67	1292479,44	41	811	377145,60	1292712,90	44	849	376783,15	1293415,43	48	886	377339,55	1293581,11	50	925	376197,30	1294069,37
37	775	376428,25	1292393,68	41	812	377163,66	1293126,10	44	850	376781,55	1293413,34	48	887	377340,54	1293604,07	50	926	376165,16	1294138,85
37	776	376385,23	1292204,76	41	813	377097,46	1293279,48	44	851	376651,45	1293242,80	48	888	377342,16	1293616,88	50	927	376147,72	1294173,46
37	765	376420,19	1292186,78	41	814	377088,66	1293299,47	44	852	376623,88	1293193,40	48	889	377330,97	1293607,97	50	928	376111,01	1294138,94
38	777	376373,25	1292210,91	41	815	377071,67	1293338,15	44	853	376612,87	1293149,78	48	890	377293,24	1293578,79	50	929	376191,58	1293964,11
38	778	376400,51	1292330,13	41	816	377071,39	1293336,36	44	854	376615,54	1293149,31	48	891	377286,63	1293574,60	50	930	376222,51	1293902,67
38	779	376353,04	1292221,34	41	817	377069,20	1293290,71	44	855	376626,61	1293124,90	48	892	377277,49	1293571,08	50	931	376244,67	1293869,97
38	777	376373,25	1292210,91	41	818	377067,98	1293267,49	44	856	376645,67	1293113,25	48	893	377271,12	1293569,33	50	932	376271,84	1293838,07
39	780	376371,57	1292413,94	41	819	377064,24	1293188,65	44	845	376680,44	1293118,48	48	884	377332,29	1293414,27	50	933	376295,04	1293810,28
39	781	376376,29	1292424,88	41	820	377056,48	1293025,15	45	857	377324,81	1293243,53	49	894	376815,60	1293490,73	50	934	376347,29	1293747,19
39	782	376472,52	1292647,83	41	821	377054,22	1292978,05	45	858	377329,09	1293340,00	49	895	376800,03	1293480,69	50	935	376421,33	1293658,84
39	783	376565,96	1293017,36	41	822	377041,69	1292716,77	45	859	377240,45	1293585,13	49	896	376783,81	1293484,09	50	936	376439,88	1293636,90
39	784	376560,43	1293033,34	41	823	377040,59	1292695,51	45	860	377237,41	1293469,68	49	897	376777,81	1293496,73	50	912	376473,72	1293656,64
39	785	376558,51	1293037,27	41	824	377036,82	1292622,55	45	861	377274,94	1293372,58	49	898	376778,68	1293506,56	51	937	377614,23	1294175,15
39	786	376554,53	1293028,24	41	825	377028,89	1292470,20	45	857	377324,81	1293243,53	49	899	376772,67	1293511,22	51	938	377625,32	1294189,19
39	787	376483,52	1292863,99	41	826	377050,57	1292468,56	46	862	376665,66	1293282,86	49	900	376746,13	1293468,55	51	939	377634,24	1294200,50
39	788	376420,05	1292717,44	41	827	377089,98	1292488,59	46	863	376771,21	1293421,22	49	901	376771,16	1293449,22	51	940	377663,10	1294237,45
39	789	376347,57	1292550,02	41	808	377132,77	1292479,57	46	864	376772,96	1293423,52	49	902	376783,77	1293439,30	51	941	377716,04	1294304,73
39	790	376342,83	1292539,08	42	828	376505,42	1292724,06	46	865	376759,49	1293434,20	49	903	376907,31	1293596,23	51	942	377715,56	1294309,20
39	791	376322,44	1292494,59	42	829	376591,41	1292923,30	46	866	376746,59	1293444,11	49	904	376903,44	1293597,91	51	943	377715,85	1294323,56
39	792	376319,00	1292485,74	42	830	376580,23	1292935,83	46	867	376705,85	1293475,28	49	905	376889,46	1293606,86	51	944	377716,25	1294337,28
39	793	376306,08	1292456,25	42	831	376583,69	1292951,15	46	868	376674,94	1293498,68	49	906	376877,15	1293617,99	51	945	377717,02	1294343,80
39	794	376232,36	1292283,77	42	832	376596,55	1292981,46	46	869	376668,87	1293502,05	49	907	376876,21	1293619,14	51	946	377717,33	1294346,47
39	795	376300,66	1292249,65	42	833	376593,76	1292998,56	46	870	376655,33	1293507,86	49	908	376853,61	1293592,60	51	947	377718,36	1294349,76
39	780	376371,57	1292413,94	42	834	376577,37	1293009,14	46	871	376649,75	1293517,94	49	909	376824,40	1293554,06	51	948	377728,78	1294363,03
40	796	377288,38	1292443,52	42	828	376505,42	1292724,06	46	872	376625,32	1293537,38	49	910	376819,65	1293532,10	51	949	377729,27	1294369,53
40	797	377297,31	1292629,16	43	835	377315,02	1292998,86	46	873	376564,73	1293584,22	49	911	376816,26	1293501,76	51	950	377730,22	1294370,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	951	37732,12	1294372,70	51	992	377371,56	1293809,40	54	1030	377152,04	1293887,58	58	1067	378271,08	1295366,20	61	1105	378471,43	1295832,68
51	952	37744,46	1294385,50	51	993	377373,53	1293819,34	54	1031	377145,24	1293878,93	58	1068	378261,95	1295365,10	61	1106	378480,91	1295844,84
51	953	37750,38	1294390,74	51	994	377404,18	1293892,43	54	1032	377118,80	1293845,30	58	1069	378238,63	1295374,04	61	1107	378506,05	1295862,76
51	954	37757,07	1294394,98	51	995	377421,61	1293925,19	54	1033	377089,01	1293807,43	58	1070	378158,95	1295196,61	61	1108	378527,70	1295873,68
51	955	37761,35	1294397,26	51	996	377431,28	1293943,33	54	1034	377085,74	1293803,27	58	1071	378129,25	1295140,97	61	1098	378567,45	1295885,22
51	956	37761,61	1294405,53	51	937	377614,23	1294175,15	54	1035	377099,12	1293775,90	58	1072	378112,62	1295115,66	62	1109	378466,74	1299484,24
51	957	37765,64	1294425,34	52	997	376494,20	1293679,70	54	1028	377105,79	1293783,95	58	1073	378091,89	1295088,53	62	1110	378481,94	1299518,99
51	958	37767,10	1294430,34	52	998	376527,66	1293717,38	55	1036	377124,85	1293874,03	58	1074	378111,24	1295067,16	62	1111	378482,61	1299534,63
51	959	37773,02	1294441,17	52	999	376517,25	1293729,60	55	1037	377145,68	1293900,52	58	1061	378218,88	1295214,53	62	1112	378461,20	1299550,28
51	960	37783,02	1294449,11	52	1000	376506,41	1293742,46	55	1038	377137,98	1293916,17	59	1075	378347,25	1295130,16	62	1113	378432,77	1299571,18
51	961	37797,58	1294468,77	52	1001	376418,54	1293847,35	55	1039	377129,01	1293934,42	59	1076	378326,79	1295116,51	62	1114	378381,06	1299609,94
51	962	377825,58	1294481,01	52	1002	376406,13	1293862,03	55	1040	377122,07	1293925,84	59	1077	378308,45	1295098,46	62	1115	378367,73	1299606,18
51	963	377852,36	1294479,66	52	1003	376354,08	1293924,11	55	1041	377117,32	1293919,27	59	1078	378305,10	1295089,92	62	1116	378346,77	1299612,82
51	964	377961,50	1294619,52	52	1004	376339,63	1293941,82	55	1042	377106,19	1293901,99	59	1079	378317,29	1295074,13	62	1117	378335,01	1299618,44
51	965	377970,57	1294630,71	52	1005	376321,96	1293969,91	55	1043	377062,97	1293849,83	59	1080	378400,59	1295183,43	62	1118	378326,83	1299625,09
51	966	378062,48	1294745,56	52	1006	376298,24	1294016,89	55	1044	377079,40	1293816,25	59	1081	378397,32	1295182,46	62	1119	378316,60	1299640,43
51	967	378127,90	1294827,31	52	1007	376259,91	1294098,37	55	1036	377124,85	1293874,03	59	1082	378381,47	1295179,70	62	1120	378304,84	1299664,96
51	968	378156,78	1294865,02	52	1008	376206,55	1294213,28	56	1045	377297,62	1294023,46	59	1083	378369,94	1295161,38	62	1121	378305,64	1299666,46
51	969	378069,03	1294919,36	52	1009	376155,94	1294203,86	56	1046	377509,73	1294295,91	59	1084	378360,04	1295145,36	62	1122	378288,59	1299679,46
51	970	378046,05	1294890,75	52	1010	376161,08	1294192,50	56	1047	377534,39	1294325,74	59	1085	378357,62	1295147,40	62	1123	378270,29	1299693,60
51	971	377984,63	1294811,80	52	1011	376182,39	1294146,86	56	1048	377509,54	1294343,65	59	1075	378347,25	1295130,16	62	1124	378217,74	1299733,72
51	972	377890,46	1294691,02	52	1012	376214,53	1294077,38	56	1049	377399,54	1294202,71	60	1086	378118,08	1295147,65	62	1125	378176,70	1299763,00
51	973	377880,30	1294677,65	52	1013	376253,28	1293995,00	56	1050	377167,33	1293907,08	60	1087	378147,16	1295202,15	62	1126	378168,00	1299767,97
51	974	377682,51	1294421,60	52	1014	376278,39	1293945,29	56	1051	377180,36	1293878,64	60	1088	378226,04	1295377,36	62	1127	378139,83	1299786,62
51	975	377678,87	1294416,87	52	1015	376298,93	1293912,63	56	1045	377297,62	1294023,46	60	1089	378228,44	1295382,71	62	1128	378128,33	1299795,51
51	976	377631,68	1294356,76	52	1016	376323,48	1293882,43	57	1052	377388,62	1294209,84	60	1090	378014,75	1295106,78	62	1129	378108,65	1299809,24
51	977	377623,90	1294346,86	52	1017	376373,04	1293823,73	57	1053	377498,94	1294351,22	60	1091	378020,30	1295102,55	62	1130	378085,94	1299813,05
51	978	377567,22	1294276,06	52	1018	376380,20	1293815,26	57	1054	377464,16	1294376,09	60	1092	378049,83	1295100,41	62	1131	378072,11	1299814,52
51	979	377559,82	1294266,88	52	1019	376454,78	1293726,15	57	1055	377453,87	1294383,94	60	1093	378052,85	1295098,09	62	1132	378040,09	1299817,95
51	980	377555,79	1294261,86	52	1020	376487,01	1293687,90	57	1056	377432,10	1294355,89	60	1094	378059,24	1295104,05	62	1133	378021,38	1299794,69
51	981	377415,00	1294082,97	52	997	376494,20	1293679,70	57	1057	377212,32	1294076,15	60	1095	378074,33	1295108,20	62	1134	378039,24	1299785,94
51	982	377346,06	1293995,39	53	1021	377044,02	1293771,33	57	1058	377171,20	1293997,53	60	1096	378081,93	1295097,62	62	1135	378050,29	1299780,74
51	983	377311,75	1293930,75	53	1022	377061,40	1293793,33	57	1059	377149,81	1293945,35	60	1097	378102,04	1295123,22	62	1136	378062,04	1299780,79
51	984	377298,45	1293897,79	53	1023	377045,25	1293828,46	57	1060	377161,26	1293920,36	60	1086	378118,08	1295147,65	62	1137	378098,94	1299755,06
51	985	377276,15	1293842,55	53	1024	377033,53	1293814,64	57	1052	377388,62	1294209,84	61	1098	378567,45	1295885,22	62	1138	378110,18	1299746,35
51	986	377258,30	1293752,40	53	1025	377015,65	1293793,57	58	1061	378218,88	1295214,53	61	1099	378575,90	1295896,76	62	1139	378146,66	1299720,92
51	987	377250,96	1293692,00	53	1026	377025,04	1293784,64	58	1062	378326,18	1295362,72	61	1100	378581,05	1295917,37	62	1140	378147,66	1299722,29
51	988	377256,64	1293676,81	53	1027	377039,04	1293775,95	58	1063	378334,77	1295378,79	61	1101	378576,51	1295929,53	62	1141	378188,35	1299693,27
51	989	377261,91	1293680,91	53	1021	377044,02	1293771,33	58	1064	378334,77	1295378,79	61	1102	378522,55	1295958,86	62	1142	378244,74	1299650,07
51	990	377293,14	1293705,45	54	1028	377105,79	1293783,95	58	1065	378300,31	1295378,71	61	1103	378445,03	1295802,63	62	1143	378262,40	1299636,53
51	991	377329,68	1293767,46	54	1029	377166,79	1293857,58	58	1066	378274,85	1295369,02	61	1104	378460,51	1295803,83	62	1144	378271,29	1299629,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	1145	378303,16	1299605,83	64	1184	377708,46	1299875,78	66	1223	376960,98	1302049,10	68	1262	377486,21	1303057,34	69	1302	377312,96	1303436,14
62	1146	378303,83	1299606,77	64	1185	377723,16	1299866,34	66	1224	376951,75	1302050,30	68	1263	377498,42	1303030,18	69	1303	377313,53	1303426,49
62	1147	378318,04	1299597,53	64	1186	377783,16	1299838,37	66	1225	376938,59	1302050,74	68	1264	377509,89	1303011,02	69	1304	377314,04	1303418,98
62	1148	378316,88	1299595,55	64	1187	377803,27	1299838,61	66	1226	376916,60	1302045,38	68	1265	377518,68	1302998,24	69	1305	377315,50	1303409,72
62	1149	378402,78	1299531,17	64	1188	377824,05	1299829,99	66	1227	376881,48	1302017,19	68	1266	377544,05	1302970,33	69	1306	377321,30	1303387,12
62	1150	378431,64	1299509,94	64	1189	377847,19	1299812,41	66	1228	376903,70	1301987,32	68	1267	377617,85	1302891,41	69	1307	377420,70	1303035,55
62	1109	378466,74	1299484,24	64	1190	377870,09	1299804,98	66	1229	376909,23	1301979,89	68	1268	377630,69	1302877,66	69	1308	377434,62	1303002,43
63	1151	378005,32	1299712,80	64	1163	377883,89	1299804,30	66	1230	376945,94	1302007,43	68	1269	377660,40	1302844,92	69	1309	377440,62	1302985,15
63	1152	378008,21	1299733,12	65	1191	377744,30	1299929,89	66	1231	376965,07	1302024,95	68	1270	377693,18	1302805,38	69	1310	377444,55	1302976,57
63	1153	378014,20	1299775,30	65	1192	377742,44	1299961,09	66	1217	376987,78	1302050,23	68	1271	377717,59	1302778,97	69	1311	377447,05	1302972,96
63	1154	377986,90	1299785,92	65	1193	377751,81	1299968,90	67	1232	378410,55	1302089,75	68	1272	377730,02	1302779,91	69	1275	377466,74	1302996,85
63	1155	377968,62	1299793,04	65	1194	377758,10	1299972,26	67	1233	378418,72	1302148,91	68	1273	377752,40	1302781,63	70	1312	377476,26	1303603,49
63	1156	377931,98	1299805,04	65	1195	377643,35	1300056,06	67	1234	378394,37	1302169,87	68	1274	377764,23	1302779,77	70	1313	377489,16	1303609,85
63	1157	377921,46	1299770,30	65	1196	377603,52	1300082,80	67	1235	378348,82	1302209,09	68	1244	377789,09	1302775,79	70	1314	377490,60	1303614,58
63	1158	377920,50	1299767,10	65	1197	377597,82	1300086,10	67	1236	378329,96	1302225,94	69	1275	377466,74	1302996,85	70	1315	377471,31	1303730,61
63	1159	377920,08	1299765,75	65	1198	377552,38	1300108,50	67	1237	378303,73	1302251,83	69	1276	377481,27	1303020,49	70	1316	377466,14	1303765,76
63	1160	377905,88	1299751,31	65	1199	377544,06	1300111,35	67	1238	378201,83	1302354,82	69	1277	377468,25	1303051,00	70	1317	377439,84	1303930,16
63	1161	377960,87	1299730,01	65	1200	377485,13	1300125,93	67	1239	378165,80	1302320,17	69	1278	377404,88	1303275,23	70	1318	377437,14	1303948,51
63	1162	377977,00	1299723,76	65	1201	377377,12	1300148,64	67	1240	378268,19	1302216,66	69	1279	377369,40	1303400,75	70	1319	377426,14	1303945,78
63	1151	378005,32	1299712,80	65	1202	377320,73	1300160,58	67	1241	378296,63	1302188,67	69	1280	377363,94	1303422,12	70	1320	377410,81	1303942,04
64	1163	377883,89	1299804,30	65	1203	377230,85	1300181,71	67	1242	378315,49	1302171,81	69	1281	377362,86	1303439,28	70	1321	377388,59	1303935,25
64	1164	377896,31	1299817,72	65	1204	377217,51	1300190,03	67	1243	378384,77	1302112,18	69	1282	377364,49	1303456,71	70	1322	377390,47	1303922,26
64	1165	377840,07	1299837,76	65	1205	377201,73	1300185,84	67	1232	378410,55	1302089,75	69	1283	377369,00	1303473,08	70	1323	377416,67	1303758,47
64	1166	377803,80	1299853,47	65	1206	377170,64	1300186,73	68	1244	377789,09	1302775,79	69	1284	377377,72	1303492,88	70	1324	377421,88	1303723,08
64	1167	377727,54	1299904,24	65	1207	377149,20	1300174,83	68	1245	377772,85	1302792,39	69	1285	377399,91	1303533,10	70	1325	377440,21	1303606,80
64	1168	377602,96	1300000,10	65	1208	377156,50	1300168,84	68	1246	377754,31	1302812,89	69	1286	377412,80	1303558,49	70	1326	377442,11	1303587,85
64	1169	377566,24	1300024,72	65	1209	377211,51	1300134,89	68	1247	377730,84	1302838,30	69	1287	377418,60	1303575,79	70	1312	377476,26	1303603,49
64	1170	377526,19	1300043,49	65	1210	377309,83	1300111,78	68	1248	377697,43	1302878,52	69	1288	377421,72	1303592,40	71	1327	377627,14	1305375,93
64	1171	377470,36	1300058,52	65	1211	377366,76	1300099,72	68	1249	377673,42	1302905,01	69	1289	377421,27	1303604,97	71	1328	377628,01	1305382,50
64	1172	377275,50	1300099,44	65	1212	377474,73	1300077,02	68	1250	377651,29	1302928,84	69	1290	377366,66	1303946,77	71	1329	377630,14	1305393,49
64	1173	377248,16	1300070,17	65	1213	377532,04	1300062,82	68	1251	377580,77	1303004,27	69	1291	377319,03	1303927,88	71	1330	377637,02	1305408,40
64	1174	377237,65	1300057,00	65	1214	377575,68	1300041,26	68	1252	377557,96	1303029,37	69	1292	377371,41	1303600,11	71	1331	377635,61	1305424,80
64	1175	377264,04	1300050,77	65	1215	377613,96	1300015,61	68	1253	377551,96	1303038,08	69	1293	377371,56	1303596,17	71	1332	377628,20	1305448,46
64	1176	377352,55	1300032,20	65	1216	377740,82	1299922,96	68	1254	377542,83	1303053,34	69	1294	377370,10	1303588,41	71	1333	377595,98	1305501,56
64	1177	377458,72	1300009,87	65	1191	377744,30	1299929,89	68	1255	377533,31	1303074,49	69	1295	377366,57	1303577,88	71	1334	377607,84	1305374,47
64	1178	377508,94	1299996,35	66	1217	376987,78	1302050,23	68	1256	377526,79	1303097,53	69	1296	377355,70	1303556,47	71	1335	377622,46	1305367,99
64	1179	377541,56	1299981,07	66	1218	377137,38	1302231,49	68	1257	377445,86	1303383,96	69	1297	377331,96	1303513,04	71	1327	377627,14	1305375,93
64	1180	377573,77	1299959,48	66	1219	377111,52	1302232,15	68	1258	377436,76	1303421,62	69	1298	377321,45	1303488,54	72	1336	377615,35	1305699,09
64	1181	377648,55	1299901,95	66	1220	377035,78	1302135,67	68	1259	377382,94	1303431,47	69	1299	377316,29	1303469,98	72	1337	377612,00	1305719,68
64	1182	377651,00	1299909,62	66	1221	376982,71	1302069,70	68	1260	377397,48	1303371,31	69	1300	377314,77	1303461,94	72	1338	377584,88	1305764,78
64	1183	377663,76	1299915,37	66	1222	376972,30	1302053,14	68	1261	377427,07	1303266,35	69	1301	377313,08	1303443,94	72	1339	377568,28	1305768,76

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				
72	1340	377577,61	1305695,53	75	1378	377610,04	1306993,61	77	1417	377577,71	1307342,62	80	1455	377739,14	1307549,26	82	1494	374011,87	1267634,66
72	1341	377579,79	1305693,74	75	1379	377622,15	1306988,61	77	1418	377573,04	1307312,12	80	1456	377740,71	1307544,18	82	1495	374044,86	1268023,27
72	1342	377595,34	1305688,38	75	1380	377645,48	1306978,97	77	1419	377572,90	1307311,52	80	1457	377758,81	1307538,32	82	1496	374053,49	1268132,98
72	1336	377615,35	1305699,09	75	1366	377659,26	1306974,54	77	1420	377561,22	1307256,30	80	1446	377766,58	1307546,25	82	1497	374055,17	1268152,90
73	1343	377686,86	1305870,91	76	1381	377665,15	1307089,76	77	1421	377564,32	1307236,95	81	1458	373837,98	1267415,79	82	1498	374067,33	1268297,70
73	1344	377694,25	1305971,48	76	1382	377689,64	1307136,23	77	1405	377583,81	1307218,07	81	1459	373840,16	1267438,37	82	1499	374056,61	1268327,54
73	1345	377674,36	1305953,69	76	1383	377665,22	1307203,18	78	1422	377711,50	1307375,30	81	1460	373867,38	1267765,36	82	1500	374035,32	1268345,25
73	1346	377673,25	1305931,98	76	1384	377657,30	1307244,98	78	1423	377758,46	1307428,03	81	1461	373875,63	1267863,67	82	1501	374010,36	1268356,78
73	1347	377650,46	1305907,76	76	1385	377662,46	1307278,32	78	1424	377758,45	1307448,73	81	1462	373880,68	1267924,01	82	1502	373973,04	1268353,88
73	1348	377679,72	1305865,95	76	1386	377668,67	1307305,43	78	1425	377743,32	1307462,08	81	1463	373899,29	1268145,13	82	1503	373956,83	1268160,63
73	1349	377682,29	1305867,94	76	1387	377673,11	1307319,33	78	1426	377720,56	1307454,80	81	1464	373900,93	1268165,07	82	1504	373955,14	1268140,73
73	1343	377686,86	1305870,91	76	1388	377682,05	1307338,90	78	1427	377692,00	1307430,86	81	1465	373906,94	1268236,19	82	1505	373915,47	1267669,54
74	1350	377651,01	1306337,79	76	1389	377688,14	1307346,79	78	1428	377681,17	1307405,29	81	1466	373905,31	1268234,84	82	1506	373909,88	1267601,27
74	1351	377679,61	1306737,42	76	1390	377675,91	1307356,99	78	1429	377691,48	1307383,08	81	1467	373898,90	1268219,43	82	1507	373899,40	1267477,75
74	1352	377683,89	1306797,09	76	1391	377663,38	1307359,47	78	1422	377711,50	1307375,30	81	1468	373889,93	1268204,85	82	1485	373921,96	1267489,82
74	1353	377686,19	1306832,92	76	1392	377640,28	1307353,90	79	1430	377838,96	1307522,43	81	1469	373885,68	1268166,27	83	1508	374023,32	1269613,51
74	1354	377687,08	1306862,99	76	1393	377626,40	1307337,39	79	1431	377870,98	1307557,58	81	1470	373883,50	1268146,38	83	1509	374033,76	1269739,78
74	1355	377686,29	1306871,99	76	1394	377620,39	1307318,64	79	1432	377872,69	1307559,62	81	1471	373870,69	1268029,75	83	1510	373929,25	1269693,29
74	1356	377684,22	1306895,73	76	1395	377613,27	1307287,50	79	1433	377860,15	1307570,61	81	1472	373863,87	1268000,27	83	1511	373928,92	1269686,78
74	1357	377636,96	1306826,47	76	1396	377610,65	1307269,50	79	1434	377834,02	1307591,25	81	1473	373861,47	1267998,17	83	1512	373924,65	1269635,15
74	1358	377636,57	1306802,43	76	1397	377606,89	1307246,62	79	1435	377801,69	1307555,77	81	1474	373841,15	1267980,58	83	1513	373943,03	1269635,18
74	1359	377642,73	1306789,82	76	1398	377608,77	1307227,48	79	1436	377784,73	1307536,45	81	1475	373842,94	1267971,73	83	1514	373936,62	1269600,08
74	1360	377647,37	1306780,32	76	1399	377612,90	1307209,86	79	1437	377778,93	1307528,38	81	1476	373814,31	1267979,30	83	1515	373937,08	1269572,97
74	1361	377644,94	1306731,29	76	1400	377617,02	1307189,22	79	1438	377782,03	1307510,58	81	1477	373785,97	1267992,48	83	1516	373953,82	1269583,43
74	1362	377635,42	1306539,30	76	1401	377639,91	1307129,58	79	1439	377782,03	1307491,00	81	1478	373782,59	1267923,10	83	1517	373977,02	1269597,96
74	1363	377634,26	1306486,46	76	1402	377646,66	1307099,57	79	1440	377784,26	1307487,67	81	1479	373765,42	1267713,96	83	1518	374005,02	1269607,51
74	1364	377628,81	1306430,74	76	1403	377655,80	1307085,57	79	1441	377801,39	1307494,56	81	1480	373762,32	1267676,89	83	1508	374023,32	1269613,51
74	1365	377625,25	1306342,87	76	1404	377659,88	1307087,49	79	1442	377803,61	1307491,00	81	1481	373750,42	1267532,74	84	1519	374150,20	1269660,67
74	1350	377651,01	1306337,79	76	1381	377665,15	1307089,76	79	1443	377805,15	1307482,66	81	1482	373742,16	1267432,72	84	1520	374185,88	1269682,16
75	1366	377659,26	1306974,54	77	1405	377583,81	1307218,07	79	1444	377819,53	1307499,20	81	1483	373740,72	1267414,11	84	1521	374142,72	1269700,11
75	1367	377655,48	1306986,95	77	1406	377583,75	1307222,56	79	1445	377823,93	1307505,31	81	1484	373738,66	1267389,84	84	1522	374144,40	1269658,62
75	1368	377643,79	1307019,39	77	1407	377583,79	1307237,91	79	1430	377838,96	1307522,43	81	1458	373837,98	1267415,79	84	1519	374150,20	1269660,67
75	1369	377642,42	1307026,49	77	1408	377583,83	1307254,06	80	1446	377766,58	1307546,25	82	1485	373921,96	1267489,82	85	1523	374317,21	1273108,43
75	1370	377641,57	1307030,79	77	1409	377587,09	1307285,21	80	1447	377803,52	1307588,84	82	1486	373942,63	1267560,08	85	1524	374320,38	1273145,64
75	1371	377611,07	1307119,76	77	1410	377589,30	1307296,79	80	1448	377802,94	1307590,55	82	1487	373946,23	1267586,35	85	1525	374322,76	1273174,14
75	1372	377602,96	1307144,64	77	1411	377596,28	1307322,92	80	1449	377803,99	1307593,89	82	1488	373948,70	1267596,51	85	1526	374346,93	1273458,79
75	1373	377584,29	1307145,91	77	1412	377605,99	1307347,19	80	1450	377807,38	1307595,63	82	1489	373959,12	1267635,65	85	1527	374340,14	1273459,20
75	1374	377575,58	1307142,08	77	1413	377623,32	1307377,25	80	1451	377809,23	1307595,44	82	1490	373966,81	1267656,04	85	1528	374342,51	1273446,66
75	1375	377580,07	1307122,29	77	1414	377619,33	1307378,14	80	1452	377811,28	1307598,25	82	1491	373979,51	1267669,98	85	1529	374340,57	1273400,72
75	1376	377587,35	1307093,16	77	1415	377604,16	1307381,53	80	1453	377789,05	1307608,80	82	1492	373991,93	1267671,61	85	1530	374329,71	1273352,28
75	1377	377604,37	1307032,83	77	1416	377603,90	1307381,14	80	1454	377776,22	1307602,51	82	1493	374002,18	1267658,06	85	1531	374314,01	1273249,79

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
85	1532	374314,65	1273188,80	87	1571	374392,24	1274182,46	88	1611	374346,77	1275059,58	90	1650	373929,49	1276012,31	90	1691	373991,78	1275500,56
85	1533	374304,91	1273157,19	87	1572	374408,39	1274182,68	88	1612	374326,31	1275064,17	90	1651	373928,89	1276015,93	90	1692	373997,87	1275485,15
85	1534	374297,24	1273132,25	87	1573	374419,19	1274309,82	88	1613	374302,82	1275060,64	90	1652	373921,34	1276045,07	90	1693	374000,20	1275450,72
85	1535	374310,99	1273110,15	87	1574	374421,75	1274403,60	88	1614	374299,92	1275041,37	90	1653	373917,30	1276083,90	90	1694	374003,73	1275442,30
85	1523	374317,21	1273108,43	87	1575	374417,17	1274463,93	88	1615	374447,96	1274578,01	90	1654	373916,79	1276091,07	90	1695	374012,83	1275444,18
86	1536	374293,29	1273518,45	87	1576	374407,85	1274514,34	88	1597	374462,46	1274576,67	90	1655	373903,59	1276273,46	90	1637	374022,56	1275463,96
86	1537	374293,64	1273522,95	87	1577	374391,60	1274571,69	89	1616	374207,29	1275076,07	90	1656	373897,90	1276274,79	91	1696	374198,01	1275692,49
86	1538	374295,53	1273530,71	87	1578	374263,09	1274972,79	89	1617	374222,33	1275083,19	90	1657	373885,10	1276260,32	91	1697	374198,56	1275692,66
86	1539	374298,06	1273538,36	87	1579	374254,31	1274970,09	89	1618	374223,93	1275094,54	90	1658	373850,62	1276245,31	91	1698	374041,60	1276181,77
86	1540	374300,59	1273554,20	87	1580	374229,76	1274958,35	89	1619	374212,86	1275113,79	90	1659	373826,88	1276245,31	91	1699	374039,78	1276198,28
86	1541	374301,60	1273568,23	87	1581	374214,13	1274946,34	89	1620	374211,97	1275131,36	90	1660	373810,75	1276258,10	91	1700	374043,52	1276256,76
86	1542	374304,48	1273594,15	87	1582	374196,49	1274934,22	89	1621	374206,91	1275147,94	90	1661	373807,23	1276271,45	91	1701	374039,93	1276255,92
86	1543	374301,88	1273601,22	87	1583	374185,79	1274933,29	89	1622	374171,30	1275184,44	90	1662	373804,32	1276273,55	91	1702	374035,18	1276254,83
86	1544	374298,35	1273627,86	87	1584	374174,57	1274932,31	89	1623	374161,04	1275194,95	90	1663	373806,84	1276235,04	91	1703	373961,88	1276260,26
86	1545	374299,73	1273666,79	87	1585	374172,33	1274934,27	89	1624	374140,65	1275208,80	90	1664	373822,40	1276224,59	91	1704	373972,94	1276090,44
86	1546	374300,72	1273674,93	87	1586	374194,20	1274866,32	89	1625	374116,38	1275213,34	90	1665	373846,82	1276202,04	91	1705	373983,74	1276025,68
86	1547	374293,92	1273680,40	87	1587	374252,24	1274685,11	89	1626	374112,79	1275214,01	90	1666	373848,13	1276189,86	91	1706	374003,43	1275959,39
86	1548	374287,65	1273687,88	87	1588	374294,12	1274554,54	89	1627	374096,65	1275209,60	90	1667	373835,69	1276180,12	91	1707	374060,55	1275784,10
86	1549	374282,95	1273696,44	87	1589	374308,91	1274504,18	89	1628	374093,73	1275208,80	90	1668	373818,38	1276180,76	91	1708	373993,05	1275764,69
86	1550	374280,01	1273705,74	87	1590	374317,67	1274467,50	89	1629	374084,05	1275212,52	90	1669	373810,25	1276185,15	91	1709	374118,59	1275726,18
86	1551	374276,43	1273722,69	87	1591	374322,64	1274418,60	89	1630	374082,45	1275214,99	90	1670	373813,26	1276139,92	91	1710	374145,64	1275691,11
86	1552	374268,86	1273729,81	87	1592	374320,27	1274366,36	89	1631	374120,55	1275096,22	90	1671	373814,27	1276122,92	91	1711	374171,18	1275677,69
86	1553	374267,85	1273709,58	87	1593	374319,32	1274313,14	89	1632	374146,00	1275016,68	90	1672	373821,47	1276137,13	91	1712	374183,76	1275685,26
86	1554	374271,23	1273707,38	87	1594	374309,96	1274205,45	89	1633	374147,00	1275021,44	90	1673	373834,24	1276134,54	91	1696	374198,01	1275692,49
86	1555	374286,82	1273683,10	87	1595	374300,89	1274101,32	89	1634	374148,74	1275029,40	90	1674	373851,03	1276121,25	92	1713	374089,02	1276076,43
86	1556	374289,97	1273676,15	87	1596	374289,78	1273966,43	89	1635	374162,18	1275042,93	90	1675	373846,79	1276107,56	92	1714	374081,76	1276119,15
86	1557	374295,31	1273643,72	87	1561	374327,25	1273983,07	89	1636	374184,37	1275065,24	90	1676	373861,23	1276078,21	92	1715	374071,51	1276258,25
86	1558	374289,97	1273613,03	88	1597	374462,46	1274576,67	89	1616	374207,29	1275076,07	90	1677	373898,10	1276014,50	92	1716	374056,67	1276258,69
86	1559	374279,16	1273572,73	88	1598	374476,71	1274763,32	90	1637	374022,56	1275463,96	90	1678	373909,53	1275985,00	92	1717	374052,82	1276198,54
86	1560	374277,93	1273536,99	88	1599	374450,33	1274775,61	90	1638	373982,11	1275582,44	90	1679	373896,92	1275965,60	92	1718	374054,37	1276184,45
86	1536	374293,29	1273518,45	88	1600	374424,31	1274799,02	90	1639	373972,67	1275622,89	90	1680	373887,85	1275967,39	92	1713	374089,02	1276076,43
87	1561	374327,25	1273983,07	88	1601	374405,48	1274821,45	90	1640	373977,89	1275635,54	90	1681	373841,67	1276038,47	93	1719	374047,03	1276311,23
87	1562	374329,13	1274004,46	88	1602	374390,09	1274843,39	90	1641	373990,04	1275635,01	90	1682	373826,07	1276062,26	93	1720	374049,59	1276351,87
87	1563	374338,16	1274059,49	88	1603	374386,15	1274864,84	90	1642	374007,22	1275617,65	90	1683	373817,66	1276078,42	93	1721	374092,82	1276736,21
87	1564	374340,12	1274074,84	88	1604	374385,50	1274893,83	90	1643	374010,93	1275603,00	90	1684	373829,91	1276001,96	93	1722	374084,42	1276736,14
87	1565	374343,93	1274104,56	88	1605	374395,32	1274913,79	90	1644	374023,56	1275599,29	90	1685	373844,72	1275955,96	93	1723	373991,17	1276738,85
87	1566	374348,65	1274142,10	88	1606	374393,20	1274930,51	90	1645	374037,72	1275609,74	90	1686	373848,84	1275943,15	93	1724	373990,72	1276734,69
87	1567	374350,53	1274149,23	88	1607	374373,87	1274959,16	90	1646	374049,88	1275633,67	90	1687	373854,07	1275927,44	93	1725	373967,02	1276532,18
87	1568	374356,18	1274158,25	88	1608	374374,86	1274975,36	90	1647	373950,97	1275940,08	90	1688	373881,10	1275841,50	93	1726	373955,89	1276406,29
87	1569	374367,07	1274169,69	88	1609	374374,86	1275021,88	90	1648	373934,97	1275992,41	90	1689	373892,32	1275805,83	93	1727	373955,92	1276326,16
87	1570	374376,22	1274176,69	88	1610	374364,70	1275050,37	90	1649	373932,00	1276003,89	90	1690	373928,73	1275694,08	93	1728	373957,16	1276318,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	1729	374039,53	1276311,57	96	1767	374445,64	1282407,78	98	1806	375802,08	1283605,38	101	1844	375569,10	1283815,74	103	1883	374387,72	1284386,15
93	1719	374047,03	1276311,23	96	1768	374437,77	1282395,80	98	1807	375848,64	1283567,58	101	1845	375566,99	1283801,22	103	1884	374371,18	1284386,32
94	1730	373900,20	1276326,15	96	1769	374443,54	1282240,65	98	1808	375859,48	1283560,99	101	1846	375574,68	1283794,16	103	1885	374363,64	1284387,91
94	1731	373901,73	1276409,26	96	1770	374458,60	1282217,49	98	1790	375868,67	1283557,36	101	1847	375628,23	1283795,82	103	1886	374355,99	1284390,90
94	1732	373913,73	1276338,89	96	1771	374459,95	1282215,39	99	1809	376054,78	1283561,33	101	1848	375634,90	1283786,52	103	1887	374348,46	1284394,59
94	1733	373935,38	1276742,57	96	1772	374463,33	1282198,92	99	1810	376078,76	1283605,70	101	1849	375635,63	1283768,37	103	1888	374338,27	1284389,09
94	1734	373833,46	1276746,49	96	1773	374459,33	1282177,28	99	1811	376049,68	1283616,73	101	1850	375614,87	1283733,64	103	1889	374332,25	1284386,34
94	1735	373802,81	1276418,01	96	1774	374446,54	1282162,81	99	1812	376031,32	1283623,62	101	1851	375626,94	1283727,92	103	1890	374325,93	1284384,43
94	1736	373800,42	1276335,43	96	1775	374448,10	1282099,33	99	1813	376011,13	1283631,06	101	1834	375632,10	1283730,05	103	1891	374319,30	1284382,88
94	1737	373808,27	1276334,39	96	1776	374442,56	1281963,17	99	1814	375996,31	1283583,30	102	1852	375664,26	1283838,33	103	1892	374318,06	1284381,78
94	1738	373871,60	1276326,22	96	1777	374441,79	1281943,14	99	1815	376017,49	1283575,42	102	1853	375668,34	1283856,41	103	1893	374306,79	1284373,64
94	1730	373900,20	1276326,15	96	1778	374431,42	1281930,19	99	1816	376040,44	1283566,76	102	1854	375669,39	1283863,48	103	1894	374299,04	1284369,05
95	1739	374175,35	1277978,19	96	1779	374441,34	1281574,79	99	1809	376054,78	1283561,33	102	1855	375677,94	1283895,24	103	1895	374290,59	1284365,91
95	1740	374180,35	1278105,53	96	1780	374449,20	1281278,91	100	1817	375788,27	1283730,68	102	1856	375664,05	1283910,22	103	1896	374288,99	1284365,63
95	1741	374190,40	1278268,83	96	1744	374460,15	1281137,38	100	1818	375798,40	1283742,73	102	1857	375660,56	1283913,64	103	1897	374308,55	1284269,99
95	1742	374088,33	1278283,57	97	1781	376031,45	1283498,89	100	1819	375811,14	1283757,85	102	1858	375638,33	1283933,09	103	1898	374324,57	1284278,57
95	1743	374120,64	1278018,28	97	1782	376048,27	1283541,29	100	1820	375724,98	1283864,53	102	1859	375629,28	1283938,32	103	1880	374352,27	1284301,70
95	1739	374175,35	1277978,19	97	1783	376017,88	1283553,15	100	1821	375714,96	1283854,94	102	1860	375623,12	1283940,32	104	1899	375260,63	1303529,74
96	1744	374460,15	1281137,38	97	1784	376005,26	1283557,49	100	1822	375705,56	1283848,73	102	1861	375587,79	1283964,21	104	1900	375243,18	1303663,62
96	1745	374488,40	1281583,00	97	1785	375986,26	1283564,11	100	1823	375686,29	1283836,93	102	1862	375579,34	1283969,92	104	1901	375231,36	1303680,95
96	1746	374500,99	1281779,60	97	1786	375978,77	1283517,28	100	1824	375676,53	1283833,59	102	1863	375576,08	1283974,41	104	1902	375218,79	1303682,98
96	1747	374513,59	1281912,19	97	1787	375978,23	1283513,99	100	1825	375675,15	1283827,51	102	1864	375568,31	1283981,41	104	1903	375203,32	1303695,25
96	1748	374519,24	1281943,19	97	1788	375993,76	1283508,62	100	1826	375676,05	1283826,59	102	1865	375561,85	1283985,39	104	1904	375286,99	1303668,54
96	1749	374524,81	1281970,56	97	1789	376030,29	1283494,71	100	1827	375685,44	1283811,15	102	1866	375556,11	1283988,35	104	1905	375248,36	1303606,24
96	1750	374527,91	1281985,56	97	1781	376031,45	1283498,89	100	1828	375700,61	1283791,67	102	1867	375533,46	1283999,50	104	1906	375261,18	1303591,77
96	1751	374547,92	1282142,82	98	1790	375868,67	1283557,36	100	1829	375706,82	1283785,29	102	1868	375517,74	1283974,84	104	1907	375266,60	1303572,14
96	1752	374544,68	1282229,17	98	1791	375879,82	1283606,66	100	1830	375745,90	1283745,35	102	1869	375505,41	1283957,35	104	1908	375257,10	1303560,19
96	1753	374535,84	1282468,94	98	1792	375860,67	1283621,94	100	1831	375775,88	1283717,35	102	1870	375521,11	1283950,15	104	1909	375245,62	1303560,19
96	1754	374529,94	1282634,20	98	1793	375803,16	1283669,17	100	1832	375777,76	1283719,12	102	1871	375534,84	1283943,08	104	1910	375235,66	1303557,76
96	1755	374520,57	1282871,61	98	1794	375762,22	1283702,92	100	1833	375778,78	1283719,42	102	1872	375538,92	1283940,96	104	1911	375254,65	1303529,74
96	1756	374499,62	1282848,40	98	1795	375732,60	1283731,79	100	1817	375788,27	1283730,68	102	1873	375537,63	1283937,77	104	1899	375260,63	1303529,74
96	1757	374479,54	1282831,24	98	1796	375688,27	1283777,12	101	1834	375632,10	1283730,05	102	1874	375540,36	1283935,93	105	1912	375264,21	1303667,90
96	1758	374445,58	1282823,29	98	1797	375668,46	1283797,14	101	1835	375646,55	1283775,82	102	1875	375572,40	1283914,25	105	1913	375270,81	1303678,49
96	1759	374424,27	1282812,72	98	1798	375662,82	1283784,13	101	1836	375650,48	1283788,24	102	1876	375608,38	1283889,93	105	1914	375280,44	1303694,25
96	1760	374431,36	1282599,80	98	1799	375648,22	1283737,94	101	1837	375658,49	1283808,20	102	1877	375608,94	1283892,64	105	1915	375312,63	1303746,86
96	1761	374434,89	1282486,72	98	1800	375665,10	1283750,39	101	1838	375655,51	1283811,69	102	1878	375627,33	1283876,29	105	1916	375315,53	1303751,61
96	1762	374444,40	1282469,71	98	1801	375693,58	1283725,45	101	1839	375644,19	1283828,50	102	1879	375641,12	1283861,35	105	1917	375320,86	1303762,78
96	1763	374448,39	1282462,59	98	1802	375715,70	1283715,97	101	1840	375627,07	1283848,57	102	1852	375664,26	1283838,33	105	1918	375341,98	1303807,01
96	1764	374449,97	1282449,11	98	1803	375733,75	1283707,08	101	1841	375613,81	1283862,27	103	1880	374352,27	1284301,70	105	1919	375343,28	1303811,30
96	1765	374445,34	1282435,04	98	1804	375764,02	1283649,22	101	1842	375606,56	1283868,28	103	1881	374383,58	1284331,23	105	1920	375347,37	1303828,63
96	1766	374450,56	1282424,02	98	1805	375800,12	1283619,64	101	1843	375585,63	1283841,06	103	1882	374398,58	1284334,37	105	1921	375352,23	1303874,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	1922	375347,13	1303924,32	106	1962	375371,33	1303874,73	108	2001	374170,26	1306551,62	109	2041	371538,61	1300649,87	112	2079	373115,93	1301261,19
105	1923	375331,38	1304022,31	106	1963	375370,41	1303858,55	108	2002	374163,67	1306551,75	109	2042	371695,37	1300705,68	112	2080	373010,19	1301223,50
105	1924	375314,68	1304126,28	106	1943	375374,70	1303857,72	108	2003	374155,67	1306551,93	109	2043	371764,77	1300728,46	112	2081	373030,08	1301219,49
105	1925	375307,62	1304119,87	107	1964	374742,57	1305304,53	108	2004	374203,48	1306332,68	109	2044	371930,58	1300788,22	112	2082	373063,16	1301209,06
105	1926	375296,07	1304115,23	107	1965	374748,24	1305311,76	108	2005	374258,63	1306188,38	109	2045	372052,42	1300831,31	112	2083	373085,00	1301197,08
105	1927	375266,16	1304111,78	107	1966	374637,00	1305582,96	108	2006	374365,79	1305937,05	109	2046	372202,49	1300883,40	112	2084	373101,90	1301187,78
105	1928	375276,66	1304045,63	107	1967	374630,92	1305594,44	108	2007	374459,88	1305752,20	109	2047	372324,80	1300927,39	112	2085	373120,97	1301169,99
105	1929	375281,36	1304015,78	107	1968	374457,48	1305921,25	108	2008	374562,02	1305553,80	109	2048	372380,54	1300947,16	112	2086	373122,63	1301168,48
105	1930	375297,26	1303917,80	107	1969	374402,20	1305989,81	108	2009	374586,14	1305506,96	109	2049	372484,67	1300984,01	112	2087	373131,97	1301163,75
105	1931	375301,88	1303872,91	107	1970	374316,57	1306182,17	108	2010	374652,79	1305383,77	109	2011	372542,67	1301004,13	112	2088	373142,76	1301165,13
105	1932	375301,04	1303846,73	107	1971	374283,41	1306256,84	108	1989	374657,01	1305387,22	110	2050	371824,30	1300824,14	112	2072	373148,83	1301173,67
105	1933	375295,00	1303825,29	107	1972	374225,54	1306512,41	109	2011	372542,67	1301004,13	110	2051	371799,67	1300841,90	113	2089	372474,50	1304017,14
105	1934	375276,85	1303787,30	107	1973	374214,86	1306552,82	109	2012	372713,77	1301064,69	110	2052	371703,86	1300812,74	113	2090	372505,65	1304056,26
105	1935	375268,37	1303770,96	107	1974	374189,62	1306552,92	109	2013	372769,15	1301084,60	110	2053	371687,09	1300828,22	113	2091	372482,61	1304077,83
105	1936	375237,95	1303721,05	107	1975	374209,70	1306471,24	109	2014	372762,15	1301104,52	110	2054	371443,76	1300742,65	113	2092	372448,28	1304109,96
105	1937	375235,74	1303717,45	107	1976	374229,68	1306395,98	109	2015	372742,34	1301113,01	110	2055	371396,61	1300726,02	113	2093	372403,20	1304152,25
105	1938	375227,42	1303703,97	107	1977	374239,71	1306356,12	109	2016	372724,73	1301116,62	110	2056	371288,92	1300689,11	113	2094	372358,92	1304193,97
105	1939	375189,88	1303644,12	107	1978	374266,29	1306271,69	109	2017	372708,96	1301109,21	110	2057	371290,14	1300688,06	113	2095	372269,55	1304278,28
105	1940	375210,51	1303639,94	107	1979	374288,61	1306213,92	109	2018	372697,19	1301105,86	110	2058	371331,25	1300652,92	113	2096	372232,76	1304244,29
105	1941	375232,12	1303616,06	107	1980	374310,36	1306166,77	109	2019	372693,05	1301110,31	110	2059	371334,54	1300650,94	113	2097	372260,66	1304217,94
105	1942	375234,58	1303620,07	107	1981	374379,93	1306027,02	109	2020	372524,29	1301050,74	110	2060	371408,80	1300677,20	113	2098	372322,61	1304159,59
105	1912	375264,21	1303667,90	107	1982	374560,56	1305661,82	109	2021	372473,19	1301032,72	110	2061	371458,93	1300694,93	113	2099	372389,69	1304096,49
106	1943	375374,70	1303857,72	107	1983	374593,98	1305594,43	109	2022	372428,77	1301017,04	110	2050	371824,30	1300824,14	113	2100	372380,59	1304086,53
106	1944	375391,57	1303904,38	107	1984	374602,19	1305577,86	109	2023	372312,34	1300975,98	111	2062	372894,90	1301129,05	113	2101	372420,93	1304049,16
106	1945	375408,21	1303950,52	107	1985	374693,18	1305393,90	109	2024	372187,33	1300931,84	111	2063	372897,98	1301152,44	113	2102	372429,84	1304058,74
106	1946	375408,63	1303951,86	107	1986	374701,57	1305377,46	109	2025	372050,54	1300883,61	111	2064	372905,65	1301171,48	113	2103	372444,43	1304045,08
106	1947	375413,88	1303969,29	107	1987	374713,77	1305352,67	109	2026	371866,19	1300818,56	111	2065	372909,52	1301179,12	113	2089	372474,50	1304017,14
106	1948	375394,12	1303988,15	107	1988	374718,46	1305343,98	109	2027	371758,26	1300780,46	111	2066	372916,35	1301190,06	114	2104	372041,69	1304423,72
106	1949	375396,40	1304026,00	107	1964	374742,57	1305304,53	109	2028	371463,78	1300676,54	111	2067	372850,11	1301166,46	114	2105	372087,87	1304449,19
106	1950	375394,15	1304050,10	108	1989	374657,01	1305387,22	109	2029	371431,82	1300665,25	111	2068	372838,74	1301132,04	114	2106	372050,66	1304483,39
106	1951	375393,14	1304060,61	108	1990	374669,69	1305397,58	109	2030	371417,09	1300660,03	111	2069	372814,89	1301117,64	114	2107	372007,36	1304455,72
106	1952	375378,65	1304101,92	108	1991	374585,69	1305568,28	109	2031	371303,73	1300619,93	111	2070	372812,19	1301102,30	114	2108	372015,90	1304447,46
106	1953	375379,59	1304107,55	108	1992	374576,97	1305586,00	109	2032	371305,81	1300568,51	111	2071	372812,21	1301099,28	114	2104	372041,69	1304423,72
106	1954	375382,32	1304124,12	108	1993	374543,54	1305653,38	109	2033	371341,27	1300580,19	111	2062	372894,90	1301129,05	115	2109	368961,25	1300117,62
106	1955	375355,73	1304143,17	108	1994	374362,90	1306018,57	109	2034	371432,92	1300612,43	112	2072	373148,83	1301173,67	115	2110	368959,79	1300124,70
106	1956	375347,51	1304145,05	108	1995	374293,22	1306158,56	109	2035	371448,60	1300618,15	112	2073	373160,75	1301187,83	115	2111	368985,95	1300131,57
106	1957	375330,33	1304148,99	108	1996	374271,10	1306206,51	109	2036	371456,54	1300621,79	112	2074	373164,33	1301238,71	115	2112	369011,05	1300137,25
106	1958	375335,51	1304116,99	108	1997	374248,34	1306265,41	109	2037	371456,96	1300622,07	112	2075	373166,15	1301246,36	115	2113	369024,68	1300140,30
106	1959	375343,36	1304067,77	108	1998	374221,40	1306350,96	109	2038	371457,59	1300622,12	112	2076	373154,57	1301259,53	115	2114	369055,35	1300145,98
106	1960	375361,20	1303956,55	108	1999	374211,27	1306391,35	109	2039	371465,97	1300624,30	112	2077	373139,28	1301261,56	115	2115	369072,70	1300150,32
106	1961	375365,97	1303926,80	108	2000	374191,31	1306466,53	109	2040	371479,89	1300629,14	112	2078	373127,76	1301261,38	115	2116	369072,60	1300158,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	2117	369071,86	1300159,51	115	2158	368889,55	1300141,87	116	2198	368715,22	1300138,90	119	2236	366795,30	1299975,91	119	2277	365654,19	1300457,33
115	2118	369062,80	1300177,73	115	2109	368961,25	1300117,62	116	2199	368726,57	1300150,12	119	2237	366810,31	1299990,11	119	2278	365655,90	1300449,30
115	2119	369044,95	1300194,88	116	2159	369024,23	1300230,11	116	2200	368728,31	1300152,61	119	2238	366749,33	1299983,62	119	2279	365660,15	1300439,75
115	2120	369014,68	1300189,30	116	2160	369037,34	1300236,84	116	2201	368745,19	1300176,11	119	2239	366699,19	1299981,69	119	2280	365666,29	1300431,29
115	2121	369004,74	1300172,16	116	2161	369038,43	1300246,95	116	2202	368756,56	1300176,43	119	2240	366687,79	1299982,38	119	2281	365680,90	1300420,13
115	2122	369002,85	1300168,90	116	2162	369026,84	1300270,60	116	2203	368763,96	1300167,36	119	2241	366682,48	1299980,77	119	2282	365708,20	1300406,33
115	2123	368991,85	1300158,98	116	2163	368988,56	1300261,61	116	2204	368769,17	1300157,86	119	2242	366680,98	1299977,85	119	2283	365712,38	1300402,96
115	2124	368976,15	1300151,51	116	2164	368939,24	1300249,54	116	2205	368786,87	1300160,48	119	2243	366670,96	1299978,04	119	2284	365718,21	1300398,90
115	2125	368955,76	1300148,99	116	2165	368861,08	1300228,17	116	2206	368854,28	1300199,00	119	2244	366662,54	1299978,21	119	2285	365740,52	1300385,01
115	2126	368930,79	1300151,56	116	2166	368820,41	1300213,54	116	2207	368922,34	1300222,18	119	2245	366660,46	1299982,10	119	2286	365785,87	1300362,06
115	2127	368900,18	1300160,18	116	2167	368791,04	1300200,10	116	2208	368942,17	1300225,14	119	2246	366654,31	1299982,90	119	2287	365791,51	1300356,98
115	2128	368835,78	1300134,03	116	2168	368776,84	1300192,89	116	2209	368943,22	1300225,66	119	2247	366598,34	1299997,48	119	2288	365826,25	1300339,06
115	2129	368816,39	1300126,15	116	2169	368744,96	1300176,37	116	2210	368957,15	1300232,23	119	2248	366582,71	1300001,50	119	2289	365840,40	1300334,75
115	2130	368775,90	1300096,48	116	2170	368705,06	1300147,78	116	2211	368973,40	1300231,99	119	2249	366503,36	1300018,37	119	2290	366164,01	1300179,65
115	2131	368751,06	1300082,15	116	2171	368696,44	1300140,72	116	2212	368977,31	1300232,78	119	2250	366451,81	1300038,81	119	2291	366198,74	1300160,19
115	2132	368688,14	1300045,93	116	2172	368652,25	1300115,68	116	2213	368991,53	1300233,11	119	2251	366406,15	1300062,12	119	2292	366205,10	1300151,26
115	2133	368553,92	1299970,32	116	2173	368571,48	1300069,43	116	2214	368993,75	1300232,76	119	2252	366344,64	1300102,48	119	2293	366209,55	1300146,90
115	2134	368518,90	1299960,23	116	2174	368575,90	1300059,43	116	2215	369008,11	1300230,11	119	2253	366272,84	1300165,29	119	2294	366217,99	1300139,60
115	2135	368474,51	1299940,34	116	2175	368571,89	1300045,76	116	2159	369024,23	1300230,11	119	2254	366256,03	1300180,03	119	2295	366221,31	1300136,96
115	2136	368454,70	1299929,15	116	2176	368563,00	1300032,39	117	2216	369185,68	1300179,33	119	2255	366250,69	1300177,41	119	2296	366230,36	1300131,73
115	2137	368429,84	1299930,03	116	2177	368545,85	1300024,84	117	2217	369185,58	1300180,37	119	2256	366245,50	1300181,94	119	2297	366238,20	1300129,19
115	2138	368343,87	1299935,14	116	2178	368477,77	1300014,28	117	2218	369184,18	1300183,92	119	2257	366242,26	1300184,71	119	2298	366315,25	1300062,03
115	2139	368247,91	1299953,03	116	2179	368473,00	1300023,18	117	2219	369181,05	1300192,01	119	2258	366244,20	1300188,86	119	2299	366346,53	1300040,46
115	2140	368240,12	1299944,38	116	2180	368470,88	1300031,96	117	2220	369175,28	1300202,06	119	2259	366221,52	1300205,48	119	2300	366356,33	1300034,71
115	2141	368208,75	1299938,66	116	2181	368459,02	1300027,78	117	2221	369164,12	1300210,57	119	2260	366186,69	1300224,23	119	2301	366396,15	1300011,31
115	2142	368201,97	1299937,40	116	2182	368382,45	1300027,31	117	2222	369151,56	1300222,07	119	2261	365858,16	1300381,69	119	2302	366402,50	1300015,94
115	2143	368189,06	1299936,83	116	2183	368343,41	1300036,77	117	2223	369130,44	1300216,47	119	2262	365849,42	1300386,08	119	2303	366422,98	1300018,02
115	2144	368318,53	1299913,31	116	2184	368330,67	1300039,50	117	2224	369150,95	1300183,01	119	2263	365848,35	1300383,92	119	2304	366473,93	1299999,72
115	2145	368373,49	1299905,83	116	2185	368333,35	1300007,17	117	2225	369152,76	1300176,00	119	2264	365820,90	1300397,42	119	2305	366478,60	1299987,18
115	2146	368390,51	1299904,75	116	2186	368345,23	1299993,97	117	2226	369154,03	1300171,00	119	2265	365822,01	1300399,86	119	2306	366503,78	1299970,73
115	2147	368411,50	1299903,48	116	2187	368370,31	1299979,12	117	2216	369185,68	1300179,33	119	2266	365773,07	1300424,44	119	2307	366586,70	1299965,62
115	2148	368453,35	1299905,39	116	2188	368376,62	1299977,27	118	2227	369237,74	1300192,16	119	2267	365753,17	1300436,16	119	2308	366619,37	1299961,03
115	2149	368482,59	1299908,85	116	2189	368467,69	1299977,83	118	2228	369240,61	1300192,11	119	2268	365743,79	1300441,87	119	2309	366636,33	1299961,98
115	2150	368488,22	1299909,78	116	2190	368481,07	1299982,57	118	2229	369232,13	1300242,27	119	2269	365735,49	1300448,55	119	2310	366657,96	1299952,56
115	2151	368534,34	1299921,55	116	2191	368584,26	1300018,84	118	2230	369221,29	1300239,31	119	2270	365703,45	1300464,75	119	2311	366671,08	1299952,82
115	2152	368559,16	1299930,15	116	2192	368596,22	1300025,99	118	2231	369215,20	1300235,71	119	2271	365705,53	1300475,73	119	2312	366684,48	1299953,05
115	2153	368654,43	1299974,77	116	2193	368604,85	1300031,12	118	2232	369206,90	1300225,50	119	2272	365672,07	1300511,27	119	2313	366706,12	1299940,69
115	2154	368709,39	1300000,67	116	2194	368725,01	1300099,44	118	2233	369207,22	1300211,03	119	2273	365552,60	1300642,90	119	2314	366733,73	1299967,48
115	2155	368753,93	1300026,13	116	2195	368726,11	1300112,11	118	2234	369219,79	1300198,07	119	2274	365542,69	1300653,82	119	2315	366751,96	1299972,06
115	2156	368750,66	1300066,79	116	2196	368716,53	1300128,06	118	2235	369223,66	1300188,71	119	2275	365508,60	1300617,00	119	2316	366754,62	1299971,87
115	2157	368838,08	1300114,05	116	2197	368716,39	1300129,19	118	2227	369237,74	1300192,16	119	2276	365635,05	1300477,67	119	2236	366795,30	1299975,91

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
120	2317	368100,89	1299953,00	120	2358	368076,81	1299980,77	122	2397	367884,66	1300132,38	123	2437	365783,58	1300468,52
120	2318	368107,34	1299963,50	120	2359	368076,46	1299966,39	122	2398	367767,56	1300152,89	123	2438	365732,29	1300509,64
120	2319	368109,00	1300002,35	120	2360	368074,63	1299958,03	122	2399	367589,03	1300156,27	123	2439	365733,44	1300538,60
120	2320	368031,95	1300017,11	120	2317	368100,89	1299953,00	122	2400	367584,71	1300153,30	123	2440	365715,43	1300567,62
120	2321	367996,45	1300024,01	121	2361	366966,83	1300030,47	122	2401	367568,18	1300150,18	123	2441	365645,35	1300624,28
120	2322	367996,25	1300022,91	121	2362	366969,79	1300036,46	122	2402	367547,96	1300146,34	123	2442	365547,28	1300728,64
120	2323	367977,42	1300024,18	121	2363	366975,42	1300037,02	122	2403	367527,58	1300142,48	123	2443	365490,21	1300783,02
120	2324	367978,07	1300027,57	121	2364	366966,45	1300075,20	122	2404	367464,24	1300137,10	123	2444	365441,67	1300836,28
120	2325	367841,61	1300054,08	121	2365	366829,18	1300029,91	122	2405	367442,25	1300142,95	123	2445	365419,10	1300854,70
120	2326	367807,03	1300058,74	121	2366	366651,79	1300019,36	122	2406	367396,48	1300144,33	123	2446	365433,32	1300877,23
120	2327	367674,10	1300076,63	121	2367	366513,08	1300056,82	122	2407	367358,97	1300139,30	123	2447	365286,51	1301039,50
120	2328	367651,10	1300078,62	121	2368	366387,16	1300111,20	122	2408	367339,41	1300124,09	123	2448	365192,83	1301143,36
120	2329	367535,87	1300088,57	121	2369	366263,39	1300229,81	122	2409	367343,36	1300093,39	123	2449	365010,98	1301343,64
120	2330	367501,97	1300088,86	121	2370	365882,28	1300429,08	122	2410	367349,90	1300094,55	123	2450	364977,83	1301384,09
120	2331	367480,68	1300087,40	121	2371	365802,40	1300463,44	122	2411	367352,30	1300092,89	123	2451	364963,13	1301368,38
120	2332	367461,33	1300084,56	121	2372	365789,79	1300439,85	122	2412	367356,50	1300090,05	123	2452	364949,30	1301368,38
120	2333	367420,88	1300079,62	121	2373	365790,27	1300438,01	122	2413	367405,89	1300098,49	123	2453	364930,91	1301375,07
120	2334	367407,23	1300076,75	121	2374	365791,37	1300436,16	122	2414	367427,83	1300101,23	123	2454	364886,59	1301434,92
120	2335	367358,78	1300068,18	121	2375	365797,11	1300433,62	122	2415	367427,64	1300102,64	123	2455	364879,70	1301428,65
120	2336	367356,69	1300066,60	121	2376	365798,90	1300437,48	122	2416	367435,73	1300103,75	123	2456	364901,32	1301400,36
120	2337	367355,75	1300062,14	121	2377	365821,80	1300425,82	122	2417	367435,88	1300102,50	123	2457	364900,43	1301399,63
120	2338	367355,57	1300061,67	121	2378	365819,94	1300422,16	122	2418	367452,81	1300104,63	123	2458	364973,09	1301310,99
120	2339	367354,10	1300057,00	121	2379	365866,54	1300398,74	122	2419	367453,02	1300103,74	123	2459	365142,34	1301124,12
120	2340	367355,40	1300041,09	121	2380	365995,72	1300336,83	122	2420	367469,37	1300105,67	123	2460	365241,58	1301014,55
120	2341	367359,98	1300027,63	121	2381	366195,31	1300241,18	122	2421	367501,42	1300107,88	123	2461	365410,47	1300828,09
120	2342	367370,63	1300019,46	121	2382	366231,69	1300221,58	122	2422	367536,78	1300107,56	123	2462	365566,67	1300655,67
120	2343	367429,05	1300030,25	121	2383	366266,59	1300196,01	122	2423	367661,03	1300104,49	123	2463	365730,25	1300477,19
120	2344	367486,06	1300037,66	121	2384	366356,17	1300117,64	122	2424	367677,18	1300104,09	123	2464	365754,66	1300457,51
120	2345	367533,54	1300038,59	121	2385	366415,70	1300078,56	122	2425	367766,90	1300102,89	123	2465	365763,66	1300452,15
120	2346	367641,50	1300029,25	121	2386	366459,65	1300056,14	122	2426	367939,30	1300071,68	123	2466	365770,79	1300447,54
120	2347	367668,62	1300026,92	121	2387	366508,88	1300036,62	122	2427	368063,50	1300044,50	123	2467	365773,77	1300448,06
120	2348	367833,50	1300004,72	121	2388	366586,41	1300021,50	122	2428	368124,44	1300032,21	124	2467	362631,44	1304326,82
120	2349	367906,77	1299990,44	121	2389	366700,38	1300000,76	122	2429	368144,68	1300029,03	124	2468	362636,31	1304368,91
120	2350	367951,30	1299981,85	121	2390	366747,64	1300002,86	122	2430	368150,60	1300028,10	124	2469	362624,54	1304365,34
120	2351	367955,87	1299979,33	121	2391	366850,38	1300015,03	122	2431	368158,48	1300030,47	124	2470	362610,27	1304361,82
120	2352	367991,05	1299987,98	121	2392	366913,08	1300022,42	122	2432	368159,92	1300035,60	124	2471	362607,95	1304341,41
120	2353	368012,37	1299977,49	121	2393	366922,50	1300024,62	122	2433	368162,04	1300042,24	124	2472	362616,54	1304333,52
120	2354	368034,75	1299970,77	121	2361	366966,83	1300030,47	122	2434	368174,60	1300051,53	124	2473	362619,46	1304329,45
120	2355	368043,04	1299980,61	122	2394	368221,96	1300062,60	122	2435	368205,47	1300059,85	124	2474	362625,35	1304327,65
120	2356	368052,37	1299986,22	122	2395	368134,83	1300081,12	122	2394	368221,96	1300062,60	124	2475	362630,41	1304326,65
120	2357	368068,99	1299991,06	122	2396	368077,22	1300092,72	123	2436	365773,77	1300448,06	124	2467	362631,44	1304326,82