

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Бубновского участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области

Система координат

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	379054,75	3172247,63	2	36	378140,16	3172543,82	3	71	379647,60	3173510,61	3	107	378844,61	3172829,71	3	143	379192,23	3172653,70
1	2	379042,48	3172254,15	2	37	378140,01	3172539,28	3	72	379632,73	3173636,15	3	108	378817,92	3172834,34	3	144	379432,68	3172680,04
1	3	379019,13	3172275,03	2	38	378103,14	3172592,31	3	73	379374,95	3173590,44	3	109	378812,96	3172825,46	3	64	379516,50	3172689,23
1	4	378979,61	3172296,49	2	39	378094,53	3172581,85	3	74	379343,95	3173584,94	3	110	378865,72	3172809,60	4	145	380183,49	3174252,42
1	5	378952,11	3172307,73	2	40	378077,45	3172531,39	3	75	379363,48	3173535,08	3	111	378860,31	3172785,09	4	146	380307,44	3174380,63
1	6	378945,67	3172307,92	2	41	378079,47	3172483,87	3	76	379408,10	3173492,62	3	112	378823,88	3172788,81	4	147	380235,99	3174423,09
1	7	378917,48	3172296,51	2	42	378143,34	3172424,26	3	77	379397,36	3173463,24	3	113	378793,47	3172675,22	4	148	380251,25	3174464,39
1	8	378871,88	3172274,69	2	43	378145,09	3172414,07	3	78	379398,28	3173436,87	3	114	378779,82	3172624,26	4	149	380243,39	3174475,25
1	9	378843,22	3172256,08	2	44	378149,74	3172386,38	3	79	379350,64	3173363,71	3	115	378730,32	3172542,57	4	150	380230,67	3174464,25
1	10	378824,76	3172250,10	2	45	378170,85	3172365,87	3	80	379346,81	3173332,53	3	116	378614,01	3172564,09	4	151	380215,36	3174464,21
1	11	378806,28	3172227,01	2	46	378183,79	3172353,45	3	81	379343,43	3173305,01	3	117	378557,53	3172581,76	4	152	380195,99	3174476,77
1	12	378782,98	3172215,13	2	47	378185,43	3172349,48	3	82	379356,78	3173279,93	3	118	378538,30	3172450,34	4	153	380189,87	3174467,17
1	13	378782,50	3172215,05	2	48	378193,85	3172328,84	3	83	379426,12	3173267,00	3	119	378537,72	3172445,92	4	154	380220,22	3174421,47
1	14	378786,57	3172206,00	2	49	378203,65	3172328,85	3	84	379469,84	3173272,11	3	120	378531,88	3172409,71	4	155	380188,16	3174301,94
1	15	378786,58	3172205,99	2	50	378215,45	3172328,96	3	85	379515,29	3173306,37	3	121	378524,93	3172390,42	4	156	380105,73	3174317,51
1	16	378944,05	3172222,26	2	51	378223,87	3172312,15	3	86	379532,73	3173293,38	3	122	378518,31	3172371,93	4	157	380113,90	3174379,78
1	17	378994,21	3172234,25	2	52	378295,89	3172284,81	3	87	379506,35	3173250,30	3	123	378510,38	3172350,24	4	158	380079,97	3174398,55
1	1	379054,75	3172247,63	2	53	378306,94	3172275,68	3	88	379427,45	3173241,28	3	124	378506,36	3172329,09	4	159	380056,90	3174374,86
2	18	378472,76	3172280,22	2	54	378337,72	3172251,90	3	89	379332,65	3173260,76	3	125	378521,89	3172342,48	4	160	380035,13	3174378,48
2	19	378474,63	3172289,02	2	55	378342,07	3172248,54	3	90	379311,05	3173214,33	3	126	378554,39	3172346,81	4	161	380011,32	3174352,43
2	20	378486,23	3172343,63	2	56	378347,31	3172244,49	3	91	379309,58	3173206,60	3	127	378579,39	3172340,11	4	162	379967,16	3174429,53
2	21	378454,66	3172341,46	2	57	378354,65	3172244,57	3	92	379297,41	3173147,09	3	128	378608,26	3172341,10	4	163	379981,76	3174463,85
2	22	378453,98	3172397,47	2	58	378358,53	3172245,55	3	93	379263,14	3173140,14	3	129	378630,36	3172341,51	4	164	380041,54	3174426,43
2	23	378453,40	3172448,88	2	59	378368,38	3172257,30	3	94	379215,40	3173165,66	3	130	378684,40	3172329,65	4	165	380047,59	3174435,63
2	24	378395,09	3172455,43	2	60	378416,92	3172238,88	3	95	379098,10	3173147,26	3	131	378719,68	3172326,44	4	166	380026,53	3174462,04
2	25	378417,34	3172569,93	2	61	378425,68	3172252,93	3	96	379090,14	3173130,39	3	132	378750,69	3172327,51	4	167	380067,77	3174495,82
2	26	378453,60	3172756,55	2	62	378446,27	3172265,39	3	97	379099,33	3173079,67	3	133	378788,11	3172346,76	4	168	380118,26	3174495,55
2	27	378407,71	3172779,86	2	63	378466,28	3172279,46	3	98	379103,36	3173057,34	3	134	378851,19	3172375,63	4	169	380118,28	3174512,68
2	28	378360,77	3172773,25	2	18	378472,76	3172280,22	3	99	379087,69	3173065,05	3	135	378946,85	3172407,70	4	170	380074,67	3174523,93
2	29	378345,90	3172777,33	3	64	379516,50	3172689,23	3	100	379041,64	3173088,09	3	136	378968,96	3172433,40	4	171	380008,35	3174474,62
2	30	378310,16	3172787,14	3	65	379534,47	3172710,66	3	101	379034,11	3173050,66	3	137	378985,20	3172452,77	4	172	379915,43	3174555,93
2	31	378291,60	3172744,81	3	66	379638,66	3172837,79	3	102	378993,37	3173046,96	3	138	379000,02	3172469,66	4	173	379900,38	3174590,77
2	32	378258,62	3172675,97	3	67	379674,47	3172881,36	3	103	378996,50	3173022,61	3	139	379031,52	3172506,29	4	174	379928,05	3174622,67
2	33	378241,36	3172639,94	3	68	379696,12	3172926,51	3	104	378938,85	3172959,56	3	140	379055,48	3172534,35	4	175	379937,66	3174633,74
2	34	378201,41	3172614,61	3	69	379732,97	3173003,97	3	105	378879,83	3172917,72	3	141	379071,28	3172552,63	4	176	379987,62	3174603,18
2	35	378172,97	3172598,41	3	70	379724,80	3173052,02	3	106	378864,79	3172833,25	3	142	379148,86	3172617,46	4	177	380015,90	3174639,19

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				
4	178	379966,61	3174682,11	4	219	379381,85	3174739,92	4	260	379789,55	3173946,15	5	298	378786,52	3174492,54	6	338	378454,04	3175509,38
4	179	380068,61	3174767,97	4	220	379825,62	3174745,08	4	261	379825,62	3174006,93	5	299	378790,48	3174471,16	6	339	378396,82	3175503,22
4	180	380084,98	3174810,57	4	221	379340,19	3174774,52	4	262	379859,51	3174064,13	5	300	378794,70	3174382,88	6	340	378378,27	3175506,68
4	181	380076,45	3174817,89	4	222	379335,82	3174777,19	4	263	379883,59	3174099,09	5	301	378795,70	3174276,19	6	341	378224,46	3175535,33
4	182	380102,92	3174859,72	4	223	379334,67	3174773,71	4	264	379944,53	3174188,04	5	302	378792,17	3174246,30	6	342	378224,45	3175560,28
4	183	380094,63	3174878,04	4	224	379329,78	3174745,31	4	265	379995,06	3174261,32	5	303	378817,23	3174240,52	6	343	378208,96	3175567,67
4	184	380082,49	3174884,74	4	225	379323,80	3174728,79	4	266	379999,61	3174268,51	5	304	378820,21	3174239,85	6	344	378194,16	3175547,42
4	185	380066,17	3174874,39	4	226	379321,18	3174726,17	4	267	380042,98	3174331,80	5	305	378839,00	3174235,55	6	345	378153,76	3175550,73
4	186	380071,71	3174827,24	4	227	379420,61	3174660,58	4	268	380097,36	3174301,10	5	306	378844,44	3174234,24	6	346	378141,66	3175533,17
4	187	380036,70	3174779,94	4	228	379431,03	3174654,30	4	145	380183,49	3174252,42	5	307	378867,85	3174292,73	6	347	378122,13	3175532,47
4	188	380017,31	3174780,54	4	229	379313,17	3174472,08	4	269	379451,28	3173856,14	5	308	378901,57	3174313,25	6	348	378118,10	3175473,86
4	189	379991,54	3174750,88	4	230	379368,59	3174422,27	4	270	379488,16	3173909,29	5	309	378945,90	3174298,40	6	349	378153,32	3175405,16
4	190	379968,05	3174760,23	4	231	379317,57	3174354,90	4	271	379409,83	3174031,97	5	310	378969,39	3174268,26	6	350	377965,72	3175410,87
4	191	379991,33	3174821,07	4	232	379254,20	3174271,31	4	272	379382,62	3174034,48	5	285	379029,90	3174254,43	6	351	377890,74	3175263,18
4	192	379953,51	3174841,09	4	233	379268,81	3174266,91	4	273	379345,36	3173994,99	6	311	378627,40	3174989,31	6	352	377930,47	3175212,10
4	193	379926,84	3174821,22	4	234	379309,55	3174295,91	4	274	379332,80	3173981,67	6	312	378627,86	3174990,16	6	353	377930,67	3175150,67
4	194	379873,54	3174844,64	4	235	379345,17	3174252,44	4	275	379391,94	3173901,10	6	313	378624,34	3175007,47	6	354	377912,27	3175105,04
4	195	379984,55	3174987,12	4	236	379272,17	3174188,16	4	269	379451,28	3173856,14	6	314	378623,74	3175033,63	6	355	377870,67	3175089,69
4	196	380025,24	3174986,20	4	237	379235,23	3174176,21	4	276	379406,09	3174086,06	6	315	378623,73	3175034,78	6	356	377839,17	3175090,35
4	197	380047,46	3174952,20	4	238	379199,31	3174207,55	4	277	379401,03	3174127,76	6	316	378630,43	3175059,78	6	357	377833,62	3175122,20
4	198	380060,13	3174962,13	4	239	379172,35	3174256,78	4	278	379470,26	3174165,76	6	317	378652,42	3175096,99	6	358	377823,44	3175144,20
4	199	380083,63	3174997,69	4	240	379258,48	3174372,80	4	279	379432,34	3174224,43	6	318	378666,28	3175172,59	6	359	377810,69	3175129,23
4	200	380088,23	3175034,67	4	241	379222,59	3174347,84	4	280	379377,63	3174201,84	6	319	378663,28	3175232,34	6	360	377781,28	3175068,46
4	201	380081,31	3175052,42	4	242	379185,56	3174293,90	4	281	379308,94	3174155,69	6	320	378645,16	3175268,24	6	361	377740,56	3174984,33
4	202	380091,10	3175097,12	4	243	379137,86	3174260,66	4	282	379262,56	3174096,13	6	321	378627,92	3175248,75	6	362	377764,10	3174981,44
4	203	379985,65	3175061,38	4	244	379078,50	3174288,26	4	283	379307,23	3174017,37	6	322	378654,39	3175264,62	6	363	377789,78	3174985,69
4	204	379965,43	3175105,18	4	245	379061,22	3174295,56	4	284	379329,82	3174011,77	6	323	378557,61	3175267,40	6	364	377780,76	3175017,49
4	205	379949,49	3175105,59	4	246	379060,39	3174286,98	4	276	379406,09	3174086,06	6	324	378462,48	3175306,36	6	365	377822,87	3175035,35
4	206	379917,55	3175002,37	4	247	379056,02	3174267,52	5	285	379029,90	3174254,43	6	325	378358,27	3175305,05	6	366	377848,13	3175045,16
4	207	379860,37	3174999,67	4	248	379118,17	3174232,73	5	286	379038,63	3174290,50	6	326	378351,05	3175304,98	6	367	377842,92	3175004,86
4	208	379848,39	3175053,50	4	249	379219,00	3174094,26	5	287	379041,58	3174320,08	6	327	378350,94	3175316,98	6	368	377839,49	3174980,69
4	209	379676,10	3174900,83	4	250	379307,35	3173992,09	5	288	378973,94	3174353,74	6	328	378356,18	3175317,60	6	369	377859,00	3174922,90
4	210	379647,71	3174887,68	4	251	379335,93	3173938,27	5	289	378945,31	3174383,49	6	329	378424,04	3175325,66	6	370	377918,16	3174986,61
4	211	379642,27	3174867,38	4	252	379424,83	3173841,31	5	290	378889,02	3174412,92	6	330	378350,45	3175358,97	6	371	378033,66	3174985,08
4	212	379627,11	3174851,05	4	253	379544,07	3173741,65	5	291	378863,85	3174443,15	6	331	378297,21	3175383,07	6	372	378198,97	3174982,45
4	213	379539,75	3174791,57	4	254	379594,15	3173707,66	5	292	378843,59	3174467,49	6	332	378304,80	3175411,81	6	373	378265,73	3174968,97
4	214	379538,95	3174791,01	4	255	379638,89	3173692,23	5	293	378836,88	3174475,56	6	333	378348,62	3175408,68	6	374	378312,41	3174983,42
4	215	379450,65	3174728,95	4	256	379643,25	3173699,40	5	294	378828,96	3174492,67	6	334	378357,99	3175423,77	6	375	378319,15	3174980,76
4	216	379446,90	3174726,56	4	257	379659,44	3173726,65	5	295	378818,69	3174514,96	6	335	378382,17	3175462,70	6	376	378349,18	3174968,76
4	217	379421,90	3174719,86	4	258	379663,76	3173734,01	5	296	378816,51	3174569,15	6	336	378510,61	3175467,65	6	377	378386,36	3174984,81
4	218	379396,90	3174726,56	4	259	379697,13	3173790,19	5	297	378783,08	3174551,38	6	337	378512,62	3175491,26	6	378	378488,93	3174986,22

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				
6	379	378497,14	3174987,31	7	419	380097,87	3175827,95	7	460	380347,86	3175237,90	10	498	378315,37	3175929,35	12	537	379117,16	3176200,47
6	380	378575,06	3174991,30	7	420	380086,99	3175781,22	7	461	380360,99	3175202,17	10	499	378228,38	3175898,07	12	538	379121,29	3176207,79
6	381	378593,05	3174991,79	7	421	380099,79	3175765,22	7	462	380393,01	3175167,48	10	500	378214,32	3175892,08	12	539	379144,17	3176254,01
6	311	378627,40	3174989,31	7	422	380139,47	3175784,42	7	463	380462,48	3175149,60	10	501	378143,38	3175753,31	12	540	379152,99	3176268,73
7	382	380506,89	3175193,31	7	423	380138,83	3175825,39	7	464	380473,93	3175175,92	10	502	378093,06	3175654,12	12	541	379074,23	3176302,52
7	383	380476,09	3175314,08	7	424	380171,48	3175827,31	7	465	380474,01	3175199,88	10	503	378058,71	3175587,67	12	542	379064,97	3176287,71
7	384	380565,20	3175410,29	7	425	380191,32	3175816,43	7	382	380506,89	3175193,31	10	504	378093,44	3175588,60	12	543	379080,24	3176271,97
7	385	380620,71	3175470,22	7	426	380183,64	3175730,65	8	466	378608,18	3175389,06	10	505	378106,09	3175595,07	12	544	379077,47	3176238,18
7	386	380672,56	3175607,29	7	427	380141,39	3175735,13	8	467	378623,47	3175452,80	10	506	378155,89	3175619,42	12	545	379027,48	3176187,27
7	387	380670,13	3175612,03	7	428	380135,63	3175702,49	8	468	378605,68	3175450,85	10	507	378196,29	3175616,79	12	546	378989,37	3176201,19
7	388	380652,76	3175659,66	7	429	380118,99	3175701,85	8	469	378581,44	3175457,55	10	508	378208,40	3175619,51	12	547	378946,79	3176153,98
7	389	380679,64	3175718,79	7	430	380108,75	3175728,09	8	470	378578,78	3175443,78	10	509	378207,05	3175643,78	12	548	378868,49	3176198,04
7	390	380680,73	3175756,56	7	431	380094,67	3175729,37	8	471	378587,51	3175399,11	10	510	378251,55	3175656,08	12	549	378895,67	3176276,90
7	391	380679,18	3175810,56	7	432	380088,27	3175676,24	8	466	378608,18	3175389,06	10	511	378306,67	3175664,17	12	550	378862,42	3176248,49
7	392	380678,51	3175835,10	7	433	380097,23	3175665,36	9	472	378707,55	3175589,10	10	486	378346,39	3175657,48	12	551	378827,72	3176260,01
7	393	380677,62	3175877,42	7	434	380079,78	3175579,97	9	473	378715,68	3175603,38	11	512	378555,89	3175671,57	12	552	378801,48	3176268,73
7	394	380668,55	3175983,19	7	435	380187,81	3175539,95	9	474	378721,56	3175618,65	11	513	378569,85	3175758,32	12	553	378853,67	3176390,62
7	395	380675,29	3176016,46	7	436	380186,36	3175528,00	9	475	378724,15	3175624,08	11	514	378576,45	3175843,52	12	554	378782,86	3176294,35
7	396	380680,20	3176040,49	7	437	380184,61	3175513,55	9	476	378710,81	3175641,38	11	515	378525,59	3175922,10	12	555	378731,32	3176312,17
7	397	380702,02	3176138,76	7	438	380154,20	3175509,94	9	477	378687,81	3175645,02	11	516	378475,94	3176036,93	12	556	378766,00	3176393,10
7	398	380681,92	3176220,62	7	439	380130,19	3175470,33	9	478	378680,32	3175646,20	11	517	378459,47	3176027,66	12	557	378731,86	3176410,96
7	399	380699,17	3176337,27	7	440	380103,64	3175474,36	9	479	378627,12	3175660,28	11	518	378407,08	3175973,71	12	558	378790,16	3176489,22
7	400	380693,32	3176352,86	7	441	380105,41	3175499,96	9	480	378586,05	3175674,04	11	519	378396,28	3175934,18	12	559	378693,00	3176584,82
7	401	380659,94	3176387,54	7	442	380124,99	3175447,92	9	481	378575,62	3175663,23	11	520	378364,79	3175901,38	12	560	378642,41	3176501,96
7	402	380632,31	3176424,30	7	443	380118,19	3175385,10	9	482	378593,81	3175637,63	11	521	378335,93	3175843,79	12	561	378609,68	3176457,89
7	403	380593,87	3176443,37	7	444	380090,69	3175381,67	9	483	378626,13	3175620,83	11	522	378326,76	3175798,32	12	562	378606,45	3176455,13
7	404	380587,62	3176448,64	7	445	380131,56	3175371,98	9	484	378668,91	3175606,71	11	523	378335,13	3175753,33	12	563	378641,67	3176361,25
7	405	380363,00	3176402,12	7	446	380167,95	3175439,08	9	485	378669,37	3175606,50	11	524	378363,14	3175720,79	12	564	378712,60	3176222,98
7	406	380230,08	3176398,29	7	447	380163,59	3175454,57	9	472	378707,55	3175589,10	11	525	378369,13	3175665,92	12	565	378781,09	3176211,21
7	407	380139,48	3176301,13	7	448	380178,30	3175487,14	10	486	378346,39	3175657,48	11	526	378482,56	3175656,30	12	566	378764,56	3176158,71
7	408	380132,99	3176277,95	7	449	380194,37	3175483,20	10	487	378348,30	3175669,97	11	527	378524,60	3175656,37	12	567	378756,99	3176134,65
7	409	380106,14	3176264,09	7	450	380298,26	3175457,76	10	488	378301,80	3175752,25	11	512	378555,89	3175671,57	12	568	378753,96	3176134,26
7	410	380102,75	3176236,21	7	451	380303,88	3175482,97	10	489	378296,35	3175794,97	12	528	378969,79	3175990,37	12	569	378497,93	3176101,65
7	411	380045,73	3176129,12	7	452	380328,06	3175489,47	10	490	378308,23	3175857,54	12	529	378978,99	3176037,57	12	570	378558,93	3176014,66
7	412	380013,89	3176124,17	7	453	380410,57	3175460,64	10	491	378336,55	3175903,05	12	530	379026,15	3176114,39	12	571	378610,32	3175907,52
7	413	379980,42	3176075,90	7	454	380384,86	3175403,83	10	492	378364,11	3175922,79	12	531	379074,62	3176150,79	12	572	378617,42	3175959,80
7	414	379946,07	3176076,05	7	455	380345,24	3175372,46	10	493	378403,84	3175993,41	12	532	379074,95	3176175,52	12	573	378635,98	3175958,44
7	415	379911,57	3175985,64	7	456	380304,23	3175378,41	10	494	378466,19	3176078,01	12	533	379079,51	3176206,43	12	574	378718,86	3175952,37
7	416	380053,02	3175958,76	7	457	380287,67	3175361,70	10	495	378457,57	3176096,38	12	534	379094,97	3176225,95	12	575	378709,69	3175872,85
7	417	380054,30	3175903,71	7	458	380275,72	3175281,98	10	496	378437,78	3176093,99	12	535	379111,50	3176217,30	12	576	378683,52	3175875,90
7	418	380037,71	3175859,31	7	459	380348,59	3175275,08	10	497	378430,68	3176093,09	12	536	379113,99	3176208,68	12	577	378682,56	3175871,06

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				
12	578	378805,73	3175847,27	13	618	379482,66	3176557,40	15	657	379311,38	3176648,65	18	695	376525,19	3166900,03	20	734	376542,03	3167044,51
12	579	378827,94	3175842,98	13	619	379413,15	3176469,10	15	658	379343,16	3176638,56	18	696	376492,20	3166880,27	20	728	376550,01	3167034,83
12	580	378854,12	3175837,94	13	620	379357,06	3176424,57	15	659	379430,06	3176610,96	18	697	376485,06	3166859,51	21	735	375766,55	3167119,10
12	581	378855,07	3175838,92	13	621	379352,90	3176402,13	15	660	379441,13	3176590,02	18	698	376488,68	3166823,00	21	736	375777,08	3167174,00
12	582	378889,31	3175908,78	13	622	379370,12	3176416,97	15	661	379410,20	3176582,24	18	699	376509,26	3166756,18	21	737	375821,41	3167181,68
12	583	378935,99	3175964,91	13	623	379401,04	3176420,54	15	644	379447,34	3176585,58	18	700	376547,11	3166696,81	21	738	375828,84	3167244,46
12	528	378969,79	3175990,37	13	624	379401,91	3176451,23	16	662	378824,64	3176720,80	18	701	376557,98	3166667,05	21	739	375816,71	3167279,69
13	584	379704,98	3176688,25	13	625	379422,88	3176461,10	16	663	378842,00	3176816,30	18	702	376556,89	3166650,60	21	740	375752,02	3167310,82
13	585	379767,67	3176856,95	13	626	379435,80	3176488,28	16	664	378884,16	3176848,31	18	703	376542,64	3166645,00	21	741	375756,05	3167380,28
13	586	379814,15	3176851,91	13	627	379484,48	3176499,44	16	665	378806,52	3176829,11	18	704	376493,12	3166646,17	21	742	375754,50	3167386,70
13	587	379872,35	3176845,57	13	628	379504,25	3176535,56	16	666	378750,70	3176777,88	18	705	376447,15	3166647,26	21	743	375744,79	3167386,27
13	588	379896,72	3176873,06	13	629	379525,89	3176540,52	16	662	378824,64	3176720,80	18	706	376427,74	3166641,01	21	744	375742,59	3167386,22
13	589	379931,80	3176864,61	13	630	379553,29	3176575,76	17	667	379998,43	3176894,13	18	707	376426,11	3166615,42	21	745	375717,59	3167392,92
13	590	379961,29	3176900,33	13	631	379574,51	3176575,78	17	668	380005,80	3176993,67	18	708	376433,45	3166608,78	21	746	375712,57	3167396,24
13	591	379947,88	3177048,61	13	632	379596,90	3176606,99	17	669	380018,09	3177008,14	18	709	376450,80	3166607,10	21	747	375685,20	3167416,79
13	592	379953,86	3177085,17	13	633	379630,24	3176653,39	17	670	380084,76	3176997,78	18	710	376494,98	3166595,28	21	748	375671,92	3167431,77
13	593	379921,54	3177091,71	13	634	379658,41	3176657,98	17	671	380078,21	3177101,59	18	711	376566,14	3166593,43	21	749	375665,23	3167455,58
13	594	379918,86	3177091,96	13	584	379704,98	3176688,25	17	672	380050,86	3177104,43	18	680	376580,28	3166591,73	21	750	375664,48	3167487,02
13	595	379893,76	3177082,29	14	635	378605,74	3176468,38	17	673	380028,54	3177088,44	19	712	377149,19	3166839,08	21	751	375664,47	3167488,21
13	596	379867,70	3177072,25	14	636	378632,71	3176544,61	17	674	380003,60	3177081,30	19	713	377274,19	3166974,04	21	752	375671,17	3167513,21
13	597	379857,54	3177063,61	14	637	378687,76	3176720,11	17	675	379975,43	3177080,80	19	714	377294,44	3167023,72	21	753	375688,94	3167530,98
13	598	379836,07	3177050,21	14	638	378553,13	3176596,53	17	676	379971,67	3177081,56	19	715	377337,18	3167128,56	21	754	375687,20	3167535,87
13	599	379825,02	3177045,29	14	639	378519,35	3176527,70	17	677	379966,02	3177047,94	19	716	377379,46	3167232,27	21	755	375684,52	3167551,41
13	600	379811,79	3177042,84	14	640	378528,49	3176522,76	17	678	379979,71	3176887,51	19	717	377344,61	3167277,96	21	756	375684,32	3167552,60
13	601	379793,26	3177039,40	14	641	378542,52	3176515,20	17	679	379989,06	3176883,19	19	718	377225,16	3167316,60	21	757	375684,45	3167556,23
13	602	379763,53	3177035,58	14	642	378588,52	3176502,96	17	667	379998,43	3176894,13	19	719	377149,80	3167313,42	21	758	375685,07	3167564,74
13	603	379748,33	3177030,67	14	643	378600,82	3176470,10	18	680	376580,28	3166591,73	19	720	376997,99	3167340,42	21	759	375681,12	3167572,30
13	604	379730,63	3177022,38	14	635	378605,74	3176468,38	18	681	376583,24	3166710,26	19	721	376913,45	3167367,03	21	760	375675,43	3167595,46
13	605	379685,35	3176988,78	15	644	379447,34	3176585,58	18	682	376580,77	3166709,26	19	722	376891,69	3167366,35	21	761	375675,84	3167601,85
13	606	379683,03	3176987,54	15	645	379451,52	3176607,52	18	683	376573,52	3166702,51	19	723	376820,57	3167183,10	21	762	375677,95	3167618,22
13	607	379639,55	3176974,79	15	646	379446,77	3176610,90	18	684	376564,38	3166704,87	19	724	376885,76	3166824,22	21	763	375679,18	3167621,85
13	608	379640,86	3176968,58	15	647	379396,98	3176647,50	18	685	376557,33	3166712,12	19	725	376904,01	3166726,19	21	764	375684,24	3167636,83
13	609	379628,07	3176962,62	15	648	379370,81	3176666,44	18	686	376550,57	3166800,97	19	726	376978,91	3166765,35	21	765	375687,49	3167641,22
13	610	379581,02	3176940,16	15	649	379345,05	3176685,63	18	687	376562,86	3166863,80	19	727	377005,36	3166683,79	21	766	375677,34	3167652,52
13	611	379577,82	3176903,81	15	650	379306,10	3176713,78	18	688	376581,02	3166875,52	19	712	377149,19	3166839,08	21	767	375670,64	3167677,52
13	612	379568,25	3176884,67	15	651	379208,13	3176821,38	18	689	376581,50	3166892,58	20	728	376550,01	3167034,83	21	768	375671,25	3167685,30
13	613	379555,36	3176858,91	15	652	379167,90	3176865,63	18	690	376567,39	3166908,30	20	729	376565,39	3167090,37	21	769	375675,14	3167709,98
13	614	379570,88	3176787,32	15	653	379143,13	3176869,66	18	691	376553,26	3166967,25	20	730	376529,46	3167097,99	21	770	375631,72	3167740,94
13	615	379569,79	3176777,49	15	654	379147,80	3176828,09	18	692	376540,50	3166965,32	20	731	376472,42	3167080,47	21	771	375526,89	3167785,26
13	616	379560,66	3176694,92	15	655	379136,44	3176769,71	18	693	376534,49	3166956,75	20	732	376464,06	3167061,52	21	772	375497,06	3167781,15
13	617	379529,70	3176617,27	15	656	379118,66	3176730,51	18	694	376534,66	3166933,61	20	733	376475,08	3167050,65	21	773	375466,07	3167776,87

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				
21	774	375390,85	3167743,19	21	814	374967,59	3167478,49	24	851	377147,19	3168242,96	25	891	376569,24	3167628,76	26	931	376641,63	3167896,88
21	775	375388,25	3167803,88	21	815	374963,28	3167482,23	24	852	377135,16	3168203,18	25	892	376548,61	3167591,76	26	932	376632,60	3167872,10
21	776	375302,12	3167802,56	21	816	374940,75	3167469,52	24	853	377075,67	3167994,02	25	893	376548,24	3167591,11	26	933	376623,48	3167855,91
21	777	375296,09	3167700,17	21	817	374951,88	3167427,38	24	854	376922,26	3167506,72	25	894	376547,20	3167589,39	26	903	376662,40	3167823,44
21	778	375294,68	3167676,24	21	818	374955,29	3167414,48	24	855	376920,37	3167498,52	25	895	376537,05	3167573,34	27	934	376705,75	3168212,48
21	779	375194,07	3167680,82	21	811	374981,15	3167422,41	24	856	376964,74	3167443,19	25	896	376536,86	3167573,10	27	935	376696,61	3168216,88
21	780	375118,52	3167700,15	21	819	375063,79	3167465,19	24	857	376993,28	3167422,71	25	897	376541,98	3167558,23	27	936	376692,94	3168234,03
21	781	375047,08	3167696,99	21	820	375071,66	3167477,17	24	858	376994,35	3167422,67	25	898	376563,14	3167544,56	27	937	376711,98	3168265,42
21	782	374977,21	3167654,08	21	821	375059,18	3167564,55	24	859	377039,03	3167421,19	25	899	376588,68	3167528,22	27	938	376716,13	3168286,00
21	783	374931,82	3167605,03	21	822	375022,27	3167541,76	24	860	377092,30	3167419,42	25	900	376600,88	3167517,20	27	939	376655,54	3168319,47
21	784	374915,45	3167587,37	21	823	374993,40	3167504,44	24	861	377219,07	3167392,26	25	901	376623,97	3167488,14	27	940	376653,54	3168350,54
21	785	374864,40	3167499,54	21	824	375054,13	3167470,57	24	862	377289,57	3167377,15	25	902	376624,34	3167487,66	27	941	376667,81	3168360,02
21	786	374847,16	3167506,04	21	819	375063,79	3167465,19	24	863	377359,69	3167375,00	25	864	376644,51	3167461,64	27	942	376701,40	3168357,88
21	787	374832,24	3167516,70	22	825	377404,01	3167292,48	24	846	377422,86	3167368,27	26	903	376662,40	3167823,44	27	943	376729,38	3168341,78
21	788	374807,27	3167534,91	22	826	377418,62	3167351,21	25	864	376644,51	3167461,64	26	904	376668,41	3167975,90	27	944	376746,07	3168300,35
21	789	374780,49	3167552,37	22	827	377421,88	3167364,36	25	865	376656,99	3167720,77	26	905	376673,66	3168109,39	27	945	376763,92	3168298,70
21	790	374754,37	3167574,66	22	828	377359,35	3167371,01	25	866	376660,51	3167783,43	26	906	376757,71	3168110,60	27	946	376782,10	3168330,63
21	791	374749,02	3167512,00	22	829	377289,48	3167373,15	25	867	376662,21	3167818,38	26	907	376817,32	3168153,89	27	947	376796,43	3168357,79
21	792	374742,55	3167436,21	22	830	377248,67	3167366,00	25	868	376621,54	3167852,46	26	908	376815,11	3168171,32	27	948	376784,61	3168372,39
21	793	374786,77	3167331,73	22	831	377349,49	3167331,85	25	869	376619,59	3167849,00	26	909	376811,43	3168199,46	27	949	376784,06	3168397,53
21	794	374839,74	3167206,55	22	825	377404,01	3167292,48	25	870	376619,32	3167848,54	26	910	376795,08	3168195,23	27	950	376771,45	3168432,40
21	795	374854,58	3167166,98	23	832	377278,84	3167375,36	25	871	376601,02	3167830,24	26	911	376780,54	3168168,55	27	951	376765,64	3168487,23
21	796	374855,73	3167163,92	23	833	377091,63	3167415,48	25	872	376591,69	3167826,06	26	912	376705,59	3168167,40	27	952	376758,57	3168578,97
21	797	374874,62	3167096,84	23	834	376997,57	3167418,89	25	873	376561,82	3167816,20	26	913	376693,05	3168185,26	27	953	376755,51	3168618,73
21	798	374875,83	3167092,43	23	835	376991,44	3167419,11	25	874	376557,69	3167814,16	26	914	376653,64	3168160,35	27	954	376737,60	3168655,51
21	799	374911,00	3167109,00	23	836	376961,80	3167440,46	25	875	376557,34	3167810,28	26	915	376637,49	3168157,21	27	955	376634,30	3168702,54
21	800	375006,42	3167115,88	23	837	376918,87	3167493,69	25	876	376559,08	3167797,33	26	916	376612,74	3168152,42	27	956	376600,66	3168751,81
21	801	375108,71	3167099,67	23	838	376909,43	3167463,60	25	877	376559,42	3167794,00	26	917	376590,06	3168155,27	27	957	376575,42	3168755,78
21	802	375153,28	3167076,29	23	839	376890,34	3167402,05	25	878	376560,28	3167781,13	26	918	376596,54	3168148,80	27	958	376523,30	3168763,21
21	803	375224,26	3167019,02	23	840	376947,18	3167392,98	25	879	376561,46	3167777,43	26	919	376603,24	3168123,80	27	959	376508,90	3168761,76
21	804	375327,09	3167004,60	23	841	376957,36	3167396,63	25	880	376567,22	3167775,30	26	920	376601,40	3168110,37	27	960	376500,04	3168750,46
21	805	375380,11	3166997,16	23	842	377015,63	3167390,42	25	881	376574,89	3167771,70	26	921	376599,64	3168104,06	27	961	376488,97	3168715,88
21	806	375453,32	3166966,10	23	843	377067,44	3167392,08	25	882	376593,19	3167753,40	26	922	376604,09	3168004,51	27	962	376467,85	3168601,73
21	807	375502,99	3167071,25	23	844	377068,55	3167392,12	25	883	376598,05	3167741,85	26	923	376615,81	3167992,32	27	963	376476,04	3168599,54
21	808	375552,95	3167139,27	23	845	377206,13	3167362,69	25	884	376603,10	3167723,77	26	924	376617,07	3167990,97	27	964	376494,34	3168581,24
21	809	375596,24	3167123,79	23	832	377278,84	3167375,36	25	885	376604,94	3167710,32	26	925	376634,74	3167971,18	27	965	376501,04	3168556,24
21	810	375670,42	3167125,01	24	846	377422,86	3167368,27	25	886	376599,26	3167687,17	26	926	376640,74	3167962,88	27	966	376496,08	3168433,08
21	735	375766,55	3167119,10	24	847	377470,99	3167561,60	25	887	376590,85	3167671,07	26	927	376644,30	3167950,94	27	967	376490,98	3168306,11
21	811	374981,15	3167422,41	24	848	377450,52	3167811,60	25	888	376581,92	3167652,46	26	928	376647,36	3167940,66	27	968	376496,08	3168293,64
21	812	374980,01	3167467,21	24	849	377230,40	3168243,29	25	889	376580,89	3167650,43	26	929	376648,25	3167924,66	27	969	376498,25	3168285,26
21	813	374976,28	3167470,56	24	850	377170,43	3168234,71	25	890	376569,62	3167629,45	26	930	376648,33	3167921,88	27	970	376499,85	3168272,73

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
27	971	376546,49	3168194,24	32	1007	376986,47	3168655,35	36	1044	378126,62	3172349,06	37	1084	377694,74	3173667,02	38	1124	377612,26	3174214,39
27	972	376578,24	3168167,10	32	1008	376957,16	3168672,10	36	1045	378100,95	3172375,04	37	1085	377684,42	3173707,37	38	1125	377554,04	3174205,41
27	973	376583,14	3168162,20	32	1009	376856,60	3168638,81	36	1046	378097,55	3172395,17	37	1086	377670,32	3173718,38	38	1126	377485,89	3174202,44
27	974	376613,01	3168158,44	32	1010	376842,52	3168621,38	36	1047	378089,93	3172409,66	37	1087	377670,78	3173736,06	38	1127	377479,08	3174050,29
27	975	376634,88	3168162,76	32	1011	376845,29	3168555,27	36	1048	378050,12	3172379,75	37	1088	377656,38	3173760,96	38	1128	377453,63	3174045,48
27	976	376651,93	3168166,13	32	1012	376968,20	3168588,88	36	1049	378052,82	3172375,84	37	1089	377629,87	3173780,68	38	1129	377440,65	3174052,02
27	977	376689,24	3168189,92	32	1013	376976,90	3168554,62	36	1050	378122,25	3172350,71	37	1090	377611,47	3173735,05	38	1130	377450,39	3174011,73
27	934	376705,75	3168212,48	32	1005	377039,76	3168564,86	36	1044	378126,62	3172349,06	37	1091	377567,25	3173744,16	38	1131	377525,85	3173991,32
28	978	377219,32	3168300,67	33	1014	375807,93	3168624,86	37	1051	378104,67	3172767,49	37	1092	377544,06	3173765,29	38	1132	377594,78	3173981,14
28	979	377226,66	3168313,11	33	1015	375785,55	3168662,07	37	1052	378063,50	3172806,46	37	1093	377573,89	3173883,10	38	1133	377639,99	3173993,70
28	980	377226,56	3168344,34	33	1016	375763,60	3168714,19	37	1053	378067,67	3172852,44	37	1094	377505,42	3173893,34	38	1134	377680,03	3173997,32
28	981	377160,19	3168345,38	33	1017	375716,24	3168767,69	37	1054	378086,87	3172904,92	37	1095	377503,52	3173893,85	38	1135	377732,97	3174002,08
28	982	377151,88	3168279,91	33	1018	375673,93	3168816,71	37	1055	378058,24	3172914,45	37	1096	377527,55	3173841,35	38	1113	377747,59	3173999,43
28	978	377219,32	3168300,67	33	1019	375641,42	3168846,56	37	1056	377973,88	3172923,02	37	1097	377502,08	3173721,55	39	1136	377394,00	3174389,37
29	983	376891,96	3168346,92	33	1020	375596,33	3168884,77	37	1057	377951,28	3172925,32	37	1098	377459,51	3173521,34	39	1137	377441,05	3174488,11
29	984	376884,75	3168378,82	33	1021	375574,85	3168882,43	37	1058	377959,78	3172991,46	37	1099	377441,52	3173436,74	39	1138	377393,32	3174479,81
29	985	376880,97	3168394,88	33	1022	375665,00	3168784,35	37	1059	377993,60	3173058,48	37	1100	377437,01	3173415,51	39	1139	377364,03	3174513,17
29	986	376879,05	3168404,57	33	1023	375756,90	3168846,22	37	1060	377969,99	3173071,75	37	1101	377441,81	3173397,60	39	1140	377330,91	3174505,58
29	987	376801,34	3168355,44	33	1024	375767,97	3168631,31	37	1061	377939,37	3173030,20	37	1102	377474,62	3173275,14	39	1141	377360,92	3174381,53
29	988	376787,31	3168328,11	33	1014	375807,93	3168624,86	37	1062	377897,09	3173061,99	37	1103	377511,82	3173253,27	39	1136	377394,00	3174389,37
29	989	376769,41	3168297,07	34	1025	377047,73	3168778,88	37	1063	377839,78	3173089,21	37	1104	377548,44	3173225,46	40	1142	377517,81	3174663,88
29	990	376801,05	3168293,91	34	1026	377004,75	3168867,48	37	1064	377811,35	3173141,53	37	1105	377585,52	3173197,42	40	1143	377597,67	3174816,48
29	983	376891,96	3168346,92	34	1027	376945,38	3168844,61	37	1065	377769,27	3173144,30	37	1106	377668,59	3173134,21	40	1144	377589,42	3174848,67
30	991	377232,46	3168409,29	34	1028	376945,05	3168811,96	37	1066	377741,02	3173187,79	37	1107	377777,89	3173051,25	40	1145	377565,61	3174900,68
30	992	377183,01	3168525,46	34	1029	376959,69	3168809,72	37	1067	377734,53	3173236,28	37	1108	377837,99	3172790,95	40	1146	377578,27	3174910,15
30	993	377171,66	3168435,80	34	1030	376994,95	3168807,11	37	1068	377760,83	3173251,24	37	1109	377865,78	3172788,50	40	1147	377652,87	3174965,97
30	991	377232,46	3168409,29	34	1031	377008,27	3168787,67	37	1069	377830,02	3173290,47	37	1110	377880,40	3172787,21	40	1148	377682,86	3174972,25
31	994	375760,97	3168523,47	34	1025	377047,73	3168778,88	37	1070	377833,95	3173361,26	37	1111	377992,10	3172776,73	40	1149	377611,16	3175125,22
31	995	375803,62	3168539,04	35	1032	376772,25	3168868,90	37	1071	377817,86	3173377,42	37	1112	378100,01	3172767,62	40	1150	377805,00	3175210,87
31	996	375777,91	3168578,38	35	1033	376786,57	3168897,08	37	1072	377734,87	3173352,62	37	1051	378104,67	3172767,49	40	1151	377800,76	3175238,40
31	997	375765,31	3168574,74	35	1034	376526,67	3168866,65	37	1073	377735,79	3173386,77	38	1113	377477,59	3173999,43	40	1152	377769,57	3175294,55
31	998	375696,63	3168539,50	35	1035	376520,59	3168863,85	37	1074	377711,37	3173394,89	38	1114	377695,57	3174124,11	40	1153	377767,97	3175337,14
31	999	375619,69	3168524,81	35	1036	376540,05	3168847,98	37	1075	377730,83	3173428,18	38	1115	377689,12	3174142,43	40	1154	377791,93	3175371,55
31	1000	375518,43	3168446,83	35	1037	376552,46	3168821,64	37	1076	377680,43	3173544,75	38	1116	377647,94	3174137,95	40	1155	377872,08	3175351,56
31	1001	375489,51	3168431,73	35	1038	376567,45	3168803,95	37	1077	377693,68	3173553,48	38	1117	377641,87	3174130,70	40	1156	377900,42	3175404,86
31	1002	375488,58	3168408,15	35	1039	376582,90	3168804,31	37	1078	377739,34	3173462,04	38	1118	377665,76	3174048,52	40	1157	377793,61	3175428,03
31	1003	375546,31	3168419,77	35	1040	376618,34	3168840,34	37	1079	377755,16	3173469,15	38	1119	377640,73	3174040,34	40	1158	377780,79	3175446,09
31	1004	375597,85	3168459,12	35	1041	376664,19	3168854,33	37	1080	377739,69	3173541,25	38	1120	377610,80	3174123,33	40	1159	377760,48	3175365,86
31	994	375760,97	3168523,47	35	1042	376728,12	3168884,19	37	1081	377733,82	3173589,24	38	1121	377629,26	3174141,33	40	1160	377755,05	3175344,34
32	1005	377039,76	3168564,86	35	1043	376758,87	3168865,82	37	1082	377774,83	3173614,74	38	1122	377616,83	3174175,22	40	1161	377611,45	3175257,18
32	1006	377010,25	3168590,87	35	1032	376772,25	3168868,90	37	1083	377785,75	3173654,24	38	1123	377621,31	3174203,68	40	1162	377555,63	3175161,19

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
40	1163	377488,39	3175092,87	41	1201	377846,43	3175542,87	44	1239	373504,86	3162686,09	45	1279	374620,24	3162190,26	46	1319	374533,93	3162960,57
40	1164	377500,08	3175043,47	41	1196	377910,68	3175527,91	44	1240	373512,35	3162723,92	45	1280	374617,52	3162163,87	46	1320	374571,76	3162993,74
40	1165	377454,00	3175044,17	42	1202	374537,00	3162131,75	44	1241	373513,12	3162849,38	45	1281	374569,31	3162152,36	46	1321	374600,30	3162991,23
40	1166	377451,89	3175041,18	42	1203	374533,42	3162138,31	44	1242	373487,39	3162879,45	45	1282	374568,18	3162137,29	46	1322	374613,70	3162941,52
40	1167	377433,38	3174974,44	42	1204	374562,97	3162177,41	44	1243	373419,20	3162875,11	45	1283	374658,59	3162153,36	46	1323	374642,52	3162834,56
40	1168	377401,82	3174860,62	42	1205	374543,37	3162215,13	44	1244	373402,24	3162822,74	45	1284	374686,45	3162181,22	46	1324	374631,52	3162820,96
40	1169	377348,28	3174667,57	42	1206	374491,46	3162173,46	44	1245	373394,93	3162749,63	45	1285	374683,41	3162182,36	46	1325	374572,52	3162826,56
40	1170	377318,07	3174558,63	42	1207	374415,60	3162152,26	44	1246	373402,04	3162713,44	45	1286	374673,17	3162250,53	46	1326	374522,57	3162797,54
40	1171	377325,20	3174529,18	42	1208	374386,35	3162230,07	44	1247	373407,58	3162683,94	45	1287	374734,96	3162254,84	46	1327	374505,26	3162806,64
40	1172	377346,24	3174538,30	42	1209	374365,50	3162171,94	44	1248	373391,50	3162659,26	45	1270	374740,31	3162235,08	46	1328	374457,90	3162941,92
40	1173	377383,74	3174533,32	42	1210	374367,77	3162101,67	44	1249	373415,14	3162598,68	46	1288	375006,49	3162501,26	46	1329	374417,15	3162946,47
40	1174	377415,54	3174520,21	42	1202	374537,00	3162131,75	44	1250	373407,05	3162558,90	46	1289	375024,62	3162519,39	46	1330	374395,18	3162965,59
40	1175	377438,05	3174519,80	43	1211	373682,48	3162131,15	44	1251	373373,99	3162547,72	46	1290	375047,15	3162642,39	46	1331	374394,83	3163007,38
40	1176	377451,76	3174605,54	43	1212	373656,24	3162184,03	44	1252	373344,74	3162548,67	46	1291	374984,79	3162657,12	46	1332	374374,93	3163040,93
40	1177	377487,07	3174605,13	43	1213	373657,64	3162249,39	44	1253	373300,50	3162484,90	46	1292	374956,68	3162686,85	46	1333	374367,82	3163019,49
40	1142	377517,81	3174663,88	43	1214	373683,17	3162252,71	44	1254	373330,28	3162369,59	46	1293	374957,78	3162690,48	46	1334	374363,66	3163010,23
40	1178	377463,96	3174625,45	43	1215	373671,89	3162326,07	44	1255	373330,08	3162363,34	46	1294	374974,47	3162742,38	46	1335	374345,36	3162991,93
40	1179	377474,68	3174661,26	43	1216	373630,88	3162266,12	44	1256	373339,60	3162356,96	46	1295	375012,18	3162800,38	46	1336	374325,23	3162985,47
40	1180	377484,71	3174675,08	43	1217	373625,51	3162239,94	44	1257	373350,72	3162312,41	46	1296	374987,66	3162811,33	46	1337	374318,20	3162984,78
40	1181	377492,43	3174685,73	43	1218	373620,97	3162217,74	44	1258	373374,19	3162285,71	46	1297	374973,84	3162784,66	46	1338	374313,30	3162969,54
40	1182	377473,02	3174689,97	43	1219	373617,15	3162199,17	44	1259	373452,15	3162337,20	46	1298	374951,14	3162770,62	46	1339	374320,34	3162914,98
40	1183	377450,46	3174719,74	43	1220	373621,11	3162185,52	44	1260	373511,88	3162368,10	46	1299	374885,37	3162785,47	46	1340	374387,32	3162882,68
40	1184	377430,92	3174705,67	43	1221	373629,97	3162154,96	44	1261	373529,79	3162336,00	46	1300	374836,54	3162824,11	46	1341	374407,37	3162825,53
40	1178	377463,96	3174625,45	43	1222	373618,58	3162127,73	44	1262	373451,68	3162265,17	46	1301	374836,53	3162857,79	46	1342	374433,58	3162721,00
41	1185	378011,89	3175594,19	43	1223	373659,50	3162117,16	44	1263	373404,73	3162251,84	46	1302	374816,53	3162896,95	46	1343	374426,21	3162697,78
41	1186	378148,42	3175863,96	43	1211	373682,48	3162131,15	44	1264	373468,15	3162238,86	46	1303	374747,47	3163033,60	46	1344	374474,32	3162641,29
41	1187	377980,13	3175792,11	44	1224	373629,18	3162155,15	44	1265	373540,46	3162251,51	46	1304	374721,35	3163052,29	46	1345	374441,66	3162622,53
41	1188	377873,46	3175833,83	44	1225	373621,17	3162182,67	44	1266	373580,56	3162247,99	46	1305	374694,20	3163095,02	46	1346	374408,98	3162573,52
41	1189	377853,02	3175748,58	44	1226	373616,35	3162199,23	44	1267	373593,45	3162136,77	46	1306	374691,77	3163107,50	46	1347	374428,27	3162535,96
41	1190	377839,25	3175691,16	44	1227	373620,89	3162221,45	44	1268	373617,75	3162127,94	46	1307	374688,55	3163107,87	46	1348	374460,57	3162522,15
41	1191	377814,02	3175585,93	44	1228	373623,64	3162234,71	44	1269	373617,85	3162128,18	46	1308	374659,78	3163114,49	46	1349	374496,94	3162475,46
41	1192	377803,61	3175542,49	44	1229	373630,17	3162266,51	44	1274	373629,18	3162155,15	46	1309	374645,99	3163119,92	46	1350	374516,61	3162410,20
41	1193	377810,37	3175538,83	44	1230	373671,68	3162327,40	45	1270	374740,31	3162235,08	46	1310	374645,20	3163120,45	46	1351	374539,49	3162411,42
41	1194	377882,68	3175519,74	44	1231	373668,89	3162368,21	45	1271	374802,68	3162297,45	46	1311	374640,90	3163123,29	46	1352	374582,02	3162499,75
41	1195	377952,09	3175518,38	44	1232	373682,02	3162432,77	45	1272	374807,47	3162322,46	46	1312	374631,81	3163130,14	46	1353	374618,73	3162530,12
41	1185	378011,89	3175594,19	44	1233	373672,17	3162473,63	45	1273	374776,06	3162358,77	46	1313	374613,93	3163104,19	46	1354	374649,04	3162541,84
41	1196	377910,68	3175527,91	44	1234	373641,88	3162517,44	45	1274	374660,75	3162332,96	46	1314	374602,47	3163087,55	46	1355	374672,22	3162550,80
41	1197	377912,15	3175555,26	44	1235	373592,62	3162538,56	45	1275	374650,71	3162302,58	46	1315	374578,38	3163088,89	46	1356	374728,14	3162546,83
41	1198	377903,75	3175576,66	44	1236	373556,61	3162550,10	45	1276	374618,52	3162263,67	46	1316	374557,85	3163070,62	46	1357	374748,64	3162545,37
41	1199	377871,56	3175565,55	44	1237	373535,99	3162597,62	45	1277	374583,70	3162243,66	46	1317	374517,00	3163034,27	46	1358	374780,17	3162520,89
41	1200	377852,46	3175558,92	44	1238	373510,86	3162608,99	45	1278	374577,74	3162222,40	46	1318	374512,36	3162989,20	46	1359	374779,40	3162518,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1360	374762,90	3162476,32	50	1397	373405,23	3162986,01	51	1437	373566,48	3163327,32	53	1476	373375,78	3163899,07	54	1516	373057,89	3163575,06
46	1361	374791,35	3162447,11	50	1398	373358,49	3163025,78	51	1438	373594,01	3163323,00	53	1477	373349,55	3163896,06	54	1517	373059,52	3163554,48
46	1362	374839,50	3162476,89	50	1399	373330,79	3163030,40	51	1439	373615,03	3163328,87	53	1478	373260,36	3163865,57	54	1518	373061,41	3163530,52
46	1363	374885,07	3162447,19	50	1400	373298,82	3163029,76	51	1440	373625,01	3163345,75	53	1479	373365,61	3163763,56	54	1519	373071,08	3163522,84
46	1364	374891,03	3162385,80	50	1401	373260,68	3163054,63	51	1441	373611,88	3163412,04	53	1480	373417,67	3163789,06	54	1520	373078,05	3163517,28
46	1288	375006,49	3162501,26	50	1402	373217,37	3163059,11	51	1442	373619,26	3163445,05	53	1481	373446,29	3163782,48	54	1521	373074,00	3163495,02
47	1365	373215,70	3162784,39	50	1403	373175,82	3163109,44	51	1443	373636,41	3163463,44	53	1482	373451,07	3163767,32	54	1522	373078,27	3163489,55
47	1366	373199,49	3162824,30	50	1404	373176,79	3163156,35	51	1444	373665,33	3163468,73	53	1483	373431,56	3163755,13	54	1523	373091,90	3163472,08
47	1367	373130,75	3162799,82	50	1405	373163,52	3163197,57	51	1445	373720,36	3163410,67	53	1484	373469,31	3163721,52	54	1487	373148,36	3163477,55
47	1368	373149,05	3162756,66	50	1406	373146,79	3163217,33	51	1446	373725,50	3163348,67	53	1485	373437,33	3163695,47	55	1524	373342,05	3163899,84
47	1365	373215,70	3162784,39	50	1407	373121,41	3163197,92	51	1425	373769,15	3163328,02	53	1486	373491,41	3163640,19	55	1525	373341,26	3163936,07
48	1369	373296,72	3162852,25	50	1408	373152,93	3163127,11	52	1447	373162,35	3163338,78	53	1468	373586,19	3163688,91	55	1526	373351,58	3163981,51
48	1370	373274,85	3162926,06	50	1409	373144,45	3163103,99	52	1448	373193,64	3163401,58	54	1487	373148,36	3163477,55	55	1527	373298,00	3164034,54
48	1371	373191,74	3162888,02	50	1410	373108,45	3163099,69	52	1449	373271,13	3163422,04	54	1488	373116,76	3163490,61	55	1528	373222,39	3164040,06
48	1372	373192,86	3162869,99	50	1411	373095,37	3163077,88	52	1450	373269,67	3163457,25	54	1489	373113,48	3163519,80	55	1529	373178,35	3163945,06
48	1373	373220,01	3162837,28	50	1412	373075,25	3163064,88	52	1451	373187,98	3163452,36	54	1490	373110,57	3163546,53	55	1530	373255,52	3163870,26
48	1374	373281,65	3162843,56	50	1413	373073,27	3163030,80	52	1452	373166,54	3163473,63	54	1491	373139,51	3163650,71	55	1524	373342,05	3163899,84
48	1369	373296,72	3162852,25	50	1414	373051,22	3163024,04	52	1453	373096,35	3163465,35	54	1492	373257,34	3163657,47	56	1531	373237,05	3163884,87
49	1375	373560,55	3162943,84	50	1415	373031,66	3163029,15	52	1454	372884,84	3163467,77	54	1493	373267,30	3163719,63	56	1532	373176,99	3163943,46
49	1376	373530,71	3162968,15	50	1416	373034,94	3163066,73	52	1455	372820,92	3163470,12	54	1494	373134,93	3163799,36	56	1533	373159,64	3163960,41
49	1377	373536,02	3163022,34	50	1417	373029,19	3163104,80	52	1456	372809,82	3163468,75	54	1495	373124,20	3163814,94	56	1534	373137,22	3163980,37
49	1378	373515,79	3163029,60	50	1418	372977,90	3163130,70	52	1457	372887,12	3163154,53	54	1496	373127,69	3163820,22	56	1535	373136,54	3163980,95
49	1379	373459,74	3163007,63	50	1419	372966,95	3163110,14	52	1458	372956,66	3163184,14	54	1497	373105,62	3163816,33	56	1536	373075,33	3164035,69
49	1380	373410,32	3163050,07	50	1420	372939,39	3163099,03	52	1459	372918,58	3163334,48	54	1498	373094,89	3163814,44	56	1537	373069,40	3164019,09
49	1381	373288,56	3163109,70	50	1421	372904,92	3163082,22	52	1460	372919,07	3163374,82	54	1499	373061,10	3163813,37	56	1538	373070,57	3164005,78
49	1382	373281,47	3163152,17	50	1422	372909,63	3163063,06	52	1461	372930,29	3163391,46	54	1500	373068,38	3163790,04	56	1539	373078,56	3163992,21
49	1383	373188,59	3163196,01	50	1423	373044,03	3162928,66	52	1462	372984,43	3163392,13	54	1501	373093,09	3163778,90	56	1540	373077,74	3163979,63
49	1384	373168,32	3163185,87	50	1424	373273,75	3163002,44	52	1463	373016,75	3163286,67	54	1502	373097,91	3163766,11	56	1541	373063,28	3163967,44
49	1385	373177,79	3163156,42	50	1396	373374,36	3162974,90	52	1464	373022,97	3163406,11	54	1503	373095,42	3163714,26	56	1542	373054,63	3163966,17
49	1386	373176,83	3163109,60	51	1425	373769,15	3163328,02	52	1465	373033,95	3163411,57	54	1504	373108,58	3163690,37	56	1543	373026,80	3163962,15
49	1387	373218,01	3163059,90	51	1426	373769,23	3163331,33	52	1466	373053,44	3163407,13	54	1505	373105,50	3163678,17	56	1544	373029,14	3163935,35
49	1388	373261,12	3163055,54	51	1427	373767,79	3163386,35	52	1467	373133,41	3163332,92	54	1506	373080,30	3163685,21	56	1545	373059,86	3163915,53
49	1389	373299,24	3163030,69	51	1428	373695,60	3163465,45	52	1447	373162,35	3163338,78	54	1507	373061,12	3163667,42	56	1546	373065,35	3163891,92
49	1390	373330,91	3163031,40	51	1429	373672,77	3163518,21	53	1468	373586,19	3163688,91	54	1508	373054,95	3163643,19	56	1547	373060,74	3163869,44
49	1391	373359,04	3163026,63	51	1430	373644,59	3163565,38	53	1469	373564,25	3163767,67	54	1509	373073,71	3163606,78	56	1548	373047,30	3163854,03
49	1392	373407,15	3162985,73	51	1431	373579,19	3163549,17	53	1470	373470,85	3163764,90	54	1510	373091,34	3163588,52	56	1549	373058,46	3163834,51
49	1393	373444,22	3162953,83	51	1432	373511,71	3163537,43	53	1471	373456,36	3163768,88	54	1511	373097,96	3163569,94	56	1550	373060,36	3163819,35
49	1394	373482,18	3162969,52	51	1433	373554,28	3163516,91	53	1472	373448,06	3163838,90	54	1512	373098,28	3163569,05	56	1551	373094,34	3163820,42
49	1395	373538,29	3162932,17	51	1434	373575,71	3163482,75	53	1473	373467,03	3163850,22	54	1513	373097,04	3163568,97	56	1552	373102,93	3163821,97
49	1375	373560,55	3162943,84	51	1435	373583,72	3163445,14	53	1474	373415,36	3163877,32	54	1514	373090,07	3163568,51	56	1553	373136,13	3163827,98
50	1396	373374,36	3162974,90	51	1436	373551,85	3163379,63	53	1475	373395,04	3163893,94	54	1515	373079,19	3163577,17	56	1554	373135,72	3163867,64

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				
56	1555	373114,63	3163881,17	58	1594	373170,88	3164148,03	59	1634	375124,82	3164753,14	60	1674	374456,21	3164656,14	62	1712	375120,08	3167043,74
56	1556	373119,53	3163905,25	58	1595	373182,70	3164171,28	59	1635	375109,23	3164753,38	60	1663	374496,84	3164722,52	62	1713	375056,04	3167068,79
56	1557	373147,95	3163908,15	58	1596	373188,38	3164178,92	59	1636	375076,38	3164761,50	61	1675	374412,24	3165125,58	62	1714	374908,48	3167071,52
56	1558	373210,03	3163880,18	58	1597	373204,00	3164193,70	59	1637	375069,62	3164761,52	61	1676	374415,05	3165136,57	62	1715	374867,03	3167051,14
56	1531	373237,05	3163884,87	58	1598	373209,31	3164217,56	59	1638	375060,67	3164774,87	61	1677	374428,80	3165190,29	62	1716	374885,98	3166943,24
57	1559	373309,92	3164043,01	58	1599	373208,27	3164238,27	59	1639	375007,58	3164799,00	61	1678	374448,57	3165215,51	62	1717	374888,75	3166927,48
57	1560	373404,66	3164245,03	58	1600	373220,58	3164255,67	59	1640	374942,66	3164811,13	61	1679	374490,29	3165242,65	62	1718	374929,18	3166886,65
57	1561	373404,23	3164261,84	58	1601	373236,31	3164267,73	59	1641	374921,43	3164819,59	61	1680	374457,43	3165255,77	62	1719	374997,04	3166818,12
57	1562	373404,01	3164270,34	58	1602	373213,24	3164321,73	59	1642	374889,10	3164804,78	61	1681	374429,48	3165263,43	62	1720	375230,24	3166582,61
57	1563	373394,39	3164285,05	58	1603	373197,04	3164359,65	59	1643	374878,55	3164798,73	61	1682	374347,72	3165285,85	62	1704	375268,96	3166659,46
57	1564	373382,55	3164303,15	58	1604	373152,84	3164326,50	59	1644	374858,82	3164780,04	61	1683	374264,07	3165308,79	63	1721	374554,54	3169822,40
57	1565	373370,36	3164303,05	58	1605	373072,42	3164305,38	59	1645	374837,03	3164773,92	61	1684	374245,55	3165303,78	63	1722	374550,56	3169824,06
57	1566	373319,33	3164366,80	58	1606	373060,77	3164237,58	59	1646	374815,04	3164756,88	61	1685	374204,15	3165297,01	63	1723	374547,46	3169833,81
57	1567	373286,50	3164350,25	58	1607	373048,99	3164243,13	59	1647	374836,43	3164736,86	61	1686	374076,49	3165249,00	63	1724	374541,10	3169850,34
57	1568	373278,71	3164289,39	58	1608	373030,57	3164294,53	59	1648	374844,45	3164710,22	61	1687	374115,39	3165205,67	63	1725	374507,73	3169937,29
57	1569	373276,71	3164273,77	58	1609	372976,39	3164293,36	59	1649	374856,73	3164645,34	61	1688	374174,86	3165174,55	63	1726	374388,99	3169934,22
57	1570	373243,40	3164262,63	58	1610	372937,46	3164279,69	59	1650	374846,44	3164557,62	61	1689	374180,08	3165175,25	63	1727	374361,19	3169996,99
57	1571	373236,90	3164266,93	58	1611	372924,88	3164213,13	59	1651	374881,93	3164517,70	61	1690	374205,97	3165135,66	63	1728	374308,57	3169986,42
57	1572	373221,31	3164254,99	58	1612	372871,00	3164205,90	59	1652	374959,42	3164430,70	61	1691	374277,48	3165066,99	63	1729	374297,66	3169983,72
57	1573	373209,27	3164238,23	58	1613	372854,30	3164188,97	59	1653	375003,64	3164399,46	61	1692	374327,58	3165056,08	63	1730	374260,37	3170123,22
57	1574	373210,31	3164217,47	58	1614	372854,40	3164163,94	59	1654	375016,05	3164397,27	61	1693	374337,24	3165087,25	63	1731	374180,59	3170298,89
57	1575	373204,91	3164193,19	58	1615	372874,65	3164112,59	59	1655	375052,73	3164385,61	61	1675	374412,24	3165125,58	63	1732	374232,83	3170340,29
57	1576	373189,18	3164178,33	58	1616	372920,85	3164124,34	59	1656	375097,86	3164358,33	61	1694	374296,62	3165206,89	63	1733	374140,27	3170392,68
57	1577	373183,65	3164170,73	58	1617	372948,61	3164091,07	59	1657	375106,79	3164347,27	61	1695	374303,81	3165215,51	63	1734	374067,73	3170372,31
57	1578	373173,72	3164149,01	58	1618	372968,16	3164012,36	59	1658	375124,74	3164325,05	61	1696	374269,95	3165249,19	63	1735	374009,38	3170372,31
57	1579	373173,66	3164148,89	58	1619	372979,30	3163980,72	59	1659	375139,99	3164293,92	61	1697	374247,46	3165299,47	63	1736	373996,28	3170435,68
57	1580	373248,51	3164075,75	58	1620	373027,83	3163938,94	59	1660	375150,52	3164281,34	61	1698	374245,57	3165303,69	63	1737	373996,25	3170435,81
57	1559	373309,92	3164043,01	58	1621	373025,68	3163963,02	59	1661	375171,06	3164277,37	61	1699	374226,29	3165288,83	63	1738	374004,37	3170511,01
58	1581	373076,93	3163980,26	58	1622	373054,06	3163967,18	59	1662	375277,79	3164336,01	61	1700	374224,22	3165258,96	63	1739	373931,08	3170563,03
58	1582	373077,55	3163992,12	58	1623	373063,00	3163968,42	59	1624	375323,80	3164361,28	61	1701	374231,24	3165231,03	63	1740	373854,83	3170583,30
58	1583	373069,58	3164005,58	58	1581	373076,93	3163980,26	60	1663	374496,84	3164722,52	61	1702	374255,29	3165203,93	63	1741	373810,11	3170578,63
58	1584	373068,42	3164019,33	59	1624	375323,80	3164361,28	60	1664	374540,75	3164794,19	61	1703	374269,92	3165201,07	63	1742	373775,93	3170584,30
58	1585	373071,70	3164028,40	59	1625	375365,96	3164375,85	60	1665	374469,01	3164774,26	61	1694	374296,62	3165206,89	63	1743	373752,94	3170623,77
58	1586	373049,06	3164027,96	59	1626	375355,62	3164426,97	60	1666	374454,34	3164862,72	62	1704	375268,96	3166659,46	63	1744	373706,33	3170680,31
58	1587	373031,73	3164051,10	59	1627	375349,00	3164438,03	60	1667	374406,86	3164869,26	62	1705	375290,34	3166726,63	63	1745	373683,54	3170691,69
58	1588	373039,01	3164078,38	59	1628	375295,96	3164526,72	60	1668	374408,67	3164842,01	62	1706	375316,38	3166741,46	63	1746	373672,89	3170650,00
58	1589	373101,87	3164085,09	59	1629	375252,49	3164599,39	60	1669	374369,03	3164790,39	62	1707	375331,00	3166817,71	63	1747	373660,02	3170661,11
58	1590	373105,47	3164117,50	59	1630	375204,47	3164679,68	60	1670	374319,02	3164763,84	62	1708	375337,53	3166835,64	63	1748	373648,99	3170694,20
58	1591	373145,41	3164117,84	59	1631	375193,94	3164697,28	60	1671	374313,29	3164702,57	62	1709	375377,46	3166945,37	63	1749	373633,75	3170739,91
58	1592	373154,94	3164111,36	59	1632	375163,26	3164748,66	60	1672	374333,36	3164693,42	62	1710	375339,01	3166963,94	63	1750	373644,93	3170773,93
58	1593	373160,99	3164118,44	59	1633	375153,95	3164750,88	60	1673	374380,89	3164671,74	62	1711	375271,02	3166948,15	63	1751	373701,19	3170782,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	1752	373659,23	3170851,81	65	1791	375213,45	3170513,36	66	1831	375338,57	3171272,74	67	1871	373509,92	3171637,17	70	1909	370702,86	3162052,06
63	1753	373628,38	3170932,14	65	1792	375213,10	3170516,94	66	1832	375262,50	3171421,37	67	1872	373539,97	3171504,13	70	1910	370676,41	3162054,63
63	1754	373541,44	3170937,26	65	1793	375312,99	3170555,39	66	1833	375249,92	3171445,96	67	1861	373589,49	3171511,01	70	1911	370634,38	3162041,46
63	1755	373526,68	3170917,13	65	1794	375355,48	3170561,70	66	1834	375235,04	3171441,98	68	1873	374222,49	3171871,62	70	1912	370602,24	3162013,28
63	1756	373496,52	3170907,48	65	1795	375370,29	3170612,13	66	1835	375229,34	3171458,10	68	1874	374218,74	3171942,32	70	1913	370532,17	3161894,33
63	1757	373414,31	3170926,72	65	1796	375152,54	3170564,83	66	1836	375158,56	3171448,01	68	1875	374118,97	3171874,11	70	1914	370588,45	3161837,60
63	1758	373403,81	3170958,27	65	1797	375147,79	3170586,79	66	1837	375119,61	3171508,11	68	1876	374127,66	3171826,44	70	1915	370578,22	3161885,04
63	1759	373408,28	3170973,50	65	1798	375159,98	3170642,09	66	1838	375047,58	3171492,93	68	1877	374133,67	3171829,31	70	1916	370579,88	3161930,73
63	1760	373383,26	3171001,01	65	1799	375145,70	3170652,86	66	1839	375017,37	3171628,55	68	1873	374222,49	3171871,62	70	1917	370612,37	3161942,65
63	1761	373343,39	3171033,51	65	1800	375117,49	3170603,41	66	1840	375059,82	3171653,33	69	1878	371206,61	3161448,94	70	1918	370637,78	3161914,85
63	1762	373278,05	3171039,59	65	1801	375113,29	3170591,28	66	1841	375059,36	3171696,57	69	1879	371205,53	3161463,31	70	1919	370679,73	3161901,90
63	1763	373270,65	3171015,69	65	1802	375099,71	3170552,11	66	1842	375067,18	3171699,46	69	1880	371177,21	3161487,81	70	1920	370680,22	3161879,42
63	1764	373375,84	3170644,52	65	1803	375085,22	3170532,56	66	1843	375038,78	3171726,30	69	1881	371137,31	3161497,48	70	1921	370629,79	3161847,89
63	1765	373403,94	3170545,35	65	1804	375083,93	3170530,82	66	1844	374958,95	3171801,74	69	1882	371108,59	3161479,63	70	1922	370628,32	3161797,50
63	1766	373415,06	3170506,14	65	1805	375041,49	3170485,42	66	1845	374908,30	3171849,61	69	1883	371118,22	3161462,65	70	1923	370670,18	3161755,18
63	1767	373498,89	3170270,98	65	1806	374931,28	3170502,25	66	1846	374838,56	3171915,53	69	1884	371157,18	3161474,46	70	1924	370748,74	3161675,97
63	1768	373638,01	3170131,86	65	1807	374899,38	3170509,86	66	1847	374862,48	3171779,48	69	1885	371172,32	3161454,24	70	1925	370761,13	3161664,38
63	1769	373655,07	3170129,59	65	1808	374885,21	3170503,65	66	1848	374867,19	3171752,71	69	1878	371206,61	3161448,94	70	1926	370852,49	3161574,05
63	1770	373724,79	3170107,64	65	1809	374898,50	3170468,09	66	1849	374905,74	3171684,40	70	1886	370949,73	3161543,64	70	1927	370860,80	3161581,40
63	1771	373768,40	3170093,60	65	1810	375026,57	3170431,92	66	1850	374908,75	3171677,40	70	1887	370829,11	3161732,69	70	1928	370915,71	3161527,66
63	1772	373860,24	3170063,05	65	1811	375032,57	3170402,81	66	1851	374942,68	3171598,42	70	1888	370862,95	3161765,15	70	1886	370949,73	3161543,64
63	1773	373947,56	3169985,27	65	1812	375034,35	3170394,16	66	1852	374978,43	3171431,74	70	1889	370892,24	3161756,56	71	1929	372390,20	3162031,10
63	1774	373963,20	3169971,29	65	1813	375055,00	3170376,77	66	1853	375025,60	3171369,23	70	1890	370888,71	3161793,44	71	1930	372420,39	3162143,77
63	1775	374033,51	3169908,79	65	1814	375060,54	3170321,59	66	1854	375103,51	3171355,57	70	1891	370956,61	3161833,06	71	1931	372443,26	3162229,13
63	1776	374088,49	3169843,72	65	1815	375070,48	3170315,55	66	1855	375129,58	3171329,02	70	1892	370928,93	3161846,82	71	1932	372492,29	3162412,08
63	1777	374137,42	3169786,36	65	1816	375080,43	3170309,50	66	1856	375179,37	3171354,64	70	1893	370924,15	3161897,12	71	1933	372456,54	3162475,82
63	1778	374144,53	3169777,91	65	1817	375084,48	3170308,80	66	1857	375197,61	3171318,31	70	1894	370873,94	3161807,74	71	1934	372432,87	3162478,74
63	1779	374364,92	3169770,98	65	1818	375084,45	3170309,68	66	1858	375250,33	3171319,22	70	1895	370809,70	3161776,38	71	1935	372385,12	3162442,91
63	1780	374426,44	3169787,66	65	1819	375083,18	3170354,17	66	1859	375279,02	3171199,68	70	1896	370789,65	3161789,94	71	1936	372209,50	3162471,50
63	1721	374554,54	3169822,40	65	1820	375090,86	3170394,39	66	1860	375314,87	3171099,29	70	1897	370796,92	3161810,21	71	1937	372190,91	3162494,69
64	1781	374752,84	3169876,18	65	1821	375103,44	3170405,46	66	1825	375383,05	3171119,35	70	1898	370745,45	3161826,34	71	1938	372205,93	3162564,49
64	1782	374749,89	3169890,09	65	1822	375160,65	3170387,14	67	1861	373589,49	3171511,01	70	1899	370749,91	3161837,76	71	1939	372255,07	3162659,40
64	1783	374735,60	3169925,28	65	1823	375192,05	3170384,84	67	1862	373587,33	3171531,74	70	1900	370728,97	3161841,48	71	1940	372284,97	3162686,48
64	1784	374712,45	3169904,23	65	1824	375266,42	3170356,60	67	1863	373578,29	3171550,01	70	1901	370691,54	3161933,51	71	1941	372313,67	3162764,94
64	1785	374726,70	3169869,09	65	1786	375293,22	3170349,58	67	1864	373551,00	3171578,61	70	1902	370684,45	3161967,40	71	1942	372284,62	3162760,79
64	1781	374752,84	3169876,18	66	1825	375383,05	3171119,35	67	1865	373550,52	3171594,89	70	1903	370638,82	3161963,98	71	1943	372268,94	3162718,76
65	1786	375293,22	3170349,58	66	1826	375373,52	3171124,82	67	1866	373560,50	3171617,18	70	1904	370629,51	3161992,57	71	1944	372217,56	3162645,69
65	1787	375312,74	3170416,07	66	1827	375357,25	3171134,22	67	1867	373557,73	3171643,37	70	1905	370643,22	3162021,69	71	1945	372167,32	3162523,31
65	1788	375256,11	3170430,92	66	1828	375358,73	3171161,35	67	1868	373540,22	3171668,77	70	1906	370658,13	3162024,69	71	1946	372129,55	3162531,14
65	1789	375219,77	3170448,94	66	1829	375410,82	3171189,00	67	1869	373539,43	3171671,21	70	1907	370656,44	3162028,37	71	1947	372002,16	3162562,22
65	1790	375218,55	3170461,42	66	1830	375374,60	3171212,56	67	1870	373524,52	3171654,01	70	1908	370708,84	3162036,97	71	1948	371990,91	3162526,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	1949	371958,24	3162499,03	71	1989	371938,48	3162439,05	73	2028	370837,38	3162724,31	74	2068	372027,82	3162787,13	75	2074	370977,77	3163050,22
71	1950	371926,85	3162505,25	71	1990	371962,75	3162420,10	73	2029	370788,76	3162756,65	74	2069	372042,73	3162826,36	76	2108	373090,74	3163472,14
71	1951	371925,61	3162506,65	71	1991	372042,44	3162357,89	73	2030	370782,87	3162778,22	74	2070	372068,69	3162854,69	76	2109	373076,92	3163489,51
71	1952	371899,83	3162536,81	71	1992	372073,51	3162364,86	73	2031	370803,95	3162806,73	74	2071	372291,70	3162828,87	76	2110	373072,89	3163494,61
71	1953	371899,54	3162567,39	71	1993	372102,28	3162440,54	73	2032	370756,16	3162842,71	74	2072	372324,20	3162808,74	76	2111	373076,95	3163516,86
71	1954	371898,71	3162698,39	71	1994	372113,98	3162443,82	73	2033	370769,19	3162867,42	74	2073	372309,68	3162770,75	76	2112	373069,30	3163522,92
71	1955	371928,68	3162757,78	71	1995	372139,35	3162314,07	73	2034	370759,39	3162902,47	74	2052	372433,09	3162837,96	76	2113	373060,45	3163529,99
71	1956	371885,14	3162810,26	71	1982	372196,84	3162317,55	73	2035	370775,26	3162951,96	75	2074	370977,77	3163050,22	76	2114	373058,59	3163554,40
71	1957	371818,06	3162755,22	72	1996	370646,16	3162296,64	73	2036	370757,03	3162953,37	75	2075	371051,73	3163093,52	76	2115	373056,95	3163575,83
71	1958	371857,55	3162714,11	72	1997	370659,04	3162327,75	73	2037	370746,06	3162943,56	75	2076	371073,06	3163154,65	76	2116	373079,65	3163578,08
71	1959	371882,76	3162603,62	72	1998	370710,06	3162379,60	73	2038	370745,92	3162936,33	75	2077	371053,54	3163179,52	76	2117	373090,54	3163569,42
71	1960	371887,35	3162583,52	72	1999	370730,87	3162435,41	73	2039	370736,91	3162929,79	75	2078	371054,43	3163222,04	76	2118	373096,91	3163569,96
71	1961	371878,49	3162561,79	72	2000	370768,99	3162460,43	73	2040	370730,80	3162929,99	75	2079	371026,40	3163305,50	76	2119	373090,43	3163588,08
71	1962	371852,75	3162564,32	72	2001	370850,67	3162471,37	73	2041	370718,66	3162905,81	75	2080	371073,32	3163351,77	76	2120	373072,85	3163606,26
71	1963	371960,84	3162329,61	72	2002	370861,75	3162427,87	73	2042	370711,91	3162902,29	75	2081	371108,88	3163421,30	76	2121	373053,94	3163643,26
71	1964	372006,34	3162332,62	72	2003	370878,78	3162430,77	73	2043	370733,34	3162894,64	75	2082	371099,65	3163471,73	76	2122	373060,03	3163666,90
71	1965	372025,99	3162333,90	72	2004	370910,93	3162517,02	73	2044	370742,45	3162849,64	75	2083	371064,47	3163509,81	76	2123	373033,66	3163654,19
71	1966	372092,67	3162302,79	72	2005	370901,82	3162518,29	73	2045	370702,04	3162836,96	75	2084	371026,07	3163529,73	76	2124	373002,37	3163616,86
71	1967	372129,45	3162244,60	72	2006	370860,85	3162508,82	73	2046	370651,78	3162694,77	75	2085	370987,35	3163522,52	76	2125	373011,88	3163549,96
71	1968	372137,86	3162212,86	72	2007	370857,44	3162515,27	73	2047	370662,78	3162687,78	75	2086	370554,38	3163101,25	76	2126	373015,19	3163526,79
71	1969	372223,40	3162205,10	72	2008	370847,54	3162511,43	73	2048	370691,68	3162689,34	75	2087	370577,72	3163067,42	76	2127	373020,69	3163488,02
71	1970	372224,96	3162168,32	72	2009	370853,73	3162496,69	73	2049	370686,04	3162657,57	75	2088	370717,89	3162982,00	76	2128	373022,38	3163476,08
71	1971	372261,27	3162159,44	72	2010	370733,54	3162475,81	73	2050	370709,59	3162655,39	75	2089	370702,36	3162905,69	76	2108	373090,74	3163472,14
71	1972	372268,62	3162142,24	72	2011	370669,26	3162437,95	73	2051	370778,78	3162675,05	75	2090	370709,33	3162903,21	77	2129	372884,05	3163474,29
71	1973	372250,09	3162132,78	72	2012	370642,90	3162447,30	73	2027	370794,53	3162698,92	75	2091	370717,19	3162907,23	77	2130	372852,67	3163620,68
71	1974	372179,71	3162144,36	72	2013	370508,05	3162357,11	74	2052	372433,09	3162837,96	75	2092	370722,17	3162917,52	77	2131	372868,40	3163645,90
71	1975	372179,62	3162142,56	72	2014	370468,32	3162330,53	74	2053	372369,83	3162985,33	75	2093	370728,46	3162930,50	77	2132	372957,54	3163638,19
71	1976	372176,32	3162081,76	72	2015	370412,87	3162288,05	74	2054	372333,90	3162977,28	75	2094	370728,71	3162938,08	77	2133	372957,36	3163660,42
71	1977	372218,64	3162068,16	72	2016	370437,37	3162155,54	74	2055	372227,45	3163021,34	75	2095	370736,42	3162946,96	77	2134	372874,53	3163675,88
71	1978	372242,41	3162061,06	72	2017	370455,53	3162189,90	74	2056	372177,38	3162991,67	75	2096	370744,68	3162944,94	77	2135	372881,79	3163737,08
71	1979	372256,56	3162067,31	72	2018	370477,16	3162177,62	74	2057	372106,21	3162957,62	75	2097	370756,35	3162955,35	77	2136	372955,06	3163724,96
71	1980	372277,45	3162076,46	72	2019	370495,72	3162167,00	74	2058	372065,46	3162907,90	75	2098	370775,88	3162953,92	77	2137	372953,86	3163821,94
71	1981	372348,05	3162055,87	72	2020	370452,79	3162072,07	74	2059	372046,17	3162901,69	75	2099	370793,73	3162953,88	77	2138	372887,89	3163810,46
71	1929	372390,20	3162031,10	72	2021	370531,41	3162046,07	74	2060	372000,51	3162953,01	75	2100	370812,61	3162949,80	77	2139	372858,16	3163868,11
71	1982	372196,84	3162317,55	72	2022	370544,58	3162062,92	74	2061	371983,79	3162952,82	75	2101	370832,66	3162942,12	77	2140	372798,88	3163847,88
71	1983	372195,40	3162330,13	72	2023	370531,87	3162133,05	74	2062	371944,46	3162918,59	75	2102	370892,95	3162966,24	77	2141	372773,67	3163615,72
71	1984	372184,56	3162425,08	72	2024	370528,53	3162210,93	74	2063	371998,93	3162860,27	75	2103	370889,26	3162984,77	77	2142	372792,54	3163516,69
71	1985	372137,30	3162486,50	72	2025	370554,68	3162274,91	74	2064	371995,86	3162847,07	75	2104	370895,96	3163009,77	77	2143	372808,37	3163474,65
71	1986	372019,34	3162520,13	72	2026	370592,79	3162292,82	74	2065	371920,34	3162772,87	75	2105	370914,26	3163028,07	77	2144	372820,65	3163476,12
71	1987	371962,30	3162488,71	72	1996	370646,16	3162296,64	74	2066	371931,58	3162761,96	75	2106	370923,52	3163032,23	77	2129	372884,05	3163474,29
71	1988	371947,00	3162456,81	73	2027	370794,53	3162698,92	74	2067	371957,22	3162789,82	75	2107	370977,05	3163049,98	78	2145	371787,42	3163692,02

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
78	2146	371726,87	3163787,19	80	2185	371933,69	3168790,48	80	2226	371771,60	3169011,48	82	2264	370692,42	3162514,71	86	2301	369571,01	3163768,83
78	2147	371722,33	3163831,60	80	2186	371960,47	3168843,95	80	2227	371761,07	3168982,22	82	2265	370666,72	3162541,94	86	2302	369576,11	3163777,98
78	2148	371735,45	3163893,72	80	2187	371989,74	3168902,40	80	2228	371798,63	3168939,48	82	2266	370643,53	3162535,70	86	2303	369587,47	3163796,45
78	2149	371710,20	3163934,12	80	2188	372021,50	3168894,83	80	2229	371784,80	3168926,54	82	2267	370635,19	3162513,58	86	2304	369582,19	3163821,05
78	2150	371709,85	3163978,51	80	2189	372069,52	3168959,46	80	2230	371772,23	3168914,92	82	2268	370622,98	3162513,98	86	2305	369544,00	3163865,95
78	2151	371697,87	3164051,97	80	2190	372096,23	3169040,79	80	2231	371771,73	3168914,46	82	2269	370612,91	3162530,26	86	2306	369470,75	3163904,26
78	2152	371719,95	3164061,28	80	2191	372013,89	3169132,98	80	2232	371749,71	3168916,96	82	2270	370563,55	3162503,13	86	2307	369481,29	3163947,20
78	2153	371867,25	3163981,19	80	2192	372103,68	3169153,99	80	2233	371713,76	3168787,46	82	2271	370592,70	3162420,92	86	2308	369323,47	3163948,02
78	2154	371865,04	3163991,58	80	2193	372126,18	3169132,01	80	2234	371667,70	3168639,36	82	2263	370692,25	3162486,23	86	2309	369246,59	3163965,51
78	2155	371749,76	3164100,56	80	2194	372165,42	3169251,48	80	2235	371666,25	3168634,37	83	2272	370450,20	3162532,49	86	2310	369121,16	3163994,51
78	2156	371747,47	3164102,54	80	2195	372153,54	3169251,79	80	2236	371708,89	3168624,14	83	2273	370448,54	3162548,33	86	2311	369098,76	3163912,84
78	2157	371729,21	3164117,24	80	2196	372145,13	3169256,20	80	2237	371762,00	3168659,92	83	2274	370386,07	3162561,46	86	2312	369089,02	3163878,68
78	2158	371720,82	3164109,38	80	2197	372126,98	3169265,72	80	2238	371839,98	3168712,47	83	2275	370370,79	3162547,54	86	2313	369118,03	3163855,45
78	2159	371679,08	3164065,93	80	2198	372078,77	3169378,21	80	2239	371932,15	3168774,58	83	2276	370348,52	3162493,12	86	2314	369119,81	3163807,36
78	2160	371675,43	3164046,30	80	2199	372065,51	3169378,01	80	2184	371942,61	3168788,64	83	2277	370364,61	3162459,85	86	2315	369174,83	3163788,26
78	2161	371627,32	3163987,31	80	2200	372023,79	3169377,39	80	2240	371909,88	3169026,79	83	2272	370450,20	3162532,49	86	2316	369198,97	3163779,13
78	2162	371656,62	3163982,12	80	2201	371989,03	3169426,15	80	2241	371923,01	3169089,38	84	2278	370503,29	3162769,23	86	2317	369262,15	3163771,98
78	2163	371689,31	3163907,24	80	2202	371961,87	3169620,89	80	2242	371843,58	3169152,58	84	2279	370498,72	3162796,92	86	2318	369371,54	3163759,60
78	2164	371673,71	3163896,20	80	2203	371949,54	3169624,17	80	2243	371816,42	3169102,19	84	2280	370481,75	3162818,63	86	2301	369571,01	3163768,83
78	2165	371602,33	3163845,68	80	2204	371920,22	3169517,39	80	2240	371909,88	3169026,79	84	2281	370454,15	3162751,20	87	2319	369862,50	3163937,86
78	2166	371519,51	3163806,77	80	2205	371914,97	3169497,05	81	2244	372002,35	3169613,88	84	2282	370469,06	3162761,84	87	2320	369918,30	3163966,58
78	2167	371499,39	3163798,43	80	2206	371968,21	3169424,29	81	2245	372022,81	3169696,09	84	2278	370503,29	3162769,23	87	2321	369921,65	3164001,26
78	2168	371467,94	3163785,44	80	2207	372050,53	3169311,78	81	2246	372054,90	3169825,22	85	2283	370334,81	3163156,19	87	2322	369865,13	3163962,22
78	2169	371454,82	3163709,71	80	2208	372082,38	3169259,55	81	2247	372084,82	3169945,86	85	2284	370376,89	3163213,53	87	2323	369832,40	3163962,01
78	2170	371523,73	3163656,84	80	2209	371977,34	3169177,66	81	2248	372098,54	3170001,19	85	2285	370385,61	3163225,38	87	2324	369751,72	3163993,94
78	2171	371528,65	3163665,23	80	2210	371944,75	3169211,89	81	2249	372171,44	3170010,47	85	2286	370353,71	3163262,04	87	2325	369739,23	3164002,87
78	2172	371561,11	3163720,22	80	2211	371879,80	3169304,85	81	2250	372169,18	3170034,72	85	2287	370383,27	3163302,41	87	2326	369712,40	3163982,17
78	2173	371599,66	3163734,30	80	2212	371860,89	3169299,90	81	2251	372157,12	3170149,45	85	2288	370371,14	3163312,72	87	2327	369718,68	3163970,38
78	2174	371638,18	3163710,70	80	2213	371843,32	3169244,75	81	2252	372150,76	3170212,16	85	2289	370353,95	3163312,33	87	2328	369698,40	3163937,48
78	2175	371687,67	3163658,53	80	2214	371850,95	3169235,18	81	2253	372146,92	3170248,29	85	2290	370330,66	3163287,98	87	2329	369704,59	3163937,02
78	2176	371719,17	3163669,11	80	2215	371905,12	3169190,42	81	2254	372144,28	3170273,15	85	2291	370278,09	3163361,65	87	2330	369805,30	3163886,79
78	2145	371787,42	3163692,02	80	2216	371961,87	3169135,25	81	2255	372093,30	3170144,92	85	2292	370228,71	3163396,03	87	2331	369827,87	3163934,79
79	2177	372211,93	3163925,75	80	2217	371949,28	3169114,53	81	2256	372035,50	3169942,04	85	2293	370185,12	3163414,02	87	2319	369862,50	3163937,86
79	2178	372367,55	3164109,61	80	2218	371893,05	3169157,53	81	2257	372023,81	3169868,28	85	2294	370185,17	3163381,81	88	2332	369695,91	3163974,69
79	2179	372232,62	3164105,94	80	2219	371835,68	3169211,01	81	2258	372005,95	3169789,31	85	2295	370165,41	3163372,28	88	2333	369736,83	3164006,10
79	2180	372206,50	3164086,16	80	2220	371834,35	3169208,82	81	2259	371989,65	3169787,55	85	2296	370134,69	3163382,89	88	2334	369642,56	3164072,37
79	2181	372178,11	3164025,39	80	2221	371797,31	3169081,80	81	2260	371962,60	3169671,71	85	2297	370123,88	3163377,38	88	2335	369640,36	3164105,34
79	2182	372182,81	3163990,53	80	2222	371855,60	3169021,31	81	2261	371950,07	3169626,10	85	2298	370154,28	3163343,21	88	2336	369431,22	3164197,17
79	2183	372198,60	3163938,80	80	2223	371845,27	3168979,59	81	2262	371962,35	3169622,84	85	2299	370152,22	3163338,78	88	2337	369403,27	3164193,20
79	2177	372211,93	3163925,75	80	2224	371819,50	3168996,88	81	2244	372002,35	3169613,88	85	2300	370280,63	3163210,37	88	2338	369335,03	3164235,73
80	2184	371942,61	3168788,64	80	2225	371803,92	3168977,70	82	2263	370692,25	3162486,23	85	2283	370334,81	3163156,19	88	2339	369336,50	3164249,10

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
88	2340	369339,91	3164280,10	91	2378	369486,98	3164191,08	95	2415	369425,67	3164595,80				
88	2341	369289,32	3164282,17	91	2371	369521,16	3164202,36	95	2416	369398,10	3164560,19				
88	2342	369212,02	3164326,24	92	2379	370031,78	3164293,55	95	2417	369371,77	3164572,51				
88	2343	369195,97	3164267,61	92	2380	370037,44	3164309,59	95	2418	369282,29	3164578,61				
88	2344	369187,98	3164238,67	92	2381	370018,39	3164350,34	95	2419	369256,28	3164489,69				
88	2345	369178,19	3164203,02	92	2382	369975,59	3164329,02	95	2420	369294,79	3164460,76				
88	2346	369122,24	3163999,22	92	2383	369980,89	3164409,63	95	2421	369349,90	3164439,34				
88	2347	369213,13	3163977,89	92	2384	369894,89	3164503,54	95	2409	369411,99	3164457,30				
88	2348	369207,26	3164122,92	92	2385	369869,02	3164481,63	96	2422	369628,39	3164665,40				
88	2349	369264,63	3164047,69	92	2386	369903,06	3164433,90	96	2423	369615,79	3164702,63				
88	2350	369282,12	3164024,76	92	2387	369930,70	3164428,32	96	2424	369563,36	3164693,73				
88	2351	369367,41	3164021,88	92	2388	369934,53	3164403,02	96	2425	369547,81	3164687,28				
88	2352	369399,27	3164000,58	92	2389	369924,95	3164375,23	96	2426	369541,07	3164647,41				
88	2353	369479,83	3163985,33	92	2390	369948,20	3164335,12	96	2427	369589,74	3164627,25				
88	2354	369498,37	3164019,92	92	2391	369949,21	3164296,51	96	2422	369628,39	3164665,40				
88	2355	369587,66	3164029,18	92	2392	369989,04	3164259,52	97	2428	370098,36	3164689,27				
88	2356	369614,00	3164016,86	92	2379	370031,78	3164293,55	97	2429	370057,32	3164762,21				
88	2357	369577,20	3163950,71	93	2393	369801,62	3164309,28	97	2430	369986,24	3164730,56				
88	2358	369607,45	3163914,97	93	2394	369808,16	3164342,28	97	2431	369985,74	3164709,38				
88	2359	369643,75	3163899,84	93	2395	369767,68	3164394,08	97	2432	370005,49	3164701,99				
88	2332	369695,91	3163974,69	93	2396	369750,42	3164447,58	97	2433	370038,85	3164700,29				
89	2360	369391,22	3163952,12	93	2397	369707,01	3164449,53	97	2434	370075,51	3164673,27				
89	2361	369379,38	3163998,53	93	2398	369736,19	3164385,25	97	2428	370098,36	3164689,27				
89	2362	369297,14	3164003,36	93	2399	369719,54	3164334,49								
89	2363	369323,86	3163952,02	93	2400	369771,40	3164312,66								
89	2360	369391,22	3163952,12	93	2393	369801,62	3164309,28								
90	2364	369796,33	3164167,79	94	2401	369353,22	3164313,71								
90	2365	369745,47	3164232,53	94	2402	369368,99	3164353,69								
90	2366	369716,77	3164238,07	94	2403	369313,69	3164371,98								
90	2367	369700,59	3164250,31	94	2404	369357,51	3164406,88								
90	2368	369692,69	3164228,92	94	2405	369288,17	3164429,06								
90	2369	369718,15	3164185,17	94	2406	369236,15	3164436,09								
90	2370	369757,62	3164131,76	94	2407	369227,52	3164403,44								
90	2364	369796,33	3164167,79	94	2408	369267,13	3164369,61								
91	2371	369521,16	3164202,36	94	2401	369353,22	3164313,71								
91	2372	369546,00	3164238,84	95	2409	369411,99	3164457,30								
91	2373	369542,64	3164270,94	95	2410	369460,06	3164514,86								
91	2374	369509,60	3164274,56	95	2411	369476,50	3164573,84								
91	2375	369476,62	3164313,41	95	2412	369446,82	3164564,42								
91	2376	369416,85	3164314,95	95	2413	369441,56	3164550,79								
91	2377	369435,52	3164264,56	95	2414	369423,51	3164550,56								