

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Пичаевского участкового лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	507169,64	1295709,23	1	37	506911,58	1295970,76	2	72	500037,67	1284728,39	2	108	500281,38	1285491,76	2	144	499909,61	1284788,97
1	2	507149,45	1295737,08	1	38	506927,89	1295955,53	2	73	500045,29	1284739,07	2	109	500256,01	1285452,66	2	145	499909,42	1284759,98
1	3	507141,42	1295754,68	1	39	506930,48	1295953,12	2	74	500076,89	1284783,35	2	110	500251,58	1285445,16	2	146	499909,43	1284759,08
1	4	507130,58	1295778,38	1	40	506936,72	1295951,25	2	75	500153,85	1284892,70	2	111	500240,03	1285403,81	2	147	499909,47	1284755,82
1	5	507118,91	1295854,71	1	41	506947,04	1295944,18	2	76	500160,34	1284901,69	2	112	500239,06	1285386,48	2	148	499923,51	1284709,83
1	6	507061,89	1295907,24	1	42	506950,19	1295942,00	2	77	500216,30	1284981,03	2	113	500237,04	1285350,59	2	149	499920,49	1284705,49
1	7	507034,84	1295941,81	1	43	506952,72	1295940,39	2	78	500244,80	1285021,46	2	114	500230,79	1285307,73	2	150	499917,98	1284699,19
1	8	506997,24	1295989,85	1	44	506961,30	1295935,23	2	79	500264,03	1285099,70	2	115	500225,58	1285272,05	2	151	499894,44	1284676,56
1	9	506994,98	1295993,51	1	45	506966,47	1295921,75	2	80	500279,51	1285162,69	2	116	500221,94	1285255,95	2	152	499880,74	1284656,46
1	10	506949,43	1296067,07	1	46	506972,89	1295913,62	2	81	500288,22	1285187,44	2	117	500215,10	1285225,72	2	153	499875,10	1284647,12
1	11	506913,51	1296104,79	1	47	506972,97	1295913,40	2	82	500303,91	1285324,61	2	118	500213,39	1285215,82	2	154	499869,29	1284634,05
1	12	506896,44	1296123,64	1	48	506976,73	1295906,08	2	83	500310,95	1285383,71	2	119	500207,62	1285163,09	2	155	499867,81	1284629,86
1	13	506877,96	1296141,38	1	49	506979,32	1295902,34	2	84	500311,83	1285390,94	2	120	500204,61	1285144,32	2	156	499865,74	1284628,83
1	14	506870,32	1296144,15	1	50	506986,53	1295892,86	2	85	500344,77	1285447,71	2	121	500193,91	1285088,82	2	157	499857,57	1284624,25
1	15	506868,72	1296144,72	1	51	507002,87	1295878,97	2	86	500368,39	1285488,39	2	122	500183,49	1285052,39	2	158	499852,24	1284620,66
1	16	506846,68	1296152,71	1	52	507019,52	1295848,85	2	87	500383,18	1285513,88	2	123	500183,09	1285051,57	2	159	499825,41	1284601,42
1	17	506834,74	1296134,79	1	53	507059,78	1295789,20	2	88	500431,41	1285595,65	2	124	500180,72	1285046,64	2	160	499823,82	1284600,24
1	18	506837,17	1296124,32	1	54	507060,01	1295788,68	2	89	500431,81	1285596,00	2	125	500179,37	1285045,08	2	161	499794,49	1284578,30
1	19	506837,69	1296120,45	1	55	507066,21	1295774,60	2	90	500449,79	1285612,05	2	126	500125,73	1284999,74	2	162	499785,44	1284570,64
1	20	506838,38	1296115,27	1	56	507069,55	1295768,29	2	91	500565,80	1285715,54	2	127	500118,38	1284993,54	2	163	499766,14	1284552,25
1	21	506845,53	1296095,37	1	57	507069,67	1295768,12	2	92	500550,45	1285710,69	2	128	500111,66	1284987,88	2	164	499762,63	1284548,90
1	22	506846,07	1296094,67	1	58	507073,45	1295762,12	2	93	500527,24	1285700,75	2	129	500104,97	1284978,03	2	165	499755,79	1284539,88
1	23	506848,22	1296085,86	1	59	507075,72	1295758,21	2	94	500513,71	1285693,68	2	130	500066,58	1284949,85	2	166	499743,34	1284523,49
1	24	506854,38	1296071,26	1	60	507078,26	1295752,31	2	95	500508,35	1285690,08	2	131	500064,75	1284948,27	2	167	499742,59	1284522,02
1	25	506857,14	1296067,30	1	61	507078,87	1295750,89	2	96	500478,75	1285668,80	2	132	500014,54	1284903,80	2	168	499730,34	1284498,06
1	26	506858,68	1296065,29	1	62	507079,96	1295748,54	2	97	500449,02	1285655,89	2	133	499992,66	1284896,18	2	169	499719,46	1284449,11
1	27	506859,58	1296061,30	1	63	507085,51	1295737,29	2	98	500419,81	1285645,41	2	134	499972,96	1284889,33	2	170	499721,67	1284444,10
1	28	506865,94	1296045,74	1	64	507087,95	1295732,89	2	99	500402,52	1285637,03	2	135	499955,39	1284875,39	2	171	499722,21	1284442,89
1	29	506872,15	1296039,36	1	65	507102,71	1295719,13	2	100	500400,59	1285636,10	2	136	499947,62	1284867,64	2	172	499721,87	1284439,99
1	30	506875,67	1296031,54	1	66	507103,98	1295716,32	2	101	500389,10	1285627,72	2	137	499939,05	1284859,12	2	173	499720,26	1284426,08
1	31	506878,85	1296025,57	1	67	507105,57	1295713,39	2	102	500353,51	1285597,70	2	138	499929,80	1284846,66	2	174	499720,55	1284417,65
1	32	506882,71	1296020,23	1	68	507109,00	1295707,73	2	103	500333,24	1285574,34	2	139	499922,11	1284836,32	2	175	499718,97	1284414,58
1	33	506886,69	1296015,41	1	69	507117,70	1295695,73	2	104	500312,15	1285540,66	2	140	499921,31	1284835,22	2	176	499712,47	1284402,02
1	34	506896,01	1296007,81	1	70	507136,58	1295700,65	2	105	500302,34	1285524,99	2	141	499921,11	1284834,41	2	177	499707,48	1284392,43
1	35	506902,73	1295985,31	1	71	507169,64	1295709,23	2	106	500297,07	1285516,65	2	142	499919,00	1284826,07	2	178	499686,34	1284379,26
1	36	506911,23	1295971,31	2	71	500005,15	1284682,79	2	107	500281,69	1285492,25	2	143	499912,03	1284798,58	2	179	499664,20	1284357,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	499657,51	1284350,86	4	219	501094,32	1292048,67	4	260	500906,76	1291932,15	5	300	499508,22	1304403,01	5	341	499936,89	1305085,89
2	181	499634,09	1284339,02	4	220	501094,92	1292049,38	4	261	500914,29	1291939,41	5	301	499520,73	1304408,94	5	342	499944,58	1305089,11
2	182	499632,20	1284337,67	4	221	501098,11	1292054,65	4	262	500916,92	1291942,61	5	302	499530,93	1304414,50	5	343	499956,95	1305094,84
2	183	499625,45	1284332,82	4	222	501109,21	1292064,18	4	263	500921,83	1291944,40	5	303	499566,21	1304452,33	5	344	499965,16	1305098,71
2	184	499614,79	1284323,98	4	223	501114,94	1292069,97	4	264	500934,51	1291950,30	5	304	499570,18	1304460,72	5	345	499974,57	1305103,76
2	185	499592,43	1284302,69	4	224	501119,18	1292075,86	4	265	500948,84	1291955,38	5	305	499577,29	1304477,69	5	346	499987,23	1305111,46
2	186	499573,89	1284285,43	4	225	501125,01	1292085,29	4	266	500954,04	1291957,57	5	306	499584,96	1304519,72	5	347	500018,38	1305141,33
2	187	499554,90	1284267,79	4	226	501126,37	1292085,84	4	267	500960,09	1291961,05	5	307	499580,90	1304544,64	5	348	500032,20	1305162,03
2	188	499537,19	1284245,92	4	227	501131,68	1292088,54	4	268	500967,43	1291966,00	5	308	499577,65	1304555,63	5	349	500037,35	1305170,60
2	189	499523,58	1284223,19	4	228	501134,92	1292094,77	4	269	500978,28	1291967,89	5	309	499574,90	1304564,91	5	350	500042,88	1305183,04
2	190	499521,09	1284218,79	4	229	501141,61	1292107,28	4	270	500998,72	1291972,41	5	310	499592,81	1304569,90	5	351	500046,69	1305193,37
2	191	499516,24	1284208,21	4	230	501145,88	1292115,28	4	271	501000,01	1291972,72	5	311	499604,58	1304576,45	5	352	500029,80	1305204,15
2	192	499498,91	1284163,86	4	231	501170,80	1292139,05	4	272	501009,85	1291976,29	5	312	499608,85	1304578,97	5	353	500014,57	1305212,80
2	193	499496,40	1284157,43	4	232	501161,12	1292165,60	4	273	501018,69	1291981,83	5	313	499644,14	1304616,81	5	354	499984,90	1305171,35
2	194	499489,62	1284117,59	4	233	501151,58	1292176,32	4	274	501026,21	1291989,08	5	314	499648,30	1304625,65	5	355	499969,55	1305159,28
2	195	499493,58	1284104,64	4	234	501133,70	1292175,13	4	275	501028,66	1291992,26	5	315	499651,07	1304632,39	5	356	499965,79	1305158,38
2	196	499499,13	1284086,44	4	235	501098,45	1292170,98	4	276	501034,90	1292001,31	5	316	499656,17	1304644,75	5	357	499947,00	1305153,88
2	197	499542,47	1284136,43	4	236	501045,63	1292139,73	4	277	501038,12	1292005,56	5	317	499662,58	1304667,87	5	358	499867,98	1305134,93
2	198	499561,21	1284158,06	4	237	501033,64	1292123,92	4	278	501041,51	1292011,04	5	318	499663,14	1304671,50	5	359	499843,01	1305128,94
2	199	499561,65	1284158,61	4	238	500990,66	1292089,07	4	279	501044,09	1292016,73	5	319	499663,75	1304672,00	5	360	499831,89	1305065,98
2	200	499613,32	1284216,68	4	239	500937,85	1292026,56	4	280	501045,46	1292020,30	5	320	499681,89	1304686,62	5	361	499818,47	1305031,72
2	201	499640,77	1284247,57	4	240	500917,38	1292008,23	4	281	501056,34	1292025,32	5	321	499697,84	1304700,82	5	362	499789,15	1304991,27
2	202	499673,93	1284284,88	4	241	500876,42	1291989,91	4	282	501065,81	1292031,26	5	322	499703,18	1304704,87	5	363	499766,30	1304980,83
2	203	499698,84	1284318,81	4	242	500832,23	1291966,20	4	283	501072,62	1292033,64	5	323	499733,49	1304739,46	5	364	499733,85	1304976,95
2	204	499770,53	1284416,52	4	243	500788,04	1291938,18	4	284	501077,94	1292035,87	5	324	499744,33	1304773,14	5	365	499707,59	1304965,49
2	205	499792,41	1284445,06	4	244	500779,28	1291923,52	4	217	501086,80	1292041,42	5	325	499746,95	1304792,71	5	366	499696,97	1304939,14
2	206	499864,10	1284538,64	4	245	500782,96	1291923,04	5	285	499371,00	1304164,63	5	326	499747,68	1304807,53	5	367	499683,44	1304905,57
2	207	499866,92	1284542,32	4	246	500790,95	1291916,32	5	286	499400,71	1304193,20	5	327	499762,54	1304826,23	5	368	499677,23	1304890,13
2	208	499874,26	1284551,90	4	247	500800,17	1291911,42	5	287	499412,47	1304210,50	5	328	499772,77	1304856,17	5	369	499674,30	1304873,16
2	209	499904,07	1284581,40	4	248	500807,20	1291909,16	5	288	499418,04	1304219,74	5	329	499773,90	1304862,64	5	370	499665,85	1304865,83
2	210	499952,91	1284629,77	4	249	500813,41	1291907,91	5	289	499429,55	1304269,56	5	330	499781,96	1304882,65	5	371	499654,06	1304855,57
2	71	500005,15	1284682,79	4	250	500825,28	1291904,82	5	290	499433,23	1304271,83	5	331	499807,84	1304889,93	5	372	499644,62	1304832,06
3	211	500697,00	1285833,97	4	251	500828,30	1291904,19	5	291	499433,96	1304272,27	5	332	499830,69	1304900,37	5	373	499647,88	1304805,97
3	212	500723,32	1285886,32	4	252	500838,71	1291903,45	5	292	499438,69	1304277,34	5	333	499842,11	1304906,51	5	374	499645,27	1304786,38
3	213	500703,33	1285902,22	4	253	500848,52	1291904,77	5	293	499469,25	1304310,11	5	334	499870,07	1304932,60	5	375	499623,34	1304769,78
3	214	500699,39	1285903,60	4	254	500860,40	1291907,60	5	294	499477,00	1304329,24	5	335	499899,39	1304973,06	5	376	499610,23	1304756,28
3	215	500670,50	1285825,10	4	255	500870,24	1291911,18	5	295	499480,28	1304340,53	5	336	499906,72	1304984,79	5	377	499590,78	1304746,90
3	216	500658,60	1285799,08	4	256	500879,09	1291916,71	5	296	499483,69	1304350,35	5	337	499911,53	1304995,30	5	378	499573,50	1304732,89
3	211	500697,00	1285833,97	4	257	500884,57	1291922,01	5	297	499494,61	1304367,93	5	338	499924,96	1305029,55	5	379	499567,52	1304707,58
4	217	501086,80	1292041,42	4	258	500889,78	1291923,50	5	298	499498,56	1304375,36	5	339	499926,86	1305036,35	5	380	499563,77	1304682,85
4	218	501090,18	1292044,63	4	259	500897,90	1291926,62	5	299	499507,05	1304397,97	5	340	499930,31	1305048,60	5	381	499555,90	1304663,75

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				
5	382	499544,14	1304657,19	5	423	498933,60	1303981,95	5	464	498833,79	1303286,20	5	505	498992,31	1303899,75	7	544	500165,66	1305431,22
5	383	499533,59	1304657,58	5	424	498915,17	1303981,18	5	465	498840,59	1303286,53	5	506	499000,43	1303904,64	7	545	500170,30	1305434,59
5	384	499518,81	1304658,13	5	425	498903,71	1303959,02	5	466	498861,54	1303285,99	5	507	499027,09	1303929,35	7	546	500192,28	1305450,61
5	385	499504,95	1304659,24	5	426	498887,51	1303921,08	5	467	498862,62	1303285,95	5	508	499038,02	1303944,13	7	547	500198,33	1305455,83
5	386	499484,43	1304651,32	5	427	498876,34	1303883,28	5	468	498862,56	1303301,14	5	509	499045,82	1303956,51	7	548	500204,96	1305461,56
5	387	499467,14	1304615,43	5	428	498888,72	1303847,64	5	469	498866,46	1303308,02	5	510	499051,30	1303969,83	7	549	500222,13	1305479,14
5	388	499468,98	1304586,94	5	429	498890,26	1303834,41	5	470	498897,34	1303341,26	5	511	499068,32	1303982,88	7	550	500226,64	1305484,06
5	389	499473,67	1304554,75	5	430	498887,95	1303817,38	5	471	498912,35	1303362,36	5	512	499074,61	1303987,26	7	551	500228,61	1305486,37
5	390	499485,08	1304516,24	5	431	498879,41	1303799,91	5	472	498921,53	1303387,01	5	513	499134,11	1304028,75	7	552	500227,75	1305488,16
5	391	499477,98	1304499,27	5	432	498842,98	1303766,50	5	473	498923,06	1303393,66	5	514	499142,20	1304035,01	7	553	500222,73	1305498,69
5	392	499449,49	1304485,79	5	433	498831,02	1303747,43	5	474	498925,06	1303402,38	5	515	499198,95	1304083,94	7	554	500203,48	1305490,13
5	393	499425,33	1304464,90	5	434	498821,24	1303726,69	5	475	498930,07	1303409,70	5	516	499219,14	1304107,80	7	555	500154,83	1305462,06
5	394	499418,41	1304448,56	5	435	498811,53	1303689,49	5	476	498936,35	1303424,18	5	517	499233,10	1304130,76	7	556	500132,45	1305450,65
5	395	499413,54	1304437,08	5	436	498809,75	1303675,97	5	477	498938,91	1303431,65	5	518	499240,01	1304132,80	7	557	500117,28	1305442,90
5	396	499409,71	1304420,67	5	437	498815,30	1303653,01	5	478	498944,97	1303449,28	5	519	499260,65	1304142,10	7	558	500100,29	1305434,25
5	397	499392,92	1304393,63	5	438	498826,72	1303630,83	5	479	498946,31	1303458,29	5	520	499263,51	1304143,00	7	559	500087,62	1305430,19
5	398	499385,01	1304370,85	5	439	498841,82	1303618,47	5	480	498950,33	1303485,21	5	521	499291,96	1304140,40	7	560	500064,47	1305422,76
5	399	499381,01	1304357,04	5	440	498843,69	1303599,74	5	481	498944,48	1303515,59	5	522	499304,55	1304140,04	7	561	500039,88	1305408,85
5	400	499356,96	1304342,31	5	441	498841,82	1303586,62	5	482	498940,84	1303525,68	5	523	499321,66	1304144,80	7	562	500047,47	1305382,68
5	401	499343,82	1304338,45	5	442	498844,81	1303573,53	5	483	498942,18	1303529,70	5	524	499349,74	1304152,62	7	563	500099,00	1305399,39
5	402	499327,30	1304316,81	5	443	498847,26	1303565,24	5	484	498945,38	1303546,15	5	525	499366,71	1304162,09	7	564	500102,37	1305400,48
5	403	499324,90	1304302,88	5	444	498844,06	1303548,79	5	485	498947,15	1303568,71	5	285	499371,00	1304164,63	7	565	500123,04	1305406,18
5	404	499329,79	1304266,67	5	445	498836,94	1303533,81	5	486	498943,13	1303593,53	6	526	499399,91	1305239,64	7	542	500163,49	1305417,36
5	405	499318,05	1304249,39	5	446	498833,20	1303523,69	5	487	498943,58	1303603,21	6	527	49961,28	1305285,62	8	566	495430,91	1284336,58
5	406	499301,07	1304239,92	5	447	498832,82	1303515,08	5	488	498943,15	1303609,68	6	528	499978,40	1305326,25	8	567	495430,06	1284345,62
5	407	499252,71	1304244,35	5	448	498843,69	1303500,45	5	489	498941,27	1303628,42	6	529	500012,61	1305377,58	8	568	495428,11	1284356,06
5	408	499225,07	1304235,69	5	449	498850,44	1303481,73	5	490	498926,59	1303671,43	6	530	499989,09	1305407,26	8	569	495430,43	1284363,72
5	409	499198,97	1304223,93	5	450	498841,82	1303456,63	5	491	498913,88	1303685,87	6	531	499978,07	1305403,95	8	570	495434,92	1284381,41
5	410	499189,40	1304222,47	5	451	498832,45	1303445,77	5	492	498915,61	1303692,45	6	532	499957,00	1305397,63	8	571	495439,64	1284420,08
5	411	499175,48	1304220,33	5	452	498824,11	1303409,29	5	493	498920,50	1303701,96	6	533	499944,18	1305371,98	8	572	495439,66	1284435,31
5	412	499158,83	1304209,90	5	453	498785,25	1303367,46	5	494	498946,97	1303726,25	6	534	499935,69	1305350,18	8	573	495438,32	1284450,24
5	413	499151,35	1304188,70	5	454	498767,66	1303336,37	5	495	498967,65	1303752,98	6	535	499916,37	1305289,63	8	574	495443,78	1284487,68
5	414	499133,72	1304159,65	5	455	498756,25	1303305,86	5	496	498977,74	1303773,50	6	536	499885,37	1305240,44	8	575	495443,99	1284504,79
5	415	499076,94	1304110,73	5	456	498760,16	1303282,04	5	497	498986,99	1303803,96	6	537	499862,91	1305220,13	8	576	495443,87	1284508,26
5	416	499044,03	1304087,78	5	457	498763,55	1303282,41	5	498	498989,30	1303820,99	6	538	499863,43	1305217,65	8	577	495439,39	1284543,95
5	417	499009,29	1304063,56	5	458	498769,78	1303282,90	5	499	498990,15	1303837,88	6	539	499869,32	1305190,19	8	578	495438,81	1284546,62
5	418	498977,06	1304038,83	5	459	498774,10	1303283,24	5	500	498989,54	1303845,96	6	540	499906,75	1305207,30	8	579	495434,47	1284563,09
5	419	498965,71	1304030,32	5	460	498783,93	1303283,62	5	501	498987,99	1303859,20	6	541	499923,51	1305222,17	8	580	495433,44	1284566,41
5	420	498957,57	1304003,45	5	461	498800,26	1303284,44	5	502	498983,13	1303880,43	6	526	499939,91	1305239,64	8	581	495431,67	1284572,16
5	421	498946,66	1303988,66	5	462	498810,30	1303285,04	5	503	498981,28	1303885,74	7	542	500163,49	1305417,36	8	582	495429,14	1284581,74
5	422	498942,94	1303986,75	5	463	498814,06	1303285,25	5	504	498985,61	1303896,29	7	543	500164,50	1305421,09	8	583	495425,77	1284595,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	495421,03	1284614,62	8	625	495129,68	1284901,41	8	666	494783,29	1285092,92	9	706	493306,14	1284546,20	9	747	493123,54	1285299,62
8	585	495419,85	1284619,40	8	626	495129,20	1284903,12	8	667	494775,79	1285091,88	9	707	493301,19	1284558,85	9	748	493113,65	1285329,33
8	586	495417,14	1284628,10	8	627	495128,02	1284906,46	8	668	494773,70	1285091,54	9	708	493235,19	1284561,02	9	749	493127,93	1285353,52
8	587	495415,06	1284634,30	8	628	495124,86	1284914,87	8	669	494779,51	1285077,16	9	709	493217,85	1284561,72	9	750	493143,17	1285369,58
8	588	495400,91	1284678,99	8	629	495124,56	1284915,65	8	670	494792,38	1285045,27	9	710	493152,14	1284553,62	9	751	493147,74	1285374,42
8	589	495399,52	1284682,12	8	630	495124,14	1284916,68	8	671	494766,07	1284947,26	9	711	493100,44	1284570,67	9	752	493211,53	1285411,82
8	590	495389,30	1284702,01	8	631	495114,99	1284936,16	8	672	494763,28	1284936,87	9	712	493066,35	1284586,61	9	753	493242,06	1285426,25
8	591	495387,20	1284705,62	8	632	495113,49	1284938,97	8	673	494745,84	1284871,84	9	713	493060,31	1284609,18	9	754	493264,87	1285453,62
8	592	495384,29	1284710,40	8	633	495106,92	1284950,30	8	674	494796,06	1284897,37	9	714	493069,66	1284633,37	9	755	493270,92	1285480,56
8	593	495383,04	1284712,19	8	634	495101,94	1284957,24	8	675	494844,25	1284900,45	9	715	493086,14	1284636,11	9	756	493266,27	1285485,21
8	594	495378,45	1284722,59	8	635	495092,46	1284970,49	8	676	494897,57	1284890,19	9	716	493097,70	1284642,71	9	757	493256,64	1285494,86
8	595	495377,66	1284724,39	8	636	495090,46	1284972,99	8	677	494925,26	1284873,79	9	717	493103,20	1284659,77	9	758	493229,67	1285478,91
8	596	495375,52	1284728,72	8	637	495090,27	1284973,20	8	678	494941,28	1284851,16	9	718	493093,36	1284670,18	9	759	493199,13	1285474,48
8	597	495365,81	1284746,24	8	638	495081,75	1284985,60	8	679	494958,06	1284798,93	9	719	493059,75	1284690,56	9	760	493161,49	1285469,01
8	598	495358,63	1284757,76	8	639	495080,24	1284987,62	8	680	494974,80	1284762,28	9	720	493047,10	1284718,06	9	761	493111,99	1285469,01
8	599	495358,49	1284757,99	8	640	495066,78	1285003,66	8	681	494999,08	1284740,48	9	721	493051,90	1284729,93	9	762	493098,92	1285470,52
8	600	495344,03	1284778,21	8	641	495063,78	1285006,85	8	682	495025,73	1284721,64	9	722	493056,44	1284741,15	9	763	493028,93	1285498,45
8	601	495337,46	1284786,30	8	642	495063,12	1285007,43	8	683	495073,03	1284703,81	9	723	493084,49	1284763,70	9	764	492980,50	1285489,18
8	602	495328,54	1284798,21	8	643	495034,12	1285032,93	8	684	495089,87	1284703,22	9	724	493114,74	1284780,75	9	765	492957,44	1285494,97
8	603	495308,37	1284821,29	8	644	495027,71	1285037,54	8	685	495117,47	1284702,25	9	725	493151,59	1284784,05	9	766	492946,66	1285512,36
8	604	495305,64	1284823,95	8	645	495024,66	1285039,72	8	686	495147,08	1284704,59	9	726	493179,08	1284779,10	9	767	492945,27	1285534,85
8	605	495301,27	1284828,23	8	646	495002,00	1285053,79	8	687	495165,02	1284698,35	9	727	493192,30	1284785,15	9	768	492953,31	1285559,94
8	606	495300,02	1284829,46	8	647	494997,10	1285056,30	8	688	495182,16	1284683,54	9	728	493197,24	1284801,10	9	769	492985,50	1285588,90
8	607	495285,72	1284842,19	8	648	494986,23	1285061,70	8	689	495216,59	1284612,35	9	729	493188,99	1284814,29	9	770	493050,67	1285639,64
8	608	495274,87	1284850,97	8	649	494974,32	1285066,98	8	690	495236,07	1284577,27	9	730	493168,07	1284846,75	9	771	493098,79	1285681,84
8	609	495274,57	1284851,18	8	650	494969,65	1285069,04	8	691	495256,35	1284565,58	9	731	493141,14	1284886,89	9	772	493135,08	1285688,45
8	610	495253,01	1284866,33	8	651	494957,92	1285073,59	8	692	495261,81	1284551,55	9	732	493108,15	1284913,84	9	773	493177,15	1285677,03
8	611	495249,18	1284868,66	8	652	494939,45	1285078,91	8	693	495261,81	1284522,70	9	733	493097,30	1284917,92	9	774	493178,25	1285705,64
8	612	495239,29	1284874,30	8	653	494931,36	1285081,48	8	694	495264,93	1284510,23	9	734	493088,82	1284928,65	9	775	493132,06	1285734,23
8	613	495234,97	1284876,53	8	654	494914,74	1285085,99	8	695	495269,60	1284504,77	9	735	493079,91	1284939,93	9	776	493099,07	1285722,13
8	614	495231,72	1284878,15	8	655	494897,97	1285089,78	8	696	495292,20	1284489,96	9	736	493093,36	1284970,99	9	777	493036,37	1285683,63
8	615	495214,96	1284884,69	8	656	494886,14	1285092,10	8	697	495293,08	1284488,34	9	737	493102,98	1284975,99	9	778	492986,39	1285641,70
8	616	495197,41	1284891,54	8	657	494876,48	1285093,66	8	698	495303,13	1284469,69	9	738	493125,18	1284987,54	9	779	492962,68	1285623,14
8	617	495193,90	1284892,56	8	658	494852,70	1285096,09	8	699	495341,33	1284408,88	9	739	493146,23	1284998,33	9	780	492917,58	1285576,94
8	618	495183,73	1284895,09	8	659	494842,96	1285096,50	8	700	495363,94	1284357,43	9	740	493152,75	1285015,40	9	781	492908,78	1285509,83
8	619	495179,64	1284896,09	8	660	494830,92	1285096,64	8	701	495384,02	1284347,49	9	741	493154,76	1285039,98	9	782	492939,40	1285478,13
8	620	495177,74	1284896,50	8	661	494818,90	1285096,42	8	702	495398,18	1284340,48	9	742	493157,36	1285078,68	9	783	492939,57	1285477,95
8	621	495164,28	1284898,83	8	662	494817,95	1285096,40	8	703	495430,91	1284336,58	9	743	493173,58	1285118,69	9	784	492940,66	1285477,87
8	622	495159,75	1284899,48	8	663	494815,57	1285096,34	9	704	495449,96	1284349,96	9	744	493194,49	1285155,55	9	785	493019,60	1285471,76
8	623	495136,11	1284901,32	8	664	494802,19	1285095,17	9	705	495469,35	1284349,35	9	745	493192,81	1285217,69	9	786	493097,34	1285455,08
8	624	495131,54	1284901,43	8	665	494794,85	1285094,54	9	706	495492,39	1284322,38	9	746	493174,93	1285258,12	9	787	493106,95	1285453,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	493146,77	1285447,43	9	829	493167,54	1284521,45	10	868	492765,77	1284548,62	10	908	492626,41	1284563,05	11	948	491877,62	1284642,21
9	789	493164,05	1285445,00	9	830	493218,69	1284521,45	10	869	492764,26	1284605,49	10	909	492624,18	1284549,49	11	949	491828,88	1284644,78
9	790	493159,84	1285417,32	9	831	493227,72	1284509,41	10	870	492764,24	1284606,34	10	910	492625,29	1284508,79	11	950	491772,93	1284671,51
9	791	493113,26	1285386,84	9	832	493226,72	1284495,36	10	871	492733,39	1284616,09	10	911	492625,67	1284503,07	11	951	491756,15	1284675,86
9	792	493099,34	1285377,72	9	833	493201,66	1284465,27	10	872	492731,01	1284616,93	10	912	492628,59	1284459,30	11	952	491710,66	1284687,67
9	793	493065,93	1285374,47	9	834	493189,76	1284460,09	10	873	492729,09	1284618,56	10	913	492673,68	1284454,90	11	953	491668,72	1284683,14
9	794	492975,06	1285365,62	9	835	493176,85	1284454,48	10	874	492704,59	1284640,86	10	898	492686,65	1284467,87	11	954	491630,75	1284679,05
9	795	492938,75	1285352,42	9	836	493158,19	1284446,38	10	875	492700,16	1284644,98	11	914	492461,89	1284631,58	11	955	491594,07	1284696,47
9	796	492932,97	1285340,86	9	837	493113,09	1284417,78	10	876	492686,41	1284656,31	11	915	492469,58	1284651,92	11	956	491582,09	1284722,09
9	797	492915,11	1285305,13	9	838	493102,09	1284356,19	10	877	492680,27	1284660,98	11	916	492467,38	1284666,77	11	957	491578,66	1284729,47
9	798	492917,31	1285282,04	9	839	493122,98	1284340,79	10	878	492672,23	1284667,09	11	917	492427,03	1284710,23	11	958	491515,98	1284769,07
9	799	492934,35	1285248,47	9	840	493143,34	1284331,44	10	879	492667,95	1284669,91	11	918	492371,70	1284753,94	11	959	491514,14	1284778,47
9	800	492974,51	1285202,29	9	841	493160,11	1284325,33	10	880	492665,69	1284671,52	11	919	492348,53	1284745,45	11	960	491513,23	1284783,08
9	801	492992,37	1285187,57	9	842	493158,74	1284354,53	10	881	492664,61	1284673,05	11	920	492260,61	1284713,24	11	961	491521,36	1284783,98
9	802	493089,16	1285122,68	9	843	493132,88	1284375,44	10	882	492664,29	1284674,22	11	921	492256,15	1284717,89	11	962	491552,82	1284787,48
9	803	493097,56	1285111,66	9	844	493137,28	1284413,38	10	883	492661,64	1284683,30	11	922	492251,09	1284723,12	11	963	491586,36	1284818,28
9	804	493105,13	1285101,72	9	845	493186,79	1284429,33	10	884	492661,16	1284684,94	11	923	492240,18	1284734,46	11	964	491587,92	1284821,39
9	805	493105,61	1285101,09	9	846	493207,68	1284433,18	10	885	492660,55	1284687,03	11	924	492211,11	1284764,66	11	965	491599,57	1284844,67
9	806	493103,36	1285093,84	9	703	493239,58	1284449,96	10	886	492657,41	1284697,32	11	925	492163,82	1284616,91	11	966	491590,76	1284874,37
9	807	493091,64	1285056,27	9	847	493102,37	1285199,67	10	887	492642,27	1284732,26	11	926	492139,06	1284825,17	11	967	491567,09	1284906,79
9	808	493044,34	1284993,58	9	848	493122,17	1285216,17	10	888	492592,29	1284735,38	11	927	492132,20	1284800,82	11	968	491555,02	1284923,32
9	809	493045,17	1284963,27	9	849	493121,70	1285232,57	10	889	492588,99	1284657,28	11	928	492135,29	1284794,48	11	969	491559,42	1284999,22
9	810	493045,26	1284959,80	9	850	493121,06	1285254,67	10	890	492585,25	1284604,90	11	929	492139,78	1284785,29	11	970	491549,52	1285056,96
9	811	493048,62	1284937,28	9	851	493084,76	1285286,57	10	891	492581,42	1284551,37	11	930	492151,35	1284755,41	11	971	491535,77	1285104,25
9	812	493052,29	1284912,65	9	852	493064,09	1285291,74	10	892	492581,16	1284547,68	11	931	492196,80	1284689,32	11	972	491525,33	1285131,75
9	813	493072,67	1284901,60	9	853	493062,61	1285292,11	10	893	492579,09	1284518,70	11	932	492195,67	1284683,19	11	973	491529,13	1285152,42
9	814	493121,33	1284859,39	9	854	493045,17	1285296,46	10	894	492573,58	1284448,30	11	933	492195,13	1284680,29	11	974	491532,46	1285170,53
9	815	493138,88	1284823,31	9	855	492986,87	1285287,66	10	895	492593,39	1284413,10	11	934	492192,95	1284668,43	11	975	491529,17	1285232,12
9	816	493129,58	1284805,51	9	856	492974,78	1285267,87	10	896	492646,19	1284404,31	11	935	492169,24	1284660,39	11	976	491530,89	1285239,64
9	817	493092,46	1284797,11	9	857	492992,37	1285234,87	10	897	492706,67	1284417,50	11	936	492161,30	1284657,71	11	977	491540,71	1285282,71
9	818	493064,64	1284792,20	9	858	493020,97	1285209,57	10	861	492737,48	1284452,71	11	937	492157,22	1284656,32	11	978	491546,21	1285310,76
9	819	493033,36	1284769,99	9	859	493076,00	1285191,89	10	898	492686,65	1284467,87	11	938	492117,07	1284646,96	11	979	491551,52	1285322,68
9	820	493024,21	1284746,13	9	860	493088,47	1285195,56	10	899	492707,77	1284489,00	11	939	492068,12	1284642,57	11	980	491570,01	1285364,30
9	821	493015,48	1284723,42	9	847	493102,37	1285199,67	10	900	492708,28	1284517,19	11	940	492063,26	1284642,12	11	981	491572,62	1285370,16
9	822	493014,38	1284677,22	10	861	492737,48	1284452,71	10	901	492708,81	1284547,01	11	941	492031,31	1284639,15	11	982	491610,58	1285425,71
9	823	493016,70	1284663,92	10	862	492739,06	1284456,38	10	902	492715,37	1284627,41	11	942	492014,77	1284637,62	11	983	491641,90	1285473,00
9	824	493023,17	1284626,63	10	863	492741,54	1284462,20	10	903	492715,47	1284628,69	11	943	491992,42	1284640,10	11	984	491618,82	1285492,25
9	825	493034,54	1284598,58	10	864	492744,31	1284468,65	10	904	492714,02	1284629,11	11	944	491970,24	1284642,57	11	985	491562,72	1285439,45
9	826	493039,66	1284585,93	10	865	492748,93	1284479,44	10	905	492680,28	1284638,59	11	945	491955,64	1284644,19	11	986	491536,31	1285401,50
9	827	493075,69	1284557,47	10	866	492753,18	1284493,84	10	906	492634,09	1284609,99	11	946	491925,69	1284647,52	11	987	491523,13	1285364,11
9	828	493106,50	1284544,27	10	867	492766,07	1284537,39	10	907	492627,44	1284569,29	11	947	491881,14	1284642,02	11	988	491513,66	1285342,40

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				
11	989	491504,43	1285321,21	11	1030	491473,15	1284594,84	11	1071	492153,36	1284543,58	11	1111	491386,74	1285104,26	12	1151	493015,72	128610,27
11	990	491497,82	1285284,91	11	1031	491483,59	1284599,66	11	1072	492155,45	1284543,26	11	1102	491434,04	1285114,15	12	1152	493019,30	1285996,85
11	991	491478,58	1285265,40	11	1032	491502,96	1284611,21	11	1073	492185,80	1284538,63	12	1112	493109,52	1285825,25	12	1153	493020,20	1285993,48
11	992	491463,73	1285226,34	11	1033	491523,69	1284621,12	11	1074	492199,00	1284539,18	12	1113	493161,21	1285860,45	12	1154	493024,28	1285978,13
11	993	491464,84	1285195,55	11	1034	491544,57	1284623,32	11	1075	492203,63	1284552,25	12	1114	493126,02	1285918,18	12	1155	493031,62	1285950,62
11	994	491448,32	1285198,30	11	1035	491570,97	1284628,00	11	1076	492197,90	1284565,03	12	1115	493120,17	1285934,66	12	1156	493037,47	1285928,64
11	995	491398,28	1285210,94	11	1036	491578,66	1284624,70	11	1077	492194,42	1284585,02	12	1116	493102,21	1285985,28	12	1157	493027,57	1285903,33
11	996	491394,77	1285210,61	11	1037	491574,27	1284606,01	11	1078	492193,50	1284590,33	12	1117	493082,42	1286005,83	12	1158	493008,88	1285878,04
11	997	491338,35	1285204,90	11	1038	491571,52	1284579,60	11	1079	492199,00	1284594,72	12	1118	493061,30	1286027,80	12	1159	492968,73	1285849,46
11	998	491323,50	1285165,30	11	1039	491582,52	1284579,60	11	1080	492205,58	1284596,99	12	1119	493055,63	1286033,68	12	1160	492940,68	1285820,84
11	999	491330,65	1285132,85	11	1040	491601,77	1284604,35	11	1081	492216,61	1284600,77	12	1120	493054,05	1286036,00	12	1161	492930,23	1285799,96
11	1000	491348,23	1285100,41	11	1041	491624,31	1284624,43	11	1082	492233,15	1284629,62	12	1121	493040,22	1286056,22	12	1162	492956,41	1285778,81
11	1001	491363,09	1285090,78	11	1042	491648,51	1284629,37	11	1083	492234,76	1284645,87	12	1122	493040,22	1286083,17	12	1163	492985,71	1285774,35
11	1002	491376,83	1285090,93	11	1043	491693,06	1284621,67	11	1084	492238,36	1284657,07	12	1123	493054,95	1286111,27	12	1164	493059,36	1285787,99
11	1003	491386,74	1285091,05	11	1044	491722,00	1284608,86	11	1085	492244,79	1284661,10	12	1124	493070,48	1286140,92	12	1165	493077,87	1285801,73
11	1004	491484,07	1285115,26	11	1045	491740,50	1284585,55	11	1086	492258,96	1284657,42	12	1125	493086,96	1286197,55	12	1166	493105,38	1285822,18
11	1005	491511,03	1285090,52	11	1046	491750,14	1284562,24	11	1087	492273,15	1284639,09	12	1126	493085,31	1286222,86	12	1112	493109,52	1285825,25
11	1006	491529,18	1285023,96	11	1047	491758,58	1284547,77	11	1088	492289,75	1284627,17	12	1127	493082,01	1286242,10	13	1167	493040,76	1286412,04
11	1007	491537,42	1284997,56	11	1048	491776,66	1284540,14	11	1089	492301,86	1284633,23	12	1128	493065,48	1286243,43	13	1168	493048,89	1286429,93
11	1008	491536,86	1284956,32	11	1049	491795,96	1284541,74	11	1090	492305,16	1284643,12	12	1129	493054,52	1286244,32	13	1169	493045,92	1286447,96
11	1009	491518,73	1284926,62	11	1050	491854,16	1284579,46	11	1091	492288,10	1284661,81	12	1130	493035,46	1286228,49	13	1170	493026,35	1286456,88
11	1010	491520,38	1284896,37	11	1051	491868,53	1284588,78	11	1092	492284,81	1284678,86	12	1131	492994,85	1286194,79	13	1171	492998,84	1286464,58
11	1011	491568,77	1284860,62	11	1052	491892,43	1284603,24	11	1093	492299,14	1284693,47	12	1132	492974,35	1286195,34	13	1172	492968,19	1286493,39
11	1012	491568,77	1284833,68	11	1053	491923,28	1284605,25	11	1094	492314,50	1284709,12	12	1133	492946,45	1286196,98	13	1173	492958,70	1286511,32
11	1013	491548,41	1284813,33	11	1054	491952,61	1284606,06	11	1095	492339,00	1284717,96	12	1134	492923,05	1286164,79	13	1174	492975,75	1286543,22
11	1014	491438,42	1284804,52	11	1055	491988,94	1284605,18	11	1096	492345,48	1284720,15	12	1135	492899,98	1286117,81	13	1175	492999,66	1286562,69
11	1015	491435,63	1284793,32	11	1056	492005,04	1284593,34	11	1097	492354,79	1284723,29	12	1136	492847,73	1286100,23	13	1176	493014,25	1286574,57
11	1016	491433,48	1284784,73	11	1057	492046,68	1284561,75	11	1098	492374,11	1284718,07	12	1137	492816,98	1286121,29	13	1177	493020,31	1286598,22
11	1017	491439,52	1284773,73	11	1058	492050,33	1284560,57	11	1099	492409,64	1284690,97	12	1138	492812,91	1286105,50	13	1178	492990,59	1286611,42
11	1018	491441,54	1284771,57	11	1059	492063,16	1284562,83	11	1100	492426,68	1284668,97	12	1139	492812,67	1286104,12	13	1179	492977,95	1286641,11
11	1019	491453,27	1284758,89	11	1060	492068,29	1284576,23	11	1101	492449,24	1284642,57	12	1140	492809,92	1286079,36	13	1180	492976,44	1286668,77
11	1020	491488,47	1284755,59	11	1061	492075,82	1284601,06	11	1102	492461,89	1284631,58	12	1141	492809,82	1286077,16	13	1181	492942,20	1286686,76
11	1021	491531,92	1284726,71	11	1062	492077,75	1284609,99	11	1103	491434,04	1285114,15	12	1142	492809,70	1286060,69	13	1182	492915,81	1286667,51
11	1022	491541,20	1284705,00	11	1063	492082,35	1284612,50	11	1104	491453,82	1285132,85	12	1143	492811,81	1286040,27	13	1183	492830,57	1286572,37
11	1023	491544,57	1284684,92	11	1064	492093,96	1284610,68	11	1105	491453,82	1285180,15	12	1144	492858,73	1286000,14	13	1184	492804,16	1286561,92
11	1024	491534,28	1284666,08	11	1065	492105,51	1284605,17	11	1106	491418,64	1285198,30	12	1145	492887,33	1286001,23	13	1185	492769,96	1286567,44
11	1025	491495,07	1284646,97	11	1066	492116,05	1284589,99	11	1107	491392,76	1285197,57	12	1146	492925,29	1286028,72	13	1186	492746,87	1286584,23
11	1026	491446,12	1284650,82	11	1067	492132,87	1284570,11	11	1108	491379,59	1285197,19	12	1147	492937,02	1286034,17	13	1187	492739,27	1286592,72
11	1027	491441,73	1284639,82	11	1068	492133,98	1284568,79	11	1109	491347,13	1285173,00	12	1148	492956,09	1286043,02	13	1188	492733,22	1286627,36
11	1028	491437,88	1284617,27	11	1069	492137,86	1284554,58	11	1110	491358,13	1285123,50	12	1149	492965,55	1286043,02	13	1189	492793,17	1286746,16
11	1029	491454,25	1284596,05	11	1070	492139,06	1284550,18	11	1111	491373,77	1285112,99	12	1150	492992,37	1286043,02	13	1190	492844,85	1286819,57

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				
13	1191	492867,41	1286864,67	13	1232	492612,90	1287427,45	13	1273	492427,20	1287680,19	13	1314	492483,24	1287299,05	13	1355	492801,26	1286886,13
13	1192	492893,25	1286887,78	13	1233	492620,85	1287401,12	13	1274	492427,68	1287679,25	13	1315	492490,06	1287284,62	13	1356	492826,57	1286876,23
13	1193	492893,73	1286901,13	13	1234	492626,96	1287392,23	13	1275	492419,83	1287655,41	13	1316	492490,75	1287283,29	13	1357	492818,87	1286831,13
13	1194	492881,75	1286907,42	13	1235	492646,88	1287363,20	13	1276	492419,59	1287654,32	13	1317	492495,89	1287274,31	13	1358	492769,51	1286781,36
13	1195	492860,18	1286907,92	13	1236	492668,32	1287325,25	13	1277	492418,67	1287649,03	13	1318	492494,56	1287269,89	13	1359	492728,82	1286701,06
13	1196	492852,00	1286908,11	13	1237	492697,70	1287268,80	13	1278	492416,55	1287636,74	13	1319	492494,42	1287268,87	13	1360	492701,87	1286618,01
13	1197	492836,61	1286920,21	13	1238	492671,71	1287278,53	13	1279	492416,32	1287635,43	13	1320	492492,81	1287235,62	13	1361	492719,61	1286563,28
13	1198	492837,12	1286939,30	13	1239	492661,12	1287282,91	13	1280	492416,12	1287633,67	13	1321	492493,96	1287220,02	13	1362	492746,00	1286551,18
13	1199	492838,26	1286982,91	13	1240	492657,90	1287284,22	13	1281	492414,77	1287617,16	13	1322	492494,08	1287218,99	13	1363	492798,11	1286537,18
13	1200	492839,55	1287015,14	13	1241	492648,17	1287298,02	13	1282	492414,72	1287615,96	13	1323	492515,47	1287149,08	13	1364	492823,81	1286541,25
13	1201	492841,14	1287055,01	13	1242	492620,56	1287359,72	13	1283	492414,69	1287601,00	13	1324	492515,94	1287148,18	13	1365	492843,20	1286544,31
13	1202	492829,46	1287110,77	13	1243	492605,14	1287376,77	13	1284	492414,96	1287597,49	13	1325	492522,66	1287136,43	13	1366	492905,76	1286601,80
13	1203	492750,88	1287209,17	13	1244	492570,22	1287407,63	13	1285	492415,96	1287584,29	13	1326	492523,63	1287134,73	13	1367	492928,72	1286624,12
13	1204	492740,74	1287221,87	13	1245	492553,18	1287418,99	13	1286	492416,10	1287583,11	13	1327	492557,25	1287095,61	13	1368	492946,37	1286641,27
13	1205	492736,35	1287234,61	13	1246	492535,32	1287483,93	13	1287	492416,91	1287579,19	13	1328	492648,98	1287149,45	13	1369	492956,07	1286644,67
13	1206	492728,62	1287257,07	13	1247	492525,57	1287525,35	13	1288	492422,91	1287550,01	13	1329	492687,41	1287184,54	13	1370	492966,94	1286619,66
13	1207	492727,17	1287264,72	13	1248	492546,92	1287524,59	13	1289	492423,25	1287548,87	13	1330	492702,44	1287198,29	13	1371	492949,09	1286590,74
13	1208	492716,48	1287320,60	13	1249	492540,64	1287582,20	13	1290	492430,20	1287529,25	13	1331	492710,05	1287190,19	13	1372	492940,82	1286577,36
13	1209	492685,81	1287365,67	13	1250	492541,40	1287593,65	13	1291	492431,05	1287527,19	13	1332	492727,68	1287189,47	13	1373	492912,51	1286565,22
13	1210	492669,76	1287389,23	13	1251	492543,34	1287622,90	13	1292	492436,28	1287516,68	13	1333	492776,13	1287150,36	13	1374	492909,34	1286536,34
13	1211	492647,98	1287440,19	13	1252	492531,23	1287658,09	13	1293	492439,26	1287509,02	13	1334	492794,99	1287129,50	13	1375	492918,14	1286489,03
13	1212	492649,98	1287480,31	13	1253	492474,63	1287680,80	13	1294	492439,24	1287508,06	13	1335	492814,37	1287093,23	13	1376	492934,50	1286474,70
13	1213	492651,15	1287503,51	13	1254	492447,93	1287703,89	13	1295	492439,35	1287498,21	13	1336	492818,84	1287071,38	13	1377	492953,33	1286458,24
13	1214	492649,75	1287529,19	13	1255	492446,83	1287742,37	13	1296	492442,27	1287470,42	13	1337	492817,35	1287053,49	13	1378	492980,28	1286427,44
13	1215	492645,78	1287568,88	13	1256	492447,45	1287747,94	13	1297	492443,42	1287463,92	13	1338	492805,68	1287050,36	13	1379	493012,18	1286401,04
13	1216	492615,52	1287599,68	13	1257	492453,43	1287802,32	13	1298	492444,32	1287456,81	13	1339	492791,77	1287039,42	13	1167	493040,76	1286412,04
13	1217	492637,87	1287641,18	13	1258	492445,73	1287829,83	13	1299	492444,86	1287452,47	13	1340	492788,78	1287039,37	14	1380	492561,48	1286501,82
13	1218	492684,17	1287638,56	13	1259	492425,92	1287836,42	13	1300	492445,68	1287447,70	13	1341	492764,51	1287039,00	14	1381	492574,13	1286527,13
13	1219	492705,72	1287633,22	13	1260	492403,93	1287820,48	13	1301	492451,53	1287426,05	13	1342	492743,67	1287035,43	14	1382	492559,29	1286546,93
13	1220	492743,67	1287616,17	13	1261	492402,18	1287815,50	13	1302	492455,28	1287412,14	13	1343	492739,27	1287066,77	14	1383	492537,26	1286552,63
13	1221	492765,18	1287629,86	13	1262	492402,03	1287809,91	13	1303	492456,97	1287407,60	13	1344	492732,12	1287100,87	14	1384	492559,57	1286499,38
13	1222	492758,85	1287654,88	13	1263	492402,23	1287805,39	13	1304	492457,10	1287407,29	13	1345	492694,72	1287111,87	14	1385	492559,68	1286499,21
13	1223	492636,01	1287672,54	13	1264	492403,72	1287779,36	13	1305	492462,82	1287393,91	13	1346	492667,22	1287101,97	14	1380	492561,48	1286501,82
13	1224	492590,53	1287659,67	13	1265	492408,39	1287746,40	13	1306	492462,74	1287390,74	13	1347	492635,32	1287089,88	15	1386	492593,11	1287835,87
13	1225	492577,71	1287656,05	13	1266	492408,81	1287744,57	13	1307	492463,07	1287384,32	13	1348	492638,62	1287064,58	15	1387	492608,49	1288067,40
13	1226	492567,76	1287633,66	13	1267	492409,30	1287741,72	13	1308	492463,47	1287378,43	13	1349	492687,02	1287056,89	15	1388	492600,80	1288117,99
13	1227	492560,11	1287616,44	13	1268	492411,81	1287727,15	13	1309	492465,10	1287363,03	13	1350	492699,67	1287022,78	15	1389	492571,10	1288166,39
13	1228	492564,52	1287581,24	13	1269	492412,90	1287722,19	13	1310	492465,44	1287360,67	13	1351	492650,31	1286967,49	15	1390	492557,10	1288176,89
13	1229	492583,29	1287555,04	13	1270	492413,56	1287720,15	13	1311	492468,61	1287343,93	13	1352	492669,96	1286921,59	15	1391	492535,91	1288192,79
13	1230	492590,51	1287535,20	13	1271	492417,69	1287707,57	13	1312	492470,11	1287337,56	13	1353	492737,62	1286884,18	15	1392	492507,16	1288243,38
13	1231	492611,67	1287477,03	13	1272	492425,15	1287684,83	13	1313	492480,68	1287305,08	13	1354	492791,67	1286885,83	15	1393	492504,02	1288248,88

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				
15	1394	492507,39	1288285,33	15	1435	492321,72	1288324,76	16	1475	492739,25	1289318,58	16	1516	492683,24	1289252,46	17	1556	492202,47	1310818,03
15	1395	492508,96	1288302,36	15	1436	492322,10	1288320,59	16	1476	492749,72	1289350,03	16	1517	492694,15	1289246,13	17	1557	492217,68	1310816,89
15	1396	492510,62	1288320,39	15	1437	492321,95	1288319,92	16	1477	492746,01	1289356,47	16	1518	492728,77	1289204,71	17	1558	492258,69	1310813,80
15	1397	492511,97	1288326,21	15	1438	492319,69	1288307,67	16	1478	492715,11	1289390,76	16	1519	492747,48	1289167,89	17	1559	492302,25	1310800,11
15	1398	492527,10	1288391,87	15	1439	492319,17	1288304,24	16	1479	492710,14	1289396,28	16	1520	492750,80	1289159,36	17	1560	492314,33	1310784,99
15	1399	492551,52	1288474,86	15	1440	492317,69	1288292,03	16	1480	492681,96	1289427,56	16	1521	492754,61	1289149,53	17	1561	492337,76	1310755,70
15	1400	492554,42	1288484,70	15	1441	492317,22	1288286,84	16	1481	492655,42	1289435,25	16	1522	492762,99	1289120,18	17	1562	492355,36	1310752,20
15	1401	492558,21	1288512,95	15	1442	492325,09	1288277,36	16	1482	492631,96	1289429,45	16	1523	492781,67	1289114,69	17	1563	492374,32	1310754,76
15	1402	492561,29	1288531,18	15	1443	492350,03	1288230,73	16	1483	492578,57	1289416,38	16	1524	492786,75	1289113,20	17	1564	492382,84	1310753,67
15	1403	492568,23	1288555,44	15	1444	492365,43	1288180,14	16	1484	492550,58	1289419,41	16	1460	492805,60	1289125,08	17	1565	492418,07	1310749,16
15	1404	492553,51	1288573,89	15	1445	492419,31	1288128,44	16	1485	492531,77	1289422,67	17	1525	493073,56	1310711,82	17	1566	492428,28	1310747,41
15	1405	492508,41	1288567,86	15	1446	492430,32	1288129,05	16	1486	492492,60	1289430,62	17	1526	493074,16	1310713,12	17	1567	492425,91	1310779,03
15	1406	492504,50	1288552,75	15	1447	492457,75	1288130,58	16	1487	492469,23	1289430,51	17	1527	493072,65	1310735,06	17	1568	492458,23	1310777,22
15	1407	492502,79	1288546,15	15	1448	492466,83	1288131,08	16	1488	492436,05	1289430,36	17	1528	493051,91	1310770,53	17	1569	492454,30	1310742,99
15	1408	492500,42	1288536,98	15	1449	492478,71	1288131,74	16	1489	492416,50	1289426,16	17	1529	493040,54	1310789,95	17	1570	492459,21	1310742,27
15	1409	492479,81	1288457,31	15	1450	492503,21	1288137,39	16	1490	492402,10	1289410,35	17	1530	493023,17	1310807,13	17	1571	492500,79	1310737,52
15	1410	492473,82	1288420,57	15	1451	492521,60	1288141,65	16	1491	492407,71	1289400,74	17	1531	492975,39	1310824,00	17	1572	492523,66	1310727,03
15	1411	492463,32	1288356,13	15	1452	492545,81	1288119,65	16	1492	492411,61	1289394,03	17	1532	492902,31	1310807,50	17	1573	492563,60	1310722,45
15	1412	492452,14	1288293,43	15	1453	492552,41	1288086,65	16	1493	492434,66	1289385,65	17	1533	492820,81	1310809,60	17	1574	492597,36	1310750,92
15	1413	492445,16	1288254,24	15	1454	492555,71	1288031,65	16	1494	492445,07	1289384,65	17	1534	492757,40	1310833,51	17	1575	492677,09	1310779,39
15	1414	492443,52	1288245,04	15	1455	492548,01	1287977,76	16	1495	492448,48	1289384,31	17	1535	492662,00	1310826,81	17	1576	492695,73	1310786,05
15	1415	492437,27	1288243,88	15	1456	492544,71	1287915,61	16	1496	492470,98	1289382,15	17	1536	492588,94	1310792,04	17	1577	492696,47	1310785,98
15	1416	492408,32	1288238,44	15	1457	492550,21	1287836,43	16	1497	492515,54	1289378,53	17	1537	492535,54	1310794,85	17	1578	492754,05	1310780,10
15	1417	492402,09	1288269,55	15	1458	492553,28	1287835,07	16	1498	492524,66	1289377,52	17	1538	492441,38	1310811,71	17	1579	492793,41	1310759,00
15	1418	492399,03	1288284,84	15	1459	492577,70	1287824,32	16	1499	492552,03	1289374,47	17	1539	492365,01	1310837,55	17	1580	492834,92	1310724,08
15	1419	492391,08	1288324,65	15	1386	492593,11	1287835,87	16	1500	492555,82	1289370,68	17	1540	492247,25	1310851,63	17	1581	492850,46	1310720,34
15	1420	492345,99	1288365,35	16	1460	492805,60	1289125,08	16	1501	492565,29	1289361,20	17	1541	492218,37	1310864,23	17	1582	492877,32	1310717,62
15	1421	492319,28	1288408,85	16	1461	492795,12	1289194,24	16	1502	492574,37	1289322,78	17	1542	492195,44	1310874,24	17	1583	492891,08	1310719,06
15	1422	492318,18	1288399,92	16	1462	492788,52	1289205,71	16	1503	492577,87	1289296,23	17	1543	492149,07	1310870,02	17	1584	492926,20	1310725,21
15	1423	492318,00	1288394,81	16	1463	492784,67	1289212,40	16	1504	492576,05	1289281,71	17	1544	492101,29	1310832,07	17	1585	492924,11	1310739,33
15	1424	492317,99	1288385,78	16	1464	492769,99	1289239,65	16	1505	492573,67	1289262,70	17	1545	492054,78	1310845,30	17	1586	492937,43	1310760,77
15	1425	492317,99	1288380,75	16	1465	492764,74	1289246,53	16	1506	492564,59	1289246,63	17	1546	492049,29	1310855,97	17	1587	492972,92	1310770,56
15	1426	492318,29	1288374,34	16	1466	492762,75	1289249,15	16	1507	492544,34	1289225,67	17	1547	492014,16	1310854,57	17	1588	493009,12	1310756,54
15	1427	492318,72	1288369,73	16	1467	492745,53	1289271,78	16	1508	492530,36	1289210,30	17	1548	492004,95	1310832,30	17	1589	493021,07	1310742,15
15	1428	492319,73	1288358,84	16	1468	492673,58	1289299,02	16	1509	492556,22	1289169,09	17	1549	492003,72	1310829,33	17	1590	493025,07	1310726,29
15	1429	492320,16	1288355,64	16	1469	492669,46	1289302,53	16	1510	492568,78	1289178,88	17	1550	491997,31	1310813,82	17	1591	493028,39	1310725,46
15	1430	492320,82	1288352,53	16	1470	492659,37	1289311,20	16	1511	492593,94	1289209,61	17	1551	492014,16	1310781,49	17	1592	493056,43	1310716,90
15	1431	492320,73	1288349,05	16	1471	492634,46	1289332,56	16	1512	492614,89	1289240,34	17	1552	492067,57	1310759,01	17	1593	493067,91	1310713,38
15	1432	492320,80	1288337,83	16	1472	492662,39	1289339,54	16	1513	492625,14	1289254,31	17	1553	492133,62	1310770,25	17	1594	493071,47	1310712,37
15	1433	492321,08	1288332,20	16	1473	492687,50	1289326,98	16	1514	492630,27	1289261,30	17	1554	492155,29	1310782,86	17	1525	493073,56	1310711,82
15	1434	492321,17	1288330,79	16	1474	492708,50	1289316,49	16	1515	492654,71	1289268,99	17	1555	492180,61	1310797,58	18	1595	491335,25	1284577,06

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				
18	1596	491335,17	1284606,79	19	1636	491774,17	1285522,71	20	1676	491489,85	1286396,08	20	1717	491203,43	1286034,10	21	1757	491112,57	1285741,66
18	1597	491334,93	1284696,65	19	1637	491758,79	1285499,62	20	1677	491487,32	1286400,92	20	1718	491218,23	1286018,82	21	1758	491027,88	1285722,96
18	1598	491334,83	1284728,37	19	1638	491739,50	1285421,50	20	1678	491477,22	1286420,24	20	1719	491226,52	1285998,17	21	1759	490980,59	1285721,85
18	1599	491302,05	1284736,81	19	1639	491752,80	1285330,00	20	1679	491481,05	1286445,04	20	1720	491237,98	1285986,93	21	1760	490938,79	1285741,10
18	1600	491258,52	1284748,02	19	1640	491774,16	1285350,62	20	1680	491501,94	1286481,34	20	1721	491242,50	1285972,52	21	1761	490943,20	1285815,34
18	1601	491225,51	1284766,54	19	1621	491779,75	1285357,00	20	1681	491520,38	1286523,88	20	1722	491245,73	1285961,69	21	1762	490949,80	1285887,94
18	1602	491198,72	1284794,58	20	1641	491683,07	1285597,69	20	1682	491530,54	1286547,33	20	1723	491244,06	1285951,38	21	1763	491021,28	1285919,84
18	1603	491198,62	1284791,90	20	1642	491689,24	1285603,02	20	1683	491542,64	1286616,63	20	1724	491236,22	1285937,20	21	1764	491100,49	1285947,35
18	1604	491201,76	1284768,80	20	1643	491652,64	1285649,26	20	1684	491545,94	1286669,96	20	1725	491223,66	1285922,21	21	1765	491111,47	1285956,14
18	1605	491199,35	1284763,87	20	1644	491620,74	1285674,56	20	1685	491537,14	1286728,26	20	1726	491208,24	1285915,53	21	1766	491097,19	1285972,64
18	1606	491174,29	1284689,42	20	1645	491614,52	1285678,07	20	1686	491514,05	1286777,75	20	1727	491122,95	1285912,02	21	1767	491081,79	1285977,04
18	1607	491173,58	1284680,61	20	1646	491552,55	1285713,05	20	1687	491481,52	1286820,26	20	1728	491060,89	1285909,39	21	1768	491004,80	1285949,53
18	1608	491167,82	1284651,80	20	1647	491551,27	1285713,61	20	1688	491442,88	1286849,76	20	1729	491009,20	1285870,89	21	1769	490971,05	1285942,78
18	1609	491166,53	1284643,31	20	1648	491465,66	1285751,55	20	1689	491416,61	1286860,36	20	1730	490992,70	1285842,28	21	1770	490949,80	1285938,53
18	1610	491166,01	1284637,44	20	1649	491401,51	1285751,56	20	1690	491377,66	1286876,21	20	1731	490984,33	1285827,67	21	1771	490915,70	1285905,54
18	1611	491165,82	1284634,01	20	1650	491323,77	1285751,55	20	1691	491336,97	1286876,75	20	1732	490986,09	1285781,80	21	1772	490890,40	1285929,74
18	1612	491248,38	1284611,50	20	1651	491180,78	1285795,01	20	1692	491378,76	1286844,85	20	1733	491001,50	1285771,90	21	1773	490881,60	1285967,14
18	1613	491312,73	1284593,94	20	1652	491100,50	1285841,73	20	1693	491426,06	1286815,15	20	1734	491060,26	1285774,37	21	1774	490880,49	1286036,43
18	1614	491248,87	1284586,54	20	1653	491140,08	1285874,73	20	1694	491468,29	1286784,11	20	1735	491088,39	1285786,20	21	1775	490848,60	1286028,73
18	1615	491239,18	1284582,97	20	1654	491180,77	1285865,95	20	1695	491484,87	1286761,71	20	1736	491110,36	1285784,95	21	1776	490833,20	1285986,92
18	1616	491239,59	1284577,86	20	1655	491220,37	1285875,84	20	1696	491504,15	1286698,56	20	1737	491137,75	1285780,80	21	1777	490854,11	1285880,24
18	1617	491246,83	1284573,84	20	1656	491241,24	1285891,33	20	1697	491507,45	1286650,16	20	1738	491162,63	1285767,94	21	1778	490876,10	1285801,04
18	1618	491274,16	1284572,24	20	1657	491278,71	1285937,49	20	1698	491497,54	1286576,47	20	1739	491213,74	1285720,01	21	1779	490879,51	1285794,54
18	1619	491318,01	1284576,48	20	1658	491280,87	1285971,52	20	1699	491485,37	1286531,98	20	1740	491276,47	1285701,50	21	1780	490881,74	1285790,28
18	1620	491324,00	1284577,06	20	1659	491266,56	1286000,13	20	1700	491472,26	1286484,08	20	1741	491331,47	1285693,80	21	1781	490919,37	1285718,44
18	1595	491335,25	1284577,06	20	1660	491209,37	1286080,42	20	1701	491432,66	1286408,18	20	1742	491399,65	1285708,65	21	1782	490978,75	1285689,83
19	1621	491779,75	1285357,00	20	1661	491173,07	1286129,92	20	1702	491455,76	1286370,79	20	1743	491501,94	1285703,16	21	1783	491090,59	1285696,00
19	1622	491802,78	1285389,07	20	1662	491163,17	1286168,43	20	1703	491449,15	1286354,29	20	1744	491603,14	1285638,26	21	1784	491112,14	1285686,08
19	1623	491803,58	1285390,47	20	1663	491177,48	1286191,52	20	1704	491435,81	1286348,47	20	1745	491634,24	1285594,23	21	1785	491146,65	1285670,17
19	1624	491807,12	1285396,72	20	1664	491263,27	1286214,61	20	1705	491419,46	1286348,23	20	1746	491672,74	1285588,72	21	1786	491160,97	1285663,56
19	1625	491815,58	1285413,47	20	1665	491275,07	1286219,94	20	1706	491387,56	1286363,63	20	1641	491683,07	1285597,69	21	1787	491184,27	1285653,49
19	1626	491819,36	1285421,90	20	1666	491343,56	1286250,91	20	1707	491369,96	1286357,03	21	1747	491532,74	1285616,26	21	1788	491216,51	1285639,58
19	1627	491830,53	1285457,28	20	1667	491377,67	1286293,81	20	1708	491343,56	1286325,70	21	1748	491519,55	1285633,86	21	1789	491291,49	1285622,26
19	1628	491832,15	1285462,99	20	1668	491421,30	1286314,56	20	1709	491298,46	1286287,20	21	1749	491490,94	1285649,25	21	1790	491298,46	1285620,66
19	1629	491841,15	1285484,51	20	1669	491452,09	1286320,05	20	1710	491256,66	1286265,20	21	1750	491327,10	1285647,22	21	1791	491361,16	1285611,87
19	1630	491842,91	1285490,92	20	1670	491496,09	1286302,46	20	1711	491190,68	1286232,21	21	1751	491313,86	1285647,06	21	1792	491501,94	1285594,27
19	1631	491850,03	1285542,20	20	1671	491556,95	1286298,21	20	1712	491100,49	1286198,11	21	1752	491268,77	1285653,66	21	1747	491532,74	1285616,26
19	1632	491850,08	1285548,20	20	1672	491591,04	1286305,91	20	1713	491078,19	1286182,46	21	1753	491223,69	1285677,86	22	1793	491063,69	1286061,47
19	1633	491850,10	1285549,86	20	1673	491605,35	1286327,91	20	1714	491080,39	1286136,27	21	1754	491195,91	1285706,95	22	1794	491077,53	1286076,86
19	1634	491848,44	1285566,41	20	1674	491599,49	1286348,65	20	1715	491122,67	1286102,91	21	1755	491185,82	1285711,58	22	1795	491020,10	1286134,53
19	1635	491828,06	1285534,81	20	1675	491534,58	1286370,10	20	1716	491150,80	1286081,59	21	1756	491160,97	1285722,96	22	1796	490994,93	1286113,02

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
22	1797	490989,20	1286095,03	23	1837	491587,44	1286934,64	23	1878	491345,91	1287128,89	23	1919	491119,86	1287223,46	24	1959	490415,70	1287212,00
22	1798	490986,57	1286086,77	23	1838	491580,43	1286941,10	23	1879	491343,26	1287133,64	23	1920	491147,62	1287160,65	24	1960	490422,59	1287168,43
22	1799	490998,14	1286057,92	23	1839	491578,63	1286942,77	23	1880	491342,40	1287135,11	23	1921	491161,67	1287128,86	24	1961	490470,99	1287085,94
22	1800	491000,67	1286051,60	23	1840	491569,28	1286951,17	23	1881	491340,66	1287139,08	23	1922	491196,59	1287017,83	24	1962	490493,24	1287078,00
22	1801	491018,67	1286042,59	23	1841	491561,31	1286957,97	23	1882	491338,06	1287146,64	23	1923	491205,22	1287006,72	24	1963	490545,28	1287067,46
22	1802	491044,39	1286049,16	23	1842	491557,05	1286961,42	23	1883	491337,28	1287148,94	23	1924	491242,61	1286958,67	24	1964	490559,41	1287038,36
22	1793	491063,69	1286061,47	23	1843	491546,27	1286969,58	23	1884	491336,04	1287154,07	23	1925	491264,78	1286950,46	24	1965	490610,90	1287027,92
23	1803	491684,59	1286525,94	23	1844	491537,96	1286975,41	23	1885	491333,68	1287164,65	23	1926	491292,32	1286957,11	24	1937	490631,93	1287075,35
23	1804	491689,24	1286540,93	23	1845	491535,14	1286977,36	23	1886	491331,59	1287176,56	23	1927	491351,12	1286911,56	25	1966	490632,38	1287638,34
23	1805	491695,22	1286565,72	23	1846	491526,85	1286983,00	23	1887	491325,43	1287201,77	23	1928	491394,75	1286877,79	25	1967	490611,51	1287664,45
23	1806	491699,03	1286587,53	23	1847	491523,59	1286985,15	23	1888	491317,10	1287228,36	23	1929	491416,64	1286860,84	25	1968	490599,62	1287675,67
23	1807	491699,52	1286590,40	23	1848	491521,48	1286986,53	23	1889	491300,37	1287300,35	23	1930	491433,75	1286864,85	25	1969	490578,28	1287693,21
23	1808	491701,53	1286603,04	23	1849	491500,53	1287000,63	23	1890	491241,96	1287315,85	23	1931	491488,73	1286877,74	25	1970	490565,49	1287702,30
23	1809	491702,75	1286607,89	23	1850	491494,13	1287003,98	23	1891	491183,67	1287313,67	23	1932	491605,78	1286763,40	25	1971	490549,59	1287712,51
23	1810	491704,86	1286625,11	23	1851	491486,20	1287008,15	23	1892	491146,27	1287290,55	23	1933	491672,03	1286676,73	25	1972	490522,69	1287723,78
23	1811	491708,72	1286656,37	23	1852	491485,86	1287008,31	23	1893	491153,97	1287265,26	23	1934	491646,31	1286621,23	25	1973	490524,21	1287721,75
23	1812	491708,42	1286665,59	23	1853	491482,69	1287009,81	23	1894	491206,76	1287259,75	23	1935	491643,01	1286558,54	25	1974	490518,71	1287676,66
23	1813	491708,31	1286669,01	23	1854	491472,57	1287014,95	23	1895	491214,45	1287244,35	23	1936	491660,61	1286524,44	25	1975	490517,60	1287652,46
23	1814	491707,56	1286681,01	23	1855	491462,61	1287020,36	23	1896	491195,76	1287200,36	23	1803	491684,59	1286525,94	25	1976	490528,82	1287636,81
23	1815	491706,12	1286695,37	23	1856	491460,25	1287021,78	23	1897	491169,86	1287195,03	24	1937	490631,93	1287075,35	25	1977	490567,11	1287643,65
23	1816	491703,90	1286711,66	23	1857	491458,90	1287022,73	23	1898	491158,36	1287192,66	24	1938	490650,40	1287092,31	25	1978	490603,39	1287643,66
23	1817	491697,11	1286742,72	23	1858	491450,50	1287028,15	23	1899	491130,87	1287253,16	24	1939	490687,93	1287103,32	25	1966	490632,38	1287638,34
23	1818	491693,19	1286755,64	23	1859	491444,10	1287032,29	23	1900	491053,89	1287303,75	24	1940	490686,39	1287121,99	26	1979	489814,08	1287699,60
23	1819	491687,59	1286774,14	23	1860	491429,32	1287043,28	23	1901	490971,38	1287307,05	24	1941	490611,78	1287113,44	26	1980	489812,50	1287735,37
23	1820	491686,10	1286778,91	23	1861	491427,56	1287044,58	23	1902	490943,89	1287301,56	24	1942	490579,37	1287153,16	26	1981	489812,01	1287746,43
23	1821	491682,79	1286788,97	23	1862	491416,91	1287052,56	23	1903	490937,15	1287296,27	24	1943	490577,69	1287155,22	26	1982	489807,61	1287766,78
23	1822	491681,74	1286792,14	23	1863	491413,51	1287054,92	23	1904	490910,89	1287272,95	24	1944	490587,60	1287219,03	26	1983	489829,06	1287784,37
23	1823	491680,10	1286796,90	23	1864	491409,46	1287057,75	23	1905	490897,38	1287269,70	24	1945	490590,42	1287284,99	26	1984	489843,60	1287785,56
23	1824	491675,50	1286809,76	23	1865	491407,07	1287059,26	23	1906	490878,99	1287265,26	24	1946	490592,55	1287313,06	26	1985	489849,40	1287786,04
23	1825	491660,39	1286842,44	23	1866	491402,40	1287063,93	23	1907	490846,24	1287269,07	24	1947	490574,68	1287337,17	26	1986	489904,40	1287785,48
23	1826	491658,09	1286846,32	23	1867	491399,81	1287066,48	23	1908	490725,01	1287202,57	24	1948	490558,98	1287341,12	26	1987	489907,15	1287824,52
23	1827	491650,90	1286858,16	23	1868	491391,74	1287074,22	23	1909	490712,91	1287177,26	24	1949	490536,70	1287322,89	26	1988	489887,37	1287823,97
23	1828	491640,91	1286872,85	23	1869	491389,22	1287076,61	23	1910	490743,70	1287157,47	24	1950	490539,28	1287250,98	26	1989	489854,84	1287820,63
23	1829	491639,54	1286874,87	23	1870	491384,05	1287081,41	23	1911	490782,71	1287168,04	24	1951	490531,85	1287193,44	26	1990	489828,51	1287817,92
23	1830	491632,56	1286884,11	23	1871	491381,59	1287083,84	23	1912	490833,89	1287181,66	24	1952	490531,55	1287191,13	26	1991	489805,13	1287833,24
23	1831	491626,91	1286891,24	23	1872	491376,19	1287089,61	23	1913	490839,23	1287181,43	24	1953	490520,50	1287167,32	26	1992	489793,87	1287840,75
23	1832	491617,81	1286902,23	23	1873	491359,80	1287104,89	23	1914	490883,55	1287179,53	24	1954	490502,89	1287162,93	26	1993	489777,38	1287845,70
23	1833	491616,43	1286903,86	23	1874	491359,21	1287105,99	23	1915	490910,89	1287178,36	24	1955	490481,44	1287239,02	26	1994	489768,56	1287846,52
23	1834	491611,13	1286910,11	23	1875	491355,93	1287111,91	23	1916	490950,50	1287274,06	24	1956	490466,98	1287262,51	26	1995	489758,03	1287845,71
23	1835	491601,14	1286921,04	23	1876	491351,17	1287119,73	23	1917	491023,07	1287279,55	24	1957	490437,58	1287262,57	26	1996	489761,87	1287816,27
23	1836	491594,34	1286927,95	23	1877	491349,18	1287122,83	23	1918	491084,68	1287255,37	24	1958	490419,21	1287239,05	26	1997	489742,15	1287780,00

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				
26	1998	489677,37	1287780,80	27	2038	490167,48	1287886,96	29	2077	490104,05	1288140,33	30	2117	490185,01	1292272,52	32	2156	491498,96	1310706,55
26	1999	489636,58	1287735,38	27	2039	490243,55	1287754,65	29	2078	490162,31	1288173,54	30	2118	490318,97	1292295,25	32	2157	491515,98	1310704,50
26	2000	489615,13	1287695,29	27	2040	490252,14	1287742,59	29	2079	490156,34	1288176,47	30	2097	490358,09	1292295,11	32	2149	491536,42	1310707,63
26	2001	489624,47	1287679,35	27	2041	490263,40	1287732,91	29	2080	490097,13	1288194,89	31	2119	490286,87	1292382,30	33	2158	491809,87	1310725,52
26	2002	489647,04	1287680,44	27	2014	490276,33	1287737,09	29	2081	490089,44	1288196,02	31	2120	490284,07	1292384,54	33	2159	491811,25	1310738,89
26	2003	489662,97	1287695,30	28	2042	490450,70	1287782,20	29	2082	490052,33	1288198,20	31	2121	490253,03	1292404,96	33	2160	491811,86	1310744,81
26	2004	489681,14	1287715,08	28	2043	490442,16	1287804,45	29	2083	490048,39	1288197,40	31	2122	490251,62	1292405,71	33	2161	491788,06	1310749,43
26	2005	489699,28	1287729,93	28	2044	490439,58	1287809,94	29	2084	490022,88	1288187,00	31	2123	490248,49	1292407,35	33	2162	491784,60	1310749,23
26	2006	489725,13	1287731,03	28	2045	490429,54	1287831,22	29	2085	490001,14	1288174,72	31	2124	490236,60	1292413,05	33	2163	491750,77	1310747,27
26	2007	489747,68	1287707,93	28	2046	490421,52	1287845,40	29	2086	489966,18	1288146,37	31	2125	490233,97	1292414,20	33	2164	491747,61	1310746,83
26	2008	489767,60	1287680,35	28	2047	490420,63	1287847,00	29	2087	489905,70	1288076,43	31	2126	490211,67	1292422,47	33	2165	491723,99	1310743,52
26	2009	489768,03	1287680,15	28	2048	490411,05	1287861,97	29	2088	489880,77	1288018,25	31	2127	490208,94	1292423,32	33	2166	491677,07	1310752,06
26	2010	489779,82	1287674,70	28	2049	490404,79	1287870,92	29	2089	489842,27	1287971,77	31	2128	490197,67	1292426,39	33	2167	491632,79	1310752,16
26	2011	489791,09	1287674,71	28	2050	490401,42	1287876,54	29	2090	489812,01	1287927,78	31	2129	490194,94	1292427,04	33	2168	491632,56	1310750,60
26	2012	489804,70	1287678,94	28	2051	490392,89	1287889,66	29	2091	489816,41	1287904,68	31	2130	490172,43	1292432,96	33	2169	491630,40	1310736,02
26	2013	489811,28	1287686,45	28	2052	490383,15	1287903,41	29	2092	489838,47	1287894,94	31	2131	490166,51	1292434,02	33	2170	491658,88	1310716,55
26	1979	489814,08	1287699,60	28	2053	490377,61	1287910,85	29	2093	489873,67	1287912,54	31	2132	490160,30	1292435,32	33	2171	491689,53	1310712,86
27	2014	490276,33	1287737,09	28	2054	490373,36	1287916,30	29	2094	489905,55	1287943,34	31	2133	490157,08	1292435,80	33	2172	491737,39	1310705,34
27	2015	490287,34	1287755,79	28	2055	490369,33	1287922,56	29	2095	489937,47	1287992,73	31	2134	490136,36	1292438,82	33	2173	491762,48	1310712,33
27	2016	490285,13	1287774,49	28	2056	490362,23	1287932,85	29	2096	489959,21	1288025,32	31	2135	490128,34	1292439,51	33	2174	491792,23	1310720,60
27	2017	490214,00	1287870,36	28	2057	490356,65	1287940,43	29	2074	489984,25	1288048,73	31	2136	490105,26	1292440,14	33	2158	491809,87	1310725,52
27	2018	490164,17	1287950,28	28	2058	490350,92	1287954,13	30	2097	490358,09	1292295,11	31	2137	490092,59	1292439,75	34	2175	491966,14	1310755,79
27	2019	490144,31	1287977,21	28	2059	490350,24	1287955,55	30	2098	490348,08	1292313,93	31	2138	490091,80	1292439,72	34	2176	491965,69	1310774,11
27	2020	490129,19	1287989,50	28	2060	490342,50	1287971,72	30	2099	490347,02	1292315,92	31	2139	490075,82	1292438,53	34	2177	491971,76	1310802,44
27	2021	490089,03	1288018,32	28	2061	490333,88	1287955,91	30	2100	490345,43	1292318,48	31	2140	490059,34	1292436,62	34	2178	491970,19	1310809,96
27	2022	490069,67	1288028,72	28	2062	490338,63	1287943,22	30	2101	490345,05	1292319,10	31	2141	490053,36	1292435,57	34	2179	491967,09	1310824,69
27	2023	490042,25	1288030,61	28	2063	490347,12	1287920,56	30	2102	490338,21	1292329,30	31	2142	490036,51	1292432,64	34	2180	491923,54	1310806,42
27	2024	490018,17	1288027,30	28	2064	490383,42	1287866,95	30	2103	490336,05	1292332,33	31	2143	490097,99	1292354,19	34	2181	491920,62	1310800,39
27	2025	489983,03	1288013,35	28	2065	490408,40	1287850,60	30	2104	490324,95	1292345,04	31	2144	490121,64	1292352,62	34	2182	491907,64	1310773,54
27	2026	489957,72	1287991,36	28	2066	490385,62	1287833,94	30	2105	490310,03	1292362,09	31	2145	490155,03	1292357,40	34	2183	491891,21	1310746,00
27	2027	489941,22	1287963,85	28	2067	490324,02	1287809,75	30	2106	490303,52	1292368,19	31	2146	490185,57	1292363,88	34	2184	491891,17	1310744,96
27	2028	489939,04	1287941,85	28	2068	490310,83	1287783,35	30	2107	490300,25	1292371,03	31	2147	490191,82	1292364,88	34	2185	491911,12	1310753,05
27	2029	489946,72	1287937,45	28	2069	490329,52	1287762,45	30	2108	490294,81	1292375,75	31	2148	490266,67	1292376,98	34	2186	491930,05	1310748,67
27	2030	489956,62	1287942,95	28	2070	490362,51	1287763,55	30	2109	490295,30	1292365,06	31	2119	490286,87	1292382,30	34	2187	491953,21	1310751,18
27	2031	489992,92	1287980,35	28	2071	490403,22	1287777,85	30	2110	490286,30	1292359,05	32	2149	491536,42	1310707,63	34	2175	491966,14	1310755,79
27	2032	490021,00	1287997,53	28	2072	490425,21	1287776,75	30	2111	490273,82	1292350,75	32	2150	491529,35	1310720,01	35	2188	489091,17	1287635,40
27	2033	490044,61	1288000,15	28	2073	490443,19	1287786,52	30	2112	490249,34	1292334,50	32	2151	491515,11	1310737,71	35	2189	489101,09	1287667,32
27	2034	490066,62	1287996,85	28	2042	490450,70	1287782,20	30	2113	490242,98	1292332,29	32	2152	491509,97	1310744,12	35	2190	489103,26	1287678,31
27	2035	490082,89	1287993,75	29	2074	489984,25	1288048,73	30	2114	490214,39	1292322,41	32	2153	491481,57	1310743,19	35	2191	489080,61	1287697,39
27	2036	490118,34	1287969,65	29	2075	490036,94	1288104,05	30	2115	490182,05	1292302,03	32	2154	491482,90	1310708,89	35	2192	489037,28	1287733,85
27	2037	490135,35	1287938,46	29	2076	490071,56	1288122,03	30	2116	490173,62	1292290,09	32	2155	491485,38	1310708,20	35	2193	489024,04	1287737,34

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				
35	2194	489008,12	1287741,55	38	2232	487874,13	1288050,48	40	2271	488380,08	1292584,29	42	2310	489089,11	1300321,79	43	2350	488934,31	1300586,05
35	2195	488988,88	1287733,30	38	2233	487866,00	1288033,04	40	2272	488392,98	1292587,90	42	2311	489088,54	1300323,79	43	2351	488903,93	1300599,64
35	2196	488983,38	1287714,05	38	2234	487874,43	1288009,19	40	2273	488419,15	1292613,66	42	2312	489086,43	1300323,88	43	2352	488872,42	1300619,59
35	2197	488997,48	1287704,79	38	2235	487916,27	1288011,61	40	2274	488432,09	1292641,38	42	2313	489027,86	1300326,35	43	2353	488871,58	1300620,03
35	2198	489026,18	1287686,27	38	2228	487958,83	1288019,69	40	2275	488459,31	1292675,86	42	2314	488961,46	1300329,15	43	2354	488822,23	1300645,09
35	2199	489042,72	1287665,90	39	2236	488279,99	1288044,98	40	2276	488472,99	1292685,01	42	2315	488961,48	1300327,80	43	2355	488805,03	1300652,59
35	2200	489073,38	1287641,14	39	2237	488289,89	1288064,78	40	2277	488492,73	1292690,14	42	2316	488968,57	1300317,71	43	2356	488778,96	1300663,00
35	2188	489091,17	1287635,40	39	2238	488261,28	1288104,38	40	2278	488498,33	1292691,81	42	2317	488969,70	1300316,16	43	2357	488777,45	1300663,33
36	2201	488764,50	1287726,42	39	2239	488222,02	1288143,24	40	2279	488516,62	1292697,27	42	2318	488970,62	1300314,96	43	2358	488764,23	1300666,41
36	2202	488731,49	1287756,67	39	2240	488205,20	1288140,68	40	2246	488550,70	1292704,09	42	2319	488979,36	1300303,50	43	2359	488747,66	1300667,66
36	2203	488704,00	1287780,32	39	2241	488193,58	1288126,15	41	2280	489079,07	1300150,38	42	2320	489047,35	1300295,23	43	2360	488738,94	1300676,57
36	2204	488681,77	1287792,02	39	2242	488205,47	1288114,69	41	2281	489068,33	1300167,11	42	2306	489093,99	1300289,53	43	2361	488727,42	1300698,45
36	2205	488668,81	1287797,37	39	2243	488226,92	1288093,24	41	2282	489050,91	1300185,38	43	2321	489080,84	1300337,55	43	2362	488728,73	1300716,61
36	2206	488631,40	1287800,12	39	2244	488249,21	1288068,22	41	2283	489050,43	1300201,26	43	2322	489078,16	1300342,23	43	2363	488728,82	1300721,94
36	2207	488584,10	1287794,62	39	2245	488267,66	1288046,58	41	2284	489050,14	1300205,99	43	2323	489075,76	1300345,90	43	2364	488726,99	1300733,70
36	2208	488563,21	1287785,82	39	2236	488279,99	1288044,98	41	2285	489048,86	1300219,20	43	2324	489067,35	1300356,97	43	2365	488716,85	1300781,76
36	2209	488561,01	1287777,02	40	2246	488550,70	1292704,09	41	2286	489054,92	1300222,48	43	2325	489056,66	1300366,95	43	2366	488713,14	1300800,35
36	2210	488580,27	1287765,61	40	2247	488561,62	1292719,09	41	2287	489064,02	1300227,41	43	2326	489049,80	1300375,97	43	2367	488706,55	1300816,91
36	2211	488625,36	1287781,97	40	2248	488562,14	1292727,85	41	2288	489066,69	1300228,97	43	2327	489044,39	1300383,65	43	2368	488687,28	1300843,24
36	2212	488665,51	1287774,27	40	2249	488562,98	1292742,27	41	2289	489078,22	1300240,53	43	2328	489048,64	1300389,47	43	2369	488670,55	1300857,69
36	2213	488717,75	1287750,07	40	2250	488557,05	1292766,55	41	2290	489085,60	1300251,57	43	2329	489058,19	1300403,62	43	2370	488663,91	1300860,62
36	2214	488730,39	1287731,38	40	2251	488535,70	1292776,36	41	2291	489089,49	1300263,00	43	2330	489060,40	1300407,24	43	2371	488639,29	1300869,43
36	2215	488751,85	1287720,37	40	2252	488517,67	1292778,29	41	2292	489089,69	1300264,15	43	2331	489068,05	1300421,08	43	2372	488629,22	1300873,84
36	2201	488764,50	1287726,42	40	2253	488497,53	1292780,45	41	2293	489075,96	1300266,15	43	2332	489069,80	1300424,49	43	2373	488624,92	1300883,23
37	2216	489458,58	1287751,14	40	2254	488475,11	1292775,07	41	2294	489067,13	1300267,43	43	2333	489072,93	1300431,38	43	2374	488611,56	1300903,83
37	2217	489479,89	1287790,08	40	2255	488463,45	1292772,26	41	2295	489040,23	1300271,35	43	2334	489077,39	1300449,64	43	2375	488604,08	1300911,64
37	2218	489477,64	1287801,08	40	2256	488437,00	1292747,58	41	2296	489017,84	1300274,61	43	2335	489078,21	1300465,68	43	2376	488598,59	1300917,37
37	2219	489421,00	1287830,03	40	2257	488427,18	1292734,82	41	2297	488988,75	1300278,85	43	2336	489078,64	1300477,68	43	2377	488586,77	1300925,78
37	2220	489401,21	1287831,13	40	2258	488365,29	1292687,72	41	2298	488968,39	1300281,41	43	2337	489071,85	1300501,14	43	2378	488581,28	1300929,17
37	2221	489388,00	1287826,73	40	2259	488336,06	1292682,02	41	2299	488957,22	1300282,81	43	2338	489066,80	1300509,78	43	2379	488573,49	1300932,21
37	2222	489382,50	1287801,43	40	2260	488316,83	1292685,73	41	2300	488955,01	1300262,50	43	2339	489061,57	1300517,13	43	2380	488574,92	1300935,58
37	2223	489391,32	1287780,88	40	2261	488313,47	1292686,37	41	2301	488952,28	1300237,51	43	2340	489047,43	1300533,60	43	2381	488584,97	1300955,52
37	2224	489392,13	1287778,99	40	2262	488287,12	1292695,15	41	2302	488951,64	1300231,61	43	2341	489037,85	1300544,05	43	2382	488586,14	1300958,02
37	2225	489409,88	1287765,53	40	2263	488248,03	1292708,18	41	2303	488983,20	1300211,50	43	2342	489021,83	1300555,69	43	2383	488593,05	1300973,87
37	2226	489448,50	1287744,23	40	2264	488241,22	1292686,37	41	2304	489000,48	1300200,47	43	2343	489006,68	1300562,62	43	2384	488594,56	1300977,76
37	2227	489453,83	1287747,90	40	2265	488235,69	1292658,25	41	2305	489024,27	1300185,31	43	2344	488987,91	1300567,10	43	2385	488601,33	1300997,66
37	2216	489458,58	1287751,14	40	2266	488236,57	1292626,55	41	2280	489079,07	1300150,38	43	2345	488961,67	1300568,16	43	2386	488602,21	1301000,51
38	2228	487958,83	1288019,69	40	2267	488247,15	1292603,66	42	2306	489093,99	1300289,53	43	2346	488960,85	1300568,86	43	2387	488605,22	1301011,45
38	2229	487962,13	1288038,38	40	2268	488256,06	1292597,35	42	2307	489094,27	1300291,18	43	2347	488954,99	1300573,33	43	2388	488606,98	1301026,44
38	2230	487962,13	1288059,28	40	2269	488268,26	1292588,69	42	2308	489094,94	1300301,27	43	2348	488954,45	1300573,68	43	2389	488605,32	1301037,54
38	2231	487919,23	1288057,08	40	2270	488295,75	1292582,75	42	2309	489092,52	1300309,78	43	2349	488941,11	1300582,34	43	2390	488603,18	1301045,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2391	488599,25	1301061,51	43	2432	488425,84	1301568,40	43	2473	488304,96	1302127,26	43	2514	488288,43	1301879,24	43	2555	488472,32	1300883,09
43	2392	488593,11	1301076,05	43	2433	488423,02	1301594,80	43	2474	488309,51	1302167,12	43	2515	488291,29	1301830,95	43	2556	488476,20	1300875,52
43	2393	488588,13	1301082,72	43	2434	488422,36	1301600,90	43	2475	488309,46	1302179,87	43	2516	488293,97	1301785,74	43	2557	488493,32	1300858,87
43	2394	488577,16	1301095,11	43	2435	488416,07	1301620,37	43	2476	488303,97	1302194,91	43	2517	488285,44	1301773,04	43	2558	488514,08	1300846,72
43	2395	488563,66	1301115,77	43	2436	488411,68	1301627,98	43	2477	488299,99	1302205,78	43	2518	488286,64	1301768,35	43	2559	488515,88	1300845,71
43	2396	488551,65	1301137,26	43	2437	488408,82	1301637,58	43	2478	488280,30	1302230,11	43	2519	488294,31	1301753,02	43	2560	488526,83	1300841,46
43	2397	488540,98	1301164,30	43	2438	488410,67	1301642,73	43	2479	488280,03	1302230,86	43	2520	488297,79	1301745,53	43	2561	488534,12	1300839,56
43	2398	488536,88	1301172,40	43	2439	488413,61	1301661,40	43	2480	488269,51	1302240,20	43	2521	488298,24	1301732,64	43	2562	488536,85	1300835,35
43	2399	488536,31	1301173,29	43	2440	488411,69	1301673,46	43	2481	488255,75	1302246,87	43	2522	488298,46	1301729,32	43	2563	488537,10	1300834,56
43	2400	488527,64	1301186,55	43	2441	488407,06	1301689,57	43	2482	488243,49	1302251,82	43	2523	488300,53	1301709,06	43	2564	488542,43	1300822,89
43	2401	488522,00	1301195,17	43	2442	488402,84	1301699,01	43	2483	488236,55	1302252,90	43	2524	488300,77	1301707,11	43	2565	488545,71	1300818,26
43	2402	488521,17	1301196,39	43	2443	488399,86	1301720,15	43	2484	488225,35	1302254,64	43	2525	488302,19	1301697,07	43	2566	488559,90	1300800,44
43	2403	488513,84	1301206,92	43	2444	488398,19	1301736,60	43	2485	488219,82	1302253,54	43	2526	488305,25	1301675,39	43	2567	488575,54	1300787,44
43	2404	488517,10	1301231,22	43	2445	488397,32	1301759,14	43	2486	488222,78	1302240,58	43	2527	488310,76	1301660,27	43	2568	488580,73	1300785,04
43	2405	488517,52	1301239,62	43	2446	488392,70	1301778,46	43	2487	488229,83	1302229,75	43	2528	488309,22	1301655,99	43	2569	488603,50	1300776,11
43	2406	488516,20	1301277,53	43	2447	488385,06	1301794,89	43	2488	488232,20	1302213,53	43	2529	488307,81	1301646,97	43	2570	488604,93	1300775,57
43	2407	488514,12	1301290,20	43	2448	488389,76	1301803,72	43	2489	488230,13	1302202,53	43	2530	488306,29	1301637,32	43	2571	488615,93	1300771,64
43	2408	488509,60	1301305,19	43	2449	488392,76	1301810,54	43	2490	488222,77	1302193,63	43	2531	488308,35	1301624,77	43	2572	488617,39	1300769,67
43	2409	488513,07	1301315,46	43	2450	488400,49	1301832,71	43	2491	488192,72	1302188,68	43	2532	488317,03	1301595,56	43	2573	488618,22	1300765,56
43	2410	488515,63	1301333,12	43	2451	488406,53	1301853,94	43	2492	488184,43	1302212,80	43	2533	488318,62	1301592,04	43	2574	488622,43	1300737,77
43	2411	488514,62	1301341,53	43	2452	488408,41	1301869,36	43	2493	488176,31	1302231,50	43	2534	488349,73	1301531,70	43	2575	488623,72	1300731,75
43	2412	488511,74	1301355,42	43	2453	488406,10	1301881,03	43	2494	488173,31	1302211,42	43	2535	488370,99	1301493,74	43	2576	488628,40	1300715,08
43	2413	488509,73	1301365,09	43	2454	488405,30	1301885,08	43	2495	488180,89	1302186,69	43	2536	488375,54	1301463,39	43	2577	488632,90	1300697,29
43	2414	488503,17	1301381,42	43	2455	488397,08	1301907,15	43	2496	488185,76	1302181,22	43	2537	488375,43	1301457,23	43	2578	488637,45	1300687,64
43	2415	488484,26	1301399,06	43	2456	488392,63	1301916,20	43	2497	488192,15	1302174,06	43	2538	488373,73	1301358,44	43	2579	488632,34	1300664,50
43	2416	488480,60	1301400,83	43	2457	488373,20	1301934,09	43	2498	488197,89	1302169,49	43	2539	488393,60	1301334,74	43	2580	488653,39	1300624,55
43	2417	488467,54	1301406,47	43	2458	488371,28	1301935,51	43	2499	488201,72	1302161,06	43	2540	488410,73	1301321,65	43	2581	488655,22	1300621,37
43	2418	488466,04	1301407,08	43	2459	488364,85	1301950,73	43	2500	488204,82	1302155,28	43	2541	488408,94	1301306,98	43	2582	488662,91	1300604,00
43	2419	488462,64	1301408,43	43	2460	488361,10	1301961,38	43	2501	488213,11	1302145,20	43	2542	488408,65	1301299,57	43	2583	488674,19	1300588,17
43	2420	488465,05	1301412,78	43	2461	488359,63	1301965,52	43	2502	488216,89	1302141,69	43	2543	488410,73	1301286,92	43	2584	488691,75	1300584,00
43	2421	488465,46	1301413,51	43	2462	488359,37	1301972,92	43	2503	488218,40	1302116,44	43	2544	488416,55	1301267,61	43	2585	488692,48	1300583,62
43	2422	488468,07	1301419,26	43	2463	488359,06	1301981,92	43	2504	488217,86	1302097,07	43	2545	488417,50	1301240,36	43	2586	488702,51	1300578,51
43	2423	488476,13	1301440,57	43	2464	488359,35	1301990,44	43	2505	488218,32	1302092,48	43	2546	488413,75	1301212,53	43	2587	488711,15	1300574,08
43	2424	488478,11	1301452,53	43	2465	488359,34	1301993,78	43	2506	488224,31	1302086,04	43	2547	488413,51	1301208,00	43	2588	488723,70	1300570,55
43	2425	488479,35	1301460,02	43	2466	488358,96	1301998,44	43	2507	488235,92	1302062,84	43	2548	488487,86	1301064,20	43	2589	488730,09	1300568,76
43	2426	488478,67	1301479,64	43	2467	488356,01	1302030,89	43	2508	488235,93	1302056,60	43	2549	488486,58	1301050,99	43	2590	488749,04	1300567,33
43	2427	488471,10	1301504,40	43	2468	488353,36	1302045,36	43	2509	488235,96	1302003,74	43	2550	488477,96	1300962,95	43	2591	488767,35	1300560,03
43	2428	488467,71	1301509,18	43	2469	488352,83	1302046,91	43	2510	488239,63	1301987,25	43	2551	488475,86	1300941,51	43	2592	488778,35	1300555,28
43	2429	488465,30	1301512,18	43	2470	488343,44	1302056,26	43	2511	488259,76	1301961,89	43	2552	488474,26	1300925,11	43	2593	488824,11	1300532,03
43	2430	488428,01	1301558,67	43	2471	488317,07	1302084,87	43	2512	488278,10	1301938,41	43	2553	488473,11	1300913,46	43	2594	488853,25	1300513,42
43	2431	488427,38	1301559,40	43	2472	488305,34	1302109,06	43	2513	488286,04	1301919,47	43	2554	488470,68	1300887,10	43	2595	488856,68	1300511,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2596	488859,75	1300509,91	44	2636	488727,60	1304549,25	44	2677	488070,55	1304758,00	44	2718	488392,24	1304451,74	45	2758	486426,24	1293778,19
43	2597	488889,94	1300496,41	44	2637	488706,68	1304550,98	44	2678	488041,16	1304759,73	44	2719	488404,99	1304443,18	45	2759	486405,13	1293784,64
43	2598	488897,46	1300491,53	44	2638	488681,19	1304553,09	44	2679	488016,24	1304762,90	44	2720	488422,86	1304439,59	45	2760	486399,92	1293785,92
43	2599	488907,98	1300482,24	44	2639	488663,90	1304554,52	44	2680	487991,18	1304762,91	44	2721	488437,71	1304440,00	45	2761	486390,14	1293788,04
43	2600	488917,59	1300475,56	44	2640	488653,78	1304554,77	44	2681	487962,96	1304755,30	44	2722	488462,92	1304445,17	45	2762	486384,92	1293789,41
43	2601	488937,06	1300469,86	44	2641	488652,19	1304554,80	44	2682	487985,35	1304740,74	44	2723	488474,75	1304447,25	45	2763	486384,17	1293789,61
43	2602	488945,84	1300469,15	44	2642	488623,59	1304549,58	44	2683	487989,97	1304722,94	44	2724	488491,44	1304443,09	45	2764	486348,22	1293795,67
43	2603	488954,74	1300468,45	44	2643	488613,56	1304546,18	44	2684	487988,09	1304712,50	44	2725	488552,67	1304424,99	45	2765	486334,51	1293796,71
43	2604	488956,74	1300468,33	44	2644	488578,37	1304534,25	44	2685	487983,37	1304686,31	44	2726	488575,64	1304427,08	45	2766	486329,59	1293797,09
43	2605	488966,64	1300467,93	44	2645	488559,06	1304527,32	44	2686	487991,14	1304662,96	44	2727	488587,89	1304431,48	45	2767	486317,54	1293797,64
43	2606	488972,27	1300467,71	44	2646	488519,77	1304538,94	44	2687	488016,21	1304662,96	44	2728	488610,43	1304439,60	45	2768	486312,66	1293797,71
43	2607	488976,74	1300462,49	44	2647	488498,92	1304544,22	44	2688	488037,76	1304657,40	44	2729	488655,66	1304454,91	45	2769	486307,88	1293819,88
43	2608	488973,99	1300457,52	44	2648	488486,47	1304545,53	44	2689	488072,55	1304658,09	44	2730	488739,85	1304447,95	45	2770	486296,48	1293824,23
43	2609	488967,36	1300447,63	44	2649	488477,54	1304547,54	44	2690	488089,26	1304655,99	44	2731	488805,96	1304437,52	45	2771	486299,49	1293842,92
43	2610	488963,15	1300441,86	44	2650	488473,26	1304553,68	44	2691	488101,79	1304637,91	44	2732	488831,00	1304434,73	45	2772	486298,01	1293846,33
43	2611	488958,67	1300437,40	44	2651	488458,65	1304567,30	44	2692	488106,66	1304617,74	44	2733	488860,25	1304442,58	45	2773	486296,54	1293850,17
43	2612	488959,27	1300415,35	44	2652	488452,13	1304573,39	44	2693	488102,48	1304590,59	44	2734	488888,06	1304450,05	45	2774	486296,43	1293850,46
43	2613	488961,39	1300337,55	44	2653	488435,43	1304588,95	44	2694	488107,35	1304582,94	44	2735	488940,25	1304456,98	45	2775	486293,49	1293859,07
43	2614	489024,31	1300337,55	44	2654	488420,78	1304595,30	44	2695	488113,62	1304578,07	44	2736	489012,60	1304479,26	45	2776	486293,07	1293860,01
43	2615	489076,69	1300337,54	44	2655	488388,93	1304602,11	44	2696	488117,78	1304566,24	44	2616	489038,36	1304495,26	45	2777	486278,21	1293893,06
43	2321	489080,84	1300337,55	44	2656	488376,07	1304602,74	44	2697	488114,37	1304548,68	45	2737	486693,21	1293627,29	45	2778	486275,41	1293897,98
44	2616	489038,36	1304495,26	44	2657	488367,60	1304602,80	44	2698	488115,20	1304535,45	45	2738	486733,24	1293663,25	45	2779	486274,69	1293899,38
44	2617	489066,88	1304523,10	44	2658	488335,19	1304596,20	44	2699	488123,21	1304523,05	45	2739	486732,82	1293673,20	45	2780	486275,65	1293867,30
44	2618	489073,15	1304535,62	44	2659	488322,45	1304590,88	44	2700	488128,65	1304520,85	45	2740	486732,10	1293690,53	45	2781	486233,26	1293856,24
44	2619	489072,14	1304548,74	44	2660	488304,80	1304595,31	44	2701	488137,53	1304517,25	45	2741	486731,88	1293695,79	45	2782	486237,32	1293816,55
44	2620	489071,76	1304553,71	44	2661	488294,16	1304606,73	44	2702	488150,50	1304515,44	45	2742	486711,07	1293714,41	45	2783	486287,18	1293800,35
44	2621	489054,05	1304581,81	44	2662	488286,51	1304612,29	44	2703	488205,47	1304533,54	45	2743	486706,10	1293718,86	45	2784	486330,51	1293786,27
44	2622	489051,57	1304585,72	44	2663	488278,22	1304617,46	44	2704	488227,73	1304531,45	45	2744	486653,18	1293726,66	45	2785	486351,54	1293772,65
44	2623	489045,21	1304632,25	44	2664	488274,67	1304619,68	44	2705	488235,39	1304525,88	45	2745	486595,60	1293766,59	45	2786	486454,66	1293705,90
44	2624	489034,68	1304627,86	44	2665	488249,38	1304627,28	44	2706	488238,82	1304511,06	45	2746	486556,08	1293789,03	45	2787	486510,71	1293711,06
44	2625	489020,19	1304620,39	44	2666	488237,11	1304630,95	44	2707	488245,77	1304496,90	45	2747	486551,30	1293784,95	45	2788	486551,43	1293718,18
44	2626	488986,96	1304584,75	44	2667	488217,07	1304632,84	44	2708	488277,14	1304498,05	45	2748	486546,18	1293780,30	45	2789	486562,28	1293693,76
44	2627	488974,20	1304573,03	44	2668	488204,89	1304633,34	44	2709	488293,83	1304495,96	45	2749	486531,57	1293765,13	45	2790	486578,61	1293692,11
44	2628	488945,59	1304555,53	44	2669	488203,81	1304641,18	44	2710	488324,45	1304483,44	45	2750	486513,76	1293755,64	45	2791	486599,60	1293690,01
44	2629	488933,02	1304559,34	44	2670	488198,95	1304661,36	44	2711	488336,97	1304483,44	45	2751	486505,11	1293749,92	45	2792	486650,47	1293677,14
44	2630	488918,81	1304554,96	44	2671	488186,55	1304690,86	44	2712	488349,49	1304489,00	45	2752	486494,38	1293742,41	45	2793	486653,31	1293675,01
44	2631	488874,88	1304549,12	44	2672	488179,66	1304701,76	44	2713	488362,01	1304499,44	45	2753	486482,40	1293750,59	45	2794	486669,45	1293662,90
44	2632	488862,16	1304546,57	44	2673	488175,54	1304706,93	44	2714	488371,07	1304502,92	45	2754	486463,56	1293762,00	45	2795	486657,25	1293644,57
44	2633	488823,32	1304536,15	44	2674	488136,20	1304744,24	44	2715	488383,92	1304502,28	45	2755	486449,25	1293768,89	45	2796	486546,00	1293597,08
44	2634	488777,08	1304543,14	44	2675	488101,66	1304755,18	44	2716	488388,50	1304500,71	45	2756	486441,90	1293772,07	45	2797	486479,35	1293557,11
44	2635	488743,57	1304544,53	44	2676	488084,93	1304757,27	44	2717	488389,83	1304463,21	45	2757	486431,27	1293776,34	45	2798	486457,81	1293544,18

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
45	2799	486453,73	1293528,57	46	2839	486134,46	1294023,80	47	2879	486576,75	1297512,83	47	2920	486642,27	1297999,97	47	2961	486451,41	1297628,02
45	2800	486484,26	1293513,30	46	2840	486122,84	1294016,61	47	2880	486583,01	1297503,10	47	2921	486639,25	1297996,42	47	2962	486449,69	1297608,29
45	2801	486515,12	1293514,40	46	2841	486065,11	1293980,84	47	2881	486621,25	1297483,63	47	2922	486632,63	1297988,64	47	2963	486447,72	1297569,11
45	2802	486540,45	1293525,41	46	2842	486032,04	1293955,78	47	2882	486660,18	1297460,34	47	2923	486600,01	1297950,22	47	2964	486465,08	1297526,64
45	2803	486605,35	1293573,49	46	2843	486005,31	1293963,76	47	2883	486695,64	1297447,12	47	2924	486577,73	1297923,98	47	2965	486504,44	1297468,94
45	2737	486693,21	1293627,29	46	2844	486004,60	1293991,36	47	2884	486733,18	1297442,97	47	2925	486564,23	1297918,96	47	2966	486553,79	1297393,07
46	2804	486227,15	1293604,56	46	2845	486003,95	1294016,67	47	2885	486763,07	1297443,66	47	2926	486557,70	1297885,59	47	2967	486584,72	1297317,94
46	2805	486230,54	1293625,57	46	2846	485968,67	1294008,53	47	2886	486788,80	1297453,40	47	2927	486553,94	1297877,63	47	2968	486614,19	1297256,07
46	2806	486195,27	1293658,82	46	2847	485948,34	1293969,18	47	2887	486814,51	1297465,21	47	2928	486549,43	1297872,45	47	2969	486661,05	1297189,46
46	2807	486182,83	1293681,61	46	2848	485946,39	1293942,06	47	2888	486837,47	1297488,14	47	2929	486539,18	1297858,40	47	2970	486681,62	1297162,77
46	2808	486178,98	1293688,67	46	2849	485945,61	1293931,19	47	2889	486859,01	1297533,34	47	2930	486536,08	1297853,24	47	2861	486702,25	1297170,16
46	2809	486176,27	1293723,29	46	2850	486012,77	1293913,90	47	2890	486877,27	1297564,25	47	2931	486534,24	1297853,52	47	2971	486799,23	1297477,03
46	2810	486157,54	1293799,60	46	2851	486042,63	1293886,77	47	2891	486902,11	1297606,34	47	2932	486520,53	1297854,82	47	2972	486818,69	1297497,19
46	2811	486139,64	1293810,12	46	2852	486065,35	1293861,29	47	2892	486905,04	1297613,29	47	2933	486509,93	1297805,17	47	2973	486827,74	1297527,08
46	2812	486139,64	1293844,03	46	2853	486070,46	1293855,55	47	2893	486915,32	1297637,62	47	2934	486507,28	1297792,76	47	2974	486831,21	1297558,37
46	2813	486113,99	1293857,19	46	2854	486087,40	1293836,57	47	2894	486927,85	1297696,02	47	2935	486505,93	1297786,39	47	2975	486822,16	1297584,09
46	2814	486086,73	1293871,16	46	2855	486110,46	1293799,60	47	2895	486946,61	1297725,22	47	2936	486486,76	1297728,94	47	2976	486804,09	1297598,00
46	2815	486075,87	1293884,73	46	2856	486126,07	1293757,19	47	2896	486967,48	1297742,95	47	2937	486502,14	1297724,26	47	2977	486782,54	1297598,69
46	2816	486077,44	1293910,50	46	2857	486125,89	1293749,87	47	2897	486989,73	1297766,59	47	2938	486519,97	1297722,47	47	2978	486765,15	1297589,65
46	2817	486079,26	1293940,36	46	2858	486124,71	1293702,25	47	2898	486998,76	1297788,85	47	2939	486530,45	1297712,70	47	2979	486695,22	1297534,09
46	2818	486084,74	1293942,71	46	2859	486151,84	1293653,04	47	2899	487002,23	1297820,12	47	2940	486602,47	1297676,94	47	2980	486690,77	1297530,56
46	2819	486153,45	1293972,15	46	2860	486195,94	1293601,83	47	2900	487002,93	1297838,90	47	2941	486601,72	1297664,32	47	2981	486685,21	1297516,65
46	2820	486169,49	1293979,03	46	2804	486227,15	1293604,56	47	2901	486998,06	1297857,67	47	2942	486612,96	1297651,85	47	2982	486687,30	1297499,27
46	2821	486178,99	1293977,67	47	2861	486702,25	1297170,16	47	2902	486981,06	1297886,13	47	2943	486617,72	1297625,90	47	2983	486709,55	1297477,03
46	2822	486187,80	1293936,29	47	2862	486696,37	1297193,72	47	2903	486927,37	1297925,09	47	2944	486631,11	1297611,96	47	2984	486735,27	1297465,21
46	2823	486206,74	1293931,85	47	2863	486633,33	1297332,68	47	2904	486907,20	1297936,90	47	2945	486637,65	1297594,03	47	2985	486770,02	1297463,82
46	2824	486216,58	1293929,54	47	2864	486608,30	1297387,18	47	2905	486879,34	1297964,63	47	2946	486639,94	1297577,13	47	2971	486799,23	1297477,03
46	2825	486256,61	1293929,27	47	2865	486569,99	1297460,83	47	2906	486858,68	1297979,30	47	2947	486637,96	1297567,37	47	2986	486732,77	1297663,38
46	2826	486249,21	1293939,64	47	2866	486500,72	1297538,00	47	2907	486843,40	1297992,50	47	2948	486634,54	1297561,65	47	2987	486732,95	1297668,89
46	2827	486243,31	1293948,67	47	2867	486486,58	1297557,81	47	2908	486821,14	1298002,93	47	2949	486629,11	1297559,32	47	2988	486734,58	1297717,93
46	2828	486232,88	1293963,16	47	2868	486477,76	1297596,26	47	2909	486722,11	1298002,28	47	2950	486621,93	1297560,34	47	2989	486763,70	1297750,30
46	2829	486225,60	1293972,39	47	2869	486484,02	1297619,90	47	2910	486751,96	1298014,79	47	2951	486612,58	1297572,04	47	2990	486781,11	1297776,33
46	2830	486220,75	1293978,54	47	2870	486500,02	1297644,24	47	2911	486732,49	1298032,86	47	2952	486610,04	1297582,24	47	2991	486792,29	1297793,01
46	2831	486203,57	1293997,63	47	2871	486519,91	1297645,71	47	2912	486711,78	1298119,59	47	2953	486607,88	1297590,99	47	2992	486894,08	1297823,94
46	2832	486192,25	1294008,68	47	2872	486540,60	1297642,15	47	2913	486689,12	1298118,66	47	2954	486588,78	1297623,12	47	2993	486917,65	1297835,73
46	2833	486188,09	1294012,63	47	2873	486557,99	1297626,85	47	2914	486674,64	1298104,95	47	2955	486584,38	1297637,61	47	2994	486913,52	1297857,81
46	2834	486182,46	1294017,84	47	2874	486576,06	1297607,38	47	2915	486678,70	1298065,33	47	2956	486567,99	1297660,17	47	2995	486911,75	1297867,40
46	2835	486180,30	1294019,71	47	2875	486584,40	1297583,05	47	2916	486679,74	1298044,18	47	2957	486544,55	1297673,57	47	2996	486855,03	1297916,77
46	2836	486183,94	1294036,37	47	2876	486583,77	1297571,92	47	2917	486682,32	1298027,70	47	2958	486518,37	1297679,82	47	2997	486816,73	1297947,71
46	2837	486184,31	1294038,55	47	2877	486583,01	1297558,71	47	2918	486683,54	1298019,85	47	2959	486488,72	1297674,13	47	2998	486797,91	1297946,22
46	2838	486184,47	1294039,73	47	2878	486577,45	1297528,82	47	2919	486666,54	1298011,67	47	2960	486460,74	1297651,38	47	2999	486772,34	1297946,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3000	486740,88	1297946,95	48	3028	486776,71	1297842,37	49	3079	485722,34	1310294,20	50	3119	485444,04	1310570,42	51	3159	482925,51	1316516,19
47	3001	486729,15	1297943,30	49	3039	486294,64	1309221,85	49	3080	485700,69	1310301,98	50	3120	485433,91	1310579,47	51	3160	482920,92	1316514,06
47	3002	486704,36	1297935,59	49	3040	486212,64	1309344,66	49	3081	485652,88	1310351,14	50	3121	485433,74	1310584,19	51	3161	482910,23	1316508,25
47	3003	486695,94	1297932,96	49	3041	486207,03	1309385,04	49	3082	485647,85	1310356,31	50	3122	485430,74	1310620,59	51	3162	482889,15	1316490,61
47	3004	486662,06	1297915,29	49	3042	486203,91	1309407,40	49	3083	485620,45	1310384,49	50	3123	485428,18	1310635,54	51	3163	482882,21	1316482,96
47	3005	486639,97	1297894,66	49	3043	486216,62	1309435,98	49	3084	485597,45	1310408,14	50	3124	485424,71	1310655,78	51	3164	482880,31	1316480,87
47	3006	486634,80	1297846,04	49	3044	486227,25	1309442,08	49	3085	485590,62	1310414,23	50	3125	485407,32	1310671,12	51	3165	482875,92	1316477,89
47	3007	486610,50	1297766,50	49	3045	486207,57	1309469,05	49	3086	485586,83	1310417,61	50	3126	485398,29	1310661,52	51	3166	482861,59	1316465,00
47	3008	486628,17	1297735,56	49	3046	486165,60	1309549,62	49	3087	485565,87	1310433,77	50	3127	485385,63	1310648,06	51	3167	482856,22	1316460,16
47	3009	486630,09	1297728,20	49	3047	486150,84	1309615,51	49	3088	485522,08	1310467,56	50	3128	485382,28	1310644,47	51	3168	482846,87	1316449,18
47	3010	486647,33	1297661,92	49	3048	486144,97	1309633,51	49	3089	485502,89	1310504,29	50	3129	485365,96	1310627,05	51	3169	482835,76	1316433,25
47	3011	486676,86	1297620,59	49	3049	486141,40	1309641,40	49	3090	485499,07	1310510,95	50	3130	485405,96	1310582,97	51	3170	482833,96	1316430,02
47	3012	486691,52	1297616,24	49	3050	486131,54	1309664,74	49	3091	485490,69	1310522,45	50	3131	485425,64	1310564,67	51	3171	482819,81	1316424,34
47	3013	486719,97	1297624,08	49	3051	486124,52	1309677,80	49	3092	485486,57	1310527,35	50	3132	485450,03	1310564,67	51	3172	482804,18	1316416,38
47	3014	486727,61	1297634,50	49	3052	486102,63	1309709,30	49	3093	485465,96	1310467,05	50	3117	485450,34	1310564,77	51	3173	482800,04	1316413,51
47	2986	486732,77	1297663,38	49	3053	486081,84	1309736,83	49	3094	485443,67	1310401,82	51	3133	482754,78	1316199,66	51	3174	482801,52	1316358,19
47	3015	486583,25	1297771,30	49	3054	486070,83	1309786,26	49	3095	485525,81	1310338,47	51	3134	482766,95	1316219,53	51	3175	482752,03	1316304,27
47	3016	486595,04	1297799,65	49	3055	486058,05	1309817,49	49	3096	485645,14	1310215,75	51	3135	482825,26	1316293,43	51	3176	482730,33	1316264,96
47	3017	486603,14	1297833,16	49	3056	486052,61	1309825,34	49	3097	485688,53	1310200,15	51	3136	482841,13	1316321,94	51	3177	482721,89	1316250,89
47	3018	486600,60	1297859,63	49	3057	486026,40	1309859,54	49	3098	485731,92	1310143,20	51	3137	482878,31	1316348,94	51	3178	482705,93	1316224,28
47	3019	486599,46	1297871,46	49	3058	485992,48	1309922,99	49	3099	485741,50	1310130,86	51	3138	482900,58	1316365,11	51	3179	482693,77	1316211,53
47	3020	486609,77	1297896,13	49	3059	485974,21	1309963,36	49	3100	485790,16	1310068,22	51	3139	482893,84	1316378,03	51	3180	482654,30	1316170,08
47	3021	486603,88	1297910,12	49	3060	485967,92	1309975,12	49	3101	485822,77	1310026,25	51	3140	482891,11	1316383,27	51	3181	482611,68	1316125,30
47	3022	486586,19	1297904,97	49	3061	485948,09	1309998,16	49	3102	485860,75	1309940,82	51	3141	482894,40	1316391,84	51	3182	482601,80	1316122,01
47	3023	486572,93	1297890,24	49	3062	485939,20	1310005,76	49	3103	485883,16	1309922,18	51	3142	482904,60	1316418,53	51	3183	482589,31	1316117,83
47	3024	486557,48	1297821,00	49	3063	485915,24	1310064,17	49	3104	485902,79	1309878,79	51	3143	482906,84	1316438,49	51	3184	482583,81	1316121,63
47	3025	486558,04	1297793,50	49	3064	485907,55	1310079,20	49	3105	485942,11	1309805,23	51	3144	482910,42	1316470,18	51	3185	482560,82	1316137,49
47	3026	486558,22	1297784,55	49	3065	485901,70	1310087,57	49	3106	485973,29	1309764,54	51	3145	482923,55	1316507,35	51	3186	482553,41	1316182,48
47	3027	486564,84	1297765,76	49	3066	485896,11	1310094,75	49	3107	485986,86	1309703,52	51	3146	482948,65	1316476,16	51	3187	482545,26	1316161,98
47	3015	486583,25	1297771,30	49	3067	485896,64	1310099,51	49	3108	485990,93	1309691,31	51	3147	482972,88	1316484,68	51	3188	482542,08	1316150,38
48	3028	486776,71	1297842,37	49	3068	485883,85	1310145,05	49	3109	486020,76	1309651,98	51	3148	482973,73	1316484,98	51	3189	482541,55	1316149,85
48	3029	486788,79	1297870,19	49	3069	485874,08	1310162,41	49	3110	486039,75	1309624,86	51	3149	482974,01	1316485,33	51	3190	482539,36	1316147,32
48	3030	486779,58	1297888,54	49	3070	485871,75	1310166,36	49	3111	486053,31	1309593,68	51	3150	482995,43	1316512,77	51	3191	482526,74	1316128,91
48	3031	486760,83	1297898,54	49	3071	485855,16	1310186,49	49	3112	486070,93	1309515,03	51	3151	482989,33	1316546,68	51	3192	482524,04	1316123,41
48	3032	486745,85	1297897,79	49	3072	485848,84	1310192,38	49	3113	486122,41	1309416,21	51	3152	482979,99	1316551,25	51	3193	482522,64	1316120,34
48	3033	486729,91	1297896,98	49	3073	485845,82	1310195,08	49	3114	486187,22	1309298,21	51	3153	482971,39	1316540,23	51	3194	482520,58	1316114,82
48	3034	486725,62	1297893,36	49	3074	485837,62	1310202,13	49	3115	486233,66	1309213,65	51	3154	482970,90	1316539,81	51	3195	482521,51	1316111,74
48	3035	486668,38	1297845,08	49	3075	485819,41	1310214,57	49	3116	486253,06	1309216,26	51	3155	482969,91	1316539,30	51	3196	482537,78	1316094,77
48	3036	486681,38	1297818,22	49	3076	485798,41	1310220,84	49	3039	486294,64	1309221,85	51	3156	482958,73	1316533,91	51	3197	482561,24	1316076,86
48	3037	486696,64	1297820,39	49	3077	485768,02	1310260,71	50	3117	485450,34	1310564,77	51	3157	482952,17	1316530,42	51	3198	482565,95	1316073,27
48	3038	486748,55	1297827,76	49	3078	485735,46	1310288,38	50	3118	485449,94	1310565,12	51	3158	482936,11	1316521,14	51	3199	482634,06	1316063,59

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	3200	482668,87	1316087,96	53	3239	483140,65	1316655,92	55	3278	483656,90	1316865,57	56	3318	484027,62	1317044,79	57	3358	479520,80	1302225,57
51	3201	482698,02	1316112,12	53	3240	483147,32	1316600,03	55	3279	483658,97	1316877,39	56	3319	484026,71	1317044,63	57	3359	479483,15	1302234,57
51	3202	482704,32	1316117,33	53	3241	483122,22	1316576,64	55	3280	483661,01	1316914,72	56	3320	483988,89	1317041,48	57	3360	479519,01	1302282,29
51	3133	482754,78	1316199,66	53	3242	483093,07	1316570,74	55	3281	483661,21	1316916,41	56	3321	483979,00	1317040,17	57	3361	479519,24	1302285,46
52	3203	482866,62	1316242,60	53	3243	483044,25	1316541,59	55	3282	483660,90	1316916,38	56	3322	483967,53	1317038,05	57	3362	479514,27	1302284,87
52	3204	482914,30	1316290,27	53	3244	483043,90	1316541,11	55	3283	483657,79	1316916,04	56	3323	483965,57	1317037,57	57	3363	479508,33	1302284,16
52	3205	482916,78	1316292,76	53	3245	483016,44	1316503,62	55	3284	483641,88	1316914,04	56	3324	483945,31	1317008,28	57	3364	479504,12	1302283,39
52	3206	482939,85	1316326,66	53	3246	483003,57	1316492,08	55	3285	483630,77	1316912,00	56	3325	483937,43	1316976,25	57	3365	479477,89	1302276,69
52	3207	482908,65	1316337,51	53	3247	482957,47	1316469,71	55	3286	483627,83	1316911,28	56	3326	483931,94	1316965,06	57	3366	479474,55	1302275,59
52	3208	482854,41	1316290,05	53	3248	482920,83	1316425,50	55	3287	483626,58	1316880,03	56	3327	483927,74	1316956,54	57	3367	479463,03	1302271,40
52	3209	482824,57	1316239,88	53	3249	482916,77	1316404,49	55	3288	483619,77	1316857,01	56	3328	483876,22	1316933,14	57	3368	479454,48	1302267,99
52	3210	482839,48	1316211,40	53	3250	482931,00	1316397,04	55	3289	483618,07	1316851,25	56	3329	483772,47	1316898,90	57	3369	479450,92	1302266,54
52	3211	482849,78	1316223,23	53	3251	482976,45	1316433,77	55	3290	483607,34	1316837,55	56	3330	483782,31	1316877,06	57	3370	479441,43	1302263,80
52	3203	482866,62	1316242,60	53	3252	483032,73	1316463,61	55	3291	483602,02	1316802,84	56	3331	483820,56	1316889,33	57	3371	479441,68	1302262,65
53	3212	483183,92	1316562,60	53	3253	483099,17	1316508,37	55	3292	483603,40	1316794,92	56	3332	483893,72	1316916,54	57	3372	479439,55	1302261,74
53	3213	483244,94	1316603,96	53	3254	483139,17	1316530,06	55	3293	483604,74	1316787,25	56	3333	483941,14	1316943,91	57	3373	479435,74	1302260,09
53	3214	483319,53	1316650,07	53	3212	483183,92	1316562,60	55	3294	483623,71	1316770,96	56	3334	483979,27	1316972,45	57	3374	479430,60	1302257,85
53	3215	483322,90	1316671,42	54	3255	483341,21	1316594,47	55	3295	483640,67	1316765,56	56	3335	483991,02	1316979,41	57	3375	479416,53	1302250,46
53	3216	483328,48	1316723,90	54	3256	483370,56	1316605,47	55	3296	483666,44	1316773,01	56	3336	484014,86	1316993,50	57	3376	479416,33	1302250,56
53	3217	483334,52	1316780,68	54	3257	483370,82	1316618,35	55	3297	483674,96	1316781,10	56	3337	484029,55	1317002,18	57	3377	479415,27	1302252,29
53	3218	483332,50	1316780,11	54	3258	483356,13	1316637,18	55	3298	483679,99	1316785,88	56	3338	484073,24	1317002,27	57	3378	479407,84	1302263,35
53	3219	483322,40	1316776,66	54	3259	483332,37	1316632,01	55	3272	483719,99	1316791,65	56	3299	484093,17	1317002,30	57	3379	479407,32	1302264,08
53	3220	483319,80	1316775,62	54	3260	483295,78	1316619,56	56	3299	484093,17	1317002,30	57	3339	479623,26	1302181,97	57	3380	479405,67	1302266,36
53	3221	483304,05	1316767,62	54	3261	483262,56	1316599,23	56	3300	484102,00	1317007,25	57	3340	479642,38	1302199,51	57	3381	479405,38	1302266,72
53	3222	483301,16	1316765,74	54	3262	483239,77	1316586,39	56	3301	484101,16	1317011,82	57	3341	479645,88	1302227,83	57	3382	479403,46	1302270,24
53	3223	483298,83	1316764,18	54	3263	483225,28	1316578,21	56	3302	484119,27	1317028,68	57	3342	479638,88	1302255,28	57	3383	479398,69	1302278,35
53	3224	483296,16	1316762,16	54	3264	483219,17	1316566,00	56	3303	484119,07	1317029,84	57	3343	479626,33	1302273,48	57	3384	479395,98	1302282,82
53	3225	483284,50	1316710,78	54	3265	483227,80	1316543,02	56	3304	484112,84	1317066,03	57	3344	479609,68	1302279,15	57	3385	479395,47	1302283,63
53	3226	483272,07	1316675,84	54	3266	483231,90	1316529,37	56	3305	484108,33	1317085,02	57	3345	479606,80	1302279,90	57	3386	479393,26	1302287,11
53	3227	483221,45	1316643,79	54	3267	483250,61	1316530,21	56	3306	484107,24	1317084,14	57	3346	479593,81	1302282,82	57	3387	479390,95	1302291,11
53	3228	483218,50	1316641,92	54	3268	483262,56	1316553,80	56	3307	484100,41	1317078,08	57	3347	479588,77	1302283,78	57	3388	479387,57	1302296,72
53	3229	483216,79	1316641,81	54	3269	483288,34	1316571,42	56	3308	484097,64	1317075,38	57	3348	479583,25	1302284,61	57	3389	479382,80	1302303,99
53	3230	483197,48	1316640,58	54	3270	483299,77	1316578,13	56	3309	484096,07	1317074,26	57	3349	479585,55	1302280,95	57	3390	479380,96	1302306,66
53	3231	483208,32	1316676,51	54	3271	483311,62	1316585,09	56	3310	484086,21	1317068,61	57	3350	479606,20	1302260,62	57	3391	479379,78	1302308,50
53	3232	483203,31	1316690,37	54	3255	483341,21	1316594,47	56	3311	484082,91	1317066,64	57	3351	479622,21	1302235,94	57	3392	479369,05	1302323,49
53	3233	483197,77	1316688,02	55	3272	483719,99	1316791,65	56	3312	484081,53	1317065,76	57	3352	479624,88	1302226,60	57	3393	479367,03	1302326,08
53	3234	483179,55	1316679,76	55	3273	483726,77	1316805,56	56	3313	484071,63	1317059,37	57	3353	479620,55	1302210,27	57	3394	479342,82	1302351,80
53	3235	483174,27	1316677,14	55	3274	483710,51	1316816,41	56	3314	484063,13	1317054,80	57	3354	479604,54	1302194,24	57	3395	479340,34	1302353,99
53	3236	483160,82	1316670,01	55	3275	483667,11	1316813,01	56	3315	484057,28	1317051,44	57	3355	479591,55	1302192,59	57	3396	479338,16	1302355,76
53	3237	483154,69	1316666,48	55	3276	483647,45	1316817,76	56	3316	484055,92	1317050,58	57	3356	479574,89	1302196,92	57	3397	479316,80	1302346,61
53	3238	483142,50	1316657,49	55	3277	483652,52	1316840,65	56	3317	484054,48	1317049,64	57	3357	479548,14	1302212,88	57	3398	479300,96	1302343,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	3399	479259,45	1302335,33	58	3439	477152,65	1304860,80	59	3479	473854,72	1286911,11	59	3520	472679,41	1287249,35	59	3561	471995,74	1287056,95
57	3400	479226,78	1302335,62	58	3440	477143,21	1304879,50	59	3480	473859,99	1286967,41	59	3521	472678,31	1287249,81	59	3562	472005,82	1287056,85
57	3401	479189,66	1302326,66	58	3441	477148,51	1304891,65	59	3481	473860,39	1286971,15	59	3522	472663,83	1287255,73	59	3563	472140,24	1287055,36
57	3402	479171,09	1302327,33	58	3442	477167,83	1304889,35	59	3482	473863,90	1287003,30	59	3523	472654,28	1287260,79	59	3564	472212,85	1287061,39
57	3403	479156,19	1302346,58	58	3443	477175,66	1304898,09	59	3483	473873,60	1287092,61	59	3524	472649,35	1287263,28	59	3565	472212,86	1287057,93
57	3404	479152,86	1302350,88	58	3444	477178,42	1304919,73	59	3484	473876,56	1287124,81	59	3525	472646,72	1287264,59	59	3566	472243,22	1287059,82
57	3405	479147,22	1302370,11	58	3445	477169,67	1304931,69	59	3485	473854,19	1287129,50	59	3526	472625,90	1287274,51	59	3567	472275,93	1287080,77
57	3406	479136,82	1302384,78	58	3446	477148,51	1304939,99	59	3486	473754,75	1287138,32	59	3527	472606,13	1287284,39	59	3568	472310,19	1287083,17
57	3407	479085,76	1302456,77	58	3447	477117,31	1304953,80	59	3487	473662,68	1287113,18	59	3528	472530,11	1287305,04	59	3569	472334,43	1287084,88
57	3408	479080,86	1302463,67	58	3448	477116,09	1304959,89	59	3488	473584,23	1287122,26	59	3529	472524,77	1287305,39	59	3570	472390,49	1287099,64
57	3409	479071,89	1302472,84	58	3449	477117,91	1304965,36	59	3489	473505,00	1287131,44	59	3530	472517,16	1287306,74	59	3571	472404,83	1287103,41
57	3410	479045,14	1302482,32	58	3450	477130,08	1304970,84	59	3490	473484,75	1287104,97	59	3531	472482,38	1287309,78	59	3572	472423,06	1287110,76
57	3411	479040,99	1302467,94	58	3451	477145,15	1304980,64	59	3491	473519,77	1287041,95	59	3532	472441,10	1287305,49	59	3573	472439,10	1287117,97
57	3412	479038,38	1302437,73	58	3452	477141,85	1304981,88	59	3492	473490,99	1287039,61	59	3533	472420,72	1287301,18	59	3574	472458,56	1287123,83
57	3413	479037,02	1302421,91	58	3453	477139,58	1304982,66	59	3493	473461,43	1287089,43	59	3534	472410,49	1287298,74	59	3575	472475,51	1287125,42
57	3414	479042,58	1302385,40	58	3454	477112,03	1304989,85	59	3494	473401,91	1287143,69	59	3535	472395,51	1287294,75	59	3576	472492,14	1287124,81
57	3415	479048,13	1302362,38	58	3455	477109,68	1304990,29	59	3495	473268,41	1287207,85	59	3536	472391,36	1287293,69	59	3577	472506,73	1287120,85
57	3416	479059,27	1302338,59	58	3456	477095,36	1304992,42	59	3496	473189,26	1287238,96	59	3537	472370,00	1287283,26	59	3578	472536,66	1287106,14
57	3417	479077,51	1302317,94	58	3457	477094,57	1304992,51	59	3497	473150,66	1287254,14	59	3538	472365,63	1287283,25	59	3579	472574,85	1287089,73
57	3418	479136,23	1302271,12	58	3458	477078,33	1304995,23	59	3498	473134,63	1287255,74	59	3539	472319,91	1287283,01	59	3580	472618,15	1287075,60
57	3419	479183,85	1302237,00	58	3459	477068,66	1304996,35	59	3499	473108,99	1287245,79	59	3540	472276,47	1287282,77	59	3581	472640,56	1287071,65
57	3420	479201,32	1302219,53	58	3460	477057,77	1304997,29	59	3500	473092,27	1287244,51	59	3541	472267,49	1287282,71	59	3582	472667,36	1287069,85
57	3421	479206,09	1302216,87	58	3461	477056,42	1304997,37	59	3501	473072,49	1287243,00	59	3542	472265,94	1287280,29	59	3583	472716,47	1287072,88
57	3422	479243,72	1302195,93	58	3462	477051,10	1304999,43	59	3502	473037,09	1287251,69	59	3543	472229,77	1287223,47	59	3584	472743,39	1287076,14
57	3423	479293,43	1302134,24	58	3463	477048,96	1305000,05	59	3503	473017,30	1287250,24	59	3544	472172,12	1287203,54	59	3585	472774,31	1287080,34
57	3424	479338,55	1302074,39	58	3464	477030,94	1305004,34	59	3504	472985,31	1287249,14	59	3545	472083,37	1287174,17	59	3586	472778,03	1287080,59
57	3425	479370,35	1302050,48	58	3465	477032,02	1304992,01	59	3505	472874,57	1287230,80	59	3546	471910,10	1287185,71	59	3587	472816,12	1287083,31
57	3426	479392,59	1302040,96	58	3466	477029,17	1304929,36	59	3506	472858,18	1287238,76	59	3547	471840,39	1287175,21	59	3588	472850,52	1287078,79
57	3427	479409,25	1302040,17	58	3467	477027,88	1304875,08	59	3507	472773,81	1287226,17	59	3548	471735,66	1287203,24	59	3589	472889,69	1287072,49
57	3428	479437,82	1302041,75	58	3468	477026,62	1304847,94	59	3508	472772,29	1287231,85	59	3549	471595,97	1287187,98	59	3590	472931,93	1287065,86
57	3429	479471,14	1302054,84	58	3469	477025,12	1304815,69	59	3509	472764,16	1287262,19	59	3550	471568,07	1287184,93	59	3591	472962,42	1287056,68
57	3430	479502,29	1302073,86	58	3470	477037,09	1304808,33	59	3510	472745,05	1287257,90	59	3551	471533,41	1287137,84	59	3592	472989,21	1287048,32
57	3431	479484,21	1302117,12	58	3471	477059,66	1304806,95	59	3511	472741,57	1287256,51	59	3552	471594,47	1287142,39	59	3593	473004,12	1287047,29
57	3432	479457,63	1302180,74	58	3472	477073,92	1304823,06	59	3512	472733,28	1287254,43	59	3553	471621,05	1287139,61	59	3594	473028,95	1287049,86
57	3433	479478,88	1302195,83	58	3473	477081,97	1304842,93	59	3513	472731,42	1287253,75	59	3554	471662,89	1287137,33	59	3595	473070,37	1287057,37
57	3434	479513,66	1302205,69	58	3474	477087,73	1304857,12	59	3514	472714,41	1287247,46	59	3555	471752,12	1287132,43	59	3596	473088,53	1287055,96
57	3435	479549,38	1302182,90	58	3475	477096,95	1304858,51	59	3515	472709,90	1287247,53	59	3556	471823,35	1287122,25	59	3597	473103,36	1287051,32
57	3436	479589,70	1302173,96	58	3476	477103,85	1304851,61	59	3516	472691,76	1287246,72	59	3557	471828,17	1287117,88	59	3598	473118,83	1287042,68
57	3339	479623,26	1302181,97	58	3477	477133,52	1304826,10	59	3517	472689,05	1287246,46	59	3558	471841,82	1287105,51	59	3599	473132,39	1287028,82
58	3437	477152,98	1304835,96	58	3478	477145,04	1304826,56	59	3518	472686,88	1287246,53	59	3559	471868,85	1287081,01	59	3600	473141,33	1287021,52
58	3438	477155,41	1304848,12	58	3437	477152,98	1304835,96	59	3519	472684,79	1287247,11	59	3560	471908,10	1287070,32	59	3601	473150,62	1287019,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3602	473170,04	1287016,06	60	3642	472101,41	1307503,65								
59	3603	473208,31	1287013,19	60	3643	472106,73	1307496,40								
59	3604	473256,67	1287012,88	60	3644	472127,06	1307484,77								
59	3605	473266,07	1287015,71	60	3632	472127,58	1307476,94								
59	3606	473276,08	1287021,38	61	3645	472325,07	1307749,60								
59	3607	473286,78	1287030,41	61	3646	472342,35	1307794,75								
59	3608	473290,06	1287033,18	61	3647	472345,12	1307803,04								
59	3609	473304,16	1287049,24	61	3648	472346,70	1307808,58								
59	3610	473315,54	1287069,11	61	3649	472309,35	1307786,43								
59	3611	473323,52	1287076,15	61	3645	472325,07	1307749,60								
59	3612	473331,64	1287077,26												
59	3613	473341,90	1287076,17												
59	3614	473353,03	1287069,42												
59	3615	473369,00	1287057,40												
59	3616	473392,93	1287038,90												
59	3617	473410,15	1287018,34												
59	3618	473439,40	1286982,92												
59	3619	473466,60	1286958,93												
59	3620	473475,77	1286950,84												
59	3621	473493,05	1286958,40												
59	3622	473579,39	1286939,62												
59	3623	473618,36	1286935,79												
59	3624	473640,99	1286933,57												
59	3625	473643,36	1286931,05												
59	3626	473683,47	1286888,48												
59	3627	473738,23	1286896,70												
59	3628	473748,06	1286904,54												
59	3629	473759,45	1286909,99												
59	3630	473772,07	1286913,59												
59	3631	473818,94	1286915,57												
59	3479	473854,72	1286911,11												
60	3632	472127,58	1307476,94												
60	3633	472129,63	1307498,07												
60	3634	472130,02	1307511,13												
60	3635	472129,83	1307512,86												
60	3636	472157,84	1307536,29												
60	3637	472180,24	1307549,51												
60	3638	472176,92	1307549,14												
60	3639	472119,79	1307530,76												
60	3640	472104,80	1307519,63												
60	3641	472100,93	1307510,43												