

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Пичаевского участка 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	507169,64	1295709,23	1	37	506911,58	1295970,76	2	72	499640,77	1284247,57	3	107	500431,41	1285595,65	3	143	499959,59	1284788,63
1	2	507149,45	1295737,08	1	38	506927,89	1295955,53	2	73	499673,93	1284284,88	3	108	500431,81	1285596,00	3	144	499959,42	1284765,24
1	3	507141,42	1295754,68	1	39	506930,48	1295953,12	2	74	499698,84	1284318,81	3	109	500427,07	1285593,71	3	145	499959,41	1284763,88
1	4	507130,58	1295778,38	1	40	506936,72	1295951,25	2	75	499681,38	1284310,48	3	110	500421,32	1285589,53	3	146	499959,38	1284759,63
1	5	507118,91	1295854,71	1	41	506947,04	1295944,18	2	76	499672,42	1284307,76	3	111	500385,73	1285559,51	3	147	499959,42	1284757,56
1	6	507061,89	1295907,24	1	42	506950,19	1295942,00	2	77	499673,74	1284305,97	3	112	500375,59	1285547,82	3	148	499965,58	1284737,36
1	7	507034,84	1295941,81	1	43	506952,72	1295940,39	2	78	499654,59	1284292,22	3	113	500349,08	1285505,47	3	149	499966,97	1284732,80
1	8	506997,24	1295989,85	1	44	506961,30	1295935,23	2	79	499649,28	1284287,80	3	114	500344,65	1285498,41	3	150	499970,65	1284727,69
1	9	506994,98	1295993,51	1	45	506966,47	1295921,75	2	80	499626,69	1284266,29	3	115	500323,79	1285465,30	3	151	499990,42	1284703,47
1	10	506949,43	1296067,07	1	46	506972,89	1295913,62	2	81	499607,92	1284248,82	3	116	500297,92	1285425,45	3	152	499995,12	1284692,96
1	11	506913,51	1296104,79	1	47	506972,97	1295913,40	2	82	499588,91	1284231,18	3	117	500295,71	1285421,70	3	153	499994,65	1284688,22
1	12	506896,44	1296123,64	1	48	506976,73	1295906,08	2	83	499580,06	1284220,23	3	118	500289,94	1285401,04	3	154	499992,13	1284683,95
1	13	506877,96	1296141,38	1	49	506979,32	1295902,34	2	84	499566,47	1284197,52	3	119	500289,36	1285390,80	3	155	499994,72	1284681,32
1	14	506870,32	1296144,15	1	50	506986,53	1295892,86	2	85	499565,20	1284195,31	3	120	500286,82	1285345,57	3	156	499976,63	1284677,61
1	15	506868,72	1296144,72	1	51	507002,87	1295878,97	2	86	499562,79	1284190,03	3	121	500285,16	1285312,49	3	157	499952,25	1284663,68
1	16	506846,68	1296152,71	1	52	507019,52	1295848,85	2	87	499542,95	1284139,25	3	122	500274,76	1285262,92	3	158	499950,57	1284662,67
1	17	506834,74	1296134,79	1	53	507059,78	1295789,20	2	88	499542,47	1284136,43	3	123	500263,85	1285214,70	3	159	499935,74	1284648,43
1	18	506837,17	1296124,32	1	54	507060,01	1295788,68	2	89	499561,21	1284158,06	3	124	500263,00	1285209,74	3	160	499922,04	1284628,32
1	19	506837,69	1296120,45	1	55	507066,21	1295774,60	2	90	499561,65	1284158,61	3	125	500257,10	1285162,66	3	161	499919,22	1284623,65
1	20	506838,38	1296115,27	1	56	507069,55	1295768,29	2	91	499613,32	1284216,68	3	126	500254,02	1285136,55	3	162	499916,32	1284617,12
1	21	506845,53	1296095,37	1	57	507069,67	1295768,12	3	91	500037,67	1284728,39	3	127	500242,56	1285077,20	3	163	499908,83	1284596,28
1	22	506846,07	1296094,67	1	58	507073,45	1295762,12	3	92	500045,29	1284739,07	3	128	500230,35	1285034,53	3	164	499907,09	1284593,65
1	23	506848,22	1296085,86	1	59	507075,72	1295758,21	3	93	500076,89	1284783,35	3	129	500222,88	1285019,00	3	165	499888,13	1284584,15
1	24	506854,38	1296071,26	1	60	507078,26	1295752,31	3	94	500153,85	1284892,70	3	130	500214,66	1285009,46	3	166	499884,05	1284581,85
1	25	506857,14	1296067,30	1	61	507078,87	1295750,89	3	95	500160,34	1284901,69	3	131	500166,10	1284968,42	3	167	499881,38	1284580,07
1	26	506858,68	1296065,29	1	62	507079,96	1295748,54	3	96	500216,30	1284981,03	3	132	500157,97	1284961,55	3	168	499854,57	1284560,83
1	27	506859,58	1296061,30	1	63	507085,51	1295737,29	3	97	500244,80	1285021,46	3	133	500149,04	1284954,02	3	169	499853,78	1284560,23
1	28	506865,94	1296045,74	1	64	507087,95	1295732,89	3	98	500264,03	1285099,70	3	134	500139,34	1284945,85	3	170	499825,57	1284539,11
1	29	506872,15	1296039,36	1	65	507102,71	1295719,13	3	99	500279,51	1285162,69	3	135	500097,87	1284910,86	3	171	499819,92	1284534,45
1	30	506875,67	1296031,54	1	66	507103,98	1295716,32	3	100	500288,22	1285187,44	3	136	500086,52	1284900,80	3	172	499797,11	1284512,73
1	31	506878,85	1296025,57	1	67	507105,57	1295713,39	3	101	500303,91	1285324,61	3	137	500035,90	1284885,97	3	173	499787,47	1284500,01
1	32	506882,71	1296020,23	1	68	507109,00	1295707,73	3	102	500310,95	1285383,71	3	138	500020,34	1284854,22	3	174	499786,47	1284498,08
1	33	506886,69	1296015,41	1	69	507117,70	1295695,73	3	103	500311,83	1285390,94	3	139	499999,43	1284846,95	3	175	499774,84	1284475,32
1	34	506896,01	1296007,81	1	70	507136,58	1295700,65	3	104	500344,77	1285447,71	3	140	499990,65	1284839,98	3	176	499769,40	1284450,84
1	35	506902,73	1295985,31	1	71	507169,64	1295709,23	3	105	500368,39	1285488,39	3	141	499974,31	1284823,71	3	177	499770,56	1284417,47
1	36	506911,23	1295971,31	2	71	499613,32	1284216,68	3	106	500383,18	1285513,88	3	142	499965,44	1284811,76	3	178	499770,53	1284416,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	499792,41	1284445,06	5	218	500788,04	1291938,18	5	259	501077,94	1292035,87	6	299	498956,43	1303937,50	6	340	499429,01	1304343,13
3	180	499864,10	1284538,64	5	219	500779,28	1291923,52	5	192	501086,80	1292041,42	6	300	498969,48	1303944,20	6	341	499432,64	1304355,69
3	181	499866,92	1284542,32	5	220	500782,96	1291923,04	6	260	498897,71	1303465,51	6	301	498973,13	1303946,27	6	342	499438,30	1304372,00
3	182	499874,26	1284551,90	5	221	500790,95	1291916,32	6	261	498900,39	1303483,47	6	302	498986,88	1303959,00	6	343	499450,32	1304391,34
3	183	499904,07	1284581,40	5	222	500800,17	1291911,42	6	262	498897,47	1303498,67	6	303	498997,78	1303973,80	6	344	499452,16	1304394,29
3	184	499952,91	1284629,77	5	223	500807,20	1291909,16	6	263	498890,71	1303517,40	6	304	499001,69	1303979,98	6	345	499453,83	1304397,19
3	185	500005,15	1284682,79	5	224	500813,41	1291907,91	6	264	498887,56	1303523,90	6	305	499005,40	1303988,95	6	346	499458,39	1304409,32
3	91	500037,67	1284728,39	5	225	500825,28	1291904,82	6	265	498889,20	1303527,34	6	306	499008,79	1304000,19	6	347	499461,23	1304421,54
4	186	500697,00	1285833,97	5	226	500828,30	1291904,19	6	266	498893,11	1303539,26	6	307	499038,82	1304023,23	6	348	499462,81	1304425,27
4	187	500723,32	1285886,32	5	227	500838,71	1291903,45	6	267	498896,32	1303555,71	6	308	499060,85	1304038,60	6	349	499466,80	1304434,68
4	188	500703,33	1285902,22	5	228	500848,52	1291904,77	6	268	498897,21	1303566,98	6	309	499066,31	1304044,81	6	350	499477,03	1304443,53
4	189	500699,39	1285903,60	5	229	500860,40	1291907,60	6	269	498895,19	1303579,38	6	310	499105,53	1304069,73	6	351	499488,22	1304448,82
4	190	500670,50	1285825,10	5	230	500870,24	1291911,18	6	270	498892,59	1303588,74	6	311	499109,56	1304072,88	6	352	499499,36	1304454,10
4	191	500658,60	1285799,08	5	231	500879,09	1291916,71	6	271	498899,63	1303601,48	6	312	499166,33	1304121,80	6	353	499504,46	1304456,88
4	186	500697,00	1285833,97	5	232	500884,57	1291922,01	6	272	498893,41	1303604,71	6	313	499176,45	1304133,73	6	354	499522,10	1304475,81
5	192	501086,80	1292041,42	5	233	500889,78	1291923,50	6	273	498891,80	1303620,90	6	314	499194,06	1304162,76	6	355	499524,08	1304479,99
5	193	501090,18	1292044,63	5	234	500897,90	1291926,62	6	274	498891,55	1303623,45	6	315	499195,46	1304165,23	6	356	499531,18	1304496,96
5	194	501094,32	1292048,67	5	235	500906,76	1291932,15	6	275	498884,20	1303644,95	6	316	499198,47	1304172,07	6	357	499535,03	1304517,98
5	195	501094,92	1292049,38	5	236	500914,29	1291939,41	6	276	498873,45	1303657,17	6	317	499198,94	1304173,37	6	358	499533,87	1304525,07
5	196	501098,11	1292054,65	5	237	500916,92	1291942,61	6	277	498866,39	1303662,94	6	318	499206,54	1304174,54	6	359	499532,99	1304530,46
5	197	501109,21	1292064,18	5	238	500921,83	1291944,40	6	278	498862,47	1303670,54	6	319	499219,49	1304178,39	6	360	499528,08	1304547,03
5	198	501114,94	1292069,97	5	239	500934,51	1291950,30	6	279	498860,50	1303678,67	6	320	499231,75	1304183,88	6	361	499522,59	1304565,51
5	199	501119,18	1292075,86	5	240	500948,84	1291955,38	6	280	498860,67	1303679,87	6	321	499242,86	1304188,88	6	362	499518,72	1304592,14
5	200	501125,01	1292085,29	5	241	500954,04	1291957,57	6	281	498868,42	1303709,57	6	322	499258,12	1304193,68	6	363	499517,85	1304605,55
5	201	501126,37	1292085,84	5	242	500960,09	1291961,05	6	282	498874,95	1303723,41	6	323	499296,52	1304190,15	6	364	499519,08	1304608,12
5	202	501131,68	1292088,54	5	243	500967,43	1291966,00	6	283	498881,72	1303734,23	6	324	499302,81	1304189,98	6	365	499542,28	1304607,26
5	203	501134,92	1292094,77	5	244	500978,28	1291967,89	6	284	498885,51	1303737,70	6	325	499325,42	1304196,28	6	366	499545,87	1304607,25
5	204	501141,61	1292107,28	5	245	500998,72	1291972,41	6	285	498913,19	1303763,08	6	326	499342,37	1304205,72	6	367	499553,25	1304609,30
5	205	501145,88	1292115,28	5	246	501000,01	1291972,72	6	286	498923,54	1303776,44	6	327	499344,52	1304207,00	6	368	499568,47	1304613,54
5	206	501170,80	1292139,05	5	247	501009,85	1291976,29	6	287	498924,30	1303777,97	6	328	499359,37	1304221,30	6	369	499580,24	1304620,10
5	207	501161,12	1292165,60	5	248	501018,69	1291981,83	6	288	498932,84	1303795,43	6	329	499371,13	1304238,58	6	370	499582,37	1304621,36
5	208	501151,58	1292176,32	5	249	501026,21	1291989,08	6	289	498937,48	1303810,67	6	330	499373,91	1304243,20	6	371	499600,02	1304640,29
5	209	501133,70	1292175,13	5	250	501028,66	1291992,26	6	290	498939,18	1303823,35	6	331	499375,92	1304251,89	6	372	499602,10	1304644,70
5	210	501098,45	1292170,98	5	251	501034,90	1292001,31	6	291	498939,77	1303827,70	6	332	499379,73	1304268,41	6	373	499602,81	1304646,43
5	211	501045,63	1292139,73	5	252	501038,12	1292005,56	6	292	498940,20	1303836,15	6	333	499379,32	1304273,35	6	374	499609,97	1304663,81
5	212	501033,64	1292123,92	5	253	501041,51	1292011,04	6	293	498939,89	1303840,18	6	334	499376,17	1304296,63	6	375	499613,18	1304675,36
5	213	500990,66	1292089,07	5	254	501044,09	1292016,73	6	294	498938,35	1303853,42	6	335	499383,08	1304299,69	6	376	499616,63	1304698,07
5	214	500937,85	1292026,56	5	255	501045,46	1292020,30	6	295	498935,92	1303864,05	6	336	499407,12	1304314,42	6	377	499617,33	1304701,06
5	215	500917,38	1292008,23	5	256	501056,34	1292025,32	6	296	498928,81	1303884,52	6	337	499407,49	1304314,66	6	378	499629,94	1304707,92
5	216	500876,42	1291989,91	5	257	501065,81	1292031,26	6	297	498934,60	1303904,14	6	338	499425,13	1304333,57	6	379	499631,94	1304711,28
5	217	500832,23	1291966,20	5	258	501072,62	1292033,64	6	298	498947,90	1303935,24	6	339	499427,13	1304338,50	6	380	499636,71	1304713,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	499646,07	1304721,44	6	422	499947,00	1305153,88	6	463	499385,01	1304370,85	6	504	498841,82	1303618,47	7	544	499978,07	1305403,95
6	382	499656,54	1304732,23	6	423	499867,98	1305134,93	6	464	499381,01	1304357,04	6	505	498843,69	1303599,74	7	545	499977,06	1305395,44
6	383	499675,44	1304746,56	6	424	499843,01	1305128,94	6	465	499356,96	1304342,31	6	506	498841,82	1303586,62	7	546	499975,54	1305387,90
6	384	499681,97	1304754,21	6	425	499831,89	1305065,98	6	466	499343,82	1304338,45	6	507	498844,81	1303573,53	7	547	499967,86	1305374,05
6	385	499691,85	1304776,51	6	426	499818,47	1305031,72	6	467	499327,30	1304316,81	6	508	498847,26	1303565,24	7	548	499967,46	1305373,32
6	386	499694,96	1304780,96	6	427	499789,15	1304991,27	6	468	499324,90	1304302,88	6	509	498844,06	1303548,79	7	549	499966,63	1305371,67
6	387	499697,42	1304799,35	6	428	499766,30	1304980,83	6	469	499329,79	1304266,67	6	510	498836,94	1303533,81	7	550	499959,84	1305357,70
6	388	499697,83	1304807,71	6	429	499733,85	1304976,95	6	470	499318,05	1304249,39	6	511	498833,20	1303523,69	7	551	499958,46	1305354,58
6	389	499697,46	1304812,18	6	430	499707,59	1304965,49	6	471	499301,07	1304239,92	6	512	498832,82	1303515,08	7	552	499952,50	1305339,81
6	390	499695,80	1304825,43	6	431	499696,97	1304939,14	6	472	499252,71	1304244,35	6	513	498843,69	1303500,45	7	553	499951,25	1305336,39
6	391	499695,94	1304825,76	6	432	499683,44	1304905,57	6	473	499225,07	1304235,69	6	514	498850,44	1303481,73	7	554	499946,07	1305320,23
6	392	499707,08	1304835,45	6	433	499677,23	1304890,13	6	474	499198,97	1304223,93	6	515	498841,82	1303456,63	7	555	499940,74	1305310,22
6	393	499718,42	1304849,70	6	434	499674,30	1304873,16	6	475	499189,40	1304222,47	6	516	498832,45	1303445,77	7	556	499931,78	1305296,09
6	394	499723,54	1304864,66	6	435	499665,85	1304865,83	6	476	499175,48	1304220,33	6	517	498824,11	1303409,29	7	557	499931,45	1305295,56
6	395	499725,56	1304876,40	6	436	499654,06	1304855,57	6	477	499158,83	1304209,90	6	518	498785,25	1303367,46	7	558	499926,85	1305288,14
6	396	499737,67	1304906,45	6	437	499644,62	1304832,06	6	478	499151,35	1304188,70	6	519	498767,66	1303336,37	7	559	499925,68	1305286,12
6	397	499746,30	1304927,86	6	438	499647,88	1304805,97	6	479	499133,72	1304159,65	6	520	498756,25	1303305,86	7	560	499918,81	1305273,76
6	398	499747,10	1304928,20	6	439	499645,27	1304786,38	6	480	499076,94	1304110,73	6	521	498760,16	1303282,04	7	561	499918,50	1305273,16
6	399	499772,21	1304931,22	6	440	499623,34	1304769,78	6	481	499044,03	1304087,78	6	522	498763,55	1303282,41	7	562	499913,10	1305263,10
6	400	499775,49	1304932,12	6	441	499610,23	1304756,28	6	482	499009,29	1304063,56	6	523	498769,78	1303282,90	7	563	499910,32	1305256,90
6	401	499787,07	1304935,37	6	442	499590,78	1304746,90	6	483	498977,06	1304038,83	6	524	498774,10	1303283,24	7	564	499904,24	1305240,37
6	402	499809,93	1304945,82	6	443	499573,50	1304732,89	6	484	498965,71	1304030,32	6	525	498783,93	1303283,62	7	565	499899,86	1305233,80
6	403	499815,63	1304948,89	6	444	499567,52	1304707,58	6	485	498957,57	1304003,45	6	526	498800,26	1303284,44	7	566	499898,91	1305233,20
6	404	499829,61	1304961,95	6	445	499563,77	1304682,85	6	486	498946,66	1303988,66	6	527	498810,30	1303285,04	7	567	499885,59	1305226,94
6	405	499858,94	1305002,40	6	446	499555,90	1304663,75	6	487	498942,94	1303986,75	6	528	498809,46	1303290,17	7	568	499863,43	1305217,65
6	406	499862,59	1305008,25	6	447	499544,14	1304657,19	6	488	498933,60	1303981,95	6	529	498807,70	1303300,81	7	569	499869,32	1305190,19
6	407	499864,99	1305013,51	6	448	499533,59	1304657,58	6	489	498915,17	1303981,18	6	530	498813,08	1303315,19	7	570	499906,75	1305207,30
6	408	499869,04	1305023,85	6	449	499518,81	1304658,13	6	490	498903,71	1303959,02	6	531	498823,99	1303334,44	7	571	499923,51	1305222,17
6	409	499878,42	1305047,77	6	450	499504,95	1304659,24	6	491	498887,51	1303921,08	6	532	498825,85	1303337,73	7	539	499939,91	1305239,64
6	410	499881,10	1305057,30	6	451	499484,43	1304651,32	6	492	498876,34	1303883,28	6	533	498860,40	1303376,09	8	572	500100,75	1305400,97
6	411	499890,47	1305110,34	6	452	499467,14	1304615,43	6	493	498868,72	1303847,64	6	534	498868,23	1303385,83	8	573	500104,63	1305405,96
6	412	499896,46	1305119,65	6	453	499468,98	1304586,94	6	494	498890,26	1303834,41	6	535	498872,82	1303398,16	8	574	500109,26	1305413,12
6	413	499901,13	1305124,66	6	454	499473,67	1304554,75	6	495	498887,95	1303817,38	6	536	498878,40	1303422,53	8	575	500110,76	1305416,91
6	414	499904,48	1305126,48	6	455	499485,08	1304516,24	6	496	498879,41	1303799,91	6	537	498885,94	1303433,16	8	576	500113,39	1305423,54
6	415	499925,24	1305135,20	6	456	499477,98	1304499,27	6	497	498842,98	1303766,50	6	538	498889,08	1303440,41	8	577	500116,26	1305434,15
6	416	499927,19	1305136,06	6	457	499449,49	1304485,79	6	498	498831,02	1303747,43	6	260	498897,71	1303465,51	8	578	500117,28	1305442,90
6	417	499937,67	1305140,99	6	458	499425,33	1304464,90	6	499	498821,24	1303726,69	7	539	499939,91	1305239,64	8	579	500100,29	1305434,25
6	418	499943,90	1305143,92	6	459	499418,41	1304448,56	6	500	498811,53	1303689,49	7	540	499961,28	1305285,62	8	580	500087,62	1305430,19
6	419	499948,58	1305146,45	6	460	499413,54	1304437,08	6	501	498809,75	1303675,97	7	541	499978,40	1305326,25	8	581	500064,47	1305422,76
6	420	499961,75	1305154,47	6	461	499409,71	1304420,67	6	502	498815,30	1303653,01	7	542	500012,61	1305377,58	8	582	500039,88	1305408,85
6	421	499965,79	1305158,38	6	462	499392,92	1304393,63	6	503	498826,72	1303630,83	7	543	499989,09	1305407,26	8	583	500047,47	1305382,68

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				
8	584	500099,00	1305399,39	9	624	495240,97	1284662,59	9	665	495032,22	1284769,76	9	706	494915,35	1284929,27	9	747	495292,20	1284489,96
8	572	500100,75	1305400,97	9	625	495238,53	1284666,97	9	666	495020,77	1284773,49	9	707	494903,63	1284933,83	9	585	495293,08	1284488,34
9	585	495293,08	1284488,34	9	626	495231,33	1284678,55	9	667	495012,80	1284775,38	9	708	494894,17	1284936,47	10	748	493239,58	1284449,96
9	586	495294,02	1284494,74	9	627	495227,71	1284683,61	9	668	495010,30	1284778,74	9	709	494890,78	1284937,07	10	749	493265,60	1284479,35
9	587	495294,09	1284496,20	9	628	495219,21	1284694,07	9	669	495007,75	1284782,56	9	710	494885,88	1284938,62	10	750	493293,39	1284522,38
9	588	495294,12	1284500,12	9	629	495208,46	1284708,45	9	670	495003,57	1284791,44	9	711	494881,73	1284939,75	10	751	493306,14	1284546,20
9	589	495294,03	1284503,05	9	630	495203,42	1284714,21	9	671	494999,62	1284801,89	9	712	494864,95	1284943,54	10	752	493301,19	1284558,85
9	590	495293,43	1284507,80	9	631	495195,06	1284722,40	9	672	494997,99	1284809,81	9	713	494861,99	1284944,12	10	753	493235,19	1284561,02
9	591	495292,91	1284511,97	9	632	495191,49	1284725,57	9	673	494997,03	1284813,63	9	714	494852,33	1284945,69	10	754	493217,85	1284561,72
9	592	495292,19	1284515,12	9	633	495180,65	1284734,34	9	674	494994,03	1284824,01	9	715	494846,40	1284946,29	10	755	493152,14	1284553,62
9	593	495291,23	1284518,76	9	634	495175,19	1284738,19	9	675	494992,30	1284829,03	9	716	494836,65	1284946,70	10	756	493100,44	1284570,67
9	594	495290,15	1284522,24	9	635	495171,36	1284740,51	9	676	494992,09	1284831,82	9	717	494833,64	1284946,74	10	757	493066,35	1284586,61
9	595	495287,46	1284531,03	9	636	495168,88	1284741,92	9	677	494991,49	1284836,59	9	718	494821,61	1284946,51	10	758	493060,31	1284609,18
9	596	495284,16	1284543,56	9	637	495164,55	1284744,10	9	678	494990,50	1284842,34	9	719	494815,60	1284946,05	10	759	493069,66	1284633,37
9	597	495279,77	1284560,18	9	638	495155,97	1284747,45	9	679	494989,94	1284845,05	9	720	494796,56	1284943,39	10	760	493086,14	1284636,11
9	598	495278,25	1284568,59	9	639	495152,47	1284748,46	9	680	494989,14	1284848,50	9	721	494793,84	1284942,93	10	761	493097,70	1284642,71
9	599	495276,77	1284574,60	9	640	495148,90	1284749,35	9	681	494987,64	1284853,69	9	722	494766,37	1284937,54	10	762	493103,20	1284659,77
9	600	495274,05	1284583,30	9	641	495146,97	1284749,75	9	682	494986,47	1284857,03	9	723	494763,28	1284936,87	10	763	493093,36	1284670,18
9	601	495271,76	1284589,22	9	642	495143,61	1284750,34	9	683	494985,60	1284859,33	9	724	494745,84	1284931,84	10	764	493059,75	1284690,56
9	602	495270,95	1284591,00	9	643	495139,07	1284750,96	9	684	494985,19	1284860,36	9	725	494746,06	1284897,37	10	765	493047,10	1284718,06
9	603	495270,55	1284591,88	9	644	495133,17	1284751,44	9	685	494984,29	1284862,27	9	726	494844,25	1284900,45	10	766	493051,90	1284729,93
9	604	495270,29	1284593,54	9	645	495128,58	1284751,53	9	686	494982,91	1284865,23	9	727	494897,57	1284890,19	10	767	493056,44	1284741,15
9	605	495269,85	1284596,00	9	646	495125,50	1284751,49	9	687	494981,40	1284868,04	9	728	494925,26	1284873,79	10	768	493084,49	1284763,70
9	606	495268,14	1284604,42	9	647	495118,63	1284751,20	9	688	494979,75	1284870,87	9	729	494941,28	1284851,16	10	769	493114,74	1284780,75
9	607	495267,32	1284607,85	9	648	495114,51	1284750,86	9	689	494976,15	1284875,92	9	730	494958,06	1284798,93	10	770	493151,59	1284784,05
9	608	495266,41	1284611,13	9	649	495101,90	1284749,28	9	690	494974,13	1284878,39	9	731	494974,80	1284762,28	10	771	493179,08	1284779,10
9	609	495264,26	1284617,10	9	650	495092,22	1284747,08	9	691	494972,55	1284880,16	9	732	494999,08	1284740,48	10	772	493192,30	1284785,15
9	610	495263,92	1284618,06	9	651	495086,82	1284745,37	9	692	494970,85	1284882,05	9	733	495025,73	1284721,64	10	773	493197,24	1284801,10
9	611	495262,53	1284621,18	9	652	495079,88	1284747,13	9	693	494968,21	1284884,71	9	734	495073,03	1284703,81	10	774	493188,99	1284814,29
9	612	495259,98	1284626,15	9	653	495077,66	1284747,52	9	694	494967,10	1284887,04	9	735	495089,87	1284703,22	10	775	493168,07	1284846,75
9	613	495257,86	1284629,76	9	654	495075,00	1284747,91	9	695	494964,47	1284891,76	9	736	495117,47	1284702,25	10	776	493141,14	1284886,89
9	614	495257,14	1284630,95	9	655	495069,98	1284748,53	9	696	494962,00	1284895,36	9	737	495147,08	1284704,59	10	777	493108,15	1284913,84
9	615	495254,41	1284634,89	9	656	495065,44	1284748,82	9	697	494960,48	1284897,38	9	738	495165,02	1284698,35	10	778	493097,30	1284917,92
9	616	495252,53	1284637,35	9	657	495063,04	1284751,43	9	698	494957,12	1284901,39	9	739	495182,16	1284683,54	10	779	493088,82	1284928,65
9	617	495251,63	1284639,22	9	658	495060,30	1284753,90	9	699	494954,14	1284904,58	9	740	495216,59	1284612,35	10	780	493079,91	1284939,93
9	618	495250,05	1284642,16	9	659	495057,26	1284756,43	9	700	494946,72	1284911,11	9	741	495236,07	1284577,27	10	781	493093,36	1284970,99
9	619	495248,44	1284644,93	9	660	495054,87	1284758,27	9	701	494937,26	1284917,90	9	742	495256,35	1284565,58	10	782	493102,98	1284975,99
9	620	495247,62	1284646,08	9	661	495047,90	1284762,74	9	702	494931,60	1284921,41	9	743	495261,81	1284551,55	10	783	493125,18	1284987,54
9	621	495246,19	1284650,85	9	662	495046,06	1284763,73	9	703	494930,38	1284922,04	9	744	495261,81	1284522,70	10	784	493146,23	1284998,33
9	622	495244,76	1284654,48	9	663	495041,95	1284765,76	9	704	494927,41	1284923,51	9	745	495264,93	1284510,23	10	785	493152,75	1285015,40
9	623	495243,10	1284658,25	9	664	495036,93	1284767,97	9	705	494919,51	1284927,44	9	746	495269,60	1284504,77	10	786	493154,76	1285039,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	493157,36	1285078,68	10	828	492939,57	1285477,95	10	869	493140,44	1285196,31	10	910	493093,13	1285005,25	10	951	493176,85	1284454,48
10	788	493173,58	1285118,69	10	829	492940,66	1285477,87	10	870	493141,60	1285190,58	10	911	493091,49	1285003,82	10	952	493158,19	1284446,38
10	789	493194,49	1285155,55	10	830	493019,60	1285471,76	10	871	493142,68	1285186,41	10	912	493086,44	1284999,06	10	953	493113,09	1284417,78
10	790	493192,81	1285217,69	10	831	493097,34	1285455,08	10	872	493142,70	1285181,60	10	913	493083,42	1284995,95	10	954	493102,09	1284356,19
10	791	493174,93	1285258,12	10	832	493106,95	1285453,02	10	873	493143,10	1285173,82	10	914	493082,59	1284995,02	10	955	493122,98	1284340,79
10	792	493123,54	1285299,62	10	833	493146,77	1285447,43	10	874	493141,85	1285172,15	10	915	493076,97	1284987,37	10	956	493143,34	1284331,44
10	793	493113,65	1285329,33	10	834	493164,05	1285445,00	10	875	493136,74	1285164,35	10	916	493076,26	1284986,18	10	957	493160,11	1284325,33
10	794	493127,93	1285353,52	10	835	493159,84	1285417,32	10	876	493134,31	1285160,23	10	917	493071,27	1284981,64	10	958	493158,74	1284354,53
10	795	493143,17	1285369,58	10	836	493113,26	1285386,84	10	877	493131,44	1285154,78	10	918	493065,16	1284974,96	10	959	493132,88	1284375,44
10	796	493147,74	1285374,42	10	837	493099,34	1285377,72	10	878	493129,99	1285151,80	10	919	493061,32	1284969,92	10	960	493137,28	1284413,38
10	797	493211,53	1285411,82	10	838	493065,93	1285374,47	10	879	493128,54	1285148,51	10	920	493059,00	1284966,61	10	961	493186,79	1284429,33
10	798	493242,06	1285426,25	10	839	493064,22	1285371,20	10	880	493126,24	1285142,21	10	921	493057,79	1284964,72	10	962	493207,68	1284433,18
10	799	493264,87	1285453,62	10	840	493062,17	1285366,88	10	881	493125,57	1285139,89	10	922	493055,62	1284960,95	10	963	493236,58	1284449,96
10	800	493270,92	1285480,56	10	841	493059,20	1285358,97	10	882	493122,82	1285136,66	10	923	493053,84	1284957,24	11	964	492706,67	1284417,50
10	801	493266,27	1285485,21	10	842	493057,43	1285352,68	10	883	493119,75	1285132,64	10	924	493052,96	1284955,17	11	965	492737,48	1284452,71
10	802	493256,64	1285494,86	10	843	493056,65	1285349,43	10	884	493116,48	1285127,88	10	925	493050,40	1284947,40	11	966	492739,06	1284456,38
10	803	493229,67	1285478,91	10	844	493056,03	1285346,48	10	885	493114,06	1285123,98	10	926	493049,87	1284945,24	11	967	492734,07	1284458,45
10	804	493199,13	1285474,48	10	845	493055,10	1285339,82	10	886	493111,80	1285119,93	10	927	493048,62	1284937,28	11	968	492708,28	1284462,42
10	805	493161,49	1285469,01	10	846	493054,88	1285336,84	10	887	493111,30	1285119,01	10	928	493052,29	1284932,65	11	969	492686,65	1284467,87
10	806	493111,99	1285469,01	10	847	493054,80	1285330,95	10	888	493107,93	1285111,12	10	929	493072,67	1284901,60	11	970	492673,68	1284454,90
10	807	493098,92	1285470,52	10	848	493054,96	1285327,28	10	889	493106,49	1285106,71	10	930	493121,33	1284859,39	11	971	492628,59	1284459,30
10	808	493028,93	1285498,45	10	849	493055,35	1285324,06	10	890	493105,13	1285101,72	10	931	493138,88	1284823,31	11	972	492625,67	1284503,07
10	809	492980,50	1285489,18	10	850	493055,83	1285320,07	10	891	493105,61	1285101,09	10	932	493129,58	1284805,51	11	973	492609,87	1284519,32
10	810	492957,44	1285494,97	10	851	493056,40	1285317,10	10	892	493103,36	1285093,84	10	933	493092,46	1284797,11	11	974	492595,85	1284536,81
10	811	492946,66	1285512,36	10	852	493057,10	1285314,03	10	893	493101,27	1285084,07	10	934	493064,64	1284792,20	11	975	492585,31	1284544,81
10	812	492945,27	1285534,85	10	853	493059,31	1285305,45	10	894	493099,89	1285077,91	10	935	493033,36	1284769,99	11	976	492581,16	1284547,68
10	813	492953,31	1285559,94	10	854	493061,02	1285299,66	10	895	493099,13	1285073,74	10	936	493024,21	1284746,13	11	977	492579,09	1284518,70
10	814	492985,50	1285588,90	10	855	493062,13	1285296,34	10	896	493097,06	1285058,65	10	937	493015,48	1284723,42	11	978	492573,58	1284448,30
10	815	493050,67	1285639,64	10	856	493062,76	1285294,67	10	897	493096,61	1285050,50	10	938	493014,38	1284677,22	11	979	492593,39	1284413,10
10	816	493098,79	1285681,84	10	857	493064,09	1285291,74	10	898	493096,76	1285045,15	10	939	493016,70	1284663,92	11	980	492646,19	1284404,31
10	817	493135,08	1285688,45	10	858	493084,76	1285286,57	10	899	493096,98	1285041,83	10	940	493023,17	1284626,63	11	981	492706,67	1284417,50
10	818	493177,15	1285677,03	10	859	493121,06	1285254,67	10	900	493097,42	1285038,43	10	941	493034,54	1284598,58	12	982	492461,89	1284631,58
10	819	493178,25	1285705,64	10	860	493121,70	1285232,57	10	901	493098,56	1285032,09	10	942	493039,66	1284585,93	12	983	492469,58	1284651,92
10	820	493132,06	1285734,23	10	861	493124,32	1285231,53	10	902	493099,13	1285029,91	10	943	493075,69	1284557,47	12	984	492467,38	1284666,77
10	821	493099,07	1285722,13	10	862	493128,66	1285230,19	10	903	493100,41	1285026,20	10	944	493106,50	1284544,27	12	985	492427,03	1284710,23
10	822	493036,37	1285683,63	10	863	493132,05	1285227,47	10	904	493099,07	1285022,65	10	945	493167,54	1284521,45	12	986	492371,70	1284753,94
10	823	492986,39	1285641,70	10	864	493133,31	1285224,60	10	905	493098,54	1285020,76	10	946	493218,69	1284521,45	12	987	492348,53	1284745,45
10	824	492962,68	1285623,14	10	865	493135,79	1285219,70	10	906	493097,39	1285014,49	10	947	493227,72	1284509,41	12	988	492260,61	1284713,24
10	825	492917,58	1285576,94	10	866	493140,20	1285212,12	10	907	493096,95	1285013,66	10	948	493226,72	1284495,36	12	989	492256,15	1284717,89
10	826	492908,78	1285509,83	10	867	493139,70	1285205,48	10	908	493095,62	1285010,95	10	949	493201,66	1284465,27	12	990	492251,09	1284723,12
10	827	492939,40	1285478,13	10	868	493139,76	1285202,96	10	909	493093,86	1285007,10	10	950	493189,76	1284460,09	12	991	492237,74	1284716,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	492225,53	1284713,08	12	1031	491586,36	1284818,28	12	1072	491434,04	1285114,15	12	1113	491574,27	1284606,01	12	1154	492193,50	1284590,33
12	991	492216,72	1284706,90	12	1032	491587,92	1284821,39	12	1073	491386,74	1285104,26	12	1114	491571,52	1284579,60	12	1155	492199,00	1284594,72
12	992	492214,55	1284705,37	12	1033	491581,06	1284836,83	12	1074	491373,77	1285112,99	12	1115	491582,52	1284579,60	12	1156	492205,58	1284596,99
12	993	492211,30	1284702,24	12	1034	491573,05	1284864,93	12	1075	491373,38	1285109,03	12	1116	491601,77	1284604,35	12	1157	492216,61	1284600,77
12	994	492206,54	1284695,75	12	1035	491568,58	1284886,52	12	1076	491373,76	1285103,72	12	1117	491624,31	1284624,43	12	1158	492233,15	1284629,62
12	995	492195,67	1284683,19	12	1036	491566,94	1284904,22	12	1077	491376,62	1285091,41	12	1118	491648,51	1284629,37	12	1159	492234,76	1284645,87
12	996	492195,13	1284680,29	12	1037	491567,09	1284906,79	12	1078	491376,83	1285090,93	12	1119	491693,06	1284621,67	12	1160	492238,36	1284657,07
12	997	492192,95	1284668,43	12	1038	491555,02	1284923,32	12	1079	491386,74	1285091,05	12	1120	491722,00	1284608,86	12	1161	492244,79	1284661,10
12	998	492169,24	1284660,39	12	1039	491559,42	1284999,22	12	1080	491484,07	1285115,26	12	1121	491740,50	1284585,55	12	1162	492258,96	1284657,42
12	999	492164,22	1284656,42	12	1040	491549,52	1285056,96	12	1081	491511,03	1285090,52	12	1122	491750,14	1284562,24	12	1163	492273,15	1284639,09
12	1000	492158,83	1284653,21	12	1041	491535,77	1285104,25	12	1082	491529,18	1285023,96	12	1123	491758,58	1284547,77	12	1164	492289,75	1284627,17
12	1001	492134,83	1284643,67	12	1042	491525,33	1285131,75	12	1083	491537,42	1284997,56	12	1124	491776,66	1284540,14	12	1165	492301,86	1284633,23
12	1002	492117,03	1284636,78	12	1043	491529,13	1285152,42	12	1084	491536,86	1284956,32	12	1125	491795,96	1284541,74	12	1166	492305,16	1284643,12
12	1003	492103,12	1284633,97	12	1044	491532,46	1285170,53	12	1085	491518,73	1284926,62	12	1126	491854,16	1284579,46	12	1167	492288,10	1284661,81
12	1004	492081,14	1284630,48	12	1045	491529,17	1285232,12	12	1086	491520,38	1284896,37	12	1127	491868,53	1284588,78	12	1168	492284,81	1284678,86
12	1005	492067,91	1284629,42	12	1046	491530,89	1285239,64	12	1087	491568,77	1284860,62	12	1128	491892,43	1284603,24	12	1169	492299,14	1284693,47
12	1006	492056,56	1284629,04	12	1047	491540,71	1285282,71	12	1088	491568,77	1284833,68	12	1129	491923,28	1284605,25	12	1170	492314,50	1284709,12
12	1007	492028,18	1284632,61	12	1048	491546,21	1285310,76	12	1089	491548,41	1284813,33	12	1130	491952,61	1284606,06	12	1171	492339,00	1284717,96
12	1008	492013,57	1284634,44	12	1049	491551,52	1285322,68	12	1090	491438,42	1284804,52	12	1131	491988,94	1284605,18	12	1172	492345,48	1284720,15
12	1009	491992,42	1284640,10	12	1050	491570,01	1285364,30	12	1091	491435,63	1284793,32	12	1132	492005,04	1284593,34	12	1173	492354,79	1284723,29
12	1010	491970,24	1284642,57	12	1051	491572,62	1285370,16	12	1092	491433,48	1284784,73	12	1133	492046,68	1284561,75	12	1174	492374,11	1284718,07
12	1011	491956,24	1284640,55	12	1052	491610,58	1285425,71	12	1093	491439,52	1284773,73	12	1134	492050,33	1284560,57	12	1175	492409,64	1284690,97
12	1012	491934,58	1284637,41	12	1053	491641,90	1285473,00	12	1094	491441,54	1284771,57	12	1135	492063,16	1284562,83	12	1176	492426,68	1284668,97
12	1013	491918,32	1284635,97	12	1054	491618,82	1285492,25	12	1095	491453,27	1284758,89	12	1136	492068,29	1284576,23	12	1177	492449,24	1284642,57
12	1014	491907,65	1284635,96	12	1055	491562,72	1285439,45	12	1096	491488,47	1284755,59	12	1137	492075,82	1284601,06	12	1178	492461,89	1284631,58
12	1015	491881,18	1284641,47	12	1056	491536,31	1285401,50	12	1097	491531,92	1284726,71	12	1138	492077,75	1284609,99	13	1178	493161,21	1285860,45
12	1016	491877,62	1284642,21	12	1057	491523,13	1285364,11	12	1098	491541,20	1284705,00	12	1139	492082,35	1284612,50	13	1179	493126,02	1285918,18
12	1017	491828,88	1284644,78	12	1058	491513,66	1285342,40	12	1099	491544,57	1284684,92	12	1140	492093,96	1284610,68	13	1180	493120,17	1285934,66
12	1018	491772,93	1284671,51	12	1059	491504,43	1285321,21	12	1100	491534,28	1284666,08	12	1141	492105,51	1284605,17	13	1181	493102,21	1285985,28
12	1019	491756,15	1284675,86	12	1060	491497,82	1285284,91	12	1101	491495,07	1284646,97	12	1142	492116,05	1284589,99	13	1182	493082,42	1286005,83
12	1020	491710,66	1284687,67	12	1061	491478,58	1285265,40	12	1102	491446,12	1284650,82	12	1143	492132,87	1284570,11	13	1183	493061,30	1286027,80
12	1021	491668,72	1284683,14	12	1062	491463,73	1285226,34	12	1103	491441,73	1284639,82	12	1144	492133,98	1284568,79	13	1184	493055,63	1286033,68
12	1022	491630,75	1284679,05	12	1063	491464,84	1285195,55	12	1104	491437,88	1284617,27	12	1145	492137,86	1284554,58	13	1185	493054,05	1286036,00
12	1023	491594,07	1284696,47	12	1064	491448,32	1285198,30	12	1105	491454,25	1284596,05	12	1146	492139,06	1284550,18	13	1186	493040,22	1286056,22
12	1024	491582,09	1284722,09	12	1065	491398,28	1285210,94	12	1106	491473,15	1284594,84	12	1147	492153,36	1284543,58	13	1187	493040,22	1286083,17
12	1025	491578,66	1284729,47	12	1066	491394,77	1285210,61	12	1107	491483,59	1284599,66	12	1148	492155,45	1284543,26	13	1188	493054,95	1286111,27
12	1026	491515,98	1284769,07	12	1067	491393,54	1285203,78	12	1108	491502,96	1284611,21	12	1149	492185,80	1284538,63	13	1189	493070,48	1286140,92
12	1027	491514,14	1284778,47	12	1068	491392,76	1285197,57	12	1109	491523,69	1284621,12	12	1150	492199,00	1284539,18	13	1190	493086,96	1286197,55
12	1028	491513,23	1284783,08	12	1069	491418,64	1285198,30	12	1110	491544,57	1284623,32	12	1151	492203,63	1284552,25	13	1191	493085,31	1286222,86
12	1029	491521,36	1284783,98	12	1070	491453,82	1285180,15	12	1111	491570,97	1284628,00	12	1152	492197,90	1284565,03	13	1192	493082,01	1286242,10
12	1030	491552,82	1284787,48	12	1071	491453,82	1285132,85	12	1112	491578,66	1284624,70	12	1153	492194,42	1284585,02	13	1193	493065,48	1286243,43

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
13	1194	493054,52	1286244,32	13	1235	492959,58	1286070,02	14	1275	492958,70	1286511,32	14	1316	492649,75	1287529,19	14	1357	492727,68	1287189,47
13	1195	493035,46	1286228,49	13	1236	492959,55	1286065,91	14	1276	492975,75	1286543,22	14	1317	492645,78	1287568,88	14	1358	492776,13	1287150,36
13	1196	493037,63	1286224,65	13	1237	492960,46	1286057,91	14	1277	492999,66	1286562,69	14	1318	492615,52	1287599,68	14	1359	492794,99	1287129,50
13	1197	493039,67	1286221,62	13	1238	492963,18	1286048,14	14	1278	493014,25	1286574,57	14	1319	492637,87	1287641,18	14	1360	492814,37	1287093,23
13	1198	493037,34	1286217,62	13	1239	492965,55	1286043,02	14	1279	493020,31	1286598,22	14	1320	492684,17	1287638,56	14	1361	492818,84	1287071,38
13	1199	493036,55	1286216,19	13	1240	492992,37	1286043,02	14	1280	492990,59	1286611,42	14	1321	492705,72	1287633,22	14	1362	492817,35	1287053,49
13	1200	493034,30	1286211,38	13	1241	493015,72	1286010,27	14	1281	492977,95	1286641,11	14	1322	492743,67	1287616,17	14	1363	492805,68	1287050,36
13	1201	493032,92	1286207,94	13	1242	493019,30	1285996,85	14	1282	492976,44	1286668,77	14	1323	492765,18	1287629,86	14	1364	492791,77	1287039,42
13	1202	493031,18	1286202,82	13	1243	493020,20	1285993,48	14	1283	492942,20	1286686,76	14	1324	492758,85	1287654,88	14	1365	492788,78	1287039,37
13	1203	493029,96	1286198,48	13	1244	493024,28	1285978,13	14	1284	492915,81	1286667,51	14	1325	492636,01	1287672,54	14	1366	492790,69	1287023,07
13	1204	493028,64	1286192,34	13	1245	493036,67	1285977,00	14	1285	492830,57	1286572,37	14	1326	492590,53	1287659,67	14	1367	492789,16	1287001,46
13	1205	493027,76	1286185,75	13	1246	493045,84	1285972,82	14	1286	492804,16	1286561,92	14	1327	492577,71	1287656,05	14	1368	492789,05	1286996,78
13	1206	493027,23	1286179,80	13	1247	493050,31	1285967,64	14	1287	492769,96	1286567,44	14	1328	492567,76	1287633,66	14	1369	492789,42	1286980,44
13	1207	493026,73	1286175,13	13	1248	493051,46	1285959,95	14	1288	492746,87	1286584,23	14	1329	492560,11	1287616,44	14	1370	492789,04	1286974,36
13	1208	493026,36	1286171,53	13	1249	493051,98	1285957,87	14	1289	492739,27	1286592,72	14	1330	492564,52	1287581,24	14	1371	492788,59	1286967,18
13	1209	493026,08	1286166,63	13	1250	493053,79	1285952,59	14	1290	492733,22	1286627,36	14	1331	492583,29	1287555,04	14	1372	492787,20	1286961,76
13	1210	493026,01	1286157,53	13	1251	493054,85	1285949,49	14	1291	492731,17	1286746,16	14	1332	492590,51	1287535,20	14	1373	492783,14	1286944,44
13	1211	493021,75	1286153,17	13	1252	493057,52	1285943,90	14	1292	492844,85	1286819,57	14	1333	492611,67	1287477,03	14	1374	492781,92	1286935,95
13	1212	493015,86	1286145,87	13	1253	493062,66	1285934,62	14	1293	492867,41	1286864,67	14	1334	492612,90	1287427,45	14	1375	492781,30	1286925,32
13	1213	493013,53	1286142,36	13	1254	493068,66	1285924,48	14	1294	492893,25	1286887,78	14	1335	492620,85	1287401,12	14	1376	492781,24	1286920,67
13	1214	493011,28	1286138,63	13	1255	493069,19	1285921,72	14	1295	492893,73	1286901,13	14	1336	492626,96	1287392,23	14	1377	492781,33	1286919,05
13	1215	493009,43	1286135,21	13	1256	493071,81	1285912,74	14	1296	492881,75	1286907,42	14	1337	492646,88	1287363,20	14	1378	492781,60	1286915,05
13	1216	493007,62	1286130,98	13	1257	493073,24	1285909,12	14	1297	492860,18	1286907,92	14	1338	492668,32	1287325,25	14	1379	492782,04	1286910,99
13	1217	493001,18	1286128,12	13	1258	493074,33	1285906,41	14	1298	492852,00	1286908,11	14	1339	492697,70	1287268,80	14	1380	492782,27	1286909,42
13	1218	492994,94	1286124,82	13	1259	493076,57	1285900,77	14	1299	492836,61	1286920,21	14	1340	492671,71	1287278,53	14	1381	492784,26	1286901,08
13	1219	492989,91	1286121,53	13	1260	493078,47	1285894,60	14	1300	492837,12	1286939,30	14	1341	492661,12	1287282,91	14	1382	492784,76	1286899,56
13	1220	492986,92	1286119,41	13	1261	493082,16	1285878,84	14	1301	492838,26	1286982,91	14	1342	492659,30	1287281,37	14	1383	492786,81	1286894,76
13	1221	492984,87	1286117,87	13	1262	493084,04	1285872,61	14	1302	492839,55	1287015,14	14	1343	492649,16	1287268,19	14	1384	492787,95	1286892,07
13	1222	492980,04	1286113,75	13	1263	493090,37	1285855,77	14	1303	492841,14	1287055,01	14	1344	492647,65	1287265,15	14	1385	492790,53	1286887,47
13	1223	492977,75	1286111,54	13	1264	493091,93	1285852,08	14	1304	492829,46	1287110,77	14	1345	492643,18	1287250,15	14	1386	492791,67	1286885,83
13	1224	492975,21	1286108,87	13	1265	493098,38	1285838,40	14	1305	492750,88	1287209,17	14	1346	492642,65	1287240,82	14	1387	492801,26	1286886,13
13	1225	492974,36	1286107,93	13	1266	493103,78	1285825,62	14	1306	492740,74	1287221,87	14	1347	492642,93	1287236,93	14	1388	492826,57	1286876,23
13	1226	492972,36	1286105,51	13	1267	493105,38	1285822,18	14	1307	492736,35	1287234,61	14	1348	492645,30	1287228,52	14	1389	492818,87	1286831,13
13	1227	492971,49	1286104,40	13	1268	493109,52	1285825,25	14	1308	492728,62	1287257,07	14	1349	492648,40	1287218,42	14	1390	492769,51	1286781,36
13	1228	492967,26	1286097,96	13	1178	493161,21	1285860,45	14	1309	492727,17	1287264,72	14	1350	492650,79	1287214,16	14	1391	492728,82	1286701,06
13	1229	492966,18	1286096,00	14	1269	493040,76	1286412,04	14	1310	492716,48	1287320,60	14	1351	492660,62	1287202,73	14	1392	492701,87	1286618,01
13	1230	492963,54	1286089,95	14	1270	493048,89	1286429,93	14	1311	492685,81	1287365,67	14	1352	492668,50	1287196,96	14	1393	492719,61	1286563,28
13	1231	492962,60	1286087,52	14	1271	493045,92	1286447,96	14	1312	492669,76	1287389,23	14	1353	492681,34	1287189,36	14	1394	492746,00	1286551,18
13	1232	492960,61	1286079,79	14	1272	493026,35	1286456,88	14	1313	492647,98	1287440,19	14	1354	492687,41	1287184,54	14	1395	492798,11	1286537,18
13	1233	492960,37	1286078,40	14	1273	492998,84	1286464,58	14	1314	492649,98	1287480,31	14	1355	492702,44	1287198,29	14	1396	492823,81	1286541,25
13	1234	492959,68	1286072,20	14	1274	492968,19	1286493,39	14	1315	492651,15	1287503,51	14	1356	492710,05	1287190,19	14	1397	492827,22	1286545,34

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				
14	1398	492829,52	1286548,33	14	1439	492921,99	1286537,64	15	1479	492500,92	1288536,38	15	1520	492473,13	1288303,70	15	1561	492559,60	1288120,03
14	1399	492832,21	1286552,14	14	1440	492920,46	1286528,30	15	1480	492500,09	1288531,70	15	1521	492472,96	1288303,26	15	1562	492563,66	1288115,23
14	1400	492835,64	1286553,82	14	1441	492920,27	1286524,21	15	1481	492499,42	1288526,01	15	1522	492472,03	1288300,84	15	1563	492565,21	1288113,59
14	1401	492839,11	1286555,12	14	1442	492920,26	1286518,82	15	1482	492499,15	1288521,45	15	1523	492470,85	1288297,43	15	1564	492567,02	1288106,62
14	1402	492842,45	1286556,52	14	1443	492920,41	1286516,40	15	1483	492499,06	1288518,44	15	1524	492469,23	1288291,66	15	1565	492569,05	1288098,20
14	1403	492846,08	1286558,18	14	1444	492920,89	1286510,65	15	1484	492499,07	1288507,58	15	1525	492468,35	1288287,48	15	1566	492571,16	1288084,75
14	1404	492851,67	1286561,20	14	1445	492921,44	1286506,30	15	1485	492499,11	1288501,45	15	1526	492467,90	1288285,06	15	1567	492571,37	1288074,37
14	1405	492856,29	1286564,25	14	1446	492922,03	1286502,88	15	1486	492497,99	1288497,50	15	1527	492467,38	1288281,64	15	1568	492570,88	1288066,88
14	1406	492859,67	1286566,71	14	1447	492924,37	1286494,11	15	1487	492496,85	1288492,56	15	1528	492467,02	1288278,61	15	1569	492568,25	1288040,68
14	1407	492863,25	1286569,68	14	1448	492925,57	1286490,88	15	1488	492494,83	1288481,15	15	1529	492466,50	1288272,86	15	1570	492567,99	1288035,12
14	1408	492865,59	1286571,76	14	1449	492928,79	1286483,84	15	1489	492494,36	1288477,82	15	1530	492466,32	1288266,64	15	1571	492568,08	1288027,04
14	1409	492870,02	1286576,27	14	1450	492932,13	1286477,97	15	1490	492492,96	1288464,97	15	1531	492466,52	1288260,86	15	1572	492565,86	1288014,45
14	1410	492874,27	1286580,94	14	1451	492934,50	1286474,70	15	1491	492492,67	1288460,30	15	1532	492466,73	1288257,76	15	1573	492565,09	1288005,55
14	1411	492880,09	1286586,95	14	1452	492935,33	1286458,24	15	1492	492492,59	1288454,83	15	1533	492468,64	1288238,12	15	1574	492565,15	1287990,36
14	1412	492886,21	1286594,42	14	1453	492980,28	1286427,44	15	1493	492491,31	1288453,33	15	1534	492470,31	1288229,29	15	1575	492564,41	1287958,27
14	1413	492893,12	1286599,22	14	1454	493012,18	1286401,04	15	1494	492488,82	1288450,17	15	1535	492472,97	1288219,95	15	1576	492564,71	1287951,59
14	1414	492895,70	1286601,12	14	1269	493040,76	1286412,04	15	1495	492486,15	1288446,49	15	1536	492473,86	1288217,11	15	1577	492565,66	1287943,07
14	1415	492897,09	1286602,23	15	1455	492593,11	1287835,87	15	1496	492482,53	1288440,68	15	1537	492476,01	1288210,99	15	1578	492563,59	1287925,79
14	1416	492902,40	1286607,08	15	1456	492608,49	1288067,40	15	1497	492481,29	1288438,18	15	1538	492477,92	1288206,30	15	1579	492560,94	1287916,26
14	1417	492909,68	1286614,23	15	1457	492600,80	1288117,99	15	1498	492478,43	1288429,40	15	1539	492479,52	1288202,88	15	1580	492560,32	1287912,65
14	1418	492914,59	1286619,91	15	1458	492571,10	1288166,39	15	1499	492474,57	1288414,47	15	1540	492482,39	1288197,60	15	1581	492559,74	1287908,08
14	1419	492920,19	1286625,24	15	1459	492557,10	1288176,89	15	1500	492472,55	1288403,78	15	1541	492483,10	1288196,57	15	1582	492559,30	1287902,64
14	1420	492926,72	1286631,06	15	1460	492535,91	1288192,79	15	1501	492471,26	1288395,81	15	1542	492484,83	1288194,07	15	1583	492557,27	1287887,59
14	1421	492928,72	1286624,12	15	1461	492507,16	1288243,38	15	1502	492470,06	1288382,33	15	1543	492487,10	1288191,04	15	1584	492555,76	1287874,23
14	1422	492946,37	1286641,27	15	1462	492504,02	1288248,88	15	1503	492469,91	1288374,61	15	1544	492490,41	1288187,06	15	1585	492554,81	1287869,36
14	1423	492956,07	1286644,67	15	1463	492507,39	1288285,33	15	1504	492470,54	1288367,19	15	1545	492492,95	1288184,34	15	1586	492553,88	1287860,42
14	1424	492966,94	1286619,66	15	1464	492508,96	1288302,36	15	1505	492471,49	1288364,08	15	1546	492498,36	1288178,03	15	1587	492553,57	1287838,25
14	1425	492949,09	1286590,74	15	1465	492510,62	1288320,39	15	1506	492472,46	1288361,58	15	1547	492500,49	1288175,70	15	1588	492553,28	1287835,07
14	1426	492950,69	1286589,05	15	1466	492511,97	1288326,21	15	1507	492471,65	1288357,81	15	1548	492500,93	1288175,23	15	1589	492577,70	1287824,32
14	1427	492955,36	1286584,71	15	1467	492527,10	1288391,87	15	1508	492470,69	1288349,05	15	1549	492507,63	1288168,37	15	1455	492593,11	1287835,87
14	1428	492959,26	1286581,51	15	1468	492551,52	1288474,86	15	1509	492470,62	1288345,84	15	1550	492515,51	1288161,81	16	1590	492762,75	1289249,15
14	1429	492951,88	1286576,58	15	1469	492554,42	1288484,70	15	1510	492470,64	1288343,04	15	1551	492520,72	1288158,31	16	1591	492745,53	1289271,78
14	1430	492949,02	1286574,68	15	1470	492558,21	1288512,95	15	1511	492470,80	1288340,21	15	1552	492530,12	1288151,17	16	1592	492673,58	1289299,02
14	1431	492945,84	1286572,41	15	1471	492561,29	1288531,18	15	1512	492471,05	1288337,39	15	1553	492532,79	1288148,28	16	1593	492669,46	1289302,53
14	1432	492943,10	1286570,19	15	1472	492568,23	1288555,44	15	1513	492471,60	1288332,83	15	1554	492534,58	1288146,45	16	1594	492659,37	1289311,20
14	1433	492937,81	1286565,35	15	1473	492553,51	1288573,89	15	1514	492472,48	1288327,73	15	1555	492540,09	1288141,06	16	1595	492634,46	1289332,56
14	1434	492935,87	1286563,27	15	1474	492508,41	1288567,86	15	1515	492473,50	1288323,26	15	1556	492544,51	1288137,22	16	1596	492662,39	1289339,54
14	1435	492931,69	1286558,14	15	1475	492504,50	1288552,75	15	1516	492474,19	1288320,59	15	1557	492551,81	1288131,60	16	1597	492687,50	1289326,98
14	1436	492930,45	1286556,40	15	1476	492502,79	1288546,15	15	1517	492475,74	1288315,17	15	1558	492553,14	1288129,48	16	1598	492708,50	1289316,49
14	1437	492927,06	1286550,91	15	1477	492502,76	1288544,50	15	1518	492476,77	1288311,89	15	1559	492555,76	1288125,41	16	1599	492739,25	1289318,58
14	1438	492925,00	1286546,57	15	1478	492501,47	1288539,03	15	1519	492474,83	1288307,80	15	1560	492557,65	1288122,65	16	1600	492749,72	1289350,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1601	492746,01	1289356,47	16	1642	492445,07	1289384,65	16	1683	492758,81	1289249,30	17	1723	492274,50	1310825,47	18	1763	491335,17	1284606,79
16	1602	492715,11	1289390,76	16	1643	492448,48	1289384,31	16	1590	492762,75	1289249,15	17	1724	492279,64	1310825,39	18	1764	491334,93	1284696,65
16	1603	492711,97	1289388,88	16	1644	492470,98	1289382,15	17	1684	493051,91	1310770,53	17	1725	492293,97	1310828,66	18	1765	491321,23	1284655,96
16	1604	492711,21	1289388,42	16	1645	492515,54	1289378,53	17	1685	493040,54	1310789,95	17	1726	492304,37	1310818,96	18	1766	491320,60	1284651,19
16	1605	492707,75	1289385,82	16	1646	492524,66	1289377,52	17	1686	493023,17	1310807,13	17	1727	492307,06	1310817,63	18	1767	491316,46	1284630,46
16	1606	492704,12	1289385,89	16	1647	492552,03	1289374,47	17	1687	492975,39	1310824,00	17	1728	492331,10	1310806,63	18	1768	491315,54	1284625,83
16	1607	492702,06	1289385,91	16	1648	492555,82	1289370,68	17	1688	492902,31	1310807,50	17	1729	492353,63	1310802,14	18	1769	491315,47	1284625,33
16	1608	492699,57	1289385,89	16	1649	492565,29	1289361,20	17	1689	492820,81	1310809,60	17	1730	492363,44	1310803,47	18	1770	491314,38	1284610,92
16	1609	492697,13	1289385,74	16	1650	492574,37	1289322,78	17	1690	492757,40	1310833,51	17	1731	492371,81	1310805,45	18	1771	491314,11	1284607,45
16	1610	492693,04	1289385,40	16	1651	492577,87	1289296,23	17	1691	492662,00	1310826,81	17	1732	492425,45	1310798,61	18	1772	491313,99	1284604,83
16	1611	492683,76	1289383,73	16	1652	492576,05	1289281,71	17	1692	492588,94	1310792,04	17	1733	492462,17	1310792,31	18	1773	491313,86	1284602,54
16	1612	492679,81	1289382,62	16	1653	492576,20	1289281,53	17	1693	492535,54	1310794,85	17	1734	492464,91	1310791,93	18	1774	491313,81	1284600,39
16	1613	492675,45	1289381,20	16	1654	492583,48	1289274,66	17	1694	492441,38	1310811,71	17	1735	492511,68	1310786,56	18	1775	491314,45	1284589,63
16	1614	492670,68	1289379,38	16	1655	492586,41	1289272,40	17	1695	492365,01	1310837,55	17	1736	492547,94	1310774,40	18	1776	491318,01	1284576,48
16	1615	492669,24	1289378,80	16	1656	492590,66	1289269,45	17	1696	492247,25	1310851,63	17	1737	492565,57	1310771,85	18	1777	491324,00	1284577,06
16	1616	492657,99	1289374,10	16	1657	492594,58	1289267,03	17	1697	492218,37	1310864,23	17	1738	492566,64	1310771,90	18	1762	491335,25	1284577,06
16	1617	492654,95	1289378,70	16	1658	492597,86	1289265,16	17	1698	492195,44	1310874,24	17	1739	492615,77	1310774,68	19	1778	491683,07	1285597,69
16	1618	492653,09	1289382,24	16	1659	492606,97	1289260,45	17	1699	492149,07	1310870,02	17	1740	492664,27	1310776,89	19	1779	491689,24	1285603,02
16	1619	492652,68	1289383,19	16	1660	492616,58	1289256,68	17	1700	492101,29	1310832,07	17	1741	492677,09	1310779,39	19	1780	491652,64	1285649,26
16	1620	492652,44	1289384,18	16	1661	492625,14	1289254,31	17	1701	492054,78	1310845,30	17	1742	492695,73	1310786,05	19	1781	491620,74	1285674,56
16	1621	492652,19	1289385,72	16	1662	492630,27	1289261,30	17	1702	492049,29	1310855,97	17	1743	492696,47	1310785,98	19	1782	491614,52	1285678,07
16	1622	492651,31	1289389,93	16	1663	492654,71	1289268,99	17	1703	492014,16	1310854,57	17	1744	492751,51	1310805,35	19	1783	491552,55	1285713,05
16	1623	492649,93	1289395,36	16	1664	492683,24	1289252,46	17	1704	492004,95	1310832,30	17	1745	492758,43	1310808,40	19	1784	491551,27	1285713,61
16	1624	492647,05	1289403,60	16	1665	492688,85	1289254,06	17	1705	492006,26	1310830,38	17	1746	492762,92	1310810,80	19	1785	491465,66	1285751,55
16	1625	492644,75	1289408,73	16	1666	492691,45	1289254,97	17	1706	492006,90	1310829,11	17	1747	492772,06	1310811,12	19	1786	491401,51	1285751,56
16	1626	492642,78	1289412,62	16	1667	492693,82	1289255,86	17	1707	492010,36	1310822,43	17	1748	492781,50	1310808,47	19	1787	491323,77	1285751,55
16	1627	492639,40	1289418,65	16	1668	492695,89	1289256,71	17	1708	492012,40	1310818,83	17	1749	492800,50	1310790,55	19	1788	491180,78	1285795,01
16	1628	492638,19	1289420,70	16	1669	492699,65	1289258,44	17	1709	492031,33	1310801,18	17	1750	492811,32	1310782,78	19	1789	491100,50	1285841,73
16	1629	492636,62	1289423,07	16	1670	492702,96	1289260,12	17	1710	492041,12	1310797,24	17	1751	492823,10	1310778,32	19	1790	491140,08	1285874,73
16	1630	492631,96	1289429,45	16	1671	492706,77	1289262,27	17	1711	492075,08	1310787,59	17	1752	492862,16	1310768,93	19	1791	491180,77	1285865,95
16	1631	492578,57	1289416,38	16	1672	492708,05	1289263,13	17	1712	492090,47	1310785,71	17	1753	492875,58	1310767,57	19	1792	491220,37	1285875,84
16	1632	492550,58	1289419,41	16	1673	492711,99	1289261,10	17	1713	492115,21	1310793,28	17	1754	492882,47	1310768,29	19	1793	491241,24	1285891,33
16	1633	492531,77	1289422,67	16	1674	492714,56	1289259,96	17	1714	492132,84	1310812,19	17	1755	492928,45	1310776,34	19	1794	491278,71	1285937,49
16	1634	492492,60	1289430,62	16	1675	492718,89	1289258,29	17	1715	492137,97	1310827,19	17	1756	492942,93	1310781,26	19	1795	491280,87	1285971,52
16	1635	492469,23	1289430,51	16	1676	492724,20	1289256,50	17	1716	492139,50	1310839,42	17	1757	492950,02	1310784,95	19	1796	491266,56	1286000,13
16	1636	492436,05	1289430,36	16	1677	492727,02	1289255,63	17	1717	492150,65	1310847,72	17	1758	492965,55	1310785,48	19	1797	491209,37	1286080,42
16	1637	492416,50	1289426,16	16	1678	492737,00	1289252,91	17	1718	492157,60	1310845,15	17	1759	492998,65	1310784,49	19	1798	491173,07	1286129,92
16	1638	492402,10	1289410,35	16	1679	492740,22	1289252,16	17	1719	492171,38	1310841,35	17	1760	493039,34	1310774,24	19	1799	491163,17	1286168,43
16	1639	492407,71	1289400,74	16	1680	492745,13	1289251,16	17	1720	492200,71	1310837,71	17	1761	493041,80	1310773,62	19	1800	491177,48	1286191,52
16	1640	492411,61	1289394,03	16	1681	492748,64	1289250,52	17	1721	492234,15	1310829,07	17	1684	493051,91	1310770,53	19	1801	491263,27	1286214,61
16	1641	492434,66	1289385,65	16	1682	492753,35	1289249,81	17	1722	492243,22	1310827,62	18	1762	491335,25	1284577,06	19	1802	491275,07	1286219,94

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				
19	1803	491277,67	1286223,31	19	1844	491426,06	1286815,15	19	1885	491060,26	1285774,37	20	1925	490926,84	1285888,42	22	1964	491414,97	1286876,06
19	1804	491286,86	1286231,48	19	1845	491468,29	1286784,11	19	1886	491088,39	1285786,20	20	1926	490922,94	1285882,47	22	1965	491404,85	1286881,18
19	1805	491294,51	1286237,76	19	1846	491484,87	1286761,71	19	1887	491110,36	1285784,95	20	1927	490922,78	1285882,23	22	1966	491400,95	1286883,22
19	1806	491299,08	1286241,49	19	1847	491504,15	1286698,56	19	1888	491137,75	1285780,80	20	1928	490916,27	1285868,16	22	1967	491393,09	1286887,50
19	1807	491307,85	1286248,12	19	1848	491507,45	1286650,16	19	1889	491162,63	1285767,94	20	1929	490915,90	1285866,08	22	1968	491385,53	1286891,75
19	1808	491313,06	1286251,76	19	1849	491497,54	1286576,47	19	1890	491213,74	1285720,01	20	1930	490915,54	1285864,59	22	1969	491383,17	1286893,16
19	1809	491316,09	1286253,96	19	1850	491485,37	1286531,98	19	1891	491276,47	1285701,50	20	1931	490911,57	1285848,16	22	1970	491377,54	1286896,80
19	1810	491323,25	1286259,32	19	1851	491472,26	1286484,08	19	1892	491331,47	1285693,80	20	1932	490910,38	1285844,30	22	1971	491362,76	1286906,35
19	1811	491326,03	1286261,47	19	1852	491432,66	1286408,18	19	1893	491399,65	1285708,65	20	1933	490899,45	1285817,95	22	1972	491354,65	1286911,95
19	1812	491332,86	1286266,91	19	1853	491455,76	1286370,79	19	1894	491501,94	1285703,16	20	1934	490895,55	1285811,04	22	1973	491338,12	1286924,25
19	1813	491346,37	1286279,14	19	1854	491449,15	1286354,29	19	1895	491603,14	1285638,26	20	1935	490893,45	1285807,57	22	1974	491329,05	1286931,04
19	1814	491356,46	1286287,48	19	1855	491435,81	1286348,47	19	1896	491634,24	1285594,23	20	1936	490883,72	1285793,34	22	1975	491323,58	1286934,87
19	1815	491368,52	1286296,60	19	1856	491419,46	1286348,23	19	1897	491672,74	1285588,72	20	1937	490881,88	1285790,96	22	1976	491301,49	1286952,85
19	1816	491379,54	1286304,18	19	1857	491387,56	1286363,63	19	1778	491685,07	1285597,69	20	1938	490881,74	1285790,28	22	1977	491296,95	1286957,35
19	1817	491398,47	1286314,21	19	1858	491369,96	1286357,03	20	1898	491532,74	1285616,26	20	1939	490919,37	1285718,44	22	1978	491295,23	1286959,03
19	1818	491402,61	1286316,03	19	1859	491343,56	1286325,70	20	1899	491519,55	1285633,86	20	1940	490978,75	1285689,83	22	1979	491290,14	1286963,93
19	1819	491407,28	1286317,86	19	1860	491298,46	1286287,20	20	1900	491490,94	1285649,25	20	1941	491090,59	1285696,00	22	1980	491286,75	1286967,16
19	1820	491430,50	1286328,35	19	1861	491256,66	1286265,20	20	1901	491327,10	1285647,22	20	1942	491112,14	1285686,08	22	1981	491281,92	1286971,66
19	1821	491432,29	1286329,49	19	1862	491190,68	1286232,21	20	1902	491313,86	1285647,06	20	1943	491146,65	1285670,17	22	1982	491278,60	1286974,84
19	1822	491438,40	1286333,66	19	1863	491100,49	1286198,11	20	1903	491268,77	1285653,66	20	1944	491160,97	1285663,56	22	1983	491276,15	1286977,26
19	1823	491453,37	1286349,63	19	1864	491078,19	1286182,46	20	1904	491223,69	1285677,86	20	1945	491184,27	1285653,49	22	1984	491270,22	1286983,44
19	1824	491470,69	1286368,09	19	1865	491080,39	1286136,27	20	1905	491195,91	1285706,95	20	1946	491216,51	1285639,58	22	1985	491257,54	1286995,25
19	1825	491475,50	1286377,15	19	1866	491122,67	1286102,91	20	1906	491185,82	1285711,58	20	1947	491291,49	1285622,66	22	1986	491232,66	1287025,46
19	1826	491481,69	1286389,32	19	1867	491150,80	1286081,59	20	1907	491160,97	1285722,96	20	1948	491298,46	1285620,26	22	1987	491229,82	1287030,33
19	1827	491484,70	1286395,21	19	1868	491203,43	1286034,10	20	1908	491112,57	1285741,66	20	1949	491361,16	1285611,87	22	1988	491228,17	1287033,18
19	1828	491487,32	1286400,92	19	1869	491218,23	1286018,82	20	1909	491027,88	1285722,96	20	1950	491501,94	1285594,27	22	1989	491226,32	1287036,47
19	1829	491477,22	1286420,24	19	1870	491226,52	1285998,17	20	1910	490980,59	1285721,85	20	1898	491532,74	1285616,26	22	1990	491224,00	1287040,30
19	1830	491481,05	1286445,04	19	1871	491237,98	1285986,93	20	1911	490938,79	1285741,10	21	1951	491063,69	1286061,47	22	1991	491222,02	1287043,40
19	1831	491501,94	1286481,34	19	1872	491242,50	1285972,52	20	1912	490943,20	1285815,34	21	1952	491077,53	1286076,86	22	1992	491217,27	1287051,57
19	1832	491520,38	1286523,88	19	1873	491245,73	1285961,69	20	1913	490949,80	1285887,94	21	1953	491020,10	1286134,53	22	1993	491214,49	1287056,70
19	1833	491530,54	1286547,33	19	1874	491244,06	1285915,38	20	1914	491021,28	1285919,84	21	1954	490994,93	1286113,02	22	1994	491212,36	1287060,54
19	1834	491542,64	1286616,63	19	1875	491236,22	1285937,20	20	1915	491100,49	1285947,35	21	1955	490989,20	1286095,03	22	1995	491205,15	1287074,77
19	1835	491545,94	1286669,96	19	1876	491223,66	1285922,21	20	1916	491111,47	1285956,14	21	1956	490986,57	1286086,77	22	1996	491203,40	1287078,74
19	1836	491537,14	1286728,26	19	1877	491208,24	1285915,53	20	1917	491097,19	1285972,64	21	1957	490998,14	1286057,92	22	1997	491198,89	1287090,30
19	1837	491514,05	1286777,75	19	1878	491122,95	1285912,02	20	1918	491081,79	1285977,04	21	1958	491000,67	1286051,60	22	1998	491196,29	1287097,87
19	1838	491481,52	1286820,26	19	1879	491060,89	1285909,39	20	1919	491004,80	1285949,53	21	1959	491018,67	1286042,59	22	1999	491195,22	1287101,03
19	1839	491442,88	1286849,76	19	1880	491009,20	1285870,89	20	1920	490971,05	1285942,78	21	1960	491044,39	1286049,16	22	2000	491191,52	1287113,86
19	1840	491416,61	1286860,36	19	1881	490992,70	1285842,28	20	1921	490965,38	1285934,65	21	1951	491063,69	1286061,47	22	2001	491189,72	1287121,42
19	1841	491377,66	1286876,21	19	1882	490984,33	1285827,67	20	1922	490935,30	1285898,67	22	1961	491433,75	1286864,85	22	2002	491187,36	1287132,00
19	1842	491336,97	1286876,75	19	1883	490986,09	1285781,80	20	1923	490932,35	1285894,79	22	1962	491423,60	1286871,68	22	2003	491186,02	1287138,68
19	1843	491378,76	1286844,85	19	1884	491001,50	1285771,90	20	1924	490926,98	1285888,61	22	1963	491419,22	1286873,97	22	2004	491184,78	1287145,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2005	491183,63	1287150,50	23	2045	490531,85	1287193,44	25	2084	489941,22	1287963,85	28	2122	489103,26	1287678,31	31	2160	488205,20	1288140,68
22	2006	491180,93	1287161,51	23	2046	490531,55	1287191,13	25	2085	489939,04	1287941,85	28	2123	489080,61	1287697,39	31	2161	488193,58	1288126,15
22	2007	491174,59	1287181,71	23	2047	490520,50	1287167,32	25	2086	489946,72	1287937,45	28	2124	489037,28	1287733,85	31	2162	488205,47	1288114,69
22	2008	491169,86	1287195,03	23	2048	490502,89	1287162,93	25	2087	489956,62	1287942,95	28	2125	489024,04	1287737,34	31	2163	488226,92	1288093,24
22	2009	491158,36	1287192,66	23	2049	490481,44	1287239,02	25	2088	489992,92	1287980,35	28	2126	489008,12	1287741,55	31	2164	488249,21	1288068,22
22	2010	491130,87	1287253,16	23	2050	490466,98	1287262,51	25	2089	490021,00	1287997,53	28	2127	488988,88	1287733,30	31	2165	488267,66	1288046,58
22	2011	491053,89	1287303,75	23	2051	490437,58	1287262,57	25	2090	490044,61	1288000,15	28	2128	488983,38	1287714,05	31	2156	488279,99	1288044,98
22	2012	490971,38	1287307,05	23	2052	490419,21	1287239,05	25	2091	490066,62	1287996,85	28	2129	488997,48	1287704,79	32	2166	488550,70	1292704,09
22	2013	490943,89	1287301,56	23	2053	490415,70	1287212,00	25	2092	490082,89	1287993,75	28	2130	489026,18	1287686,27	32	2167	488561,62	1292719,09
22	2014	490937,15	1287296,27	23	2054	490422,59	1287168,43	25	2093	490118,34	1287969,65	28	2131	489042,72	1287665,90	32	2168	488562,14	1292727,85
22	2015	490910,89	1287272,95	23	2055	490470,99	1287085,94	25	2094	490135,35	1287938,46	28	2132	489073,38	1287641,14	32	2169	488557,79	1292731,00
22	2016	490897,38	1287269,70	23	2056	490493,24	1287078,00	25	2095	490167,48	1287886,96	28	2120	489091,17	1287635,40	32	2170	488555,27	1292732,45
22	2017	490894,18	1287262,42	23	2057	490545,28	1287067,46	25	2096	490243,55	1287754,65	29	2133	488764,50	1287726,42	32	2171	488553,78	1292733,27
22	2018	490880,65	1287226,57	23	2058	490559,41	1287038,36	25	2097	490252,14	1287742,59	29	2134	488731,49	1287756,67	32	2172	488548,22	1292735,81
22	2019	490878,64	1287222,88	23	2059	490610,90	1287027,92	25	2098	490263,40	1287732,91	29	2135	488704,00	1287780,32	32	2173	488544,88	1292737,09
22	2020	490868,97	1287212,41	23	2038	490631,93	1287075,35	25	2071	490276,33	1287737,09	29	2136	488681,77	1287792,02	32	2174	488538,26	1292739,12
22	2021	490839,23	1287181,43	24	2060	489804,70	1287678,94	26	2099	489904,40	1287785,48	29	2137	488668,81	1287797,37	32	2175	488535,40	1292739,78
22	2022	490883,55	1287179,53	24	2061	489811,28	1287686,45	26	2100	489907,15	1287824,52	29	2138	488631,40	1287800,12	32	2176	488532,77	1292740,31
22	2023	490910,89	1287178,36	24	2062	489814,08	1287699,60	26	2101	489887,37	1287823,97	29	2139	488584,10	1287794,62	32	2177	488531,59	1292740,52
22	2024	490950,50	1287274,06	24	2063	489812,50	1287735,37	26	2102	489854,84	1287820,63	29	2140	488563,21	1287785,82	32	2178	488528,47	1292740,97
22	2025	491023,07	1287279,55	24	2064	489809,94	1287730,30	26	2103	489852,79	1287810,02	29	2141	488561,01	1287777,02	32	2179	488525,12	1292741,34
22	2026	491084,68	1287255,37	24	2065	489807,71	1287725,73	26	2104	489851,88	1287806,59	29	2142	488580,27	1287765,61	32	2180	488520,06	1292741,65
22	2027	491119,86	1287223,46	24	2066	489790,32	1287699,89	26	2105	489843,60	1287785,56	29	2143	488625,36	1287781,97	32	2181	488516,67	1292741,68
22	2028	491147,62	1287160,65	24	2067	489789,20	1287698,56	26	2106	489849,40	1287786,04	29	2144	488665,51	1287774,27	32	2182	488514,46	1292741,66
22	2029	491161,67	1287128,86	24	2068	489768,03	1287680,15	26	2099	489904,40	1287785,48	29	2145	488717,75	1287750,07	32	2183	488513,72	1292741,62
22	2030	491196,59	1287017,83	24	2069	489779,82	1287674,70	27	2107	491735,35	1310736,46	29	2146	488730,39	1287731,38	32	2184	488511,68	1292741,52
22	2031	491205,22	1287006,72	24	2070	489791,09	1287674,71	27	2108	491743,91	1310743,20	29	2147	488751,85	1287720,37	32	2185	488508,96	1292741,32
22	2032	491242,61	1286958,67	24	2060	489804,70	1287678,94	27	2109	491747,61	1310746,83	29	2133	488764,50	1287726,42	32	2186	488505,98	1292741,00
22	2033	491264,78	1286950,46	25	2071	490276,33	1287737,09	27	2110	491723,99	1310743,52	30	2148	487958,83	1288019,69	32	2187	488504,94	1292740,90
22	2034	491292,32	1286957,11	25	2072	490287,34	1287755,79	27	2111	491677,07	1310752,06	30	2149	487962,13	1288038,38	32	2188	488499,38	1292739,99
22	2035	491351,12	1286911,56	25	2073	490285,13	1287774,49	27	2112	491632,79	1310752,16	30	2150	487962,13	1288059,28	32	2189	488495,45	1292739,12
22	2036	491394,75	1286877,79	25	2074	490214,00	1287870,36	27	2113	491632,56	1310750,60	30	2151	487919,23	1288057,08	32	2190	488492,49	1292738,36
22	2037	491416,64	1286860,84	25	2075	490164,17	1287950,28	27	2114	491636,72	1310745,07	30	2152	487874,13	1288050,48	32	2191	488487,74	1292737,01
22	1961	491433,75	1286864,85	25	2076	490144,31	1287977,21	27	2115	491653,18	1310731,00	30	2153	487866,00	1288033,04	32	2192	488484,58	1292736,00
23	2038	490631,93	1287075,35	25	2077	490129,19	1287989,50	27	2116	491678,38	1310725,19	30	2154	487874,43	1288009,19	32	2193	488475,33	1292732,67
23	2039	490650,40	1287092,31	25	2078	490089,03	1288018,32	27	2117	491699,07	1310725,91	30	2155	487916,27	1288011,61	32	2194	488472,90	1292731,68
23	2040	490687,93	1287103,32	25	2079	490069,67	1288028,72	27	2118	491709,87	1310727,47	30	2148	487958,83	1288019,69	32	2195	488468,87	1292730,88
23	2041	490686,39	1287121,99	25	2080	490042,25	1288030,61	27	2119	491721,42	1310730,46	31	2156	488279,99	1288044,98	32	2196	488467,02	1292730,39
23	2042	490611,78	1287113,44	25	2081	490018,17	1288027,30	27	2107	491735,35	1310736,46	31	2157	488289,89	1288064,78	32	2197	488466,23	1292730,14
23	2043	490579,37	1287153,16	25	2082	489983,03	1288013,35	28	2120	489091,17	1287635,40	31	2158	488261,28	1288104,38	32	2198	488465,60	1292730,13
23	2044	490573,60	1287154,50	25	2083	489957,72	1287991,36	28	2121	489101,09	1287667,32	31	2159	488222,02	1288143,24	32	2199	488457,89	1292729,27

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				
32	2200	488456,11	1292728,93	32	2241	488306,93	1292628,81	33	2281	489050,43	1300201,26	35	2320	489067,35	1300356,97	35	2361	488716,85	1300781,76
32	2201	488445,63	1292724,89	32	2242	488302,70	1292628,15	33	2282	489050,14	1300205,99	35	2321	489056,66	1300366,95	35	2362	488713,14	1300800,35
32	2202	488439,62	1292722,56	32	2243	488289,81	1292625,56	33	2283	489048,86	1300219,20	35	2322	489049,80	1300375,97	35	2363	488706,55	1300816,91
32	2203	488438,57	1292721,92	32	2244	488288,55	1292625,39	33	2284	489064,02	1300227,41	35	2323	489044,39	1300383,65	35	2364	488687,28	1300843,24
32	2204	488438,04	1292721,60	32	2245	488287,26	1292625,42	33	2285	489066,69	1300228,97	35	2324	489048,64	1300389,47	35	2365	488670,55	1300857,69
32	2205	488433,10	1292718,09	32	2246	488280,85	1292625,98	33	2286	489078,22	1300240,53	35	2325	489058,19	1300403,62	35	2366	488663,91	1300860,62
32	2206	488432,00	1292717,20	32	2247	488280,04	1292626,06	33	2287	489085,60	1300251,57	35	2326	489060,40	1300407,24	35	2367	488639,29	1300869,43
32	2207	488427,21	1292712,78	32	2248	488278,95	1292626,13	33	2288	489089,49	1300263,00	35	2327	489068,05	1300421,08	35	2368	488629,22	1300873,84
32	2208	488426,24	1292711,75	32	2249	488277,66	1292628,29	33	2289	489089,69	1300264,15	35	2328	489069,80	1300424,49	35	2369	488624,92	1300883,23
32	2209	488424,18	1292709,44	32	2250	488276,31	1292631,30	33	2290	489075,96	1300266,15	35	2329	489072,93	1300431,38	35	2370	488611,56	1300903,83
32	2210	488421,29	1292706,00	32	2251	488275,20	1292634,65	33	2291	489067,13	1300267,43	35	2330	489077,39	1300449,64	35	2371	488604,08	1300911,64
32	2211	488418,14	1292701,84	32	2252	488274,25	1292638,19	33	2292	489040,23	1300271,35	35	2331	489078,21	1300465,68	35	2372	488598,59	1300917,37
32	2212	488411,04	1292694,12	32	2253	488273,19	1292648,94	33	2293	489017,84	1300274,61	35	2332	489078,64	1300477,68	35	2373	488586,77	1300925,78
32	2213	488409,94	1292692,61	32	2254	488273,19	1292650,16	33	2294	488988,75	1300278,85	35	2333	489071,85	1300501,14	35	2374	488581,28	1300929,17
32	2214	488406,23	1292686,67	32	2255	488273,44	1292651,35	33	2295	488968,39	1300281,41	35	2334	489066,80	1300509,78	35	2375	488573,49	1300932,21
32	2215	488405,10	1292684,42	32	2256	488275,27	1292657,52	33	2296	488957,22	1300282,81	35	2335	489061,57	1300517,13	35	2376	488574,92	1300935,58
32	2216	488404,32	1292682,75	32	2257	488281,25	1292673,68	33	2297	488955,01	1300262,50	35	2336	489047,43	1300533,60	35	2377	488584,97	1300955,52
32	2217	488402,41	1292678,05	32	2258	488282,69	1292678,23	33	2298	488951,64	1300231,61	35	2337	489037,85	1300544,05	35	2378	488586,14	1300958,02
32	2218	488401,25	1292674,74	32	2259	488286,93	1292694,23	33	2299	488983,20	1300211,50	35	2338	489021,83	1300555,69	35	2379	488593,05	1300973,87
32	2219	488400,79	1292673,35	32	2260	488287,12	1292695,15	33	2300	489000,48	1300200,47	35	2339	489006,68	1300562,62	35	2380	488594,56	1300977,76
32	2220	488400,23	1292671,61	32	2261	488248,03	1292708,18	33	2301	489024,27	1300185,31	35	2340	488987,91	1300567,10	35	2381	488601,33	1300997,66
32	2221	488398,50	1292666,15	32	2262	488241,22	1292686,37	33	2278	489079,07	1300150,38	35	2341	488961,67	1300568,16	35	2382	488602,21	1301000,51
32	2222	488397,15	1292664,34	32	2263	488235,69	1292658,25	34	2302	489093,99	1300289,53	35	2342	488960,85	1300568,86	35	2383	488605,22	1301011,45
32	2223	488396,10	1292662,66	32	2264	488236,57	1292626,55	34	2303	489094,27	1300291,18	35	2343	488954,99	1300573,33	35	2384	488606,98	1301026,44
32	2224	488394,32	1292659,58	32	2265	488247,15	1292603,66	34	2304	489094,94	1300301,27	35	2344	488954,45	1300573,68	35	2385	488605,32	1301037,54
32	2225	488392,99	1292656,83	32	2266	488256,06	1292597,35	34	2305	489092,52	1300309,78	35	2345	488941,11	1300582,34	35	2386	488603,18	1301045,59
32	2226	488392,76	1292656,37	32	2267	488268,26	1292588,69	34	2306	489089,11	1300321,79	35	2346	488934,31	1300586,05	35	2387	488599,25	1301061,51
32	2227	488391,96	1292654,57	32	2268	488295,75	1292582,75	34	2307	489088,54	1300323,79	35	2347	488903,93	1300599,64	35	2388	488593,11	1301076,05
32	2228	488390,68	1292651,39	32	2269	488380,08	1292584,29	34	2308	489086,43	1300323,88	35	2348	488872,42	1300619,59	35	2389	488588,13	1301082,72
32	2229	488390,57	1292651,10	32	2270	488392,98	1292587,90	34	2309	489027,86	1300326,35	35	2349	488871,58	1300620,03	35	2390	488577,16	1301095,11
32	2230	488389,08	1292648,34	32	2271	488419,15	1292613,66	34	2310	488961,46	1300329,15	35	2350	488822,23	1300645,09	35	2391	488563,66	1301115,77
32	2231	488388,93	1292648,05	32	2272	488432,09	1292641,38	34	2311	488961,48	1300327,80	35	2351	488805,03	1300652,59	35	2392	488551,65	1301137,26
32	2232	488386,51	1292642,29	32	2273	488459,31	1292675,86	34	2312	488968,57	1300317,71	35	2352	488778,96	1300663,00	35	2393	488540,98	1301164,30
32	2233	488384,51	1292641,24	32	2274	488472,99	1292685,01	34	2313	488969,70	1300316,16	35	2353	488777,45	1300663,33	35	2394	488536,88	1301172,40
32	2234	488382,28	1292639,76	32	2275	488492,73	1292690,14	34	2314	488970,62	1300314,96	35	2354	488764,23	1300666,41	35	2395	488536,31	1301173,29
32	2235	488380,21	1292638,31	32	2276	488498,33	1292691,81	34	2315	488979,36	1300303,50	35	2355	488747,66	1300667,66	35	2396	488527,64	1301186,55
32	2236	488374,99	1292634,09	32	2277	488516,62	1292697,27	34	2316	488947,35	1300295,23	35	2356	488738,94	1300676,57	35	2397	488522,00	1301195,17
32	2237	488372,94	1292634,06	32	2166	488550,70	1292704,09	34	2302	489093,99	1300289,53	35	2357	488727,42	1300698,45	35	2398	488521,17	1301196,39
32	2238	488372,06	1292634,03	33	2278	489079,07	1300150,38	35	2317	489080,84	1300337,55	35	2358	488728,73	1300716,61	35	2399	488513,84	1301206,92
32	2239	488371,61	1292632,22	33	2279	489068,33	1300167,11	35	2318	489078,16	1300342,23	35	2359	488728,82	1300721,94	35	2400	488517,10	1301231,22
32	2240	488334,57	1292631,97	33	2280	489050,91	1300185,38	35	2319	489075,76	1300345,90	35	2360	488726,99	1300733,70	35	2401	488517,52	1301239,62

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
35	2402	488516,20	1301277,53	35	2443	488385,06	1301794,89	35	2484	488232,20	1302213,53	35	2525	488307,81	1301646,97	35	2566	488604,93	1300775,57
35	2403	488514,12	1301290,20	35	2444	488389,76	1301803,72	35	2485	488230,13	1302202,53	35	2526	488306,29	1301637,32	35	2567	488615,93	1300771,64
35	2404	488509,60	1301305,19	35	2445	488392,76	1301810,54	35	2486	488222,77	1302193,63	35	2527	488308,35	1301624,77	35	2568	488617,39	1300769,67
35	2405	488513,07	1301315,46	35	2446	488400,49	1301832,71	35	2487	488192,72	1302188,68	35	2528	488317,03	1301595,56	35	2569	488618,22	1300765,56
35	2406	488515,63	1301333,12	35	2447	488406,53	1301853,94	35	2488	488184,43	1302212,80	35	2529	488318,62	1301592,04	35	2570	488622,43	1300737,77
35	2407	488514,62	1301341,53	35	2448	488408,41	1301869,36	35	2489	488176,31	1302231,50	35	2530	488349,73	1301531,70	35	2571	488623,72	1300731,75
35	2408	488511,74	1301355,42	35	2449	488406,10	1301881,03	35	2490	488173,31	1302211,42	35	2531	488370,99	1301493,74	35	2572	488628,40	1300715,08
35	2409	488509,73	1301365,09	35	2450	488405,30	1301885,08	35	2491	488180,89	1302186,69	35	2532	488375,54	1301463,39	35	2573	488632,90	1300697,29
35	2410	488503,17	1301381,42	35	2451	488397,08	1301907,15	35	2492	488185,76	1302181,22	35	2533	488375,43	1301457,23	35	2574	488637,45	1300687,64
35	2411	488484,26	1301399,06	35	2452	488392,63	1301916,20	35	2493	488192,15	1302174,06	35	2534	488373,73	1301358,44	35	2575	488632,34	1300664,50
35	2412	488480,60	1301400,83	35	2453	488373,20	1301934,09	35	2494	488197,89	1302169,49	35	2535	488393,60	1301334,74	35	2576	488653,39	1300624,55
35	2413	488467,54	1301406,47	35	2454	488371,28	1301935,51	35	2495	488201,72	1302161,06	35	2536	488410,73	1301321,65	35	2577	488655,22	1300621,37
35	2414	488466,04	1301407,08	35	2455	488364,85	1301950,73	35	2496	488204,82	1302155,28	35	2537	488408,94	1301306,98	35	2578	488662,91	1300604,00
35	2415	488462,64	1301408,43	35	2456	488361,10	1301961,38	35	2497	488213,11	1302145,20	35	2538	488408,65	1301299,57	35	2579	488674,19	1300588,17
35	2416	488465,05	1301412,78	35	2457	488359,63	1301965,52	35	2498	488216,89	1302141,69	35	2539	488410,73	1301286,92	35	2580	488691,75	1300584,00
35	2417	488465,46	1301413,51	35	2458	488359,37	1301972,92	35	2499	488218,40	1302116,44	35	2540	488416,55	1301267,61	35	2581	488692,48	1300583,62
35	2418	488468,07	1301419,26	35	2459	488359,06	1301981,92	35	2500	488217,86	1302097,07	35	2541	488417,50	1301240,36	35	2582	488702,51	1300578,51
35	2419	488476,13	1301440,57	35	2460	488359,35	1301990,44	35	2501	488218,32	1302092,48	35	2542	488413,75	1301212,53	35	2583	488711,15	1300574,08
35	2420	488478,11	1301452,53	35	2461	488359,34	1301993,78	35	2502	488224,31	1302086,04	35	2543	488413,51	1301208,00	35	2584	488723,70	1300570,55
35	2421	488479,35	1301460,02	35	2462	488358,96	1301998,44	35	2503	488235,92	1302062,84	35	2544	488487,86	1301064,20	35	2585	488730,09	1300568,76
35	2422	488478,67	1301479,64	35	2463	488356,01	1302030,89	35	2504	488235,93	1302056,60	35	2545	488486,58	1301050,99	35	2586	488749,04	1300567,33
35	2423	488471,10	1301504,40	35	2464	488353,36	1302045,36	35	2505	488235,96	1302003,74	35	2546	488477,96	1300962,95	35	2587	488767,35	1300560,03
35	2424	488467,71	1301509,18	35	2465	488352,83	1302046,91	35	2506	488239,63	1301987,25	35	2547	488475,86	1300941,51	35	2588	488778,35	1300555,28
35	2425	488465,30	1301512,18	35	2466	488343,44	1302056,26	35	2507	488259,76	1301961,89	35	2548	488474,26	1300925,11	35	2589	488824,11	1300532,03
35	2426	488428,01	1301558,67	35	2467	488317,07	1302084,87	35	2508	488278,10	1301938,41	35	2549	488473,11	1300913,46	35	2590	488853,25	1300513,42
35	2427	488427,38	1301559,40	35	2468	488305,34	1302109,06	35	2509	488286,04	1301919,47	35	2550	488470,68	1300887,10	35	2591	488856,68	1300511,42
35	2428	488425,84	1301568,40	35	2469	488304,96	1302127,26	35	2510	488288,43	1301879,24	35	2551	488472,32	1300883,09	35	2592	488859,75	1300509,91
35	2429	488423,02	1301594,80	35	2470	488309,51	1302167,12	35	2511	488291,29	1301830,95	35	2552	488476,20	1300875,52	35	2593	488889,94	1300496,41
35	2430	488422,36	1301600,90	35	2471	488309,46	1302179,87	35	2512	488293,97	1301785,74	35	2553	488493,32	1300858,87	35	2594	488897,46	1300491,53
35	2431	488416,07	1301620,37	35	2472	488303,97	1302194,91	35	2513	488285,44	1301773,04	35	2554	488514,08	1300846,72	35	2595	488907,98	1300482,24
35	2432	488411,68	1301627,98	35	2473	488299,99	1302205,78	35	2514	488286,64	1301768,35	35	2555	488515,88	1300845,71	35	2596	488917,59	1300475,56
35	2433	488408,82	1301637,58	35	2474	488280,30	1302230,11	35	2515	488294,31	1301753,02	35	2556	488526,83	1300841,46	35	2597	488937,06	1300469,86
35	2434	488410,67	1301642,73	35	2475	488280,03	1302230,86	35	2516	488297,79	1301745,53	35	2557	488534,12	1300839,56	35	2598	488945,84	1300469,15
35	2435	488413,61	1301661,40	35	2476	488269,51	1302240,20	35	2517	488298,24	1301732,64	35	2558	488536,85	1300835,35	35	2599	488954,74	1300468,45
35	2436	488411,69	1301673,46	35	2477	488255,75	1302246,87	35	2518	488298,46	1301729,32	35	2559	488537,10	1300834,56	35	2600	488956,74	1300468,33
35	2437	488407,06	1301689,57	35	2478	488243,49	1302251,82	35	2519	488300,53	1301709,06	35	2560	488542,43	1300822,89	35	2601	488966,64	1300467,93
35	2438	488402,84	1301699,01	35	2479	488236,55	1302252,90	35	2520	488300,77	1301707,11	35	2561	488545,71	1300818,26	35	2602	488972,27	1300467,71
35	2439	488399,86	1301720,15	35	2480	488225,35	1302254,64	35	2521	488302,19	1301697,07	35	2562	488559,90	1300800,44	35	2603	488976,74	1300462,49
35	2440	488398,19	1301736,60	35	2481	488219,82	1302253,54	35	2522	488305,25	1301675,39	35	2563	488575,54	1300787,44	35	2604	488973,99	1300457,52
35	2441	488397,32	1301759,14	35	2482	488222,78	1302240,58	35	2523	488310,76	1301660,27	35	2564	488580,73	1300785,04	35	2605	488967,36	1300447,63
35	2442	488392,70	1301778,46	35	2483	488229,83	1302229,75	35	2524	488309,22	1301655,99	35	2565	488603,50	1300776,11	35	2606	488963,15	1300441,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2607	488958,67	1300437,40	36	2647	488454,26	1304494,39	36	2688	488155,23	1304629,46	36	2729	488362,01	1304499,44	37	2769	486653,31	1293675,01
35	2608	488959,27	1300415,35	36	2648	488452,89	1304494,12	36	2689	488153,49	1304636,67	36	2730	488371,07	1304502,92	37	2770	486669,45	1293662,90
35	2609	488961,39	1300337,55	36	2649	488438,84	1304491,24	36	2690	488150,36	1304649,65	36	2731	488383,92	1304502,28	37	2771	486657,25	1293644,57
35	2610	489024,31	1300337,55	36	2650	488438,44	1304502,49	36	2691	488142,86	1304666,37	36	2732	488388,50	1304500,71	37	2772	486546,00	1293597,08
35	2611	489076,69	1300337,54	36	2651	488430,89	1304527,19	36	2692	488130,33	1304684,46	36	2733	488389,83	1304463,21	37	2773	486479,35	1293557,11
35	2317	489080,84	1300337,55	36	2652	488411,96	1304544,83	36	2693	488112,73	1304700,12	36	2734	488392,24	1304451,74	37	2774	486457,81	1293544,18
36	2612	489038,36	1304495,26	36	2653	488404,64	1304548,00	36	2694	488095,46	1304705,59	36	2735	488404,99	1304443,18	37	2775	486453,73	1293528,57
36	2613	489066,88	1304523,10	36	2654	488400,06	1304549,57	36	2695	488078,74	1304707,68	36	2736	488422,86	1304439,59	37	2776	486484,26	1293513,30
36	2614	489073,15	1304535,62	36	2655	488386,42	1304552,19	36	2696	488071,55	1304708,05	36	2737	488437,71	1304440,00	37	2777	486515,12	1293514,40
36	2615	489072,14	1304548,74	36	2656	488373,57	1304552,83	36	2697	488043,62	1304707,49	36	2738	488462,92	1304445,17	37	2778	486540,45	1293525,41
36	2616	489071,76	1304553,71	36	2657	488369,34	1304552,86	36	2698	488028,68	1304711,35	36	2739	488474,75	1304447,25	37	2779	486605,35	1293573,49
36	2617	489054,05	1304581,81	36	2658	488353,13	1304549,55	36	2699	488016,22	1304712,91	36	2740	488491,44	1304443,09	37	2753	486693,21	1293627,29
36	2618	489046,67	1304578,00	36	2659	488344,07	1304546,07	36	2700	487988,09	1304712,50	36	2741	488552,67	1304424,99	38	2780	486227,15	1293604,56
36	2619	489028,47	1304557,99	36	2660	488336,85	1304542,48	36	2701	487983,37	1304546,31	36	2742	488575,64	1304427,08	38	2781	486230,54	1293625,57
36	2620	489025,96	1304552,99	36	2661	488335,54	1304541,82	36	2702	487991,14	1304662,96	36	2743	488587,89	1304431,48	38	2782	486195,27	1293658,82
36	2621	489007,35	1304534,83	36	2662	488330,02	1304537,82	36	2703	488016,21	1304662,96	36	2744	488610,43	1304439,60	38	2783	486182,83	1293681,61
36	2622	488991,72	1304525,14	36	2663	488327,88	1304536,04	36	2704	488037,76	1304657,40	36	2745	488655,66	1304454,91	38	2784	486178,98	1293688,67
36	2623	488929,53	1304505,97	36	2664	488312,73	1304542,22	36	2705	488072,55	1304658,09	36	2746	488739,85	1304447,95	38	2785	486176,27	1293723,29
36	2624	488914,09	1304503,93	36	2665	488300,05	1304545,55	36	2706	488089,26	1304655,99	36	2747	488805,96	1304437,52	38	2786	486157,54	1293799,60
36	2625	488881,47	1304499,59	36	2666	488283,35	1304547,65	36	2707	488101,79	1304637,91	36	2748	488831,00	1304434,73	38	2787	486139,64	1293810,12
36	2626	488875,10	1304498,30	36	2667	488279,66	1304547,80	36	2708	488106,66	1304617,74	36	2749	488860,25	1304442,58	38	2788	486139,64	1293844,03
36	2627	488827,16	1304485,45	36	2668	488277,77	1304552,36	36	2709	488102,48	1304590,59	36	2750	488888,06	1304450,05	38	2789	486113,99	1293857,19
36	2628	488812,62	1304487,07	36	2669	488264,77	1304566,31	36	2710	488107,35	1304582,94	36	2751	488940,25	1304456,98	38	2790	486086,73	1293871,16
36	2629	488747,63	1304497,30	36	2670	488257,11	1304571,87	36	2711	488113,62	1304578,07	36	2752	489012,60	1304479,26	38	2791	486075,87	1293884,73
36	2630	488743,97	1304497,76	36	2671	488256,64	1304572,17	36	2712	488117,78	1304566,24	36	2753	489038,36	1304495,26	38	2792	486077,44	1293910,50
36	2631	488671,89	1304503,72	36	2672	488255,20	1304572,20	36	2713	488114,37	1304548,68	37	2754	486693,21	1293627,29	38	2793	486075,86	1293911,80
36	2632	488659,78	1304504,72	36	2673	488243,76	1304577,80	36	2714	488115,20	1304535,45	37	2755	486733,24	1293663,25	38	2794	486071,15	1293915,21
36	2633	488653,93	1304504,87	36	2674	488232,42	1304581,21	36	2715	488123,21	1304523,05	37	2756	486732,82	1293673,20	38	2795	486068,21	1293917,10
36	2634	488639,48	1304502,32	36	2675	488210,15	1304583,29	36	2716	488128,65	1304520,85	37	2757	486732,10	1293690,53	38	2796	486065,18	1293918,89
36	2635	488616,56	1304495,08	36	2676	488203,74	1304583,48	36	2717	488137,53	1304517,25	37	2758	486731,88	1293695,79	38	2797	486064,23	1293919,41
36	2636	488597,41	1304490,54	36	2677	488189,85	1304581,01	36	2718	488150,50	1304515,44	37	2759	486711,07	1293714,41	38	2798	486063,78	1293919,65
36	2637	488582,12	1304486,15	36	2678	488166,69	1304573,39	36	2719	488205,47	1304533,54	37	2760	486710,02	1293713,69	38	2799	486061,67	1293920,71
36	2638	488573,70	1304479,48	36	2679	488166,10	1304576,55	36	2720	488227,73	1304531,45	37	2761	486706,94	1293711,46	38	2800	486059,76	1293921,61
36	2639	488564,75	1304476,28	36	2680	488164,92	1304582,83	36	2721	488235,39	1304525,88	37	2762	486693,25	1293700,63	38	2801	486052,33	1293924,43
36	2640	488557,68	1304475,62	36	2681	488163,01	1304588,28	36	2722	488238,82	1304511,06	37	2763	486685,29	1293695,55	38	2802	486050,30	1293925,02
36	2641	488522,41	1304486,04	36	2682	488160,76	1304594,65	36	2723	488245,77	1304496,90	37	2764	486678,69	1293691,35	38	2803	486042,67	1293926,60
36	2642	488505,60	1304491,02	36	2683	488156,00	1304604,54	36	2724	488277,14	1304498,05	37	2765	486671,72	1293687,69	38	2804	486040,57	1293926,86
36	2643	488503,53	1304491,57	36	2684	488155,30	1304605,30	36	2725	488293,83	1304495,96	37	2766	486668,96	1293686,13	38	2805	486037,08	1293927,18
36	2644	488486,85	1304495,74	36	2685	488156,05	1304610,14	36	2726	488324,45	1304483,44	37	2767	486664,15	1293683,22	38	2806	486033,13	1293927,41
36	2645	488473,01	1304497,20	36	2686	488156,60	1304619,47	36	2727	488336,97	1304483,44	37	2768	486658,72	1293679,42	38	2807	486028,58	1293927,47
36	2646	488466,10	1304496,46	36	2687	488156,01	1304623,79	36	2728	488349,49	1304489,00	37	2769	486654,33	1293675,89	38	2808	486026,78	1293927,34

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				
38	2809	486025,96	1293927,30	38	2850	486195,94	1293601,83	39	2890	487002,93	1297838,90	39	2931	486509,93	1297805,17	39	2971	486827,74	1297527,08
38	2810	486023,11	1293927,05	38	2780	486227,15	1293604,56	39	2891	486998,06	1297857,67	39	2932	486507,28	1297792,76	39	2972	486831,21	1297558,37
38	2811	486019,34	1293926,58	39	2851	486702,25	1297170,16	39	2892	486981,06	1297886,13	39	2933	486505,93	1297786,39	39	2973	486822,16	1297584,09
38	2812	486017,03	1293926,20	39	2852	486696,37	1297193,72	39	2893	486927,37	1297925,09	39	2934	486486,76	1297728,94	39	2974	486804,09	1297598,00
38	2813	486009,32	1293924,28	39	2853	486633,33	1297332,68	39	2894	486907,20	1297936,90	39	2935	486502,14	1297724,26	39	2975	486782,54	1297598,69
38	2814	486007,12	1293923,54	39	2854	486608,30	1297387,18	39	2895	486879,34	1297964,63	39	2936	486519,97	1297722,47	39	2976	486765,15	1297589,65
38	2815	486003,66	1293922,24	39	2855	486569,99	1297460,83	39	2896	486858,68	1297979,30	39	2937	486530,45	1297712,70	39	2977	486695,22	1297534,09
38	2816	486001,84	1293921,48	39	2856	486500,72	1297538,00	39	2897	486843,40	1297992,50	39	2938	486602,47	1297676,94	39	2978	486690,77	1297530,56
38	2817	485998,26	1293919,82	39	2857	486486,58	1297557,81	39	2898	486821,14	1298002,93	39	2939	486601,72	1297664,32	39	2979	486685,21	1297516,65
38	2818	485998,02	1293919,69	39	2858	486477,76	1297596,26	39	2899	486772,11	1298002,28	39	2940	486612,96	1297651,85	39	2980	486687,30	1297499,27
38	2819	485997,36	1293919,93	39	2859	486484,02	1297619,90	39	2900	486751,96	1298014,79	39	2941	486617,72	1297625,90	39	2981	486709,55	1297477,03
38	2820	485993,35	1293921,78	39	2860	486500,02	1297644,24	39	2901	486732,49	1298032,86	39	2942	486631,11	1297611,96	39	2982	486735,27	1297465,21
38	2821	485988,10	1293925,57	39	2861	486519,91	1297645,71	39	2902	486711,78	1298119,59	39	2943	486637,65	1297594,03	39	2983	486770,02	1297463,82
38	2822	485980,33	1293922,59	39	2862	486540,60	1297642,15	39	2903	486689,12	1297992,50	39	2944	486639,94	1297577,13	39	2969	486799,23	1297477,03
38	2823	485973,77	1293939,77	39	2863	486557,99	1297626,85	39	2904	486674,64	1298104,95	39	2945	486637,96	1297567,37	39	2984	486846,38	1297694,11
38	2824	485972,14	1293941,63	39	2864	486576,06	1297607,38	39	2905	486678,70	1298065,33	39	2946	486634,54	1297561,65	39	2985	486848,18	1297705,18
38	2825	485972,29	1293942,72	39	2865	486584,40	1297583,05	39	2906	486679,74	1298044,18	39	2947	486629,11	1297559,32	39	2986	486849,31	1297709,07
38	2826	485973,22	1293947,50	39	2866	486583,77	1297571,92	39	2907	486682,32	1298027,70	39	2948	486621,93	1297560,34	39	2987	486851,27	1297714,60
38	2827	485974,88	1293951,96	39	2867	486583,01	1297558,71	39	2908	486683,54	1298019,85	39	2949	486612,58	1297572,04	39	2988	486852,22	1297716,84
38	2828	485975,77	1293953,84	39	2868	486577,45	1297528,82	39	2909	486666,54	1298011,67	39	2950	486610,04	1297582,24	39	2989	486853,55	1297719,97
38	2829	485975,89	1293954,10	39	2869	486576,75	1297512,83	39	2910	486642,27	1297999,97	39	2951	486607,88	1297590,99	39	2990	486855,46	1297723,99
38	2830	485977,24	1293956,04	39	2870	486583,01	1297503,10	39	2911	486639,25	1297996,42	39	2952	486588,78	1297623,12	39	2991	486861,83	1297733,27
38	2831	485982,99	1293962,88	39	2871	486621,25	1297483,63	39	2912	486632,63	1297988,64	39	2953	486584,38	1297637,61	39	2992	486866,47	1297738,61
38	2832	485984,26	1293964,45	39	2872	486660,18	1297460,34	39	2913	486625,13	1297961,49	39	2954	486567,99	1297660,17	39	2993	486866,71	1297739,85
38	2833	486002,46	1293988,03	39	2873	486695,64	1297447,12	39	2914	486617,19	1297937,70	39	2955	486544,55	1297673,57	39	2994	486867,76	1297744,07
38	2834	486004,60	1293991,36	39	2874	486733,18	1297442,97	39	2915	486612,54	1297925,27	39	2956	486518,37	1297679,82	39	2995	486871,72	1297754,63
38	2835	486003,95	1294016,67	39	2875	486763,07	1297443,66	39	2916	486603,88	1297910,12	39	2957	486488,72	1297674,13	39	2996	486873,71	1297758,52
38	2836	485968,67	1294008,53	39	2876	486788,80	1297453,40	39	2917	486609,77	1297896,13	39	2958	486460,74	1297651,38	39	2997	486874,10	1297759,28
38	2837	485948,34	1293969,18	39	2877	486814,51	1297465,21	39	2918	486599,46	1297871,46	39	2959	486451,41	1297628,02	39	2998	486876,50	1297763,32
38	2838	485946,39	1293942,06	39	2878	486837,47	1297488,14	39	2919	486600,60	1297859,63	39	2960	486449,69	1297608,29	39	2999	486877,59	1297764,95
38	2839	485945,61	1293931,19	39	2879	486859,01	1297533,34	39	2920	486603,14	1297833,16	39	2961	486447,72	1297569,11	39	3000	486886,96	1297779,18
38	2840	486012,77	1293913,90	39	2880	486877,27	1297564,25	39	2921	486595,04	1297799,65	39	2962	486465,08	1297526,64	39	3001	486890,77	1297784,23
38	2841	486042,63	1293886,77	39	2881	486902,11	1297606,34	39	2922	486583,25	1297771,30	39	2963	486504,44	1297468,94	39	3002	486893,79	1297787,75
38	2842	486065,35	1293861,29	39	2882	486905,04	1297613,29	39	2923	486564,84	1297765,76	39	2964	486553,79	1297393,07	39	3003	486899,15	1297793,10
38	2843	486070,46	1293855,55	39	2883	486915,32	1297637,62	39	2924	486558,22	1297784,55	39	2965	486584,72	1297317,94	39	3004	486901,53	1297795,14
38	2844	486087,40	1293836,57	39	2884	486927,85	1297696,02	39	2925	486558,04	1297793,50	39	2966	486614,19	1297256,07	39	3005	486907,60	1297799,61
38	2845	486110,46	1293799,60	39	2885	486946,61	1297725,22	39	2926	486555,07	1297795,09	39	2967	486661,05	1297189,46	39	3006	486914,63	1297803,27
38	2846	486126,07	1293757,19	39	2886	486967,48	1297742,95	39	2927	486547,48	1297798,66	39	2968	486681,62	1297162,77	39	3007	486917,52	1297804,48
38	2847	486125,89	1293749,87	39	2887	486989,73	1297766,59	39	2928	486535,21	1297802,60	39	2969	486702,25	1297170,16	39	3008	486924,64	1297806,89
38	2848	486124,71	1293702,25	39	2888	486998,76	1297788,85	39	2929	486525,63	1297804,31	39	2970	486799,23	1297477,03	39	3009	486929,11	1297808,03
38	2849	486151,84	1293653,04	39	2889	487002,23	1297820,12	39	2930	486517,53	1297805,09	39	2971	486818,69	1297497,19	39	3010	486930,19	1297810,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3011	486934,40	1297824,18	40	3051	486700,58	1297831,05	41	3091	485862,23	1310056,91	41	3132	486053,31	1309593,68	42	3172	482705,93	1316224,28
39	3012	486935,90	1297827,94	40	3052	486705,55	1297838,65	41	3092	485844,24	1310080,07	41	3133	486070,93	1309515,03	42	3173	482693,77	1316211,53
39	3013	486923,65	1297841,34	40	3053	486707,33	1297842,34	41	3093	485845,16	1310083,60	41	3134	486122,41	1309416,21	42	3174	482654,30	1316170,08
39	3014	486920,25	1297846,89	40	3054	486710,22	1297849,06	41	3094	485846,71	1310097,77	41	3135	486187,22	1309298,21	42	3175	482611,68	1316125,30
39	3015	486916,30	1297856,28	40	3055	486713,98	1297863,17	41	3095	485840,31	1310120,54	41	3136	486233,66	1309213,65	42	3176	482601,80	1316122,01
39	3016	486913,52	1297857,81	40	3056	486714,59	1297868,49	41	3096	485830,53	1310137,91	41	3137	486253,06	1309216,26	42	3177	482589,31	1316117,83
39	3017	486911,75	1297867,40	40	3057	486714,88	1297875,89	41	3097	485829,36	1310139,89	41	3068	486294,64	1309221,85	42	3178	482583,81	1316121,63
39	3018	486855,03	1297916,77	40	3058	486714,72	1297877,16	41	3098	485821,07	1310149,96	42	3138	482754,78	1316199,66	42	3179	482577,17	1316114,64
39	3019	486816,73	1297947,71	40	3059	486715,46	1297878,41	41	3099	485814,75	1310155,85	42	3139	482766,95	1316219,53	42	3180	482570,86	1316105,43
39	3020	486779,91	1297946,22	40	3060	486716,82	1297879,92	41	3100	485813,24	1310157,19	42	3140	482825,26	1316293,43	42	3181	482568,11	1316099,63
39	3021	486772,34	1297946,36	40	3061	486721,60	1297886,15	41	3101	485805,06	1310164,25	42	3141	482841,13	1316321,94	42	3182	482565,62	1316092,95
39	3022	486740,88	1297946,95	40	3062	486722,79	1297887,99	41	3102	485795,95	1310170,47	42	3142	482878,31	1316348,94	42	3183	482561,24	1316076,86
39	3023	486729,15	1297943,30	40	3063	486724,99	1297891,74	41	3103	485776,94	1310176,12	42	3143	482900,58	1316365,11	42	3184	482565,95	1316073,27
39	3024	486704,36	1297935,59	40	3064	486725,62	1297893,36	41	3104	485772,90	1310176,48	42	3144	482893,84	1316378,03	42	3185	482634,06	1316063,59
39	3025	486695,94	1297932,96	40	3065	486668,38	1297845,08	41	3105	485768,19	1310178,05	42	3145	482891,11	1316383,27	42	3186	482668,87	1316087,96
39	3026	486662,06	1297915,29	40	3066	486681,38	1297818,22	41	3106	485728,27	1310230,43	42	3146	482894,40	1316391,84	42	3187	482698,02	1316112,12
39	3027	486639,97	1297894,66	40	3067	486696,64	1297820,39	41	3107	485712,00	1310244,26	42	3147	482904,60	1316418,53	42	3188	482704,32	1316117,33
39	3028	486634,80	1297846,04	40	3051	486700,58	1297831,05	41	3108	485705,45	1310247,16	42	3148	482906,84	1316438,49	42	3138	482754,78	1316199,66
39	3029	486610,50	1297766,50	41	3068	486294,64	1309221,85	41	3109	485672,92	1310258,86	42	3149	482904,11	1316436,61	43	3189	482866,62	1316242,60
39	3030	486628,17	1297735,56	41	3069	486212,64	1309344,66	41	3110	485617,06	1310316,30	42	3150	482894,26	1316427,76	43	3190	482914,30	1316290,27
39	3031	486630,09	1297728,20	41	3070	486207,03	1309385,04	41	3111	485561,64	1310373,31	42	3151	482884,90	1316416,77	43	3191	482916,78	1316292,76
39	3032	486647,33	1297661,92	41	3071	486164,97	1309442,64	41	3112	485556,32	1310378,04	42	3152	482878,38	1316407,09	43	3192	482939,85	1316326,66
39	3033	486676,86	1297620,59	41	3072	486118,27	1309532,32	41	3113	485482,88	1310434,68	42	3153	482872,09	1316395,88	43	3193	482908,65	1316337,51
39	3034	486691,52	1297616,24	41	3073	486102,08	1309604,59	41	3114	485465,96	1310467,05	42	3154	482867,31	1316387,33	43	3194	482854,41	1316290,05
39	3035	486719,97	1297624,08	41	3074	486095,73	1309621,45	41	3115	485443,67	1310401,82	42	3155	482862,87	1316386,73	43	3195	482824,57	1316239,88
39	3036	486727,61	1297634,50	41	3075	486085,58	1309644,80	41	3116	485525,81	1310338,47	42	3156	482852,81	1316383,74	43	3196	482839,48	1316211,40
39	3037	486732,77	1297663,38	41	3076	486080,69	1309653,52	41	3117	485645,14	1310215,75	42	3157	482838,46	1316377,98	43	3197	482849,78	1316223,23
39	3038	486732,95	1297668,89	41	3077	486061,69	1309680,65	41	3118	485688,53	1310200,15	42	3158	482830,64	1316373,99	43	3189	482866,62	1316242,60
39	3039	486748,91	1297677,42	41	3078	486035,74	1309714,94	41	3119	485731,92	1310143,20	42	3159	482826,69	1316371,25	44	3198	483183,92	1316562,60
39	3040	486762,97	1297684,58	41	3079	486034,09	1309721,40	41	3120	485741,50	1310130,86	42	3160	482812,88	1316360,65	44	3199	483244,94	1316603,96
39	3041	486772,11	1297687,27	41	3080	486022,06	1309775,41	41	3121	485790,16	1310068,22	42	3161	482806,28	1316354,56	44	3200	483319,53	1316650,07
39	3042	486780,52	1297689,76	41	3081	486015,67	1309791,02	41	3122	485822,77	1310026,25	42	3162	482789,51	1316336,05	44	3201	483322,90	1316671,42
39	3043	486797,36	1297691,49	41	3082	486012,95	1309794,94	41	3123	485860,75	1309940,82	42	3163	482782,17	1316325,47	44	3202	483328,48	1316723,90
39	3044	486800,74	1297691,73	41	3083	485984,26	1309832,39	41	3124	485883,16	1309922,18	42	3164	482774,79	1316311,13	44	3203	483326,76	1316722,75
39	3045	486810,45	1297690,72	41	3084	485947,64	1309900,89	41	3125	485902,79	1309878,79	42	3165	482770,20	1316301,36	44	3204	483322,43	1316719,49
39	3046	486814,46	1297690,30	41	3085	485928,68	1309942,77	41	3126	485942,11	1309805,23	42	3166	482768,42	1316297,08	44	3205	483319,79	1316717,24
39	3047	486831,79	1297686,03	41	3086	485925,54	1309948,66	41	3127	485973,29	1309764,54	42	3167	482761,08	1316276,67	44	3206	483310,04	1316706,16
39	3048	486834,79	1297685,29	41	3087	485915,62	1309960,18	41	3128	485986,86	1309703,52	42	3168	482758,90	1316273,79	44	3207	483304,65	1316697,78
39	3049	486835,76	1297686,23	41	3088	485897,54	1309975,63	41	3129	485990,93	1309691,31	42	3169	482747,52	1316263,68	44	3208	483301,73	1316693,05
39	3050	486844,35	1297693,02	41	3089	485869,01	1310045,22	41	3130	486020,76	1309651,98	42	3170	482733,04	1316255,06	44	3209	483300,13	1316690,26
39	2984	486846,38	1297694,11	41	3090	485865,15	1310052,73	41	3131	486039,75	1309624,86	42	3171	482721,89	1316250,89	44	3210	483298,74	1316687,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3211	483296,08	1316681,59	44	3252	482931,00	1316397,04	46	3291	483604,74	1316787,25	48	3330	484093,17	1317002,30	49	3370	479321,55	1302124,92
44	3212	483292,63	1316675,49	44	3253	482976,45	1316433,77	46	3292	483623,71	1316770,96	48	3331	484102,00	1317007,25	49	3371	479316,19	1302125,28
44	3213	483286,72	1316669,19	44	3254	483032,73	1316463,61	46	3293	483640,67	1316765,56	48	3318	484110,16	1317011,82	49	3372	479311,47	1302125,38
44	3214	483285,07	1316667,34	44	3255	483099,17	1316508,37	46	3294	483666,44	1316773,01	49	3332	479502,29	1302073,86	49	3373	479310,04	1302125,92
44	3215	483282,87	1316664,76	44	3256	483139,17	1316530,06	46	3295	483674,96	1316781,10	49	3333	479484,21	1302117,12	49	3374	479306,86	1302127,04
44	3216	483281,95	1316664,09	44	3198	483183,92	1316562,60	46	3296	483679,99	1316785,88	49	3334	479481,41	1302115,32	49	3375	479305,73	1302127,40
44	3217	483277,95	1316663,11	45	3257	483341,21	1316594,47	46	3274	483719,99	1316791,65	49	3335	479474,27	1302110,28	49	3376	479304,81	1302128,69
44	3218	483265,50	1316660,11	45	3258	483370,56	1316605,47	47	3297	483941,14	1316943,91	49	3336	479470,74	1302107,55	49	3377	479304,35	1302130,43
44	3219	483258,55	1316657,87	45	3259	483370,82	1316618,35	47	3298	483979,27	1316972,45	49	3337	479468,50	1302105,64	49	3378	479301,81	1302138,66
44	3220	483241,33	1316650,91	45	3260	483356,13	1316637,18	47	3299	483991,02	1316979,41	49	3338	479462,74	1302099,86	49	3379	479300,76	1302141,66
44	3221	483222,58	1316644,25	45	3261	483332,37	1316632,01	47	3300	484014,86	1316993,50	49	3339	479460,85	1302097,63	49	3380	479299,02	1302146,19
44	3222	483221,45	1316643,79	45	3262	483295,78	1316619,56	47	3301	483993,02	1316991,68	49	3340	479458,74	1302094,91	49	3381	479298,11	1302149,74
44	3223	483218,50	1316641,92	45	3263	483262,56	1316599,23	47	3302	483989,50	1316991,21	49	3341	479456,60	1302092,77	49	3382	479297,14	1302153,02
44	3224	483216,79	1316641,81	45	3264	483239,77	1316586,39	47	3303	483988,08	1316991,02	49	3342	479452,72	1302088,21	49	3383	479295,90	1302156,76
44	3225	483200,32	1316634,29	45	3265	483225,28	1316578,21	47	3304	483976,62	1316988,90	49	3343	479450,88	1302086,73	49	3384	479294,55	1302160,37
44	3226	483197,68	1316632,99	45	3266	483219,17	1316566,00	47	3305	483971,24	1316987,60	49	3344	479450,41	1302086,33	49	3385	479293,39	1302163,15
44	3227	483184,23	1316625,87	45	3267	483227,80	1316543,02	47	3306	483966,97	1316986,31	49	3345	479444,85	1302084,78	49	3386	479290,06	1302169,68
44	3228	483181,16	1316624,10	45	3268	483231,90	1316529,37	47	3307	483957,08	1316982,11	49	3346	479441,42	1302083,60	49	3387	479288,11	1302172,88
44	3229	483175,06	1316619,61	45	3269	483250,61	1316530,21	47	3308	483953,19	1316979,93	49	3347	479438,85	1302082,63	49	3388	479286,25	1302175,64
44	3230	483164,75	1316611,48	45	3270	483262,56	1316553,80	47	3309	483951,09	1316978,69	49	3348	479437,13	1302081,93	49	3389	479284,08	1302178,66
44	3231	483150,76	1316597,07	45	3271	483288,34	1316571,42	47	3310	483948,42	1316976,91	49	3349	479433,30	1302083,21	49	3390	479279,55	1302184,06
44	3232	483146,54	1316590,46	45	3272	483299,77	1316578,13	47	3311	483931,94	1316965,06	49	3350	479429,30	1302084,36	49	3391	479278,74	1302185,54
44	3233	483139,62	1316578,47	45	3273	483311,62	1316585,09	47	3312	483927,74	1316956,54	49	3351	479423,94	1302085,66	49	3392	479275,81	1302191,35
44	3234	483132,58	1316568,48	45	3257	483341,21	1316594,47	47	3313	483876,22	1316933,14	49	3352	479415,93	1302086,92	49	3393	479274,27	1302194,17
44	3235	483127,80	1316561,34	46	3274	483719,99	1316791,65	47	3314	483772,47	1316898,90	49	3353	479410,46	1302087,32	49	3394	479271,17	1302199,44
44	3236	483124,49	1316560,17	46	3275	483726,77	1316805,56	47	3315	483782,31	1316877,06	49	3354	479406,39	1302087,47	49	3395	479269,50	1302202,28
44	3237	483120,05	1316558,34	46	3276	483710,51	1316816,41	47	3316	483820,56	1316889,33	49	3355	479402,91	1302087,44	49	3396	479268,69	1302203,60
44	3238	483115,56	1316556,23	46	3277	483667,11	1316813,01	47	3317	483893,72	1316916,54	49	3356	479395,95	1302088,73	49	3397	479264,99	1302209,46
44	3239	483108,02	1316555,22	46	3278	483647,45	1316817,76	47	3297	483941,14	1316943,91	49	3357	479387,62	1302089,55	49	3398	479261,26	1302215,90
44	3240	483100,59	1316553,81	46	3279	483652,52	1316840,65	48	3318	484110,16	1317011,82	49	3358	479385,56	1302089,59	49	3399	479260,42	1302217,29
44	3241	483092,10	1316553,87	46	3280	483656,90	1316865,57	48	3319	484119,27	1317028,68	49	3359	479384,53	1302090,46	49	3400	479259,22	1302219,11
44	3242	483086,92	1316553,41	46	3281	483648,12	1316864,47	48	3320	484119,07	1317029,84	49	3360	479375,76	1302098,28	49	3401	479256,23	1302223,47
44	3243	483070,37	1316551,10	46	3282	483642,57	1316863,44	48	3321	484111,03	1317025,25	49	3361	479368,41	1302104,69	49	3402	479253,92	1302227,05
44	3244	483056,84	1316547,19	46	3283	483631,42	1316860,74	48	3322	484109,38	1317024,26	49	3362	479360,84	1302110,13	49	3403	479251,24	1302230,80
44	3245	483047,25	1316542,90	46	3284	483627,52	1316859,61	48	3323	484108,73	1317023,85	49	3363	479354,29	1302113,96	49	3404	479249,21	1302233,38
44	3246	483043,90	1316541,11	46	3285	483620,20	1316857,18	48	3324	484097,00	1317016,26	49	3364	479352,53	1302114,94	49	3405	479243,15	1302239,80
44	3247	483016,44	1316503,62	46	3286	483619,77	1316857,01	48	3325	484095,93	1317015,69	49	3365	479349,85	1302116,26	49	3406	479240,68	1302242,00
44	3248	483003,57	1316492,08	46	3287	483618,07	1316851,25	48	3326	484086,67	1317010,75	49	3366	479343,67	1302119,09	49	3407	479236,99	1302244,98
44	3249	482957,47	1316469,71	46	3288	483607,34	1316837,55	48	3327	484083,76	1317009,05	49	3367	479338,81	1302121,01	49	3408	479233,71	1302247,38
44	3250	482920,83	1316425,50	46	3289	483602,02	1316802,84	48	3328	484083,08	1317008,62	49	3368	479335,19	1302122,22	49	3409	479228,29	1302250,79
44	3251	482916,77	1316404,49	46	3290	483603,40	1316794,92	48	3329	484073,24	1317002,27	49	3369	479325,31	1302124,46	49	3410	479224,28	1302254,45

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				
49	3411	479221,25	1302256,95	49	3452	479085,88	1302407,40	50	3492	477030,89	1304847,50	52	3531	473418,35	1287079,69	52	3572	472594,12	1287121,96
49	3412	479219,12	1302258,70	49	3453	479086,37	1302413,86	50	3493	477026,62	1304847,94	52	3532	473376,05	1287119,80	52	3573	472580,78	1287129,93
49	3413	479211,88	1302264,98	49	3454	479086,52	1302417,95	50	3494	477025,12	1304815,69	52	3533	473367,66	1287125,26	52	3574	472552,47	1287143,59
49	3414	479203,52	1302273,33	49	3455	479086,47	1302428,37	50	3495	477037,09	1304808,33	52	3534	473348,35	1287134,52	52	3575	472541,42	1287146,73
49	3415	479201,70	1302275,07	49	3456	479086,43	1302433,89	50	3496	477059,66	1304806,95	52	3535	473332,67	1287139,33	52	3576	472501,68	1287157,39
49	3416	479196,60	1302279,68	49	3457	479085,92	1302453,77	50	3481	477073,92	1304823,06	52	3536	473312,02	1287140,23	52	3577	472483,63	1287159,18
49	3417	479191,61	1302283,98	49	3458	479085,76	1302456,77	51	3497	473854,72	1286911,11	52	3537	473294,24	1287135,58	52	3578	472464,43	1287157,18
49	3418	479184,78	1302289,24	49	3459	479080,86	1302463,67	51	3498	473859,99	1286967,41	52	3538	473288,21	1287133,40	52	3579	472447,19	1287153,36
49	3419	479182,60	1302290,83	49	3460	479071,89	1302472,84	51	3499	473860,39	1286971,15	52	3539	473278,27	1287128,76	52	3580	472434,07	1287149,86
49	3420	479175,48	1302295,75	49	3461	479045,14	1302482,32	51	3500	473841,12	1286971,56	52	3540	473275,99	1287127,01	52	3581	472427,73	1287148,24
49	3421	479172,25	1302298,10	49	3462	479040,99	1302467,94	51	3501	473829,93	1286972,23	52	3541	473259,08	1287113,98	52	3582	472418,81	1287145,28
49	3422	479168,36	1302300,65	49	3463	479038,38	1302437,73	51	3502	473824,08	1286973,15	52	3542	473205,29	1287092,78	52	3583	472376,66	1287137,69
49	3423	479165,14	1302302,57	49	3464	479037,02	1302421,91	51	3503	473805,66	1286975,70	52	3543	473182,45	1287090,23	52	3584	472352,81	1287138,77
49	3424	479163,11	1302303,70	49	3465	479042,58	1302385,40	51	3504	473794,29	1286978,01	52	3544	473167,30	1287091,54	52	3585	472345,01	1287139,70
49	3425	479156,90	1302306,48	49	3466	479048,13	1302362,38	51	3505	473785,39	1286978,72	52	3545	473146,38	1287093,35	52	3586	472339,64	1287140,58
49	3426	479153,16	1302307,84	49	3467	479059,27	1302338,59	51	3506	473763,07	1286975,91	52	3546	473134,78	1287096,83	52	3587	472329,48	1287141,22
49	3427	479148,54	1302312,28	49	3468	479077,51	1302317,94	51	3507	473753,84	1286973,06	52	3547	473118,95	1287101,73	52	3588	472306,98	1287135,91
49	3428	479142,01	1302317,55	49	3469	479136,23	1302271,12	51	3508	473744,78	1286968,62	52	3548	473104,13	1287107,86	52	3589	472298,49	1287133,93
49	3429	479137,49	1302320,79	49	3470	479183,85	1302237,00	51	3509	473740,58	1286965,72	52	3549	473094,17	1287109,09	52	3590	472291,24	1287130,09
49	3430	479131,15	1302324,81	49	3471	479201,32	1302219,53	51	3510	473731,99	1286960,01	52	3550	473076,00	1287111,55	52	3591	472285,17	1287126,46
49	3431	479127,68	1302327,28	49	3472	479206,09	1302216,87	51	3511	473720,65	1286953,06	52	3551	473069,96	1287111,20	52	3592	472271,25	1287119,13
49	3432	479125,89	1302329,12	49	3473	479243,72	1302195,93	51	3512	473643,36	1286931,05	52	3552	473060,96	1287110,10	52	3593	472240,43	1287111,55
49	3433	479123,53	1302331,92	49	3474	479293,43	1302134,24	51	3513	473683,47	1286888,48	52	3553	473023,62	1287097,67	52	3594	472208,81	1287105,00
49	3434	479120,93	1302335,86	49	3475	479338,55	1302074,39	51	3514	473738,23	1286896,70	52	3554	473009,54	1287093,38	52	3595	472199,97	1287105,02
49	3435	479115,69	1302342,50	49	3476	479370,35	1302050,48	51	3515	473748,06	1286904,54	52	3555	472979,02	1287089,16	52	3596	472181,66	1287105,51
49	3436	479110,29	1302348,26	49	3477	479392,59	1302040,96	51	3516	473759,45	1286909,99	52	3556	472950,46	1287090,90	52	3597	472160,58	1287102,98
49	3437	479107,59	1302350,94	49	3478	479409,25	1302040,17	51	3517	473772,07	1286913,59	52	3557	472917,02	1287099,97	52	3598	472152,89	1287101,97
49	3438	479106,41	1302352,01	49	3479	479437,82	1302041,75	51	3518	473818,94	1286915,57	52	3558	472912,69	1287101,70	52	3599	472146,13	1287100,97
49	3439	479104,42	1302353,57	49	3480	479471,14	1302054,84	51	3497	473854,72	1286911,11	52	3559	472896,68	1287108,30	52	3600	472135,59	1287098,92
49	3440	479102,44	1302356,47	49	3332	479502,29	1302073,86	52	3519	473618,36	1286935,79	52	3560	472888,93	1287111,61	52	3601	472132,68	1287098,37
49	3441	479100,55	1302359,01	50	3481	477073,92	1304823,06	52	3520	473581,74	1286942,72	52	3561	472861,18	1287119,84	52	3602	472124,23	1287097,22
49	3442	479094,44	1302365,89	50	3482	477081,97	1304842,93	52	3521	473569,70	1286948,47	52	3562	472851,47	1287121,53	52	3603	472119,43	1287096,14
49	3443	479092,14	1302368,03	50	3483	477078,66	1304843,43	52	3522	473555,61	1286973,34	52	3563	472832,42	1287123,17	52	3604	472103,05	1287094,07
49	3444	479088,63	1302371,01	50	3484	477071,96	1304844,18	52	3523	473532,10	1286976,73	52	3564	472778,02	1287111,08	52	3605	472092,15	1287092,69
49	3445	479086,40	1302372,73	50	3485	477066,28	1304845,44	52	3524	473519,60	1286988,48	52	3565	472766,40	1287106,84	52	3606	472068,11	1287093,79
49	3446	479086,75	1302374,64	50	3486	477061,20	1304846,29	52	3525	473503,48	1287001,14	52	3566	472719,61	1287097,63	52	3607	472058,50	1287094,73
49	3447	479087,47	1302384,25	50	3487	477051,52	1304847,40	52	3526	473487,88	1287011,47	52	3567	472700,57	1287097,04	52	3608	472052,92	1287095,29
49	3448	479087,42	1302386,61	50	3488	477048,79	1304847,65	52	3527	473480,05	1287018,16	52	3568	472684,34	1287096,60	52	3609	472042,49	1287095,94
49	3449	479087,28	1302393,85	50	3489	477044,14	1304847,92	52	3528	473448,43	1287046,06	52	3569	472646,20	1287102,22	52	3610	472030,94	1287095,19
49	3450	479086,88	1302398,59	50	3490	477038,98	1304847,97	52	3529	473441,02	1287055,10	52	3570	472627,37	1287108,63	52	3611	472022,75	1287094,06
49	3451	479085,93	1302405,95	50	3491	477034,33	1304847,77	52	3530	473429,05	1287068,66	52	3571	472607,09	1287116,96	52	3612	472014,15	1287093,02

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
52	3613	472000,21	1287091,73	52	3654	472390,49	1287099,64	52	3695	473323,52	1287076,15				
52	3614	471993,43	1287091,29	52	3655	472404,83	1287103,41	52	3696	473331,64	1287077,26				
52	3615	471987,68	1287090,90	52	3656	472423,06	1287110,76	52	3697	473341,90	1287076,17				
52	3616	471980,46	1287090,47	52	3657	472439,10	1287117,97	52	3698	473353,03	1287069,42				
52	3617	471968,18	1287090,41	52	3658	472458,56	1287123,83	52	3699	473369,00	1287057,40				
52	3618	471949,59	1287091,22	52	3659	472475,51	1287125,42	52	3700	473392,93	1287038,90				
52	3619	471899,10	1287105,73	52	3660	472492,14	1287124,81	52	3701	473410,15	1287018,34				
52	3620	471893,41	1287108,60	52	3661	472506,73	1287120,85	52	3702	473439,40	1286982,92				
52	3621	471883,87	1287114,55	52	3662	472536,66	1287106,14	52	3703	473466,60	1286958,93				
52	3622	471878,88	1287117,09	52	3663	472574,85	1287089,73	52	3704	473475,77	1286950,84				
52	3623	471868,93	1287122,94	52	3664	472618,15	1287075,60	52	3705	473493,05	1286958,40				
52	3624	471860,08	1287127,47	52	3665	472640,56	1287071,65	52	3706	473579,39	1286939,62				
52	3625	471846,26	1287135,89	52	3666	472667,36	1287069,85	52	3519	473618,36	1286935,79				
52	3626	471832,87	1287144,83	52	3667	472716,47	1287072,88								
52	3627	471825,86	1287148,30	52	3668	472743,39	1287076,14								
52	3628	471822,50	1287149,50	52	3669	472774,31	1287080,34								
52	3629	471794,40	1287154,02	52	3670	472778,03	1287080,59								
52	3630	471785,22	1287155,36	52	3671	472816,12	1287083,31								
52	3631	471767,83	1287156,93	52	3672	472850,52	1287078,79								
52	3632	471755,26	1287155,94	52	3673	472889,69	1287072,49								
52	3633	471747,58	1287154,73	52	3674	472931,93	1287065,86								
52	3634	471733,81	1287151,80	52	3675	472962,42	1287056,68								
52	3635	471723,20	1287149,95	52	3676	472989,21	1287048,32								
52	3636	471710,84	1287148,05	52	3677	473004,12	1287047,29								
52	3637	471689,71	1287145,51	52	3678	473028,95	1287049,86								
52	3638	471662,89	1287137,33	52	3679	473070,37	1287057,37								
52	3639	471752,12	1287132,43	52	3680	473088,53	1287055,96								
52	3640	471823,35	1287122,25	52	3681	473103,36	1287051,32								
52	3641	471828,17	1287117,88	52	3682	473118,83	1287042,68								
52	3642	471841,82	1287105,51	52	3683	473132,39	1287028,82								
52	3643	471868,85	1287081,01	52	3684	473141,33	1287021,52								
52	3644	471908,10	1287070,32	52	3685	473150,62	1287019,52								
52	3645	471995,74	1287056,95	52	3686	473170,04	1287016,06								
52	3646	472005,82	1287056,85	52	3687	473208,31	1287013,19								
52	3647	472140,24	1287055,36	52	3688	473256,67	1287012,88								
52	3648	472212,85	1287061,39	52	3689	473266,07	1287015,71								
52	3649	472212,86	1287057,93	52	3690	473276,08	1287021,38								
52	3650	472243,22	1287059,82	52	3691	473286,78	1287030,41								
52	3651	472275,93	1287080,77	52	3692	473290,06	1287033,18								
52	3652	472310,19	1287083,17	52	3693	473304,16	1287049,24								
52	3653	472334,43	1287084,88	52	3694	473315,54	1287069,11								