

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кулигинского участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2265719,92	537914,17	1	37	2265680,19	537980,40	2	72	2264928,66	538051,24	3	107	2265878,03	537708,52	5	141	2264854,70	537442,27
1	2	2265869,44	537959,32	1	38	2265667,78	537967,88	2	73	2264931,76	538040,34	3	108	2265865,55	537723,39	5	142	2264871,84	537421,17
1	3	2265933,31	537973,38	1	39	2265660,72	537953,14	2	74	2264945,78	538034,16	3	109	2265835,99	537731,97	5	143	2264880,37	537421,98
1	4	2265991,71	537976,51	1	40	2265663,08	537936,78	2	75	2265035,35	538006,10	3	110	2265788,43	537724,98	5	144	2264878,07	537452,39
1	5	2266011,19	537989,73	1	41	2265676,32	537921,13	2	76	2265072,77	537985,85	3	111	2265774,42	537713,23	5	145	2264881,96	537468,66
1	6	2266022,13	538004,47	1	42	2265691,10	537914,95	2	77	2265080,52	537974,97	3	112	2265767,44	537693,82	5	146	2264889,71	537473,36
1	7	2266024,42	538019,30	1	43	2265719,92	537914,17	2	78	2265077,43	537966,38	3	113	2265737,85	537531,75	5	147	2264899,06	537472,62
1	8	2266023,66	538030,99	2	43	2265052,94	537848,22	2	79	2265064,20	537963,99	3	114	2265729,24	537519,36	5	148	2264913,87	537444,61
1	9	2266011,95	538046,54	2	44	2265153,72	537887,14	2	80	2265011,98	537979,61	3	115	2265712,14	537515,39	5	149	2264937,98	537414,18
1	10	2265988,63	538083,20	2	45	2265153,72	537887,70	2	81	2264994,85	537982,66	3	116	2265706,70	537508,47	5	150	2264954,37	537404,89
1	11	2265976,94	538097,19	2	46	2265142,03	537914,95	2	82	2264980,85	537981,94	3	117	2265705,91	537499,11	5	151	2264959,83	537408,69
1	12	2265976,18	538110,44	2	47	2265127,26	537932,82	2	83	2264970,71	537974,11	3	89	2265712,13	537489,77	5	152	2264956,72	537421,15
1	13	2265986,30	538122,85	2	48	2265101,56	537946,86	2	84	2264970,71	537960,08	4	118	2265049,13	537437,85	5	153	2264947,34	537445,29
1	14	2265990,97	538132,22	2	49	2265099,22	537960,12	2	85	2264980,09	537948,41	4	119	2265052,15	537441,19	5	154	2264920,90	537517,03
1	15	2265988,59	538166,52	2	50	2265107,02	537964,82	2	86	2265003,44	537935,25	4	120	2265052,15	537444,54	5	155	2264911,53	537565,22
1	16	2265984,71	538182,87	2	51	2265127,25	537966,35	2	87	2265022,15	537917,28	4	121	2265034,56	537444,54	5	156	2264912,30	537597,20
1	17	2265975,39	538189,07	2	52	2265140,48	537965,62	2	88	2265047,84	537857,33	4	122	2265045,38	537442,86	5	157	2264923,21	537652,48
1	18	2265966,80	538189,04	2	53	2265142,03	537977,20	2	43	2265052,94	537848,22	4	123	2265036,20	537468,59	5	158	2264907,65	537677,37
1	19	2265960,54	538178,99	2	54	2265124,17	538019,35	3	89	2265712,13	537489,77	4	124	2265049,62	537535,08	5	159	2264906,75	537697,98
1	20	2265959,78	538151,70	2	55	2265109,36	538031,77	3	90	2265730,07	537490,51	4	125	2265048,85	537570,72	5	160	2264673,79	537705,02
1	21	2265947,34	538143,96	2	56	2265101,59	538032,52	3	91	2265889,72	537548,18	4	126	2265041,35	537510,69	5	161	2264472,48	537711,08
1	22	2265860,92	538134,59	2	57	2265092,98	538024,80	3	92	2265928,64	537566,82	4	127	2265049,79	537484,40	5	162	2264183,67	537677,29
1	23	2265798,58	538118,98	2	58	2265079,74	538023,19	3	93	2266019,01	537593,36	4	128	2265047,74	537461,13	5	163	2264166,99	537667,76
1	24	2265729,28	538108,13	2	59	2265064,96	538028,70	3	94	2266049,33	537616,64	4	129	2265048,03	537442,86	5	164	2264157,23	537653,48
1	25	2265719,12	538102,63	2	60	2265079,77	538042,71	3	95	2266073,52	537643,14	4	118	2265049,13	537437,85	5	165	2264138,94	537635,15
1	26	2265716,04	538094,03	2	61	2265057,97	538056,75	3	96	2266110,86	537701,54	5	130	2264730,07	537261,49	5	166	2264119,40	537619,59
1	27	2265722,27	538063,66	2	62	2265052,48	538062,19	3	97	2266132,72	537709,32	5	131	2264734,73	537272,42	5	167	2264114,65	537615,12
1	28	2265725,40	538046,62	2	63	2265043,93	538052,01	3	98	2266163,82	537726,49	5	132	2264738,62	537288,80	5	168	2264123,36	537615,15
1	29	2265735,49	538040,31	2	64	2265023,70	538036,46	3	99	2266163,84	537736,62	5	133	2264758,88	537298,12	5	169	2264149,07	537614,35
1	30	2265756,53	538041,96	2	65	2265013,54	538031,74	3	100	2266157,59	537742,05	5	134	2264799,38	537305,18	5	170	2264155,30	537600,34
1	31	2265804,02	538050,50	2	66	2265002,67	538045,06	3	101	2266136,59	537740,52	5	135	2264815,72	537310,59	5	171	2264156,10	537573,83
1	32	2265825,82	538057,50	2	67	2264992,54	538064,52	3	102	2266097,64	537728,00	5	136	2264823,54	537326,99	5	172	2264162,32	537560,60
1	33	2265835,95	538052,86	2	68	2264984,73	538062,15	3	103	2266008,11	537686,76	5	137	2264824,32	537368,98	5	173	2264168,59	537551,27
1	34	2265833,65	538024,78	2	69	2264960,62	538059,84	3	104	2265933,31	537651,71	5	138	2264818,08	537452,38	5	174	2264177,14	537545,06
1	35	2265814,93	538014,68	2	70	2264943,45	538058,99	3	105	2265906,07	537638,46	5	139	2264824,34	537460,09	5	175	2264184,90	537545,76
1	36	2265749,51	538003,72	2	71	2264933,34	538056,73	3	106	2265895,95	537652,45	5	140	2264835,23	537459,35	5	176	2264191,16	537557,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	2264188,81	537587,10	5	218	2264589,09	537605,80	5	259	2264642,05	537425,89	8	299	2266982,37	536818,78	8	340	2266522,07	536897,49
5	178	2264184,93	537620,60	5	219	2264653,25	537644,24	5	260	2264645,96	537435,26	8	300	2266989,35	536835,96	8	341	2266498,74	536890,49
5	179	2264186,45	537637,66	5	220	2264663,11	537650,18	5	261	2264649,07	537467,13	8	301	2266994,82	536852,25	8	342	2266442,65	536895,94
5	180	2264195,83	537647,04	5	221	2264676,35	537681,31	5	262	2264652,96	537514,70	8	302	2266983,94	536862,45	8	343	2266422,68	536902,20
5	181	2264212,95	537648,66	5	222	2264681,80	537686,78	5	263	2264657,64	537554,37	8	303	2266940,30	536873,29	8	344	2266354,41	536836,09
5	182	2264229,31	537646,27	5	223	2264691,10	537682,92	5	264	2264673,24	537598,76	8	304	2266915,36	536885,78	8	345	2266276,17	536732,52
5	183	2264242,57	537637,74	5	224	2264698,14	537673,58	5	265	2264678,87	537601,57	8	305	2266902,13	536898,97	8	346	2266299,81	536720,81
5	184	2264247,24	537618,26	5	225	2264690,36	537644,71	5	266	2264688,79	537606,50	8	306	2266901,58	536903,09	8	347	2266336,37	536716,06
5	185	2264244,90	537594,87	5	226	2264674,77	537613,58	5	267	2264697,34	537602,64	8	307	2266900,61	536909,88	8	348	2266451,22	536701,17
5	186	2264242,56	537575,36	5	227	2264673,54	537612,79	5	268	2264702,06	537582,38	8	308	2266911,49	536924,74	8	349	2266597,65	536676,26
5	187	2264244,90	537563,68	5	228	2264645,20	537594,87	5	269	2264694,22	537363,60	8	309	2266918,51	536934,80	8	285	2266692,64	536669,31
5	188	2264254,98	537556,70	5	229	2264638,19	537580,80	5	270	2264705,13	537357,29	8	310	2266918,52	536945,71	9	350	2250529,47	536650,29
5	189	2264276,01	537565,24	5	230	2264631,93	537569,98	5	271	2264713,75	537363,56	8	311	2266907,60	536955,13	9	351	2250562,77	536679,46
5	190	2264313,39	537605,81	5	231	2264614,80	537573,81	5	272	2264721,49	537418,83	8	312	2266881,12	536955,91	9	352	2250568,65	536702,64
5	191	2264326,65	537599,51	5	232	2264610,12	537582,37	5	273	2264728,53	537456,28	8	313	2266857,76	536955,03	9	353	2250566,53	536719,45
5	192	2264346,88	537601,14	5	233	2264599,25	537580,88	5	274	2264737,37	537460,11	8	314	2266849,97	536959,79	9	354	2250554,47	536734,48
5	193	2264410,00	537664,96	5	234	2264571,98	537557,51	5	275	2264744,86	537460,13	8	315	2266848,38	536975,37	9	355	2250543,70	536746,96
5	194	2264430,21	537671,16	5	235	2264525,24	537515,46	5	276	2264750,31	537451,58	8	316	2266839,07	536979,24	9	356	2250542,88	536778,48
5	195	2264452,81	537668,90	5	236	2264485,54	537484,24	5	277	2264754,20	537433,65	8	317	2266821,14	536974,59	9	357	2250546,99	536799,20
5	196	2264482,43	537643,95	5	237	2264432,56	537462,44	5	278	2264750,30	537374,50	8	318	2266800,12	536966,03	9	358	2250561,17	536813,35
5	197	2264494,09	537639,99	5	238	2264371,82	537423,57	5	279	2264738,65	537327,78	8	319	2266779,86	536969,85	9	359	2250570,28	536825,82
5	198	2264519,77	537644,76	5	239	2264370,27	537410,31	5	280	2264723,85	537306,68	8	320	2266748,70	536966,82	9	360	2250567,81	536898,11
5	199	2264543,14	537643,17	5	240	2264367,95	537385,35	5	281	2264702,03	537303,59	8	321	2266682,50	536999,05	9	361	2250645,05	536859,02
5	200	2264547,06	537631,48	5	241	2264365,62	537346,47	5	282	2264673,22	537300,47	8	322	2266662,29	536892,73	9	362	2250675,77	536842,43
5	201	2264528,38	537608,92	5	242	2264375,72	537336,26	5	283	2264667,02	537291,10	8	323	2266628,81	536892,03	9	363	2250705,72	536841,66
5	202	2264421,69	537523,21	5	243	2264388,19	537334,75	5	284	2264665,45	537269,38	8	324	2266610,07	536887,28	9	364	2250716,48	536849,12
5	203	2264405,31	537515,47	5	244	2264397,53	537340,24	5	130	2264730,07	537261,49	8	325	2266605,44	536882,68	9	365	2250730,60	536857,36
5	204	2264390,52	537505,28	5	245	2264399,07	537351,83	8	285	2266692,64	536669,31	8	326	2266611,67	536869,46	9	366	2250752,19	536858,26
5	205	2264381,16	537490,54	5	246	2264403,73	537379,91	8	286	2266737,05	536672,39	8	327	2266634,23	536848,39	9	367	2250754,72	536870,73
5	206	2264366,37	537481,91	5	247	2264411,53	537404,12	8	287	2266759,64	536688,74	8	328	2266645,92	536824,27	9	368	2250742,25	536898,13
5	207	2264331,34	537473,44	5	248	2264420,88	537420,41	8	288	2266770,53	536712,85	8	329	2266648,24	536805,57	9	369	2250721,47	536918,84
5	208	2264316,55	537461,69	5	249	2264445,80	537427,40	8	289	2266774,43	536738,59	8	330	2266635,77	536789,25	9	370	2250692,40	536919,73
5	209	2264300,16	537439,91	5	250	2264573,54	537403,26	8	290	2266780,66	536754,11	8	331	2266617,87	536792,30	9	371	2250680,76	536919,73
5	210	2264285,40	537408,00	5	251	2264582,87	537410,31	8	291	2266799,36	536769,00	8	332	2266557,12	536859,32	9	372	2250652,52	536934,65
5	211	2264286,96	537397,88	5	252	2264587,52	537440,72	8	292	2266804,80	536789,97	8	333	2266540,81	536862,37	9	373	2250650,98	536934,88
5	212	2264294,73	537395,56	5	253	2264589,11	537457,00	8	293	2266817,24	536826,54	8	334	2266521,32	536849,15	9	374	2250601,03	536942,11
5	213	2264304,07	537398,61	5	254	2264597,67	537464,04	8	294	2266829,71	536841,42	8	335	2266500,30	536841,38	9	375	2250568,62	536948,79
5	214	2264331,30	537417,30	5	255	2264611,68	537460,87	8	295	2266867,12	536843,69	8	336	2266490,95	536853,03	9	376	2250547,85	536965,38
5	215	2264380,40	537458,58	5	256	2264619,51	537443,74	8	296	2266902,91	536838,28	8	337	2266498,73	536863,98	9	377	2250541,20	536991,11
5	216	2264431,80	537492,85	5	257	2264624,17	537424,27	8	297	2266950,46	536822,65	8	338	2266530,68	536878,81	9	378	2250543,67	537013,60
5	217	2264477,72	537530,21	5	258	2264634,30	537421,18	8	298	2266972,25	536816,51	8	339	2266533,75	536891,19	9	379	2250561,97	537017,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	380	2250570,26	537026,87	10	410	2249652,08	536362,36	6	458	2267735,06	536881,64	6	499	2267773,62	537282,91	6	540	2267480,80	536902,91
9	381	2250576,08	537043,46	22	420	2250493,85	535174,15	6	459	2267751,03	536898,99	6	500	2267767,39	537268,18	6	541	2267482,35	536884,99
9	382	2250586,08	537047,58	22	421	2250509,62	535178,27	6	460	2267768,14	536901,40	6	501	2267759,59	537263,47	6	542	2267498,69	536874,92
9	383	2250601,03	537042,68	22	422	2250511,14	535318,28	6	461	2267782,20	536916,16	6	502	2267746,33	537267,42	6	543	2267518,93	536885,82
9	384	2250615,15	537039,34	22	423	2250510,43	535335,32	6	462	2267789,16	536937,14	6	503	2267737,79	537272,84	6	544	2267540,75	536902,18
9	385	2250625,91	537045,14	22	424	2250479,71	535297,12	6	463	2267793,09	536980,04	6	504	2267730,77	537273,59	6	545	2267550,87	536874,04
9	386	2250624,26	537055,94	22	425	2250463,11	535283,74	6	464	2267811,80	536994,04	6	505	2267729,98	537267,35	6	546	2267563,32	536853,82
9	387	2250620,96	537067,41	22	426	2250448,17	535281,29	6	465	2267825,04	537005,68	6	506	2267722,20	537259,63	6	547	2267586,70	536848,36
9	388	2250608,38	537079,22	22	427	2250413,26	535290,42	6	466	2267834,36	537027,56	6	507	2267708,96	537259,57	6	548	2267618,66	536846,83
9	389	2250581,07	537104,72	22	428	2250393,32	535297,11	6	467	2267843,70	537029,83	6	508	2267699,63	537265,09	6	549	2267639,67	536843,69
9	390	2250504,65	537165,42	22	429	2250376,72	535297,11	6	468	2267857,73	537023,66	6	509	2267693,39	537281,44	6	550	2267678,62	537121,76
9	391	2250495,77	537172,77	22	430	2250370,89	535286,30	6	469	2267856,97	536983,11	6	510	2267680,93	537290,74	6	551	2267672,35	537129,53
9	392	2250409,93	537244,26	22	431	2250385,02	535263,80	6	470	2267856,95	536922,40	6	511	2267666,94	537288,45	6	552	2267672,35	537142,78
9	393	2250361,75	537281,68	22	432	2250424,05	535225,60	6	471	2267884,23	536940,24	6	512	2267649,02	537283,69	6	553	2267666,13	537165,37
9	394	2250326,86	537333,25	22	433	2250460,60	535188,29	6	472	2267933,28	536982,34	6	513	2267630,30	537287,62	6	554	2267665,37	537205,90
9	395	2250306,91	537351,52	22	434	2250480,55	535177,49	6	473	2267941,05	537007,99	6	514	2267604,59	537300,09	6	555	2267641,22	537237,77
9	396	2250288,68	537356,42	22	420	2250493,85	535174,15	6	474	2267959,75	537022,10	6	515	2267587,46	537302,46	6	556	2267636,53	537249,44
9	397	2250257,09	537359,76	26	435	2269381,88	535005,95	6	475	2268033,46	537050,73	6	516	2267577,35	537302,42	6	557	2267639,67	537256,47
9	398	2250241,32	537365,55	26	436	2269388,85	535012,23	6	476	2267939,85	537051,75	6	517	2267573,49	537297,72	6	558	2267645,89	537259,62
9	399	2250242,97	537383,03	26	437	2269388,85	535025,48	6	477	2267936,29	537013,31	6	518	2267578,90	537284,49	6	559	2267659,15	537256,44
9	400	2250254,61	537406,31	26	438	2269369,99	535041,54	6	478	2267731,41	537013,06	6	519	2267585,13	537270,49	6	560	2267673,18	537247,93
9	401	2250185,20	537358,53	26	439	2269356,02	535056,95	6	479	2267706,32	537019,74	6	520	2267581,24	537259,56	6	561	2267687,19	537232,29
9	402	2250198,44	537336,25	26	440	2269354,57	535077,22	6	480	2267687,82	537037,93	6	521	2267561,01	537231,51	6	562	2267698,83	537194,14
9	403	2250257,04	537267,98	26	441	2269360,92	535091,95	6	481	2267681,01	537062,96	6	522	2267562,56	537213,70	6	563	2267698,07	537166,96
9	404	2250274,57	537247,59	26	442	2269371,41	535101,02	6	482	2267687,60	537088,05	6	523	2267587,50	537187,18	6	564	2267698,09	537136,55
9	405	2250408,35	537162,39	26	443	2269387,48	535100,99	6	483	2267705,93	537106,40	6	524	2267592,14	537163,82	6	565	2267689,50	537123,26
9	406	2250493,83	537045,23	26	444	2269406,32	535098,96	6	484	2267726,08	537113,06	6	525	2267589,81	537131,06	6	566	2267639,67	536843,69
9	407	2250500,55	537019,95	26	445	2269418,21	535100,36	6	485	2267826,07	537131,89	6	526	2267575,79	537109,27	7	567	2266218,37	536810,59
9	408	2250504,33	536889,64	26	446	2269423,77	535116,43	6	486	2267868,65	537134,19	6	527	2267512,70	537100,76	7	568	2266232,41	536815,32
9	409	2250509,94	536694,38	26	447	2269420,31	535139,46	6	487	2267863,18	537147,42	6	528	2267480,03	537077,34	7	569	2266247,17	536832,42
9	350	2250529,47	536650,29	26	448	2269414,01	535152,69	6	488	2267856,93	537189,50	6	529	2267457,45	537047,72	7	568	2266251,06	536859,73
10	410	2249652,08	536362,36	26	449	2269383,26	535169,47	6	489	2267854,60	537262,67	6	530	2267424,70	537043,12	7	570	2266251,06	536888,47
10	411	2249654,79	536434,42	26	450	2269364,73	535177,51	6	490	2267849,92	537271,33	6	531	2267420,02	537036,09	7	571	2266239,38	536909,47
10	412	2249554,49	536533,79	26	451	2269359,78	535145,29	6	491	2267841,38	537272,85	6	532	2267430,19	537013,51	7	572	2266235,52	536932,85
10	413	2249445,00	536630,93	26	452	2269326,92	535038,21	6	492	2267829,71	537264,23	6	533	2267441,08	537009,55	7	573	2266272,05	536992,81
10	414	2249342,12	536715,04	26	453	2269323,65	535031,51	6	493	2267820,33	537244,80	6	534	2267454,31	537013,51	7	574	2266276,78	537000,62
10	415	2249311,23	536696,34	26	454	2269364,37	535010,88	6	494	2267810,22	537243,19	6	535	2267471,44	537022,83	7	575	2266298,57	537023,99
10	416	2249295,04	536682,30	26	435	2269381,88	535005,95	6	495	2267802,45	537256,52	6	536	2267484,67	537024,45	7	576	2266300,51	537025,01
10	417	2249407,17	536581,03	6	455	2267639,67	536843,69	6	496	2267797,00	537278,33	6	537	2267490,14	536998,74	7	577	2266337,50	537044,31
10	418	2249455,11	536538,59	6	456	2267707,40	536867,04	6	497	2267788,40	537292,33	6	538	2267487,38	536971,10	7	578	2266351,00	537051,05
10	419	2249597,54	536412,48	6	457	2267733,12	536879,52	6	498	2267781,40	537293,08	6	539	2267483,88	536936,35	7	579	2266367,81	537111,93

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				
7	580	2266389,75	537185,20	7	621	2265434,89	537381,43	7	662	2265008,11	537695,35	7	703	2265339,89	537275,59	7	744	2265641,87	537031,50
7	581	2266378,03	537215,01	7	622	2265424,00	537383,84	7	663	2264996,43	537685,17	7	704	2265351,56	537298,91	7	745	2265662,31	537024,79
7	582	2266355,76	537281,96	7	623	2265406,84	537379,09	7	664	2265000,30	537675,82	7	705	2265366,34	537309,89	7	746	2265685,11	537014,73
7	583	2266345,04	537342,62	7	624	2265392,07	537379,93	7	665	2265017,45	537668,09	7	706	2265393,63	537312,89	7	747	2265722,24	536998,29
7	584	2266297,78	537332,40	7	625	2265387,39	537388,48	7	666	2265037,68	537668,06	7	707	2265419,33	537312,21	7	748	2265796,04	536964,16
7	585	2266216,80	537311,36	7	626	2265389,69	537403,31	7	667	2265043,16	537680,56	7	708	2265430,21	537300,43	7	749	2265901,61	536925,59
7	586	2266131,11	537292,74	7	627	2265400,63	537417,28	7	668	2265050,94	537692,95	7	709	2265429,43	537288,07	7	750	2266125,59	536853,54
7	587	2266061,84	537284,89	7	628	2265407,62	537421,20	7	669	2265058,75	537696,10	7	710	2265420,12	537263,09	7	751	2266131,92	536858,91
7	588	2265928,45	537278,90	7	629	2265425,21	537421,05	7	670	2265155,29	537692,23	7	711	2265417,73	537239,69	7	752	2266166,17	536841,79
7	589	2265907,63	537277,92	7	630	2265442,69	537418,89	7	671	2265167,75	537679,03	7	712	2265420,89	537231,90	7	753	2266179,22	536831,14
7	590	2265794,71	537268,56	7	631	2265458,27	537405,58	7	672	2265166,22	537663,42	7	713	2265455,91	537240,50	7	754	2266191,09	536821,50
7	591	2265771,26	537263,68	7	632	2265474,60	537396,28	7	673	2265155,27	537634,54	7	714	2265503,39	537254,49	7	755	2266204,35	536814,54
7	592	2265726,93	537254,48	7	633	2265493,28	537403,27	7	674	2265155,30	537612,81	7	715	2265529,10	537255,26	7	756	2266218,37	536810,59
7	593	2265662,50	537245,65	7	634	2265666,49	537457,02	7	675	2265166,21	537604,17	7	716	2265544,71	537249,09	11	756	2262033,72	536317,06
7	594	2265634,34	537242,09	7	635	2265602,31	537472,63	7	676	2265198,94	537598,72	7	717	2265546,29	537236,62	11	757	2262045,66	536320,99
7	595	2265635,31	537247,99	7	636	2265629,59	537475,75	7	677	2265208,24	537596,42	7	718	2265536,89	537231,91	11	758	2262111,49	536363,85
7	596	2265636,63	537256,13	7	637	2265635,80	537483,46	7	678	2265218,36	537580,86	7	719	2265515,91	537228,04	11	759	2262139,29	536393,23
7	597	2265641,30	537266,18	7	638	2265631,93	537495,92	7	679	2265221,48	537551,25	7	720	2265481,60	537214,77	11	760	2262151,99	536415,44
7	598	2265667,76	537297,35	7	639	2265621,79	537501,45	7	680	2265219,07	537518,71	7	721	2265468,37	537198,45	11	761	2262154,35	536432,93
7	599	2265637,36	537295,00	7	640	2265617,89	537518,59	7	681	2265207,49	537361,18	7	722	2265455,13	537154,06	11	762	2262145,61	536444,82
7	600	2265623,35	537283,37	7	641	2265633,50	537588,60	7	682	2265206,25	537347,58	7	723	2265450,43	537120,53	11	763	2262131,35	536466,95
7	601	2265600,75	537270,14	7	642	2265639,69	537660,24	7	683	2265205,91	537344,13	7	724	2265441,88	537111,24	11	764	2262124,22	536509,81
7	602	2265575,85	537274,83	7	643	2265632,73	537696,08	7	684	2265192,65	537333,16	7	725	2265424,00	537110,50	11	765	2262114,71	536525,70
7	603	2265565,75	537283,37	7	644	2265647,50	537783,35	7	685	2265176,33	537326,20	7	726	2265417,73	537119,07	11	766	2262088,47	536539,99
7	604	2265564,18	537295,05	7	645	2265662,29	537792,65	7	686	2265144,40	537322,29	7	727	2265416,98	537131,53	11	767	2262047,23	536598,00
7	605	2265580,52	537359,72	7	646	2265677,12	537805,96	7	687	2265128,03	537312,20	7	728	2265403,73	537135,38	11	768	2262032,15	536602,76
7	606	2265592,19	537398,64	7	647	2265684,11	537822,25	7	688	2265121,79	537296,58	7	729	2265371,02	537133,81	11	769	2262005,15	536600,33
7	607	2265613,24	537414,98	7	648	2265679,52	537838,49	7	689	2265119,48	537268,51	7	730	2265346,08	537118,23	11	770	2261987,73	536603,51
7	608	2265636,62	537424,32	7	649	2265589,73	537830,24	7	690	2265130,36	537255,29	7	731	2265334,41	537108,93	11	771	2261959,12	536628,93
7	609	2265702,00	537432,93	7	650	2265587,52	537825,44	7	691	2265244,07	537209,39	7	732	2265309,91	537101,49	11	772	2261951,22	536632,91
7	610	2265705,92	537436,73	7	651	2265513,54	537821,48	7	692	2265253,46	537201,52	7	733	2265308,44	537100,93	11	773	2261909,94	536625,77
7	611	2265709,00	537448,44	7	652	2265512,06	537821,80	7	693	2265251,07	537194,60	7	734	2265295,48	537089,41	11	774	2261885,32	536634,50
7	612	2265705,16	537467,92	7	653	2265494,87	537825,97	7	694	2265232,40	537185,96	7	735	2265290,04	537081,59	11	775	2261855,16	536666,16
7	613	2265694,26	537471,77	7	654	2265494,11	537826,19	7	695	2265208,24	537178,18	7	736	2265289,25	537070,79	11	776	2261837,73	536671,00
7	614	2265662,33	537467,97	7	655	2265494,07	537834,76	7	696	2265209,04	537169,61	7	737	2265299,36	537059,79	11	777	2261815,49	536671,72
7	615	2265610,92	537451,62	7	656	2265498,77	537839,46	7	697	2265218,39	537156,38	7	738	2265346,10	537051,29	11	778	2261800,40	536682,03
7	616	2265550,90	537411,85	7	657	2265288,74	537833,64	7	698	2265237,07	537132,29	7	739	2265403,75	537037,25	11	779	2261783,74	536684,43
7	617	2265473,07	537351,84	7	658	2264992,60	537721,01	7	699	2265251,87	537123,66	7	740	2265426,31	537028,66	11	780	2261776,59	536673,38
7	618	2265449,71	537339,38	7	659	2265001,85	537717,15	7	700	2265269,81	537126,07	7	741	2265444,72	537017,02	11	781	2261780,56	536646,33
7	619	2265439,56	537345,69	7	660	2265012,75	537710,96	7	701	2265286,13	537132,26	7	742	2265500,64	537084,19	11	782	2261800,39	536582,90
7	620	2265445,00	537370,56	7	661	2265012,03	537701,60	7	702	2265295,45	537156,34	7	743	2265577,42	537052,85	11	783	2261812,34	536564,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	784	2261831,38	536550,35	12	824	2261143,34	536716,23	13	864	2261904,36	536227,34	49	902	2264374,09	533928,98	14	942	2263772,94	536663,84
11	785	2261832,16	536485,31	12	825	2261161,58	536692,33	13	865	2261896,47	536188,46	49	903	2264308,13	533901,47	14	943	2263790,05	536649,76
11	786	2261839,32	536472,53	12	826	2261169,49	536683,67	13	866	2261868,70	536151,17	49	898	2264262,07	533857,64	14	944	2263795,52	536633,40
11	787	2261887,70	536427,34	12	827	2261188,57	536677,26	13	867	2261843,26	536133,71	14	904	2264311,07	536005,36	14	945	2263800,21	536624,84
11	788	2261909,12	536428,07	12	828	2261195,73	536665,37	13	841	2261845,68	536112,23	14	905	2264331,51	536017,23	14	946	2263807,20	536624,87
11	789	2261920,28	536453,50	12	829	2261206,03	536640,00	46	868	2255408,84	533993,73	14	906	2264332,26	536036,39	14	947	2263819,65	536632,70
11	790	2261910,73	536501,92	12	830	2261240,92	536601,89	46	869	2255431,86	534034,30	14	907	2264368,71	536064,48	14	948	2263821,23	536652,88
11	791	2261955,18	536508,29	12	831	2261246,77	536593,67	46	870	2255435,10	534037,98	14	908	2264283,63	536257,42	14	949	2263831,32	536659,15
11	792	2261964,68	536503,53	12	832	2261258,40	536577,33	46	871	2255442,97	534046,90	14	909	2264214,52	536332,14	14	950	2263849,26	536663,77
11	793	2261967,89	536488,39	12	833	2261279,83	536551,88	46	872	2255478,64	534052,52	14	910	2264209,35	536344,70	14	951	2263872,59	536685,57
11	794	2261955,16	536439,23	12	834	2261309,18	536451,94	46	873	2255496,12	534058,11	14	911	2264182,93	536427,26	14	952	2263884,32	536700,43
11	795	2261945,63	536417,83	12	835	2261324,28	536378,15	46	874	2255515,97	534093,00	14	912	2264188,15	536450,33	14	953	2263898,30	536705,83
11	796	2261964,70	536395,60	12	836	2261317,95	536304,28	46	875	2255530,25	534113,62	14	913	2264174,00	536458,18	14	954	2263907,68	536697,28
11	797	2261988,52	536382,09	12	837	2261313,15	536255,93	46	876	2255531,83	534124,77	14	914	2264107,01	536466,75	14	955	2263950,51	536630,38
11	798	2262003,60	536375,78	12	838	2261316,35	536246,36	46	877	2255526,27	534139,02	14	915	2264097,27	536474,40	14	956	2263986,31	536557,11
11	799	2262024,23	536324,17	12	839	2261333,01	536243,95	46	878	2255514,36	534149,36	14	916	2264096,15	536475,29	14	957	2264001,89	536527,53
11	756	2262033,72	536317,06	12	840	2261355,20	536239,23	46	879	2255500,11	534154,12	14	917	2264095,32	536493,22	14	958	2264000,32	536487,76
12	800	2261375,83	536231,27	12	800	2261375,83	536231,27	46	880	2255491,40	534151,66	14	918	2264103,90	536498,70	14	959	2264004,21	536467,51
12	801	2261389,35	536232,87	13	841	2261845,68	536112,23	46	881	2255489,01	534135,07	14	919	2264124,96	536497,89	14	960	2264015,92	536451,95
12	802	2261396,48	536251,15	13	842	2261874,26	536121,00	46	882	2255483,44	534119,13	14	920	2264149,88	536491,74	14	961	2264016,63	536451,28
12	803	2261409,20	536266,22	13	843	2261943,26	536166,98	46	883	2255465,96	534115,20	14	921	2264170,87	536494,04	14	962	2264152,98	536329,69
12	804	2261434,56	536268,63	13	844	2262016,30	536202,73	46	884	2255450,88	534119,19	14	922	2264175,10	536496,50	14	963	2264214,51	536268,98
12	805	2261449,66	536278,15	13	845	2262024,21	536213,00	46	885	2255440,86	534127,65	14	923	2264176,42	536250,35	14	964	2264240,98	536203,59
12	806	2261453,61	536295,64	13	846	2262022,63	536229,71	46	886	2255416,46	534148,33	14	924	2264186,75	536546,44	14	965	2264254,21	536159,97
12	807	2261448,88	536322,59	13	847	2262009,92	536246,38	46	868	2255408,84	533993,73	14	925	2264185,03	536566,72	14	966	2264246,43	536127,19
12	808	2261442,54	536338,49	13	848	2261992,47	536261,47	47	887	2261657,37	533912,68	14	926	2264169,11	536594,50	14	967	2264249,57	536106,94
12	809	2261420,29	536381,31	13	849	2261950,44	536305,12	47	888	2261660,02	533913,91	14	927	2264159,85	536598,25	14	968	2264271,33	536075,83
12	810	2261394,87	536422,56	13	850	2261916,29	536332,08	47	889	2261693,51	533938,85	14	928	2264157,43	536599,69	14	969	2264300,15	536046,98
12	811	2261388,54	536455,84	13	851	2261871,86	536351,11	47	890	2261710,66	533955,16	14	929	2264141,43	536616,46	14	970	2264311,05	536027,52
12	812	2261379,01	536497,92	13	852	2261832,96	536395,54	47	891	2261712,21	533965,30	14	930	2264107,51	536658,22	14	904	2264311,07	536005,36
12	813	2261354,43	536532,05	13	853	2261765,51	536478,88	47	892	2261693,55	533963,69	14	931	2264078,71	536665,24	15	971	2264581,33	535980,04
12	814	2261345,67	536550,28	13	854	2261750,41	536493,98	47	893	2261679,54	533963,76	14	932	2263919,71	536721,71	15	972	2264642,24	536059,24
12	815	2261342,52	536582,91	13	855	2261737,74	536501,96	47	894	2261663,96	533978,52	14	933	2263793,61	536712,25	15	973	2264640,53	536061,02
12	816	2261319,99	536623,28	13	856	2261724,26	536501,92	47	895	2261640,56	534006,52	14	934	2263710,01	536693,03	15	974	2264615,60	536070,39
12	817	2261303,46	536642,05	13	857	2261719,45	536496,34	47	896	2261615,68	533976,15	14	935	2263705,71	536692,90	15	975	2264584,44	536094,56
12	818	2261219,53	536736,83	13	858	2261718,68	536478,08	47	897	2261612,88	533966,79	14	936	2263638,57	536695,01	15	976	2264573,56	536109,33
12	819	2261179,02	536768,57	13	859	2261728,18	536451,92	47	887	2261657,37	533912,68	14	937	2263640,56	536683,32	15	977	2264568,10	536138,16
12	820	2261171,13	536772,56	13	860	2261740,88	536432,92	49	898	2264262,07	533857,64	14	938	2263656,12	536673,13	15	978	2264570,41	536166,90
12	821	2261157,61	536766,95	13	861	2261832,18	536340,85	49	899	2264291,31	533863,42	14	939	2263684,96	536672,34	15	979	2264574,34	536185,64
12	822	2261148,87	536756,68	13	862	2261890,08	536280,55	49	900	2264336,62	533886,08	14	940	2263731,65	536678,62	15	980	2264592,24	536198,06
12	823	2261143,34	536739,17	13	863	2261903,57	536255,86	49	901	2264359,28	533906,33	14	941	2263752,67	536673,91	15	981	2264600,79	536210,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	982	2264598,43	536227,71	16	1022	2250785,44	536145,21	17	1062	2261585,34	536055,89	17	1103	2260999,68	536322,55	18	1143	2262064,70	536132,15
15	983	2264574,33	536253,35	16	1023	2250742,24	536192,65	17	1063	2261571,06	536070,21	17	1104	2260929,08	536278,14	18	1144	2262047,99	536132,10
15	984	2264522,10	536295,49	16	1024	2250742,24	536215,03	17	1064	2261551,22	536072,60	17	1105	2260906,85	536254,35	18	1145	2262017,84	536117,86
15	985	2264507,37	536318,04	16	1025	2250748,06	536227,51	17	1065	2261529,80	536072,54	17	1106	2260903,64	536241,65	18	1146	2261988,52	536105,97
15	986	2264494,11	536354,64	16	1026	2250759,65	536232,53	17	1066	2261459,97	536047,17	17	1107	2260907,61	536232,08	18	1147	2261971,82	536082,86
15	987	2264481,66	536379,55	16	1027	2250772,12	536235,76	17	1067	2261388,55	536017,78	17	1108	2260927,44	536230,47	18	1148	2261962,30	536058,33
15	988	2264466,86	536391,18	16	1028	2250778,77	536246,56	17	1068	2261269,49	536001,97	17	1109	2260971,12	536225,01	18	1149	2261958,35	536040,84
15	989	2264436,49	536390,41	16	1029	2250767,17	536262,37	17	1069	2261234,62	536015,46	17	1110	2260994,92	536213,05	18	1150	2261940,92	536026,52
15	990	2264416,23	536413,05	16	1030	2250714,80	536311,37	17	1070	2261217,92	536032,11	17	1111	2261026,67	536200,33	18	1151	2261931,34	535999,55
15	991	2264406,08	536419,26	16	1031	2250679,08	536341,33	17	1071	2261210,77	536042,46	17	1112	2261073,51	536201,90	18	1152	2261929,76	535980,49
15	992	2264392,07	536422,44	16	1032	2250674,96	536341,33	17	1072	2261211,57	536053,49	17	1113	2261164,76	536208,28	18	1153	2261932,13	535972,59
15	993	2264378,04	536414,58	16	1033	2250669,97	536327,97	17	1073	2261222,72	536062,31	17	1114	2261181,42	536203,54	18	1154	2261940,89	535954,35
15	994	2264356,27	536397,47	16	1034	2250660,84	536318,82	17	1074	2261239,37	536062,25	17	1115	2261201,25	536164,61	18	1155	2261943,26	535930,52
15	995	2264344,56	536364,79	16	1035	2250648,37	536323,84	17	1075	2261267,92	536039,27	17	1116	2261216,36	536146,39	18	1156	2261943,29	535903,57
15	996	2264346,91	536348,43	16	1036	2250635,37	536310,25	17	1076	2261286,20	536027,41	17	1117	2261238,54	536107,47	18	1157	2261948,00	535880,52
15	997	2264364,04	536329,67	16	1037	2250635,90	536309,69	17	1077	2261304,45	536022,56	17	1118	2261236,98	536095,55	18	1158	2261954,38	535872,64
15	998	2264391,28	536332,77	16	1038	2250639,25	536266,58	17	1078	2261324,28	536024,17	17	1119	2261220,29	536088,49	18	1131	2261965,52	535867,88
15	999	2264411,55	536338,30	16	1039	2250652,50	536216,69	17	1079	2261343,31	536034,47	17	1120	2261086,95	536086,88	19	1159	2262832,86	535561,93
15	1000	2264415,45	536334,42	16	1040	2250662,51	536192,64	17	1080	2261388,53	536067,79	17	1121	2261094,12	536049,59	19	1160	2262846,38	535567,47
15	1001	2264409,97	536322,71	16	1041	2250678,28	536176,04	17	1081	2261410,79	536080,55	17	1122	2261025,08	536031,35	19	1161	2262852,70	535578,60
15	1002	2264399,10	536315,64	16	1042	2250690,76	536164,35	17	1082	2261440,15	536081,30	17	1123	2261023,51	536022,55	19	1162	2262855,09	535586,51
15	1003	2264372,61	536303,97	16	1043	2250695,70	536138,62	17	1083	2261461,58	536081,37	17	1124	2261037,00	536018,58	19	1163	2262875,74	535605,51
15	1004	2264367,94	536293,15	16	1044	2250698,24	536112,89	17	1084	2261475,85	536090,10	17	1125	2261102,06	536009,85	19	1164	2262888,44	535628,61
15	1005	2264368,72	536272,87	16	1045	2250688,24	536089,62	17	1085	2261480,62	536106,71	17	1126	2261112,38	535998,75	19	1165	2262893,21	535647,67
15	1006	2264384,26	536237,07	16	1046	2250635,05	536046,39	17	1086	2261477,46	536125,74	17	1127	2261114,78	535939,27	19	1166	2262888,44	535666,70
15	1007	2264437,25	536149,83	16	1047	2250599,34	536026,44	17	1087	2261460,74	536146,42	17	1128	2261136,17	535930,53	19	1167	2262878,92	535679,37
15	1008	2264480,86	536064,89	16	1048	2250581,10	536013,19	17	1088	2261443,29	536159,84	17	1129	2261178,26	535924,19	19	1168	2262872,58	535692,04
15	1009	2264494,86	536049,35	16	1049	2250576,10	535991,58	17	1089	2261363,92	536194,81	17	1130	2261215,53	535921,06	19	1169	2262872,54	535704,74
15	1010	2264523,72	536029,06	16	1050	2250581,92	535971,64	17	1090	2261296,51	536207,54	17	1052	2261286,96	535902,78	19	1170	2262878,04	535716,46
15	971	2264581,33	535980,04	16	1051	2250592,69	535955,83	17	1091	2261277,41	536220,96	18	1131	2261965,52	535867,88	19	1171	2262882,89	535726,94
16	1011	2250611,82	535950,05	16	1011	2250611,82	535950,05	17	1092	2261241,75	536263,85	18	1132	2262031,35	535934,46	19	1172	2262884,45	535751,56
16	1012	2250630,06	535957,51	17	1052	2261286,96	535902,78	17	1093	2261202,05	536279,68	18	1133	2262036,11	535955,98	19	1173	2262862,23	535798,38
16	1013	2250667,48	535978,23	17	1053	2261336,97	535905,15	17	1094	2261121,10	536292,37	18	1134	2262032,16	535974,23	19	1174	2262851,96	535810,27
16	1014	2250718,97	536001,52	17	1054	2261375,87	535924,19	17	1095	2261063,96	536293,21	18	1135	2262021,79	535997,26	19	1175	2262844,02	535809,46
16	1015	2250726,44	536014,77	17	1055	2261426,64	535951,18	17	1096	2261048,91	536290,83	18	1136	2262025,03	536019,43	19	1176	2262837,67	535804,76
16	1016	2250728,14	536044,74	17	1056	2261475,86	535963,12	17	1097	2261040,99	536282,90	18	1137	2262042,44	536040,87	19	1177	2262839,21	535782,94
16	1017	2250738,91	536056,32	17	1057	2261536,97	535973,43	17	1098	2261036,22	536262,28	18	1138	2262077,40	536057,57	19	1178	2262840,82	535759,55
16	1018	2250807,87	536088,75	17	1058	2261553,61	535979,72	17	1099	2261031,40	536256,70	18	1139	2262090,07	536070,19	19	1179	2262834,45	535728,57
16	1019	2250822,82	536098,77	17	1059	2261585,37	536003,54	17	1100	2261024,27	536260,69	18	1140	2262098,81	536082,13	19	1180	2262822,55	535712,71
16	1020	2250825,28	536116,14	17	1060	2261595,69	536017,82	17	1101	2261022,71	536295,55	18	1141	2262096,41	536097,17	19	1181	2262805,10	535703,19
16	1021	2250819,52	536122,04	17	1061	2261596,46	536037,65	17	1102	2261011,58	536320,24	18	1142	2262080,57	536118,61	19	1182	2262781,30	535691,30

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	1183	2262819,41	535647,65	21	1223	2262582,10	535615,04	23	1263	2251098,62	535157,67	198	1302	2268837,33	526276,73	202	1340	2271098,63	525687,01
19	1184	2262827,34	535634,87	21	1224	2262564,68	535577,79	23	1264	2251126,05	535154,45	198	1295	2268960,20	526225,28	202	1341	2271086,06	525677,14
19	1185	2262828,12	535626,97	21	1225	2262567,84	535565,88	23	1265	2251154,30	535158,57	199	1303	2271401,29	526152,41	202	1342	2271076,91	525665,29
19	1186	2262820,20	535619,82	21	1226	2262576,57	535559,56	23	1266	2251185,84	535167,71	199	1304	2271367,49	526175,51	202	1343	2271074,16	525651,35
19	1187	2262800,38	535617,52	21	1227	2262590,05	535559,49	23	1267	2251202,44	535170,17	199	1305	2271297,78	526181,60	202	1344	2271076,22	525619,17
19	1188	2262797,99	535607,15	21	1228	2262605,10	535561,87	23	1268	2251224,87	535162,71	199	1306	2271147,72	526211,98	202	1345	2271088,16	525592,61
19	1189	2262799,56	535596,80	21	1229	2262628,91	535588,91	23	1269	2251236,53	535152,69	199	1307	2271058,02	526227,89	202	1331	2271143,35	525543,67
19	1190	2262804,35	535591,25	21	1230	2262644,03	535609,56	23	1270	2251247,31	535121,17	199	1308	2270917,62	526240,07	20	1346	2250502,99	535561,20
19	1191	2262813,82	535590,50	21	1231	2262659,90	535578,54	23	1271	2251248,55	535116,72	199	1309	2270904,97	526220,51	20	1347	2250503,82	535593,61
19	1192	2262819,37	535587,29	21	1232	2262669,40	535550,83	23	1272	2251160,93	535227,51	199	1310	2270886,07	526169,96	20	1348	2250533,70	535621,91
19	1193	2262819,39	535579,38	21	1233	2262670,23	535533,35	23	1273	2251142,63	535228,29	199	1311	2270931,43	526171,76	20	1349	2250473,90	535690,06
19	1194	2262824,14	535566,69	21	1234	2262656,68	535517,48	23	1274	2251128,50	535233,30	199	1312	2271031,87	526175,74	20	1350	2250470,61	535706,66
19	1159	2262832,86	535561,93	21	1235	2262622,58	535488,87	23	1275	2251123,55	535239,09	199	1313	2271210,76	526171,89	20	1351	2250477,20	535718,25
21	1195	2262763,87	535383,39	21	1236	2262612,28	535470,68	23	1276	2251125,20	535249,90	199	1303	2271401,29	526152,41	20	1352	2250493,85	535729,83
21	1196	2262790,01	535418,22	21	1237	2262609,11	535449,17	23	1277	2251130,20	535257,36	200	1314	2271058,78	525725,89	20	1353	2250508,80	535730,72
21	1197	2262808,26	535469,85	21	1238	2262627,33	535438,10	23	1278	2251143,50	535262,37	200	1315	2271071,35	525726,63	20	1354	2250520,46	535723,26
21	1198	2262820,21	535506,31	21	1239	2262670,96	535430,99	23	1279	2251166,75	535263,27	200	1316	2271093,74	525741,67	20	1355	2250571,13	535660,11
21	1199	2262819,42	535534,16	21	1240	2262702,74	535433,32	23	1280	2251179,23	535258,26	200	1317	2271044,17	525799,56	20	1356	2250623,44	535714,14
21	1200	2262813,06	535553,18	21	1195	2262763,87	535383,39	23	1281	2251192,47	535246,58	200	1318	2270878,44	525993,27	20	1357	2250600,19	535724,05
21	1201	2262808,27	535558,73	23	1241	2251248,55	535116,72	23	1282	2251182,53	535232,53	200	1319	2270870,76	525982,43	20	1358	2250589,37	535739,86
21	1202	2262796,38	535560,37	23	1242	2251259,78	535133,43	23	1241	2251248,55	535116,72	200	1320	2270865,83	525967,80	20	1359	2250584,42	535772,28
21	1203	2262779,69	535553,19	23	1243	2251270,83	535192,79	73	1283	2256293,15	532939,46	200	1321	2270862,34	525946,18	20	1360	2250571,11	535784,75
21	1204	2262766,20	535557,15	23	1244	2251280,63	535310,64	73	1284	2256297,65	533035,92	200	1322	2270862,33	525914,66	20	1361	2250539,51	535787,19
21	1205	2262713,85	535584,17	23	1245	2251276,50	535312,31	73	1285	2256297,67	533057,31	200	1323	2270869,35	525868,58	20	1362	2250524,56	535796,32
21	1206	2262697,95	535607,95	23	1246	2251269,61	535314,20	73	1286	2256285,76	533067,65	200	1324	2270884,05	525857,41	20	1363	2250522,10	535808,80
21	1207	2262696,41	535627,77	23	1247	2251131,24	535352,92	73	1287	2256270,68	533071,63	200	1325	2270911,95	525857,33	20	1364	2250525,45	535853,69
21	1208	2262710,69	535633,39	23	1248	2251111,93	535357,93	73	1288	2256258,01	533077,96	200	1326	2270944,84	525853,16	20	1365	2250522,09	535878,64
21	1209	2262732,10	535638,13	23	1249	2250993,11	535349,66	73	1289	2256255,58	533089,87	200	1327	2270959,52	525842,66	20	1366	2250495,48	535928,42
21	1210	2262742,44	535643,62	23	1250	2250978,16	535338,86	73	1290	2256246,85	533095,44	200	1328	2270974,22	525806,98	20	1367	2250493,00	535968,29
21	1211	2262745,59	535654,77	23	1251	2250960,74	535336,28	73	1291	2256234,94	533104,21	200	1329	2271016,85	525744,83	20	1368	2250500,48	535999,04
21	1212	2262742,43	535662,66	23	1252	2250904,24	535329,70	73	1292	2256213,48	533002,83	200	1330	2271045,50	525727,38	20	1369	2250502,07	536008,28
21	1213	2262733,71	535668,21	23	1253	2250887,64	535334,71	73	1293	2256218,15	532991,91	200	1314	2271058,78	525725,89	20	1370	2250504,65	536023,09
21	1214	2262726,52	535669,86	23	1254	2250871,63	535343,84	73	1294	2256245,64	532965,23	202	1331	2271143,35	525543,67	20	1371	2250480,58	536045,59
21	1215	2262716,23	535669,83	23	1255	2250707,38	535269,08	73	1283	2256293,15	532939,46	202	1332	2271171,31	525543,71	20	1372	2250469,76	536045,59
21	1216	2262675,74	535668,25	23	1256	2250723,15	535263,18	198	1295	2268960,20	526225,28	202	1333	2271214,65	525548,62	20	1373	2250443,98	536030,66
21	1217	2262659,08	535672,21	23	1257	2250789,60	535263,19	198	1296	2268954,47	526245,06	202	1334	2271286,67	525564,60	20	1374	2250407,61	536024,87
21	1218	2262632,09	535681,70	23	1258	2250880,12	535264,87	198	1297	2268956,85	526275,40	202	1335	2271326,06	525568,71	20	1375	2250406,62	536024,75
21	1219	2262617,02	535682,54	23	1259	2250900,08	535242,49	198	1298	2268947,07	526271,90	202	1336	2271327,24	525713,73	20	1376	2250387,49	536028,09
21	1220	2262597,97	535676,14	23	1260	2250933,33	535220,89	198	1299	2268933,08	526273,95	202	1337	2271311,61	525711,42	20	1377	2250378,37	536044,69
21	1221	2262590,08	535661,07	23	1261	2251007,26	535201,75	198	1300	2268891,84	526288,68	202	1338	2271140,76	525685,78	20	1378	2250378,13	536077,88
21	1222	2262586,85	535638,90	23	1262	2251056,24	535172,69	198	1301	2268859,68	526290,76	202	1339	2271130,08	525698,20	20	1379	2250377,54	536157,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1380	2250390,83	536241,61	20	1421	2249890,71	537113,93	20	1462	2250502,99	535561,20	20	1503	2249890,74	536427,06	20	1544	2250316,05	536092,25
20	1381	2250407,47	536278,15	20	1422	2249869,95	537124,63	20	1463	2250184,83	535969,39	20	1504	2249868,32	536429,62	20	1545	2250310,28	536066,52
20	1382	2250419,07	536292,29	20	1423	2249843,41	537129,65	20	1464	2250154,94	535981,75	20	1505	2249861,68	536434,52	20	1546	2250308,58	536059,06
20	1383	2250436,54	536295,64	20	1424	2249827,59	537136,33	20	1465	2250120,04	535997,57	20	1506	2249864,97	536441,98	20	1547	2250287,81	536030,87
20	1384	2250456,49	536303,88	20	1425	2249758,82	537058,48	20	1466	2250026,13	536054,04	20	1507	2249879,09	536457,79	20	1548	2250253,80	536007,60
20	1385	2250460,61	536319,69	20	1426	2249711,86	537020,39	20	1467	2250016,18	536083,99	20	1508	2249894,04	536479,40	20	1549	2250237,14	535990,10
20	1386	2250488,02	536419,39	20	1427	2249644,32	536983,31	20	1468	2249962,99	536107,28	20	1509	2249912,33	536511,82	20	1550	2250217,20	535973,51
20	1387	2250495,48	536433,53	20	1428	2249610,85	536970,94	20	1469	2249931,44	536130,55	20	1510	2249916,52	536536,76	20	1551	2250184,83	535969,39
20	1388	2250503,26	536429,63	20	1429	2249591,49	536963,82	20	1470	2249936,04	536142,26	20	1511	2249912,33	536546,67	20	1552	2250355,50	536572,41
20	1389	2250467,35	536499,24	20	1430	2249550,42	536954,03	20	1471	2249937,27	536145,48	20	1512	2249893,16	536561,72	20	1553	2250342,68	536579,98
20	1390	2250460,59	536515,73	20	1431	2249533,78	536954,03	20	1472	2249995,41	536186,14	20	1513	2249873,27	536577,42	20	1554	2250339,32	536590,34
20	1391	2250458,64	536531,21	20	1432	2249506,42	536954,03	20	1473	2250018,65	536185,36	20	1514	2249853,33	536589,89	20	1555	2250340,97	536597,35
20	1392	2250440,46	536570,30	20	1433	2249455,53	536961,39	20	1474	2250031,12	536191,15	20	1515	2249848,39	536604,04	20	1556	2250348,43	536611,51
20	1393	2250391,62	536675,55	20	1434	2249438,88	536963,84	20	1475	2250039,42	536205,29	20	1516	2249854,21	536611,50	20	1557	2250363,44	536626,43
20	1394	2250391,14	536797,85	20	1435	2249413,94	536965,07	20	1476	2250035,31	536221,10	20	1517	2249866,63	536612,28	20	1558	2250375,44	536628,99
20	1395	2250401,54	536891,08	20	1436	2249396,82	536965,85	20	1477	2249997,88	536223,55	20	1518	2249882,45	536608,16	20	1559	2250395,80	536626,88
20	1396	2250400,60	536936,41	20	1437	2249371,40	536958,95	20	1478	2249984,58	536228,58	20	1519	2249943,11	536584,65	20	1560	2250402,04	536625,65
20	1397	2250399,65	536971,15	20	1438	2249363,58	536939,47	20	1479	2249967,99	536250,96	20	1520	2249968,00	536574,96	20	1561	2250404,98	536621,87
20	1398	2250400,12	537004,68	20	1439	2249359,67	536868,18	20	1480	2249953,05	536247,62	20	1521	2250124,98	536506,79	20	1562	2250406,62	536613,96
20	1399	2250365,76	537056,13	20	1440	2249357,44	536848,69	20	1481	2249936,45	536250,96	20	1522	2250162,40	536491,87	20	1563	2250382,97	536582,88
20	1400	2250343,34	537085,21	20	1441	2249375,44	536832,31	20	1482	2249935,63	536265,10	20	1523	2250188,17	536495,99	20	1564	2250370,10	536574,97
20	1401	2250300,99	537111,15	20	1442	2249483,73	536702,88	20	1483	2249943,92	536274,23	20	1524	2250205,59	536510,15	20	1346	2250502,99	535561,20
20	1402	2250268,10	537132,32	20	1443	2249644,28	536594,81	20	1484	2249948,28	536283,82	20	1525	2250254,60	536563,27	24	1565	2261726,63	535094,85
20	1403	2250211,97	537166,18	20	1444	2249661,99	536574,99	20	1485	2249948,86	536285,04	20	1526	2250274,54	536569,18	24	1566	2261735,38	535099,67
20	1404	2250117,21	537277,22	20	1445	2249706,05	536538,45	20	1486	2249945,57	536292,50	20	1527	2250292,90	536566,62	24	1567	2261736,92	535117,05
20	1405	2250087,20	537308,07	20	1446	2249739,76	536491,77	20	1487	2249934,75	536302,42	20	1528	2250298,61	536565,84	24	1568	2261702,83	535201,27
20	1406	2250060,32	537313,42	20	1447	2249771,77	536435,42	20	1488	2249933,10	536317,45	20	1529	2250351,80	536540,89	24	1569	2261702,82	535223,43
20	1407	2250046,91	537312,42	20	1448	2249752,28	536316,79	20	1489	2249938,92	536342,29	20	1530	2250361,74	536540,11	24	1570	2261704,42	535240,14
20	1408	2250051,08	537303,28	20	1449	2249778,81	536245,85	20	1490	2249938,10	536356,43	20	1531	2250381,69	536549,24	24	1571	2261744,89	535288,49
20	1409	2250048,56	537280,00	20	1450	2249819,47	536208,53	20	1491	2249927,27	536359,00	20	1532	2250391,68	536545,01	24	1572	2261760,74	535299,68
20	1410	2250030,32	537229,32	20	1451	2249876,72	536155,84	20	1492	2249910,69	536357,33	20	1533	2250440,70	536511,83	24	1573	2261782,17	535301,19
20	1411	2249994,60	537140,44	20	1452	2249906,96	536129,55	20	1493	2249890,74	536359,78	20	1534	2250440,70	536501,80	24	1574	2261803,62	535308,38
20	1412	2249991,26	537129,64	20	1453	2250193,95	535880,28	20	1494	2249884,09	536369,70	20	1535	2250414,93	536481,08	24	1575	2261814,53	535324,00
20	1413	2249991,26	537101,46	20	1454	2250251,27	535833,17	20	1495	2249884,91	536381,39	20	1536	2250404,11	536465,27	24	1576	2261820,27	535332,15
20	1414	2249983,78	537089,77	20	1455	2250309,54	535785,39	20	1496	2249898,21	536388,07	20	1537	2250394,99	536445,33	24	1577	2261829,77	535362,36
20	1415	2249967,13	537074,84	20	1456	2250411,58	535695,85	20	1497	2249911,39	536392,75	20	1538	2250366,75	536400,44	24	1578	2261829,00	535405,13
20	1416	2249950,54	537045,77	20	1457	2250445,66	535665,11	20	1498	2249916,51	536394,64	20	1539	2250365,10	536375,60	24	1579	2261843,26	535420,21
20	1417	2249941,42	537039,09	20	1458	2250453,14	535649,29	20	1499	2249939,75	536397,20	20	1540	2250365,93	536334,84	24	1580	2261857,54	535426,60
20	1418	2249927,30	537040,76	20	1459	2250461,44	535626,02	20	1500	2249942,22	536406,33	20	1541	2250361,76	536307,43	24	1581	2261868,67	535425,07
20	1419	2249909,01	537060,69	20	1460	2250468,09	535601,07	20	1501	2249937,28	536419,59	20	1542	2250323,58	536172,88	24	1582	2261872,63	535418,62
20	1420	2249894,89	537103,13	20	1461	2250477,21	535582,03	20	1502	2249919,81	536428,73	20	1543	2250317,75	536145,49	24	1583	2261874,25	535390,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1584	2261885,32	535390,15	24	1625	2261579,79	535271,86	25	1665	2266491,72	535200,47	36	1705	2267622,21	534510,61	36	1746	2267584,10	534581,16
24	1585	2261912,30	535399,59	24	1626	2261569,49	535269,49	25	1666	2266492,48	535187,99	36	1706	2267635,17	534520,35	36	1747	2267567,93	534591,68
24	1586	2261921,85	535433,70	24	1627	2261527,43	535221,03	25	1667	2266500,29	535165,41	36	1707	2267643,32	534515,49	36	1748	2267549,22	534669,56
24	1587	2261933,77	535444,87	24	1628	2261505,20	535214,73	25	1668	2266505,75	535138,92	36	1708	2267665,22	534476,49	36	1749	2267536,28	534680,08
24	1588	2261950,41	535448,04	24	1629	2261474,28	535222,66	25	1669	2266505,76	535120,99	36	1709	2267671,35	534462,04	36	1750	2267515,20	534680,10
24	1589	2261967,07	535447,20	24	1630	2261459,20	535225,84	25	1670	2266499,51	535110,84	36	1710	2267692,16	534481,51	36	1751	2267505,46	534674,38
24	1590	2261986,12	535435,34	24	1631	2261448,09	535222,69	25	1671	2266480,84	535099,95	36	1711	2267707,47	534493,72	36	1752	2267503,81	534661,45
24	1591	2261998,84	535430,58	24	1632	2261438,56	535156,73	25	1672	2266471,45	535092,22	36	1712	2267710,58	534522,80	36	1753	2267512,76	534607,03
24	1592	2262020,23	535440,12	24	1633	2261459,98	535157,57	25	1673	2266469,91	535081,30	36	1713	2267710,61	534541,40	36	1754	2267506,29	534593,30
24	1593	2262035,34	535447,29	24	1634	2261493,30	535178,16	25	1674	2266468,35	535059,47	36	1714	2267697,05	534560,17	36	1755	2267467,38	534580,32
24	1594	2262074,98	535436,95	24	1635	2261526,61	535182,15	25	1675	2266466,83	535043,09	36	1715	2267689,53	534570,60	36	1756	2267460,85	534564,92
24	1595	2262084,55	535444,88	24	1636	2261559,96	535186,93	25	1676	2266469,14	535039,98	36	1716	2267681,39	534585,16	36	1757	2267468,99	534532,43
24	1596	2262101,97	535502,74	24	1637	2261601,22	535208,32	25	1677	2266482,39	535039,25	36	1717	2267679,77	534607,10	36	1758	2267466,56	534510,59
24	1597	2262114,70	535537,75	24	1638	2261621,04	535210,72	25	1678	2266524,45	535043,10	36	1718	2267687,09	534613,59	36	1759	2267464,41	534503,68
24	1598	2262108,36	535549,65	24	1639	2261629,00	535209,96	25	1679	2266568,83	535043,17	36	1719	2267695,17	534611,95	36	1760	2267462,50	534497,66
24	1599	2262098,82	535553,63	24	1640	2261671,09	535163,98	25	1680	2266586,73	535042,36	36	1720	2267700,89	534597,39	36	1761	2267453,57	534491,15
24	1600	2262089,30	535549,59	24	1641	2261694,09	535128,18	25	1681	2266598,42	535033,83	36	1721	2267715,04	534565,82	36	1762	2267436,52	534486,29
24	1601	2262053,60	535520,30	24	1642	2261703,62	535110,72	25	1682	2266598,43	535018,24	36	1722	2267721,93	534550,37	36	1763	2267430,87	534473,34
24	1602	2261998,82	535497,19	24	1643	2261712,31	535101,27	25	1683	2266610,11	535011,94	36	1723	2267738,12	534513,02	36	1764	2267468,14	534377,61
24	1603	2261954,39	535476,56	24	1644	2261719,50	535096,50	25	1645	2266622,65	535011,44	36	1724	2267741,05	534514,48	36	1765	2267484,39	534350,83
24	1604	2261936,92	535471,05	24	1565	2261726,63	535094,85	36	1684	2267554,79	534299,68	36	1725	2267742,69	534514,93	36	1766	2267542,77	534329,82
24	1605	2261932,14	535477,39	25	1645	2266622,65	535011,44	36	1685	2267575,31	534320,16	36	1726	2267760,33	534534,27	36	1684	2267554,79	534299,68
24	1606	2261937,73	535494,12	25	1646	2266621,50	535018,12	36	1686	2267583,29	534350,49	36	1727	2267783,17	534549,08	203	1767	2270184,33	525297,14
24	1607	2261943,27	535515,51	25	1647	2266620,03	535030,25	36	1687	2267590,92	534371,80	36	1728	2267791,79	534554,24	203	1768	2270197,62	525306,56
24	1608	2261943,28	535529,78	25	1648	2266613,36	535134,69	36	1688	2267581,67	534399,49	36	1729	2267771,27	534588,67	203	1769	2270227,65	525329,66
24	1609	2261935,28	535531,09	25	1649	2266608,53	535124,09	36	1689	2267565,44	534421,36	36	1730	2267766,53	534596,57	203	1770	2270294,73	525377,11
24	1610	2261933,98	535529,75	25	1650	2266589,82	535118,67	36	1690	2267525,73	534456,28	36	1731	2267730,07	534665,46	203	1771	2270303,15	525392,52
24	1611	2261917,10	535506,53	25	1651	2266584,41	535117,87	36	1691	2267511,95	534482,16	36	1732	2267718,73	534674,43	203	1772	2270308,76	525415,60
24	1612	2261911,82	535499,27	25	1652	2266566,50	535110,89	36	1692	2267510,35	534497,64	36	1733	2267707,37	534675,16	203	1773	2270305,27	525429,51
24	1613	2261897,86	535483,75	25	1653	2266557,14	535122,54	36	1693	2267519,23	534500,91	36	1734	2267691,97	534669,52	203	1774	2270294,75	525443,49
24	1614	2261819,69	535429,16	25	1654	2266550,12	535141,22	36	1694	2267532,21	534495,95	36	1735	2267671,66	534657,40	203	1775	2270272,39	525454,74
24	1615	2261774,76	535376,68	25	1655	2266550,12	535155,26	36	1695	2267547,66	534476,53	36	1736	2267659,53	534672,72	203	1776	2270243,04	525472,86
24	1616	2261768,43	535369,31	25	1656	2266560,27	535164,66	36	1696	2267568,71	534440,87	36	1737	2267628,73	534672,81	203	1777	2270231,87	525485,50
24	1617	2261751,42	535350,88	25	1657	2266582,09	535168,54	36	1697	2267589,79	534427,93	36	1738	2267615,73	534671,08	203	1778	2270216,47	525520,40
24	1618	2261733,37	535343,15	25	1658	2266610,88	535166,21	36	1698	2267602,76	534408,39	36	1739	2267609,26	534655,68	203	1779	2270195,83	525555,59
24	1619	2261675,79	535330,61	25	1659	2266605,97	535242,37	36	1699	2267605,04	534398,92	36	1740	2267608,46	534611,12	203	1780	2270190,90	525444,53
24	1620	2261653,46	535335,56	25	1660	2266582,09	535238,59	36	1700	2267607,03	534402,05	36	1741	2267612,48	534594,88	203	1767	2270184,33	525297,14
24	1621	2261651,24	535332,21	25	1661	2266531,41	535238,60	36	1701	2267621,34	534415,37	36	1742	2267627,11	534574,67	27	1781	2269911,69	534877,70
24	1622	2261628,20	535302,85	25	1662	2266511,18	535233,95	36	1702	2267616,56	534417,36	36	1743	2267626,26	534565,76	27	1782	2269943,86	534883,31
24	1623	2261613,96	535278,97	25	1663	2266498,74	535223,77	36	1703	2267610,90	534433,59	36	1744	2267610,08	534551,99	27	1783	2269994,16	534900,05
24	1624	2261604,39	535272,60	25	1664	2266494,03	535211,39	36	1704	2267610,09	534457,09	36	1745	2267596,29	534554,38	27	1784	2270025,63	534904,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1785	2270044.50	534909.10	27	1826	2270081.04	536034.24	27	1867	2270375.84	535681.55	27	1908	2269621.14	535581.64	27	1949	2269876.07	534937.10
27	1786	2269959.93	534977.62	27	1827	2270049.11	536028.29	27	1868	2270349.95	535680.08	27	1909	2269612.86	535567.33	27	1950	2269897.02	534902.79
27	1787	2270220.67	535317.09	27	1828	2270044.06	536026.59	27	1869	2270317.83	535689.94	27	1910	2269596.89	535547.43	27	1951	2269911.69	534877.70
27	1788	2270314.05	535438.75	27	1829	2270038.72	536024.01	27	1870	2270273.06	535709.53	27	1911	2269597.13	535523.59	27	1952	2270575.03	535845.85
27	1789	2270439.74	535604.24	27	1830	2269962.81	535966.04	27	1871	2270250.04	535664.75	27	1912	2269609.01	535439.68	27	1953	2270523.31	535866.08
27	1790	2270523.33	535714.38	27	1831	2269932.91	535917.89	27	1872	2270225.55	535631.88	27	1913	2269622.31	535391.40	27	1954	2270479.32	535895.48
27	1791	2270730.88	536001.93	27	1832	2269931.11	535913.98	27	1873	2270214.39	535627.71	27	1914	2269631.39	535376.74	27	1955	2270336.25	535965.93
27	1792	2270807.82	536108.59	27	1833	2269987.17	535894.76	27	1874	2270209.46	535635.37	27	1915	2269644.71	535374.69	27	1956	2270298.94	535989.79
27	1793	2270884.27	536219.81	27	1834	2270066.92	535870.22	27	1875	2270198.30	535643.10	27	1916	2269662.86	535370.43	27	1957	2270284.28	536003.09
27	1794	2270995.49	536374.89	27	1835	2270097.67	535852.10	27	1876	2270178.73	535638.22	27	1917	2269673.37	535360.69	27	1958	2270278.69	536014.31
27	1795	2271191.35	536744.61	27	1836	2270108.14	535828.99	27	1877	2270169.62	535624.92	27	1918	2269690.79	535362.11	27	1959	2270288.46	536048.55
27	1796	2271120.88	536841.36	27	1837	2270118.62	535828.27	27	1878	2270149.38	535576.70	27	1919	2269713.89	535369.80	27	1960	2270343.69	536122.56
27	1797	2270987.57	537028.11	27	1838	2270132.59	535836.69	27	1879	2270137.57	535572.18	27	1920	2269742.57	535341.76	27	1961	2270355.80	536136.55
27	1798	2270837.40	537238.61	27	1839	2270143.77	535859.03	27	1880	2270137.58	535571.84	27	1921	2269753.75	535328.56	27	1962	2270380.72	536165.19
27	1799	2270821.06	537234.63	27	1840	2270168.97	535939.45	27	1881	2270129.11	535569.02	27	1922	2269778.18	535329.24	27	1963	2270415.71	536181.30
27	1800	2270808.22	537216.07	27	1841	2270180.10	535970.92	27	1882	2270068.26	535569.04	27	1923	2269807.59	535286.61	27	1964	2270435.24	536182.07
27	1801	2270828.62	537184.88	27	1842	2270189.93	535983.56	27	1883	2270061.99	535574.59	27	1924	2269822.92	535269.87	27	1965	2270468.08	536180.67
27	1802	2270824.54	537121.48	27	1843	2270199.68	535986.95	27	1884	2270061.26	535590.62	27	1925	2269832.01	535264.24	27	1966	2270498.15	536170.14
27	1803	2270820.83	537109.09	27	1844	2270210.15	535986.33	27	1885	2270075.28	535624.89	27	1926	2269845.31	535262.86	27	1967	2270531.03	536149.15
27	1804	2270849.38	537004.99	27	1845	2270232.54	535958.38	27	1886	2270078.07	535654.97	27	1927	2269862.11	535283.10	27	1968	2270543.62	536150.55
27	1805	2270843.00	536921.31	27	1846	2270254.95	535938.11	27	1887	2270069.01	535664.72	27	1928	2269895.61	535339.07	27	1969	2270570.19	536156.81
27	1806	2270840.04	536912.83	27	1847	2270282.15	535924.10	27	1888	2270057.80	535671.69	27	1929	2269934.09	535341.83	27	1970	2270598.10	536164.53
27	1807	2270806.94	536818.31	27	1848	2270284.99	535921.56	27	1889	2270038.23	535677.38	27	1930	2269961.36	535336.94	27	1971	2270613.52	536164.49
27	1808	2270789.87	536773.78	27	1849	2270306.63	535901.73	27	1890	2270024.92	535677.99	27	1931	2269977.41	535329.23	27	1972	2270617.54	536161.95
27	1809	2270771.67	536745.74	27	1850	2270291.29	535852.08	27	1891	2270013.76	535673.14	27	1932	2269980.26	535324.90	27	1973	2270651.24	536140.75
27	1810	2270717.89	536665.81	27	1851	2270268.92	535782.91	27	1892	2270007.45	535653.61	27	1933	2269982.99	535320.79	27	1974	2270733.07	536101.63
27	1811	2270673.67	536591.85	27	1852	2270265.42	535754.94	27	1893	2269991.40	535638.16	27	1934	2269972.49	535300.58	27	1975	2270738.64	536094.64
27	1812	2270611.41	536515.45	27	1853	2270266.78	535740.91	27	1894	2269945.94	535643.73	27	1935	2269910.33	535197.12	27	1976	2270744.25	536089.77
27	1813	2270530.90	536448.76	27	1854	2270274.47	535733.93	27	1895	2269900.50	535655.64	27	1936	2269873.95	535126.55	27	1977	2270744.24	536080.63
27	1814	2270529.98	536446.86	27	1855	2270285.70	535746.58	27	1896	2269890.75	535664.05	27	1937	2269812.46	535038.48	27	1978	2270738.64	536070.91
27	1815	2270503.85	536411.75	27	1856	2270315.72	535826.26	27	1897	2269890.05	535675.19	27	1938	2269783.77	534984.65	27	1979	2270698.82	536044.98
27	1816	2270486.67	536388.72	27	1857	2270322.72	535827.63	27	1898	2269892.85	535691.36	27	1939	2269765.59	534972.09	27	1980	2270684.64	536032.20
27	1817	2270475.49	536376.75	27	1858	2270484.16	535767.53	27	1899	2269886.56	535702.46	27	1940	2269732.78	534963.68	27	1981	2270684.12	536031.76
27	1818	2270462.42	536356.74	27	1859	2270489.10	535756.97	27	1900	2269878.15	535701.08	27	1941	2269712.51	534958.01	27	1982	2270674.34	536010.10
27	1819	2270438.89	536320.75	27	1860	2270479.30	535729.08	27	1901	2269845.30	535690.67	27	1942	2269708.30	534951.75	27	1983	2270661.03	536002.35
27	1820	2270408.69	536266.02	27	1861	2270467.39	535697.61	27	1902	2269760.25	535704.73	27	1943	2269706.22	534944.06	27	1984	2270635.88	535993.98
27	1821	2270400.35	536250.83	27	1862	2270456.22	535694.76	27	1903	2269736.25	535679.55	27	1944	2269715.31	534937.75	27	1985	2270626.81	535984.23
27	1822	2270346.98	536182.62	27	1863	2270437.39	535695.56	27	1904	2269708.17	535645.44	27	1945	2269738.37	534941.99	27	1986	2270621.91	535965.28
27	1823	2270307.47	536152.12	27	1864	2270419.17	535702.48	27	1905	2269662.66	535612.80	27	1946	2269806.87	534967.84	27	1987	2270612.12	535946.40
27	1824	2270206.24	536074.08	27	1865	2270407.32	535705.31	27	1906	2269649.97	535608.17	27	1947	2269833.43	534967.19	27	1988	2270601.64	535935.99
27	1825	2270169.91	536056.08	27	1866	2270393.34	535701.79	27	1907	2269640.76	535601.44	27	1948	2269855.06	534960.16	27	1989	2270584.84	535930.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1990	2270570,19	535928,25	29	2030	2250295,32	535145,84	31	2069	2255431,06	534886,92	32	2109	2266457,10	534618,46	34	2149	2255508,05	534590,53
27	1991	2270557,56	535924,07	29	2031	2250284,49	535163,33	31	2070	2255429,45	534864,75	32	2110	2266479,00	534616,77	34	2150	2255487,39	534587,37
27	1992	2270554,80	535912,25	29	2032	2250270,37	535179,15	31	2071	2255423,93	534856,83	32	2111	2266516,28	534628,17	34	2151	2255465,98	534577,10
27	1993	2270558,97	535902,47	29	2033	2250259,60	535202,32	31	2072	2255411,22	534849,69	32	2112	2266586,83	534678,47	34	2152	2255427,47	534538,62
27	1994	2270579,28	535887,75	29	2034	2250246,29	535253,89	31	2073	2255395,33	534848,89	32	2113	2266606,28	534685,69	34	2134	2255444,53	534330,26
27	1995	2270589,74	535880,79	29	2035	2250192,27	535200,76	31	2074	2255350,09	534787,79	32	2114	2266620,91	534680,84	35	2153	2270144,51	534315,27
27	1996	2270596,72	535862,57	29	2036	2250277,84	535143,39	31	2075	2255349,33	534694,57	32	2115	2266623,25	534668,38	35	2154	2270164,06	534315,37
27	1997	2270588,37	535850,71	29	2037	2250306,92	535109,32	31	2064	2255347,75	534687,77	32	2116	2266624,09	534635,41	35	2155	2270174,51	534320,88
27	1998	2270575,03	535845,85	29	2038	2250315,22	535085,25	32	2076	2266661,79	534616,30	32	2117	2266632,20	534624,87	35	2156	2270180,11	534341,84
27	1999	2270974,47	536947,28	29	2039	2250315,23	535032,91	32	2077	2266661,17	534622,98	32	2118	2266645,19	534616,79	35	2157	2270182,94	534376,83
27	2000	2270961,23	536947,33	29	2040	2250321,05	535015,42	32	2078	2266662,01	534635,01	32	2119	2266661,79	534616,30	35	2158	2270189,20	534429,99
27	2001	2270951,12	536956,63	29	2041	2250339,30	534991,36	32	2079	2266668,18	534652,98	32	2120	2266526,80	534676,00	35	2159	2270193,38	534453,74
27	2002	2270940,98	536960,58	29	2042	2250348,49	534972,21	32	2080	2266684,41	534684,01	32	2121	2266517,89	534680,86	35	2160	2270205,26	534467,72
27	2003	2270926,96	536954,27	29	2043	2250345,13	534937,35	32	2081	2266685,77	534695,49	32	2122	2266507,37	534689,73	35	2161	2270223,44	534469,15
27	2004	2270913,72	536955,09	29	2044	2250340,13	534918,30	32	2082	2266673,12	534722,83	32	2123	2266508,98	534699,54	35	2162	2270243,02	534474,71
27	2005	2270911,42	536967,55	29	2045	2250340,13	534898,36	32	2083	2266666,30	534747,87	32	2124	2266512,26	534705,23	35	2163	2270252,11	534504,72
27	2006	2270912,97	536974,58	29	2046	2250350,97	534882,55	32	2084	2266668,40	534768,81	32	2125	2266521,97	534706,05	35	2164	2270273,80	534511,73
27	2007	2270918,41	536979,18	29	2047	2250366,74	534874,20	32	2085	2266661,77	534777,59	32	2126	2266538,98	534704,34	35	2165	2270281,48	534529,92
27	2008	2270930,86	536983,93	29	2048	2250383,34	534857,60	32	2086	2266653,31	534772,53	32	2127	2266562,51	534707,67	35	2166	2270296,86	534583,69
27	2009	2270944,12	536991,68	29	2049	2250410,77	534827,76	32	2087	2266637,09	534767,57	32	2128	2266571,41	534706,04	35	2167	2270304,54	534589,29
27	2010	2270950,34	537004,96	29	2050	2250454,81	534805,26	32	2088	2266622,48	534768,40	32	2129	2266575,49	534701,93	35	2168	2270322,03	534588,60
27	2011	2270965,11	537015,84	29	2051	2250498,83	534789,45	32	2089	2266608,19	534779,82	32	2130	2266573,82	534692,24	35	2169	2270352,80	534580,30
27	2012	2270972,96	537011,99	29	2052	2250553,64	534784,55	32	2090	2266598,15	534787,90	32	2131	2266568,19	534688,98	35	2170	2270373,77	534578,85
27	2013	2270979,97	537009,57	29	2053	2250618,45	534780,33	32	2091	2266583,59	534793,52	32	2132	2266559,24	534686,50	35	2171	2270416,38	534592,88
27	2014	2270988,51	536996,37	29	2054	2250640,05	534773,75	32	2092	2266559,27	534794,42	32	2133	2266545,48	534686,55	35	2172	2270167,51	534808,14
27	2015	2270989,27	536975,31	29	2017	2250662,48	534762,95	32	2093	2266539,82	534787,10	32	2076	2266661,79	534616,30	35	2173	2270175,20	534787,80
27	2016	2270986,93	536961,27	30	2055	2256713,50	534710,75	32	2094	2266521,98	534772,43	34	2134	2255444,53	534330,26	35	2174	2270207,37	534749,42
27	1781	2269911,69	534877,70	30	2056	2256730,15	534716,35	32	2095	2266510,60	534749,00	34	2135	2255473,13	534381,08	35	2175	2270220,66	534717,29
29	2017	2250662,48	534762,95	30	2057	2256745,17	534745,89	32	2096	2266501,71	534735,15	34	2136	2255493,76	534451,73	35	2176	2270237,44	534702,57
29	2018	2250665,83	534772,09	30	2058	2256728,07	534758,89	32	2097	2266491,13	534731,99	34	2137	2255531,08	534497,67	35	2177	2270262,59	534676,74
29	2019	2250625,10	534804,50	30	2059	2256709,95	534757,30	32	2098	2266478,95	534729,48	34	2138	2255572,28	534544,51	35	2178	2270264,71	534667,62
29	2020	2250601,84	534805,27	30	2060	2256601,80	534764,25	32	2099	2266473,33	534723,78	34	2139	2255583,44	534565,90	35	2179	2270258,44	534649,44
29	2021	2250566,12	534804,49	30	2061	2256601,63	534763,14	32	2100	2266470,90	534712,52	34	2140	2255580,23	534582,60	35	2180	2270238,12	534627,83
29	2022	2250527,91	534806,15	30	2062	2256609,55	534745,67	32	2101	2266478,18	534688,95	34	2141	2255568,34	534585,81	35	2181	2270191,99	534601,21
29	2023	2250466,46	534828,54	30	2063	2256688,89	534711,60	32	2102	2266476,53	534675,23	34	2142	2255556,45	534581,01	35	2182	2270186,40	534587,92
29	2024	2250419,90	534856,82	30	2055	2256713,50	534710,75	32	2103	2266470,91	534667,86	34	2143	2255539,78	534545,35	35	2183	2270183,60	534559,28
29	2025	2250398,29	534889,23	31	2064	2255347,75	534687,77	32	2104	2266457,90	534667,03	34	2144	2255519,14	534531,06	35	2184	2270177,35	534550,23
29	2026	2250348,48	535048,72	31	2065	2255552,48	534771,13	32	2105	2266442,48	534664,62	34	2145	2255505,66	534532,60	35	2185	2270149,37	534529,92
29	2027	2250337,65	535100,18	31	2066	2255534,24	534810,76	32	2106	2266440,04	534658,93	34	2146	2255504,88	534545,31	35	2186	2270049,43	534480,30
29	2028	2250323,58	535127,58	31	2067	2255492,15	534810,03	32	2107	2266439,27	534646,01	34	2147	2255525,48	534584,98	35	2187	2270041,02	534466,34
29	2029	2250313,57	535134,26	31	2068	2255461,20	534892,53	32	2108	2266449,00	534626,56	34	2148	2255519,94	534589,76	35	2188	2270036,10	534449,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2189	2270036,11	534435,57	43	2227	2256356,40	534128,66	28	2267	2264523,69	535031,42	28	2308	2264265,10	535842,79	28	2349	2264569,67	535546,84
35	2190	2270029,13	534418,83	43	2228	2256373,82	534131,92	28	2268	2264514,36	535040,86	28	2309	2264206,71	535815,53	28	2350	2264549,38	535542,20
35	2191	2270007,45	534410,37	43	2229	2256386,55	534124,70	28	2269	2264515,14	535054,78	28	2310	2264205,16	535805,38	28	2351	2264469,95	535519,52
35	2192	2269987,23	534404,14	43	2230	2256417,50	534102,47	28	2270	2264521,34	535064,17	28	2311	2264216,08	535778,91	28	2352	2264462,19	535503,23
35	2193	2269987,92	534395,01	43	2231	2256426,99	534094,57	28	2271	2264540,84	535075,04	28	2312	2264228,53	535769,60	28	2353	2264467,62	535495,46
35	2194	2270037,53	534364,30	43	2232	2256446,86	534111,20	28	2272	2264585,22	535106,17	28	2313	2264231,66	535781,97	28	2354	2264488,63	535495,42
35	2195	2270101,82	534329,98	43	2233	2256507,17	534172,34	28	2273	2264599,98	535126,49	28	2314	2264237,90	535798,37	28	2355	2264527,59	535499,35
35	2153	2270144,51	534315,27	43	2234	2256529,40	534183,62	28	2274	2264596,89	535136,61	28	2315	2264244,86	535793,71	28	2356	2264565,72	535498,49
37	2196	2266148,20	534274,70	43	2235	2256521,86	534188,18	28	2275	2264586,77	535135,79	28	2316	2264279,61	535719,55	28	2357	2264578,24	535489,96
37	2197	2266170,90	534281,14	43	2236	2256423,89	534154,71	28	2276	2264575,09	535127,29	28	2317	2264290,82	535695,53	28	2358	2264578,19	535470,46
37	2198	2266266,57	534337,89	43	2237	2256327,02	534130,39	28	2277	2264539,26	535089,84	28	2318	2264272,91	535685,44	28	2359	2264574,30	535454,97
37	2199	2266292,51	534357,38	43	2238	2256202,52	534082,86	28	2278	2264519,04	535080,53	28	2319	2264268,25	535672,17	28	2360	2264573,59	535454,52
37	2200	2266286,04	534371,94	43	2239	2256185,52	534071,47	28	2279	2264503,43	535083,59	28	2320	2264272,92	535650,36	28	2361	2264559,50	535446,34
37	2201	2266274,65	534391,38	43	2240	2256231,80	534069,98	28	2280	2264501,92	535096,83	28	2321	2264289,27	535633,26	28	2362	2264542,35	535451,07
37	2202	2266273,02	534401,96	43	2241	2256256,36	534058,88	28	2281	2264513,56	535115,59	28	2322	2264304,05	535633,32	28	2363	2264519,03	535472,03
37	2203	2266268,99	534407,63	28	2241	2264345,76	534785,08	28	2282	2264536,17	535144,41	28	2323	2264319,66	535659,77	28	2364	2264498,01	535476,74
37	2204	2266259,28	534409,26	28	2242	2264363,57	534792,38	28	2283	2264614,78	535199,72	28	2324	2264329,77	535665,93	28	2365	2264483,95	535458,09
37	2205	2266245,44	534409,20	28	2243	2264381,21	534813,38	28	2284	2264619,43	535201,86	28	2325	2264342,26	535662,07	28	2366	2264466,83	535438,54
37	2206	2266229,26	534407,58	28	2244	2264396,86	534832,04	28	2285	2264629,47	535206,35	28	2326	2264364,81	535609,92	28	2367	2264445,04	535426,87
37	2207	2266135,22	534353,28	28	2245	2264419,51	534850,72	28	2286	2264624,28	535211,34	28	2327	2264379,64	535593,60	28	2368	2264432,59	535436,19
37	2208	2266106,00	534332,23	28	2246	2264447,94	534868,53	28	2287	2264620,28	535241,84	28	2328	2264397,53	535593,55	28	2369	2264434,51	535440,65
37	2209	2266110,05	534318,43	28	2247	2264550,11	534923,71	28	2288	2264612,60	535300,40	28	2329	2264401,42	535606,82	28	2370	2264438,02	535448,68
37	2210	2266130,36	534277,08	28	2248	2264593,89	534959,39	28	2289	2264608,35	535334,35	28	2330	2264395,99	535629,42	28	2371	2264452,82	535470,45
37	2196	2266148,20	534274,70	28	2249	2264624,65	534998,26	28	2290	2264593,66	535440,79	28	2331	2264378,82	535657,42	28	2372	2264445,79	535479,79
41	2211	2262101,42	534146,90	28	2250	2264642,09	535009,69	28	2291	2264589,84	535469,39	28	2332	2264360,12	535704,13	28	2373	2264413,88	535498,49
41	2212	2262289,99	534225,22	28	2251	2264649,15	535033,04	28	2292	2264575,53	535551,87	28	2333	2264359,68	535709,25	28	2374	2264389,74	535501,64
41	2213	2262302,57	534230,49	28	2252	2264755,76	535068,81	28	2293	2264578,29	535635,76	28	2334	2264356,25	535747,78	28	2375	2264381,94	535493,81
41	2214	2262241,02	534337,89	28	2253	2264776,80	535079,47	28	2294	2264581,97	535677,43	28	2335	2264368,72	535765,65	28	2376	2264378,05	535479,88
41	2215	2262224,70	534361,24	28	2254	2264750,34	535103,53	28	2295	2264567,74	535734,74	28	2336	2264387,37	535766,39	28	2377	2264384,27	535466,64
41	2216	2262216,09	534366,00	28	2255	2264743,79	535107,42	28	2296	2264526,88	535854,77	28	2337	2264429,45	535768,76	28	2378	2264395,17	535447,86
41	2217	2262194,31	534344,99	28	2256	2264646,90	535189,92	28	2297	2264517,46	535873,00	28	2338	2264499,54	535783,61	28	2379	2264391,19	535427,24
41	2218	2262188,06	534330,94	28	2257	2264656,90	535175,48	28	2298	2264517,47	535855,41	28	2339	2264519,79	535780,45	28	2380	2264389,74	535419,88
41	2219	2262215,35	534262,41	28	2258	2264665,43	535143,65	28	2299	2264469,19	535828,16	28	2340	2264544,70	535758,70	28	2381	2264365,86	535383,70
41	2220	2262223,11	534228,13	28	2259	2264666,22	535123,39	28	2300	2264412,33	535797,77	28	2341	2264554,09	535719,76	28	2382	2264362,46	535378,57
41	2221	2262167,07	534204,79	28	2260	2264662,33	535107,79	28	2301	2264371,05	535790,05	28	2342	2264571,98	535639,52	28	2383	2264365,60	535355,20
41	2222	2262122,67	534188,39	28	2261	2264648,30	535096,14	28	2302	2264355,49	535795,45	28	2343	2264557,95	535627,78	28	2384	2264376,97	535336,41
41	2223	2262114,89	534172,78	28	2262	2264641,02	535085,22	28	2303	2264339,89	535812,55	28	2344	2264533,05	535614,54	28	2385	2264389,77	535315,52
41	2211	2262101,42	534146,90	28	2263	2264609,36	535073,51	28	2304	2264332,11	535849,94	28	2345	2264525,26	535605,26	28	2386	2264388,36	535298,03
43	2224	2256256,36	534058,88	28	2264	2264598,44	535050,96	28	2305	2264333,67	535889,71	28	2346	2264531,48	535592,82	28	2387	2264380,36	535197,19
43	2225	2256280,97	534065,16	28	2265	2264580,56	535030,63	28	2306	2264327,40	535882,45	28	2347	2264549,41	535581,08	28	2388	2264368,73	535175,32
43	2226	2256321,47	534108,10	28	2266	2264540,08	535026,81	28	2307	2264297,82	535861,41	28	2348	2264571,96	535563,22	28	2389	2264368,71	535148,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3198	2263154,67	534847,47	42	3239	2263380,24	534107,20	45	3279	2267222,50	534221,95	45	3320	2266922,48	534778,13	45	3361	2266778,99	534953,28
42	3199	2263164,43	534832,91	42	3240	2263440,06	534069,97	45	3280	2267220,06	534240,64	45	3321	2266937,89	534795,23	45	3362	2266775,29	534950,59
42	3200	2263165,25	534816,65	42	3241	2263328,99	534256,83	45	3281	2267223,30	534255,25	45	3322	2266942,80	534803,27	45	3363	2266769,87	534895,32
42	3201	2263166,83	534802,84	42	3242	2263310,38	534258,44	45	3282	2267238,73	534266,57	45	3323	2266937,88	534809,82	45	3364	2266760,33	534843,04
42	3202	2263176,54	534799,65	42	3243	2263286,05	534263,27	45	3283	2267271,93	534281,08	45	3324	2266925,75	534810,55	45	3365	2266770,06	534825,16
42	3203	2263197,67	534820,76	42	3244	2263278,73	534269,81	45	3284	2267280,05	534295,70	45	3325	2266911,12	534805,70	45	3366	2266775,75	534787,87
42	3204	2263207,40	534883,95	42	3245	2263278,70	534277,94	45	3285	2267283,28	534311,09	45	3326	2266899,80	534808,99	45	3367	2266768,53	534754,42
42	3205	2263190,39	534903,39	42	3246	2263280,38	534287,64	45	3286	2267280,06	534321,66	45	3327	2266897,36	534815,44	45	3368	2266780,29	534728,96
42	3206	2263141,72	534935,86	42	3247	2263323,32	534315,18	45	3287	2267237,10	534452,24	45	3328	2266933,04	534842,99	45	3369	2266787,11	534703,93
42	3207	2263103,58	534952,89	42	3248	2263363,84	534362,99	45	3288	2267233,53	534461,69	45	3329	2267006,03	534881,18	45	3370	2266781,83	534657,46
42	3208	2263081,69	534953,71	42	3249	2263381,74	534397,90	45	3289	2267191,67	534572,22	45	3330	2267031,97	534900,55	45	3371	2266776,41	534643,52
42	3209	2263072,09	534951,45	42	3250	2263397,91	534401,08	45	3290	2267177,90	534598,11	45	3331	2267046,53	534910,30	45	3372	2266762,92	534617,84
42	3210	2263076,68	534935,54	42	3251	2263414,93	534400,35	45	3291	2267163,28	534603,84	45	3332	2267048,20	534920,01	45	3373	2266798,04	534579,45
42	3211	2263082,14	534921,86	42	3252	2263422,26	534392,25	45	3292	2267143,86	534600,64	45	3333	2267039,26	534944,36	45	3374	2266799,88	534576,56
42	3212	2263085,59	534893,69	42	3253	2263420,61	534376,77	45	3293	2267066,81	534558,43	45	3334	2267031,93	534965,49	45	3375	2266828,42	534497,38
42	3213	2263078,96	534868,60	42	3254	2263415,77	534362,16	45	3294	2267035,19	534547,05	45	3335	2267028,74	534982,52	45	3376	2266838,64	534487,84
42	3214	2263077,61	534867,26	42	3255	2263389,80	534311,95	45	3295	2267014,12	534545,51	45	3336	2267034,40	534992,23	45	3377	2266855,32	534469,54
42	3215	2263075,51	534861,13	42	3256	2263354,97	534270,63	45	3296	2267002,74	534549,47	45	3337	2267057,06	535006,80	45	3378	2266859,48	534461,76
42	3216	2263080,18	534839,21	42	3257	2263340,35	534258,43	45	3297	2266995,47	534557,57	45	3338	2267050,11	535008,89	45	3379	2266865,14	534429,26
42	3217	2263079,43	534816,25	42	3111	2263404,06	534069,97	45	3298	2266988,18	534553,53	45	3339	2267032,99	535006,48	45	3380	2266869,89	534421,04
42	3218	2263072,90	534794,63	45	3258	2267272,90	534002,96	45	3299	2266972,78	534535,75	45	3340	2267005,74	535007,36	45	3381	2266895,78	534395,63
42	3219	2263071,56	534791,17	45	3259	2267280,28	534025,82	45	3300	2266963,84	534505,75	45	3341	2266987,05	535012,75	45	3382	2266902,83	534386,31
42	3220	2263081,90	534780,63	45	3260	2267291,59	534036,57	45	3301	2266953,30	534492,78	45	3342	2266980,82	535024,42	45	3383	2266924,96	534360,01
42	3221	2263085,12	534768,71	45	3261	2267315,75	534059,50	45	3302	2266937,88	534492,71	45	3343	2266974,58	535039,20	45	3384	2266970,01	534342,71
42	3222	2263098,32	534764,64	45	3262	2267293,04	534068,65	45	3303	2266923,31	534497,67	45	3344	2266968,37	535060,23	45	3385	2266985,72	534331,53
42	3223	2263114,25	534750,21	45	3263	2267277,66	534074,37	45	3304	2266919,25	534510,57	45	3345	2266952,77	535102,37	45	3386	2266990,57	534337,12
42	3224	2263116,74	534746,43	45	3264	2267276,01	534088,18	45	3305	2266927,35	534530,88	45	3346	2266948,90	535127,20	45	3387	2266990,59	534347,59
42	3225	2263137,10	534692,37	45	3265	2267280,89	534101,12	45	3306	2266947,65	534573,84	45	3347	2266951,24	535157,62	45	3388	2266976,81	534363,02
42	3226	2263162,35	534642,11	45	3266	2267288,18	534104,38	45	3307	2267044,92	534624,94	45	3348	2266958,23	535188,83	45	3389	2266969,51	534376,01
42	3227	2263172,63	534594,59	45	3267	2267310,04	534101,92	45	3308	2267107,34	534650,05	45	3349	2266955,87	535204,30	45	3390	2266969,52	534387,37
42	3228	2263173,88	534538,45	45	3268	2267341,71	534088,14	45	3309	2267132,52	534666,30	45	3350	2266944,99	535215,28	45	3391	2266980,05	534403,57
42	3229	2263167,25	534513,37	45	3269	2267360,36	534078,42	45	3310	2267139,01	534676,02	45	3351	2266929,54	535221,79	45	3392	2266978,47	534416,49
42	3230	2263160,90	534494,41	45	3270	2267374,13	534078,48	45	3311	2267135,71	534689,82	45	3352	2266915,39	535227,74	45	3393	2266967,89	534425,46
42	3231	2263175,41	534485,77	45	3271	2267383,01	534082,52	45	3312	2267110,62	534761,99	45	3353	2266885,00	535232,40	45	3394	2266938,73	534430,35
42	3232	2263204,33	534462,81	45	3272	2267383,83	534095,45	45	3313	2267096,02	534776,52	45	3354	2266860,86	535233,19	45	3395	2266903,88	534431,09
42	3233	2263215,20	534449,82	45	3273	2267367,65	534120,54	45	3314	2267085,49	534774,92	45	3355	2266838,29	535225,41	45	3396	2266883,57	534431,12
42	3234	2263224,19	534435,36	45	3274	2267353,02	534126,28	45	3315	2267006,83	534736,83	45	3356	2266804,78	535219,14	45	3397	2266877,06	534435,99
42	3235	2263234,12	534388,28	45	3275	2267323,01	534123,81	45	3316	2266959,81	534719,03	45	3357	2266794,65	535135,79	45	3398	2266880,33	534444,13
42	3236	2263225,41	534352,05	45	3276	2267287,33	534123,88	45	3317	2266941,94	534714,05	45	3358	2266795,47	535064,96	45	3399	2266894,91	534448,98
42	3237	2263209,19	534327,17	45	3277	2267271,12	534128,71	45	3318	2266933,85	534718,91	45	3359	2266804,92	535003,51	45	3400	2266902,74	534449,24
42	3238	2263304,10	534182,69	45	3278	2267256,54	534150,58	45	3319	2266916,80	534755,49	45	3360	2266789,52	534970,37	45	3401	2266920,87	534449,77

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				
45	3402	2267010,88	534449,82	97	3442	2264289,81	532341,06	97	3483	2264283,30	532414,33	98	3523	2255356,02	532358,60	50	3563	2267073,60	534003,33
45	3403	2267020,62	534444,06	97	3443	2264297,99	532374,50	97	3484	2264272,15	532386,44	98	3493	2255389,32	532248,15	50	3564	2267016,37	534085,96
45	3404	2267020,62	534429,47	97	3444	2264330,83	532399,02	97	3485	2264265,14	532371,05	50	3524	2266282,75	533837,63	50	3565	2267010,12	534103,63
45	3405	2267014,11	534422,98	97	3445	2264360,19	532422,73	97	3486	2264263,75	532347,99	50	3525	2266293,34	533837,67	50	3566	2267008,50	534123,35
45	3406	2267023,86	534414,12	97	3446	2264365,10	532433,22	97	3487	2264257,46	532328,36	50	3526	2266366,29	533925,18	50	3567	2266995,32	534136,32
45	3407	2267027,88	534397,87	97	3447	2264362,29	532447,25	97	3488	2264242,21	532325,52	50	3527	2266380,06	533938,94	50	3568	2266989,78	534150,22
45	3408	2267018,14	534376,00	97	3448	2264348,31	532467,46	97	3489	2264226,33	532318,56	50	3528	2266399,54	533942,25	50	3569	2266986,49	534176,60
45	3409	2267015,74	534359,73	97	3449	2264346,92	532479,37	97	3490	2264230,74	532305,66	50	3529	2266449,83	533941,46	50	3570	2266979,03	534185,37
45	3410	2267016,58	534341,91	97	3450	2264353,91	532498,23	97	3491	2264244,80	532293,45	50	3530	2266457,90	533923,55	50	3571	2266977,01	534189,59
45	3411	2267025,48	534325,69	97	3451	2264358,10	532515,73	97	3492	2264287,19	532265,76	50	3531	2266468,42	533915,47	50	3572	2266969,53	534178,20
45	3412	2267034,40	534319,27	97	3452	2264357,42	532555,60	97	3435	2264300,27	532264,47	50	3532	2266482,22	533923,54	50	3573	2266952,48	534172,45
45	3413	2267048,15	534324,11	97	3453	2264353,90	532569,51	98	3493	2255389,32	532248,15	50	3533	2266487,10	533954,42	50	3574	2266931,39	534191,18
45	3414	2267067,63	534339,56	97	3454	2264343,45	532573,03	98	3494	2255389,02	532254,61	50	3534	2266487,11	533993,29	50	3575	2266925,71	534208,97
45	3415	2267106,57	534415,70	97	3455	2264316,38	532568,37	98	3495	2255396,90	532305,41	50	3535	2266493,60	534007,13	50	3576	2266924,94	534226,02
45	3416	2267119,52	534415,75	97	3456	2264297,18	532568,75	98	3496	2255412,78	532366,47	50	3536	2266598,15	534065,48	50	3577	2266930,94	534239,74
45	3417	2267132,49	534413,25	97	3457	2264291,72	532580,10	98	3497	2255429,47	532399,02	50	3537	2266695,46	534110,88	50	3578	2266901,74	534254,43
45	3418	2267144,89	534416,31	97	3458	2264295,69	532589,46	98	3498	2255451,69	532425,22	50	3538	2266731,13	534127,08	50	3579	2266881,17	534258,46
45	3419	2267156,01	534419,03	97	3459	2264306,04	532593,06	98	3499	2255472,29	532437,16	50	3539	2266766,85	534146,49	50	3580	2266861,31	534264,85
45	3420	2267169,77	534420,64	97	3460	2264338,13	532597,19	98	3500	2255510,43	532463,28	50	3540	2266780,61	534148,11	50	3581	2266849,91	534273,71
45	3421	2267167,36	534407,61	97	3461	2264332,27	532622,00	98	3501	2255527,84	532477,67	50	3541	2266790,36	534140,91	50	3582	2266842,86	534283,03
45	3422	2267151,95	534391,38	97	3462	2264329,66	532627,12	98	3502	2255540,55	532486,38	50	3542	2266790,35	534128,66	50	3583	2266818,52	534331,16
45	3423	2267108,97	534363,80	97	3463	2264318,10	532616,72	98	3503	2255544,55	532492,73	50	3543	2266778,96	534119,81	50	3584	2266789,85	534359,78
45	3424	2267111,39	534337,08	97	3464	2264315,33	532615,15	98	3504	2255544,54	532496,63	50	3544	2266776,57	534115,68	50	3585	2266784,81	534366,88
45	3425	2267106,57	534293,28	97	3465	2264293,03	532609,83	98	3505	2255531,05	532495,05	50	3545	2266783,03	534105,23	50	3586	2266777,33	534383,22
45	3426	2267091,50	534277,41	97	3466	2264286,49	532610,37	98	3506	2255492,15	532477,62	50	3546	2266791,98	534104,38	50	3587	2266773,94	534390,67
45	3427	2267078,17	534270,56	97	3467	2264285,18	532596,44	98	3507	2255471,54	532470,46	50	3547	2266800,04	534105,97	50	3588	2266768,11	534420,05
45	3428	2267065,19	534262,47	97	3468	2264291,43	532561,27	98	3508	2255461,24	532466,55	50	3548	2266817,88	534121,42	50	3589	2266744,23	534442,11
45	3429	2267057,06	534250,30	97	3469	2264294,03	532545,57	98	3509	2255455,65	532469,66	50	3549	2266830,09	534115,68	50	3590	2266742,40	534445,00
45	3430	2267058,71	534237,39	97	3470	2264289,45	532523,16	98	3510	2255458,04	532482,36	50	3550	2266839,79	534116,50	50	3591	2266713,69	534524,74
45	3431	2267095,22	534180,63	97	3471	2264292,47	532517,38	98	3511	2255477,84	532517,25	50	3551	2266859,22	534116,58	50	3592	2266666,60	534577,89
45	3432	2267114,31	534120,12	97	3472	2264295,37	532498,91	98	3512	2255481,07	532526,83	50	3552	2266897,37	534118,97	50	3593	2266665,35	534582,57
45	3433	2267164,13	534048,61	97	3473	2264288,75	532473,82	98	3513	2255479,47	532529,17	50	3553	2266916,82	534126,30	50	3594	2266648,42	534575,48
45	3434	2267217,66	534020,43	97	3474	2264280,94	532465,00	98	3514	2255467,57	532529,15	50	3554	2266941,95	534101,90	50	3595	2266624,10	534577,05
45	3258	2267272,90	534002,96	97	3475	2264272,55	532456,50	98	3515	2255435,81	532499,04	50	3555	2266959,80	534071,90	50	3596	2266610,32	534577,10
97	3435	2264300,27	532264,47	97	3476	2264272,73	532454,61	98	3516	2255426,28	532494,24	50	3556	2266990,57	534076,05	50	3597	2266606,03	534575,86
97	3436	2264319,77	532280,80	97	3477	2264260,68	532432,29	98	3517	2255417,56	532493,45	50	3557	2267006,01	534073,54	50	3598	2266575,46	534567,38
97	3437	2264361,17	532313,14	97	3478	2264260,93	532429,06	98	3518	2255404,06	532499,89	50	3558	2267023,04	534055,68	50	3599	2266559,24	534559,19
97	3438	2264334,81	532306,70	97	3479	2264259,66	532421,81	98	3519	2255388,22	532500,65	50	3559	2267026,27	534028,97	50	3600	2266551,17	534547,12
97	3439	2264311,20	532303,72	97	3480	2264279,10	532436,03	98	3520	2255374,70	532483,14	50	3560	2267026,26	534017,60	50	3601	2266553,56	534539,78
97	3440	2264301,65	532308,92	97	3481	2264286,10	532439,51	98	3521	2255364,42	532416,52	50	3561	2267041,69	533989,27	50	3602	2266564,94	534535,70
97	3441	2264296,80	532313,69	97	3482	2264290,32	532429,05	98	3522	2255358,07	532365,73	50	3562	2267058,71	533988,46	50	3603	2266585,99	534541,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	3604	2266614,37	534539,03	50	3645	2266195,20	534111,72	50	3686	2266680,87	534178,21	52	3725	2265789,80	533943,81	52	3766	2265642,23	533980,31
50	3605	2266627,38	534526,83	50	3646	2266200,85	534095,48	50	3687	2266681,68	534168,41	52	3726	2265777,66	533961,69	52	3767	2265634,11	533977,94
50	3606	2266636,29	534506,49	50	3647	2266238,16	534028,13	50	3688	2266679,26	534156,26	52	3727	2265776,85	533973,04	52	3768	2265629,26	533969,01
50	3607	2266637,09	534485,44	50	3648	2266247,11	534014,36	50	3689	2266668,71	534143,30	52	3728	2265783,33	533988,44	52	3769	2265634,14	533941,41
50	3608	2266635,45	534453,02	50	3649	2266241,43	534004,65	50	3524	2266282,75	533837,63	52	3729	2265806,03	534024,06	52	3770	2265647,89	533918,74
50	3609	2266632,57	534353,21	50	3650	2266217,06	533989,29	51	3690	2271796,23	533757,13	52	3730	2265806,81	534049,24	52	3771	2265686,01	533896,84
50	3610	2266631,39	534311,89	50	3651	2266201,70	533986,78	51	3691	2271804,62	533762,75	52	3731	2265794,65	534071,91	52	3772	2265707,89	533874,09
50	3611	2266629,81	534267,33	50	3652	2266185,47	533998,18	51	3692	2271813,71	533780,28	52	3732	2265754,15	534101,93	52	3773	2265711,94	533859,51
50	3612	2266625,73	534258,39	50	3653	2266170,06	534038,66	51	3693	2271821,40	533793,57	52	3733	2265686,83	534137,65	52	3774	2265702,21	533819,82
50	3613	2266607,91	534253,53	50	3654	2266157,07	534063,00	51	3694	2271840,25	533803,26	52	3734	2265623,55	534164,35	52	3775	2265696,58	533799,53
50	3614	2266588,46	534245,43	50	3655	2266140,06	534075,18	51	3695	2271876,62	533806,80	52	3735	2265604,12	534151,47	52	3776	2265701,44	533788,96
50	3615	2266574,66	534235,68	50	3656	2266124,65	534056,52	51	3696	2271919,96	533806,82	52	3736	2265574,97	534138,43	52	3777	2265718,43	533767,09
50	3616	2266558,44	534230,05	50	3657	2266101,98	533998,96	51	3697	2271971,66	533807,55	52	3737	2265539,27	534141,64	52	3778	2265761,45	533728,95
50	3617	2266551,94	534221,11	50	3658	2266094,69	533982,78	51	3698	2271986,46	533802,51	52	3738	2265476,83	534165,22	52	3779	2265790,63	533766,23
50	3618	2266547,07	534202,49	50	3659	2266093,03	533970,63	51	3699	2272037,37	533785,18	52	3739	2265449,27	534182,28	53	3779	2264651,36	533701,78
50	3619	2266534,90	534197,65	50	3660	2266101,18	533964,09	51	3700	2272066,73	533778,89	52	3740	2265441,97	534183,03	53	3780	2264687,32	533705,70
50	3620	2266521,96	534195,14	50	3661	2266112,48	533964,92	51	3701	2272074,44	533789,29	52	3741	2265437,94	534176,55	53	3781	2264713,85	533712,70
50	3621	2266513,87	534187,09	50	3662	2266131,98	533976,24	51	3702	2272077,21	533822,16	52	3742	2265442,76	534161,97	53	3782	2264727,91	533714,98
50	3622	2266511,44	534175,73	50	3663	2266174,93	533969,73	51	3703	2272075,81	533882,30	52	3743	2265453,30	534146,54	53	3783	2264724,78	533733,79
50	3623	2266538,97	534125,50	50	3664	2266231,68	533956,04	51	3704	2272075,12	533931,97	52	3744	2265473,59	534136,04	53	3784	2264691,21	533751,71
50	3624	2266538,15	534108,44	50	3665	2266267,39	533950,29	51	3705	2272112,20	533966,82	52	3745	2265498,72	534124,66	53	3785	2264618,54	533836,87
50	3625	2266520,34	534087,32	50	3666	2266277,89	533943,87	51	3706	2271982,72	533958,09	52	3746	2265518,15	534107,58	53	3786	2264585,74	533805,57
50	3626	2266495,22	534069,50	50	3667	2266277,90	533926,82	51	3707	2271816,86	533947,37	52	3747	2265527,92	534094,70	53	3787	2264574,06	533796,28
50	3627	2266386,55	534007,91	50	3668	2266268,19	533912,20	51	3708	2271546,69	533930,53	52	3748	2265537,65	534089,73	53	3788	2264570,14	533789,24
50	3628	2266355,75	533994,87	50	3669	2266254,41	533898,44	51	3709	2271568,36	533899,02	52	3749	2265555,48	534093,03	53	3789	2264573,29	533780,68
50	3629	2266345,20	533998,17	50	3670	2266251,97	533890,30	51	3710	2271599,14	533879,47	52	3750	2265576,55	534110,03	53	3790	2264593,61	533764,27
50	3630	2266331,40	534019,27	50	3671	2266256,80	533874,95	51	3711	2271632,68	533873,19	52	3751	2265587,88	534116,54	53	3791	2264613,87	533727,48
50	3631	2266322,49	534037,84	50	3672	2266263,29	533857,94	51	3712	2271695,59	533879,54	52	3752	2265596,03	534110,89	53	3792	2264625,59	533711,15
50	3632	2266313,60	534037,91	50	3673	2266268,17	533844,15	51	3713	2271745,91	533862,00	52	3753	2265599,28	534094,64	53	3793	2264636,52	533702,51
50	3633	2266299,00	534037,07	50	3674	2266273,84	533838,48	51	3714	2271770,36	533847,32	52	3754	2265595,23	534076,81	53	3794	2264651,36	533701,78
50	3634	2266288,44	534043,60	50	3675	2266282,75	533837,63	51	3715	2271775,26	533824,29	52	3755	2265584,67	534049,25	54	3794	2261717,11	533698,22
50	3635	2266267,35	534073,58	50	3676	2266264,95	534134,43	51	3716	2271776,63	533798,46	52	3756	2265587,08	534034,68	54	3795	2261720,03	533709,04
50	3636	2266269,80	534093,87	50	3677	2266614,41	534135,16	51	3717	2271784,35	533786,58	52	3757	2265594,41	534028,12	54	3796	2261736,36	533721,56
50	3637	2266311,98	534118,20	50	3678	2266611,13	534142,50	51	3718	2271790,63	533768,35	52	3758	2265609,01	534028,97	54	3797	2261767,49	533727,78
50	3638	2266331,41	534131,10	50	3679	2266611,17	534147,40	51	3690	2271796,23	533757,13	52	3759	2265651,16	534044,39	54	3798	2261796,32	533737,88
50	3639	2266334,64	534146,59	50	3680	2266614,37	534157,88	52	3719	2265790,63	533706,23	52	3760	2265722,51	534032,20	54	3799	2261797,92	533752,71
50	3640	2266318,46	534174,93	50	3681	2266630,58	534179,78	52	3720	2265794,64	533733,87	52	3761	2265728,18	534013,62	54	3800	2261791,69	533767,50
50	3641	2266296,53	534182,19	50	3682	2266640,33	534187,06	52	3721	2265840,06	533785,73	52	3762	2265722,53	533998,11	54	3801	2261760,50	533803,27
50	3642	2266277,88	534179,00	50	3683	2266654,92	534189,46	52	3722	2265848,17	533804,36	52	3763	2265709,55	533987,60	54	3802	2261752,72	533825,08
50	3643	2266209,01	534144,97	50	3684	2266666,28	534189,51	52	3723	2265853,04	533824,65	52	3764	2265694,09	533981,18	54	3803	2261753,53	533852,37
50	3644	2266198,47	534131,11	50	3685	2266674,36	534186,31	52	3724	2265853,03	533840,02	52	3765	2265661,67	533979,49	54	3804	2261767,49	533867,11

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				
54	3805	2261765,17	533876,46	58	3843	2264592,80	533404,17	59	3883	2259476,28	533587,93	63	3922	2265009,08	533272,17	56	3961	2271201,40	533660,03
54	3806	2261757,40	533877,22	58	3844	2264599,06	533415,11	59	3884	2259479,42	533577,80	63	3923	2264939,55	533426,84	56	3962	2271227,91	533647,47
54	3807	2261741,05	533871,82	58	3845	2264602,96	533409,67	59	3885	2259480,97	533549,07	63	3924	2264921,61	533419,75	56	3963	2271244,73	533650,90
54	3808	2261724,68	533869,44	58	3846	2264618,57	533376,87	59	3886	2259480,95	533528,80	63	3925	2264905,99	533408,89	56	3964	2271264,98	533672,62
54	3809	2261695,11	533876,48	58	3847	2264651,33	533369,86	59	3887	2259498,86	533502,33	63	3926	2264901,31	533400,30	56	3965	2271288,76	533676,09
54	3810	2261681,11	533871,09	58	3848	2264710,72	533394,03	59	3888	2259521,45	533483,56	63	3927	2264901,30	533358,09	56	3966	2271318,10	533671,90
54	3811	2261678,58	533868,63	58	3849	2264757,59	533413,57	59	3889	2259533,95	533478,92	63	3928	2264927,05	533289,35	56	3967	2271342,04	533655,96
54	3812	2261703,31	533826,94	58	3850	2264725,59	533498,66	59	3890	2259545,61	533479,72	63	3929	2264929,42	533268,30	56	3968	2271357,23	533643,93
54	3813	2261702,53	533714,33	58	3851	2264715,37	533505,75	59	3891	2259554,18	533489,77	63	3930	2264934,08	533251,06	56	3969	2271376,13	533643,92
54	3794	2261717,11	533698,22	58	3852	2264696,67	533562,72	59	3892	2259544,03	533520,93	63	3920	2264948,94	533246,44	56	3970	2271390,79	533644,66
55	3814	2267852,42	533622,58	58	3853	2264690,43	533579,96	59	3893	2259544,86	533546,66	64	3931	2255820,71	533190,25	56	3971	2271400,57	533633,47
55	3815	2267870,61	533637,25	58	3854	2264677,93	533583,81	59	3894	2259547,16	533570,06	64	3932	2255838,20	533191,06	56	3972	2271402,69	533620,90
55	3816	2267876,89	533655,44	58	3855	2264592,78	533554,87	59	3895	2259544,82	533583,30	64	3933	2255851,65	533216,46	56	3973	2271413,87	533600,57
55	3817	2267871,33	533672,23	58	3856	2264577,92	533541,67	59	3896	2259551,60	533598,86	64	3934	2255859,89	533224,05	56	3974	2271429,92	533605,44
55	3818	2267821,57	533711,66	58	3857	2264573,26	533514,26	59	3897	2259515,22	533605,84	64	3935	2255817,80	533250,50	56	3975	2271453,73	533634,09
55	3819	2267807,53	533707,70	58	3858	2264577,15	533480,75	59	3898	2259553,27	533636,20	64	3936	2255741,98	533312,98	56	3976	2271505,44	533720,13
55	3820	2267789,42	533687,79	58	3859	2264565,43	533465,89	59	3899	2259342,33	533635,40	64	3937	2255669,93	533378,38	56	3977	2271474,66	533739,01
55	3821	2267782,04	533663,59	58	3860	2264547,49	533458,80	59	3900	2259335,34	533626,14	64	3938	2255694,50	533327,51	56	3978	2271441,85	533753,65
55	3822	2267776,62	533653,98	58	3861	2264530,32	533452,62	59	3901	2259335,32	533610,55	64	3939	2255727,06	533283,90	56	3979	2271433,44	533750,93
55	3823	2267782,52	533649,89	58	3862	2264520,15	533446,34	59	3902	2259375,84	533455,59	64	3940	2255778,65	533237,08	56	3980	2271421,55	533727,81
55	3824	2267836,38	533626,08	58	3863	2264517,02	533434,64	59	3903	2259379,71	533438,45	64	3941	2255802,44	533206,15	56	3981	2271393,60	533724,99
55	3814	2267852,42	533622,58	58	3864	2264519,37	533419,83	59	3904	2259389,84	533437,59	64	3931	2255820,71	533190,25	56	3982	2271385,88	533736,19
57	3825	2255509,60	533410,12	58	3865	2264542,81	533372,13	59	3905	2259424,09	533441,56	56	3942	2270433,84	533493,62	56	3983	2271383,12	533767,70
57	3826	2255547,68	533426,77	58	3839	2264552,96	533362,81	59	3906	2259435,00	533413,52	56	3943	2270453,42	533499,18	56	3984	2271309,02	533817,32
57	3827	2255577,04	533444,18	59	3866	2259565,86	533356,69	59	3907	2259484,09	533395,59	56	3944	2270460,42	533522,95	56	3985	2271269,89	533845,96
57	3828	2255595,41	533445,54	59	3867	2259529,27	533411,96	59	3866	2259565,86	533356,69	56	3945	2270474,40	533530,03	56	3986	2271277,68	533854,80
57	3829	2255609,59	533446,57	59	3868	2259438,13	533508,53	62	3908	2255555,64	533328,32	56	3946	2270497,07	533530,04	56	3987	2271280,37	533857,82
57	3830	2255618,31	533445,02	59	3869	2259385,20	533559,09	62	3909	2255616,77	533370,39	56	3947	2270501,57	533536,86	56	3988	2271302,73	533859,94
57	3831	2255606,13	533484,10	59	3870	2259362,58	533587,22	62	3910	2255642,38	533379,01	56	3948	2270531,43	533650,39	56	3989	2271362,83	533850,80
57	3832	2255575,47	533510,11	59	3871	2259355,60	533600,45	62	3911	2255657,20	533383,93	56	3949	2270563,06	533682,30	56	3990	2271378,24	533834,06
57	3833	2255571,54	533500,53	59	3872	2259353,23	533609,70	62	3912	2255669,93	533378,38	56	3950	2270641,08	533761,01	56	3991	2271394,98	533828,47
57	3834	2255563,36	533496,62	59	3873	2259357,16	533614,38	62	3913	2255618,31	533445,02	56	3951	2270766,91	533795,30	56	3992	2271394,31	533844,51
57	3835	2255546,89	533488,69	59	3874	2259364,93	533614,40	62	3914	2255615,97	533433,88	56	3952	2270791,37	533802,00	56	3993	2271404,09	533864,83
57	3836	2255493,75	533465,67	59	3875	2259374,29	533612,87	62	3915	2255604,86	533426,52	56	3953	2270925,24	533771,40	56	3994	2271421,58	533876,73
57	3837	2255485,04	533460,09	59	3876	2259431,20	533569,29	62	3916	2255601,68	533424,40	56	3954	2270942,07	533762,58	56	3995	2271429,25	533894,15
57	3838	2255485,81	533452,19	59	3877	2259446,67	533533,40	62	3917	2255546,88	533403,71	56	3955	2270995,64	533708,73	56	3996	2271431,38	533926,34
57	3825	2255509,60	533410,12	59	3878	2259458,40	533525,63	62	3918	2255527,05	533394,22	56	3956	2271021,45	533695,27	56	3997	2271218,88	533917,19
58	3839	2264552,96	533362,81	59	3879	2259460,74	533534,21	62	3919	2255528,66	533383,86	56	3957	2271122,12	533630,65	56	3998	2270972,11	534109,47
58	3840	2264569,39	533365,10	59	3880	2259460,72	533567,74	62	3908	2255555,64	533328,32	56	3958	2271132,00	533622,24	56	3999	2270900,83	534173,48
58	3841	2264581,85	533371,38	59	3881	2259463,05	533580,21	63	3920	2264948,94	533246,44	56	3959	2271165,73	533658,62	56	4000	2270870,90	534199,71
58	3842	2264589,68	533386,23	59	3882	2259469,27	533587,91	63	3921	2264959,88	533247,93	56	3960	2271188,08	533662,86	56	4001	2270576,49	534457,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4002	2270533,82	534328,61	56	4043	2270463,19	533648,82	60	4083	2262115,67	533466,40	61	4123	2265865,99	533483,66	65	4163	2267712,26	533480,06
56	4003	2270504,48	534230,78	56	4044	2270470,22	533620,90	60	4084	2262112,52	533437,66	61	4124	2265868,85	533489,35	65	4164	2267686,81	533415,23
56	4004	2270510,06	534210,42	56	4045	2270464,60	533602,71	60	4085	2262118,76	533420,53	61	4125	2265872,51	533503,95	65	4165	2267675,35	533398,36
56	4005	2270520,53	534202,12	56	4046	2270442,25	533587,34	60	4086	2262143,70	533388,52	61	4126	2265878,21	533506,42	65	4166	2267631,87	533348,38
56	4006	2270605,81	534173,39	56	4047	2270387,75	533570,58	60	4087	2262164,70	533359,73	61	4127	2265890,76	533503,58	65	4167	2267652,84	533335,89
56	4007	2270654,77	534155,26	56	4048	2270372,33	533556,57	60	4088	2262175,63	533348,08	61	4128	2265895,21	533494,68	65	4168	2267666,52	533317,79
56	4008	2270670,84	534143,09	56	4049	2270380,75	533522,98	60	4051	2262194,29	533347,35	61	4129	2265903,29	533476,01	65	4169	2267685,37	533316,43
56	4009	2270700,86	534120,30	56	4050	2270401,72	533499,25	61	4089	2266035,48	533346,33	61	4130	2265916,27	533470,71	65	4170	2267708,06	533310,40
56	4010	2270734,44	534084,61	56	3942	2270433,84	533493,62	61	4090	2266049,25	533349,50	61	4131	2265927,66	533477,66	65	4171	2267778,49	533313,17
56	4011	2270760,28	534073,49	60	4051	2262194,29	533347,35	61	4091	2266054,50	533360,44	61	4132	2265946,31	533495,89	65	4172	2267794,52	533310,56
56	4012	2270784,75	534065,82	60	4052	2262213,00	533355,87	61	4092	2266060,21	533390,87	61	4133	2265954,79	533499,49	65	4173	2267803,60	533306,49
56	4013	2270791,77	534052,50	60	4053	2262244,90	533378,47	61	4093	2266060,17	533414,81	61	4134	2265963,75	533497,52	65	4174	2267847,54	533278,72
56	4014	2270786,84	534037,10	60	4054	2262246,48	533400,31	61	4094	2266028,16	533467,93	61	4135	2265969,78	533490,19	65	4175	2267852,35	533269,17
56	4015	2270770,81	533996,59	60	4055	2262244,16	533425,92	61	4095	2266010,75	533492,58	61	4136	2265996,55	533435,84	65	4176	2267912,53	533242,71
56	4016	2270757,52	533982,60	60	4056	2262248,84	533436,85	61	4096	2265997,79	533509,24	61	4137	2265989,66	533420,44	65	4177	2267944,69	533242,74
56	4017	2270740,71	533986,74	60	4057	2262266,76	533451,71	61	4097	2265996,55	533523,05	61	4138	2265962,13	533414,42	65	4178	2267988,01	533259,53
56	4018	2270723,28	533988,21	60	4058	2262272,97	533460,98	61	4098	2266000,17	533546,12	61	4139	2265955,20	533409,94	65	4179	2268001,30	533264,04
56	4019	2270711,38	533978,45	60	4059	2262272,93	533473,46	61	4099	2265998,59	533559,92	61	4140	2265953,57	533406,70	65	4180	2268012,49	533263,98
56	4020	2270686,19	533919,74	60	4060	2262265,93	533490,58	61	4100	2265989,26	533565,23	61	4141	2265951,96	533396,56	65	4181	2268027,16	533260,49
56	4021	2270672,90	533894,50	60	4061	2262262,82	533506,94	61	4101	2265969,37	533562,37	61	4142	2265954,41	533386,77	65	4182	2268059,36	533238,92
56	4022	2270657,58	533872,81	60	4062	2262267,50	533517,88	61	4102	2265957,65	533562,77	61	4143	2265962,52	533376,23	65	4183	2268095,67	533206,00
56	4023	2270644,97	533863,05	60	4063	2262279,95	533527,16	61	4103	2265951,96	533573,66	61	4144	2266000,59	533354,76	65	4184	2268095,71	533196,64
56	4024	2270628,21	533870,76	60	4064	2262325,14	533535,76	61	4104	2265949,10	533609,40	61	4089	2266035,48	533346,33	65	4185	2268124,09	533195,88
56	4025	2270610,01	533883,36	60	4065	2262343,08	533543,61	61	4105	2265938,59	533647,11	65	4145	2268167,06	533187,72	65	4145	2268167,06	533187,72
56	4026	2270598,12	533860,92	60	4066	2262356,29	533556,80	61	4106	2265908,98	533646,66	65	4146	2268167,71	533199,75	66	4186	2266365,87	533093,84
56	4027	2270541,52	533725,41	60	4067	2262360,97	533565,39	61	4107	2265898,87	533639,83	65	4147	2268182,37	533201,83	66	4187	2266375,46	533174,04
56	4028	2270548,51	533705,84	60	4068	2262362,53	533576,31	61	4108	2265891,14	533630,89	65	4148	2268187,28	533209,53	66	4188	2266361,11	533199,42
56	4029	2270547,57	533696,03	60	4069	2262358,61	533585,65	61	4109	2265890,77	533619,53	65	4149	2268184,49	533215,09	66	4189	2266331,79	533227,99
56	4030	2270547,11	533691,80	60	4070	2262353,17	533595,77	61	4110	2265897,21	533600,06	65	4150	2268170,46	533216,47	66	4190	2266311,96	533257,37
56	4031	2270534,51	533680,60	60	4071	2262345,40	533595,75	61	4111	2265900,04	533583,48	65	4151	2268136,91	533227,01	66	4191	2266268,28	533287,49
56	4032	2270510,05	533673,68	60	4072	2262329,03	533593,36	61	4112	2265898,03	533570,88	65	4152	2268118,09	533235,40	66	4192	2266251,14	533340,64
56	4033	2270500,26	533678,53	60	4073	2262320,48	533600,46	61	4113	2265885,86	533566,38	65	4153	2268094,30	533260,57	66	4193	2266191,30	533376,36
56	4034	2270493,97	533686,18	60	4074	2262283,85	533639,33	61	4114	2265871,30	533570,11	65	4154	2268067,73	533275,15	66	4194	2266173,06	533404,17
56	4035	2270493,99	533705,79	60	4075	2262276,05	533645,54	61	4115	2265857,07	533579,74	65	4155	2268032,77	533297,60	66	4195	2266083,41	533462,06
56	4036	2270483,49	533743,59	60	4076	2262265,16	533647,18	61	4116	2265845,36	533579,03	65	4156	2267985,93	533331,14	66	4196	2266064,32	533469,17
56	4037	2270461,80	533758,97	60	4077	2262230,94	533631,60	61	4117	2265838,43	533572,54	65	4157	2267894,37	533380,74	66	4197	2266050,84	533468,37
56	4038	2270445,04	533765,90	60	4078	2262213,76	533606,59	61	4118	2265833,15	533554,25	65	4158	2267787,41	533412,89	66	4198	2266008,77	533410,50
56	4039	2270422,68	533763,11	60	4079	2262200,53	533580,16	61	4119	2265835,58	533518,96	65	4159	2267779,74	533426,90	66	4199	2266011,99	533383,55
56	4040	2270416,39	533749,83	60	4080	2262177,14	533565,39	61	4120	2265844,11	533493,48	65	4160	2267774,17	533463,29	66	4200	2266021,50	533359,73
56	4041	2270423,41	533725,36	60	4081	2262149,11	533545,92	61	4121	2265849,38	533484,93	65	4161	2267762,25	533469,48	66	4201	2266035,78	533338,26
56	4042	2270440,84	533679,56	60	4082	2262137,46	533524,83	61	4122	2265857,93	533482,06	65	4162	2267731,50	533470,23	66	4202	2266057,99	533330,38

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				
66	4203	2256080,22	533318,38	67	4243	2261661,62	533222,69	68	4283	2260398,39	533442,30	69	4323	2266287,62	533176,04	69	4364	2266194,02	533256,30
66	4204	2256176,11	533262,73	67	4244	2261664,72	533214,12	68	4284	2260398,42	533408,78	69	4324	2266288,05	533186,97	69	4365	2266186,69	533276,54
66	4205	2256226,63	533224,15	67	4245	2261671,74	533204,79	68	4285	2260403,05	533371,47	69	4325	2266290,87	533201,12	69	4366	2266179,78	533281,87
66	4206	2256246,21	533166,16	67	4246	2261683,41	533204,82	68	4286	2260399,18	533364,45	69	4326	2266306,26	533226,68	69	4367	2266169,24	533282,27
66	4207	2256237,69	533117,69	67	4247	2261697,41	533209,43	68	4287	2260381,23	533360,50	69	4327	2266305,06	533245,73	69	4368	2266115,36	533266,45
66	4208	2256261,15	533106,59	67	4248	2261717,69	533201,69	68	4288	2260357,90	533366,01	69	4328	2266304,26	533269,23	69	4369	2266094,28	533264,81
66	4209	2256310,34	533093,86	67	4249	2261721,54	533191,57	68	4289	2260343,89	533387,03	69	4329	2266309,94	533278,16	69	4370	2266071,93	533273,29
66	4186	2256365,87	533093,84	67	4250	2261708,33	533181,39	68	4290	2260337,66	533429,12	69	4330	2266348,04	533305,72	69	4371	2266053,73	533288,71
67	4210	2261701,33	533076,23	67	4251	2261685,00	533184,55	68	4291	2260257,45	533455,53	69	4331	2266354,90	533311,87	69	4372	2266037,12	533289,09
67	4211	2261722,34	533078,63	67	4252	2261677,94	533182,19	68	4292	2260209,18	533472,67	69	4332	2266353,29	533317,54	69	4373	2266027,36	533285,82
67	4212	2261741,02	533096,51	67	4253	2261676,39	533168,15	68	4293	2260189,70	533465,71	69	4333	2266333,05	533327,60	69	4374	2266020,44	533278,54
67	4213	2261782,33	533109,77	67	4254	2261682,62	533152,58	68	4294	2260148,41	533471,18	69	4334	2266324,96	533332,91	69	4375	2266020,06	533269,30
67	4214	2261793,20	533116,04	67	4255	2261678,76	533121,49	68	4295	2260144,49	533463,37	69	4335	2266321,71	533336,58	69	4376	2266040,32	533257,13
67	4215	2261801,03	533134,66	67	4256	2261677,15	533105,90	68	4296	2260144,52	533450,12	69	4336	2266323,34	533341,37	69	4377	2266062,22	533242,86
67	4216	2261814,25	533186,04	67	4257	2261679,50	533091,86	68	4297	2260153,06	533429,09	69	4337	2266335,05	533342,98	69	4378	2266072,78	533223,07
67	4217	2261814,23	533214,89	67	4258	2261684,95	533080,19	68	4298	2260164,73	533423,66	69	4338	2266353,31	533341,05	69	4379	2266081,67	533208,85
67	4218	2261802,58	533232,01	67	4210	2261701,33	533076,23	68	4299	2260184,22	533422,04	69	4339	2266362,65	533347,55	69	4380	2266091,41	533202,32
67	4219	2261791,66	533256,93	68	4259	2260349,31	533066,16	68	4300	2260219,27	533372,22	69	4340	2266363,43	533356,46	69	4381	2266100,77	533206,03
67	4220	2261787,01	533298,24	68	4260	2260413,18	533079,35	68	4301	2260234,06	533367,59	69	4341	2266340,33	533375,86	69	4382	2266113,30	533223,79
67	4221	2261769,08	533345,75	68	4261	2260435,75	533093,45	68	4302	2260260,56	533367,54	69	4342	2266324,93	533411,54	69	4383	2266119,82	533239,30
67	4222	2261748,85	533379,21	68	4262	2260443,53	533111,29	68	4303	2260273,00	533359,78	69	4343	2266316,39	533468,77	69	4384	2266125,46	533242,11
67	4223	2261734,03	533390,86	68	4263	2260442,79	533127,65	68	4304	2260283,12	533341,10	69	4344	2266312,75	533482,11	69	4385	2266129,56	533235,22
67	4224	2261709,10	533400,26	68	4264	2260435,02	533147,91	68	4305	2260280,80	533306,00	69	4345	2266308,33	533484,88	69	4386	2266123,03	533174,82
67	4225	2261690,57	533414,12	68	4265	2260421,74	533160,35	68	4306	2260283,90	533289,64	69	4346	2266302,61	533484,97	69	4387	2266129,53	533154,13
67	4226	2261683,28	533408,20	68	4266	2260417,89	533169,69	68	4307	2260301,03	533288,91	69	4347	2266293,34	533478,03	69	4388	2266138,03	533135,11
67	4227	2261701,31	533386,98	68	4267	2260422,51	533178,28	68	4308	2260336,08	533288,89	69	4348	2266286,84	533453,71	69	4389	2266127,07	533106,67
67	4228	2261715,32	533386,24	68	4268	2260435,76	533180,65	68	4309	2260354,00	533280,36	69	4349	2266284,77	533425,31	69	4390	2266137,20	533092,12
67	4229	2261725,49	533373,01	68	4269	2260450,58	533167,44	68	4310	2260364,13	533254,65	69	4350	2266290,49	533394,92	69	4391	2266167,22	533081,10
67	4230	2261738,73	533337,19	68	4270	2260456,82	533165,01	68	4311	2260363,35	533193,06	69	4351	2266300,63	533364,55	69	4392	2266174,51	533069,77
67	4231	2261744,19	533320,83	68	4271	2260465,36	533165,03	68	4312	2260348,55	533133,09	69	4352	2266299,81	533349,07	69	4393	2266176,95	533063,66
67	4232	2261748,05	533289,66	68	4272	2260473,95	533168,95	68	4313	2260339,18	533091,85	69	4353	2266293,70	533345,82	69	4315	2266187,10	533058,47
67	4233	2261752,75	533273,30	68	4273	2260473,16	533180,64	68	4314	2260341,52	533071,59	69	4354	2266277,50	533347,09	74	4394	2272856,65	532930,59
67	4234	2261758,96	533263,96	68	4274	2260471,60	533188,44	68	4259	2260349,31	533066,16	69	4355	2266270,63	533342,27	74	4395	2272868,50	532937,57
67	4235	2261769,89	533253,08	68	4275	2260459,92	533196,20	69	4315	2266187,10	533058,47	69	4356	2266268,20	533330,46	74	4396	2272883,85	532950,91
67	4236	2261777,64	533241,41	68	4276	2260447,47	533206,30	69	4316	2266199,27	533064,08	69	4357	2266261,69	533323,52	74	4397	2272899,26	532954,35
67	4237	2261777,62	533225,81	68	4277	2260435,78	533240,58	69	4317	2266217,11	533092,44	69	4358	2266244,65	533316,65	74	4398	2272916,72	532951,54
67	4238	2261762,09	533221,87	68	4278	2260427,23	533288,90	69	4318	2266229,66	533092,49	69	4359	2266237,33	533290,79	74	4399	2272934,17	532956,44
67	4239	2261734,03	533232,03	68	4279	2260452,90	533401,79	69	4319	2266241,41	533100,23	69	4360	2266236,97	533249,02	74	4400	2272951,70	532983,04
67	4240	2261700,53	533249,20	68	4280	2260453,68	533420,51	69	4320	2266251,52	533117,98	69	4361	2266231,29	533240,87	74	4401	2272968,44	532989,27
67	4241	2261681,09	533252,26	68	4281	2260441,23	533431,39	69	4321	2266262,11	533149,66	69	4362	2266217,07	533234,02	74	4402	2272975,43	533002,57
67	4242	2261668,63	533245,32	68	4282	2260410,87	533445,45	69	4322	2266277,49	533160,97	69	4363	2266206,52	533235,98	74	4403	2272930,02	533003,98

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				
74	4404	2272841,24	532999,12	74	4445	2272408,55	533702,94	74	4486	2272561,66	533001,88	75	4526	2264153,89	533132,38	75	4567	2264137,93	533747,15
74	4405	2272809,06	533002,61	74	4446	2272417,64	533667,35	74	4487	2272565,15	532987,97	75	4527	2264140,57	533134,00	75	4568	2264137,19	533742,02
74	4406	2272800,69	533014,48	74	4447	2272416,94	533654,09	74	4488	2272582,61	532971,81	75	4528	2264132,78	533141,00	75	4569	2264134,43	533723,64
74	4407	2272796,53	533031,27	74	4448	2272406,47	533642,22	74	4489	2272598,68	532964,88	75	4529	2264128,07	533155,02	75	4570	2264126,61	533719,27
74	4408	2272783,91	533055,71	74	4449	2272388,99	533640,79	74	4490	2272617,58	532964,10	75	4530	2264137,45	533169,86	75	4571	2264116,19	533719,34
74	4409	2272757,35	533085,07	74	4450	2272386,17	533628,86	74	4491	2272632,21	532970,42	75	4531	2264194,48	533194,13	75	4572	2264111,86	533745,38
74	4410	2272731,51	533112,99	74	4451	2272399,47	533577,14	74	4492	2272632,97	532982,34	75	4532	2264242,08	533205,99	75	4573	2264097,93	533769,73
74	4411	2272728,69	533122,78	74	4452	2272414,17	533540,13	74	4493	2272630,12	532997,02	75	4533	2264297,56	533219,88	75	4574	2264084,90	533760,11
74	4412	2272737,12	533132,62	74	4453	2272471,50	533492,56	74	4494	2272638,55	533005,43	75	4534	2264389,73	533248,73	75	4575	2264064,88	533743,66
74	4413	2272752,44	533140,96	74	4454	2272532,30	533454,81	74	4495	2272667,19	533001,14	75	4535	2264414,73	533257,40	75	4576	2264044,04	533741,92
74	4414	2272777,64	533153,58	74	4455	2272558,84	533426,89	74	4496	2272718,91	532979,15	75	4536	2264413,17	533265,18	75	4577	2264011,00	533742,80
74	4415	2272777,60	533169,61	74	4456	2272567,91	533394,75	74	4497	2272811,18	532941,47	75	4537	2264405,32	533269,83	75	4578	2263972,79	533742,78
74	4416	2272774,15	533205,35	74	4457	2272563,76	533348,62	74	4498	2272820,99	532936,18	75	4538	2264383,47	533269,87	75	4579	2263961,43	533742,74
74	4417	2272773,44	533238,88	74	4458	2272558,86	533318,51	74	4499	2272836,37	532933,37	75	4539	2264248,33	533252,68	75	4580	2263932,75	533744,53
74	4418	2272793,69	533270,28	74	4459	2272547,64	533304,53	74	4394	2272856,65	532930,59	75	4540	2264218,86	533244,22	75	4581	2263909,26	533758,38
74	4419	2272799,29	533280,12	74	4460	2272511,98	533299,65	75	4500	2264276,30	532923,20	75	4541	2264171,80	533230,79	75	4582	2263891,86	533766,23
74	4420	2272818,20	533289,92	74	4461	2272508,53	533295,51	75	4501	2264301,50	532924,29	75	4542	2264149,96	533228,49	75	4583	2263875,34	533760,16
74	4421	2272836,33	533300,38	74	4462	2272508,49	533280,14	75	4502	2264308,45	532924,65	75	4543	2264132,76	533228,43	75	4584	2263865,77	533751,44
74	4422	2272857,99	533333,25	74	4463	2272530,90	533264,67	75	4503	2264338,56	532935,12	75	4544	2264121,83	533240,20	75	4585	2263853,60	533746,26
74	4423	2272871,97	533349,26	74	4464	2272530,86	533251,42	75	4504	2264346,89	532944,95	75	4545	2264118,73	533249,55	75	4586	2263828,44	533754,98
74	4424	2272923,73	533370,94	74	4465	2272523,17	533236,79	75	4505	2264346,20	532956,09	75	4546	2264167,89	533269,10	75	4587	2263821,43	533770,55
74	4425	2272932,09	533382,13	74	4466	2272519,01	533222,83	75	4506	2264330,12	532973,63	75	4547	2264181,99	533278,39	75	4588	2263818,85	533786,24
74	4426	2272930,01	533394,70	74	4467	2272526,02	533212,29	75	4507	2264321,07	532986,18	75	4548	2264192,11	533298,70	75	4589	2263828,44	533804,55
74	4427	2272908,35	533412,95	74	4468	2272533,58	533207,32	75	4508	2264321,73	532998,10	75	4549	2264206,20	533308,89	75	4590	2263890,45	533852,21
74	4428	2272871,28	533438,03	74	4469	2272544,05	533241,02	75	4509	2264324,57	533011,37	75	4550	2264225,73	533315,19	75	4591	2263904,07	533862,72
74	4429	2272853,83	533441,60	74	4470	2272586,47	533425,94	75	4510	2264333,51	533016,86	75	4551	2264260,08	533327,68	75	4592	2264021,40	534001,80
74	4430	2272827,27	533443,01	74	4471	2272625,11	533526,84	75	4511	2264338,19	533022,22	75	4552	2264257,73	533408,86	75	4593	2263991,85	534066,19
74	4431	2272814,00	533456,96	74	4472	2272629,14	533532,77	75	4512	2264338,21	533034,80	75	4553	2264212,45	533391,67	75	4594	2263965,60	534067,10
74	4432	2272795,10	533487,71	74	4473	2272643,38	533545,21	75	4513	2264329,59	533041,01	75	4554	2264151,49	533379,20	75	4595	2263964,89	534067,09
74	4433	2272756,66	533526,15	74	4474	2272668,42	533552,15	75	4514	2264304,61	533043,37	75	4555	2264142,41	533381,06	75	4596	2263934,46	534079,25
74	4434	2272644,83	533641,45	74	4475	2272693,54	533545,50	75	4515	2264278,06	533041,04	75	4556	2264124,96	533384,67	75	4597	2263924,05	534092,24
74	4435	2272633,64	533641,50	74	4476	2272712,02	533527,34	75	4516	2264236,62	533086,34	75	4557	2264100,76	533403,41	75	4598	2263909,28	534092,30
74	4436	2272603,56	533558,35	74	4477	2272718,88	533502,31	75	4517	2264217,13	533082,37	75	4558	2264052,35	533455,70	75	4599	2263901,47	534087,04
74	4437	2272586,78	533536,65	74	4478	2272712,31	533477,22	75	4518	2264197,58	533083,97	75	4559	2264074,21	533483,85	75	4600	2263871,87	534031,36
74	4438	2272563,03	533550,66	74	4479	2272678,32	533385,69	75	4519	2264181,95	533091,05	75	4560	2264084,62	533488,23	75	4601	2263856,23	534027,06
74	4439	2272481,23	533625,38	74	4480	2272635,91	533200,78	75	4520	2264175,71	533105,06	75	4561	2264182,75	533529,12	75	4602	2263843,21	534027,91
74	4440	2272461,66	533691,10	74	4481	2272604,48	533105,26	75	4521	2264178,07	533121,44	75	4562	2264266,95	533546,90	75	4603	2263834,48	533997,48
74	4441	2272451,18	533733,03	74	4482	2272561,69	533047,54	75	4522	2264187,42	533142,53	75	4563	2264265,35	533548,68	75	4604	2263821,45	533936,62
74	4442	2272442,13	533740,77	74	4483	2272565,84	533044,55	75	4523	2264183,56	533151,09	75	4564	2264166,73	533763,52	75	4605	2263810,50	533917,42
74	4443	2272420,43	533734,41	74	4484	2272576,99	533029,13	75	4524	2264174,15	533148,83	75	4565	2264164,48	533767,29	75	4606	2263804,94	533907,94
74	4444	2272408,57	533718,42	74	4485	2272574,89	533014,42	75	4525	2264162,48	533134,75	75	4566	2264156,96	533760,36	75	4607	2263785,80	533894,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	4608	2263761,47	533898,43	75	4649	2264072,39	533281,24	77	4688	2260172,52	532974,59	80	4727	2265117,66	533041,01	81	4767	2260960,66	534157,31
75	4609	2263738,01	533939,23	75	4650	2264079,20	533256,20	77	4689	2260161,61	532980,91	80	4728	2265111,08	533054,81	81	4768	2260984,82	534150,24
75	4610	2263727,56	533946,21	75	4651	2264073,74	533234,80	77	4690	2260148,42	532979,32	80	4729	2265045,00	533194,12	81	4769	2261030,80	534128,43
75	4611	2263718,87	533941,84	75	4652	2264092,17	533216,59	77	4691	2260112,59	532967,65	80	4730	2265019,24	533202,71	81	4770	2261041,70	534101,95
75	4612	2263717,19	533933,58	75	4653	2264097,30	533197,79	77	4692	2260079,10	532961,44	80	4731	2264974,72	533185,49	81	4771	2261032,35	534056,82
75	4613	2263721,44	533927,69	75	4654	2264100,02	533195,13	77	4693	2260075,38	532961,21	80	4732	2264916,10	533161,33	81	4772	2260995,73	533885,41
75	4614	2263722,89	533916,34	75	4655	2264105,15	533176,20	77	4686	2260184,20	532896,76	80	4733	2264900,53	533151,92	81	4773	2260998,05	533878,40
75	4615	2263734,29	533871,83	75	4656	2264113,00	533171,22	78	4694	2260927,73	532891,93	80	4734	2264889,61	533144,86	81	4774	2261028,42	533878,48
75	4616	2263736,57	533842,43	75	4657	2264131,13	533122,50	78	4695	2261013,76	532897,85	80	4735	2264891,91	533127,71	81	4775	2261093,86	533852,72
75	4617	2263739,83	533836,87	75	4658	2264153,81	533103,54	78	4696	2260998,85	532921,65	80	4736	2264915,33	533100,41	81	4776	2261298,22	533787,68
75	4618	2263760,17	533829,92	75	4659	2264197,37	533044,77	78	4697	2260969,22	532945,06	80	4737	2264930,18	533080,07	81	4777	2261306,47	533785,03
75	4619	2263783,27	533807,29	75	4660	2264216,10	533041,27	78	4698	2260952,13	532952,82	80	4738	2264948,94	533040,27	81	4778	2261309,57	533691,48
75	4620	2263791,20	533797,07	75	4661	2264244,07	533028,12	78	4699	2260942,00	532949,77	80	4739	2264963,74	533019,95	81	4779	2261311,16	533522,53
75	4621	2263799,02	533782,27	75	4662	2264256,19	533013,80	78	4700	2260934,22	532929,49	80	4740	2264970,12	532999,81	81	4780	2261289,26	533523,69
75	4622	2263829,31	533740,94	75	4663	2264274,76	532974,54	78	4701	2260927,96	532918,56	80	4741	2264993,77	532958,02	81	4781	2261251,15	533525,59
75	4623	2263832,13	533706,99	75	4664	2264281,57	532949,50	78	4702	2260917,83	532913,85	80	4742	2265029,14	532917,28	81	4782	2261198,23	533520,98
75	4624	2263852,69	533688,45	75	4500	2264276,30	532923,20	78	4703	2260899,14	532924,05	80	4743	2265046,62	532890,05	81	4783	2261160,07	533523,33
75	4625	2263871,12	533670,26	76	4665	2270821,13	532906,53	78	4704	2260889,83	532925,58	80	4744	2265080,87	532850,86	81	4784	2261009,72	533570,80
75	4626	2263875,75	533659,58	76	4666	2270860,27	532921,88	78	4705	2260882,06	532924,78	80	4712	2265091,40	532837,98	81	4785	2260885,16	533581,71
75	4627	2263878,70	533641,54	76	4667	2270879,81	532923,21	78	4706	2260880,49	532916,98	81	4745	2261443,00	532823,99	81	4786	2260861,78	533584,88
75	4628	2263884,12	533642,01	76	4668	2270931,58	532991,75	78	4707	2260879,69	532907,62	81	4746	2261449,61	533023,60	81	4787	2260841,54	533598,85
75	4629	2263893,71	533641,04	76	4669	2270943,57	533005,63	78	4708	2260889,84	532898,29	81	4747	2261459,04	533104,82	81	4788	2260814,27	533622,17
75	4630	2263921,60	533630,78	76	4670	2270823,84	533108,48	78	4709	2260903,81	532896,77	81	4748	2261494,75	533178,76	81	4789	2260801,79	533622,25
75	4631	2263940,04	533612,58	76	4671	2270815,03	533115,23	78	4710	2260920,18	532897,59	81	4749	2261583,76	533309,00	81	4790	2260791,67	533619,88
75	4632	2263941,70	533609,47	76	4672	2270807,14	533105,05	78	4711	2260927,96	532895,94	81	4750	2261599,27	533381,79	81	4791	2260787,81	533609,74
75	4633	2263951,24	533572,97	76	4673	2270802,96	533082,64	78	4694	2260927,73	532891,93	81	4751	2261610,43	533454,21	81	4792	2260787,79	533594,14
75	4634	2263959,10	533566,87	76	4674	2270798,74	533054,66	80	4712	2265091,40	532837,98	81	4752	2261612,55	533472,60	81	4793	2260799,51	533576,24
75	4635	2263964,60	533559,75	76	4675	2270717,67	533016,93	80	4713	2265114,24	532839,07	81	4753	2261572,55	533622,85	81	4794	2260827,50	533543,13
75	4636	2263969,37	533558,21	76	4676	2270670,16	532990,39	80	4714	2265154,12	532852,70	81	4754	2261601,29	533803,48	81	4795	2260827,54	533530,76
75	4637	2263977,87	533552,11	76	4677	2270644,75	532975,02	80	4715	2265174,40	532864,92	81	4755	2261562,75	533853,49	81	4796	2260822,82	533512,03
75	4638	2263987,81	533540,01	76	4678	2270644,96	532955,40	80	4716	2265176,67	532886,53	81	4756	2261469,32	533975,17	81	4797	2260808,84	533497,97
75	4639	2264014,70	533494,55	76	4679	2270658,93	532952,58	80	4717	2265171,73	532898,43	81	4757	2261396,75	534048,26	81	4798	2260804,17	533484,03
75	4640	2264021,50	533469,52	76	4680	2270682,71	532954,04	80	4718	2265172,46	532908,24	81	4758	2261220,24	534094,43	81	4799	2260808,81	533463,77
75	4641	2264018,71	533459,03	76	4681	2270716,24	532951,20	80	4719	2265180,69	532911,72	81	4759	2261157,25	534130,23	81	4800	2260830,61	533437,21
75	4642	2264040,92	533438,62	76	4682	2270706,98	532966,59	80	4720	2265191,79	532919,56	81	4760	2260941,10	534227,76	81	4801	2260855,55	533427,93
75	4643	2264052,03	533427,19	76	4683	2270777,76	532955,43	80	4721	2265204,30	532929,52	81	4761	2260922,48	534211,44	81	4802	2260891,39	533434,15
75	4644	2264058,84	533402,15	76	4684	2270784,76	532923,27	80	4722	2265201,07	532940,42	81	4762	2260920,19	534209,43	81	4803	2260938,09	533432,61
75	4645	2264055,00	533387,55	76	4685	2270797,32	532909,30	80	4723	2265195,54	532955,78	81	4763	2260919,40	534196,96	81	4804	2260978,57	533379,59
75	4646	2264058,23	533372,96	76	4665	2270821,13	532906,53	80	4724	2265169,64	533000,45	81	4764	2260929,56	534186,07	81	4805	2261036,25	533345,33
75	4647	2264062,25	533353,60	77	4686	2260184,20	532896,76	80	4725	2265162,13	533007,44	81	4765	2260946,70	534183,78	81	4806	2261044,04	533320,40
75	4648	2264056,26	533297,22	77	4687	2260179,52	532932,62	80	4726	2265171,52	533020,70	81	4766	2260962,26	534176,70	81	4807	2261042,47	533289,32

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				
81	4808	2261020,64	533220,76	79	4848	2255508,85	533057,38	79	4889	2255532,25	533559,62	79	4930	2255374,93	532972,55	82	4970	2268822,94	532843,36
81	4809	2261025,34	533203,62	79	4849	2255512,76	533077,99	79	4890	2255381,43	533664,23	79	4931	2255374,85	532939,13	82	4971	2268850,33	532817,21
81	4810	2261045,56	533197,33	79	4850	2255519,15	533106,51	79	4891	2255316,06	533717,60	79	4932	2255354,76	532905,92	82	4972	2268892,55	532793,57
81	4811	2261053,58	533192,01	79	4851	2255515,17	533129,56	79	4892	2255238,54	533786,11	79	4933	2255358,84	532897,82	82	4973	2268907,92	532794,31
81	4812	2261059,60	533188,02	79	4852	2255494,53	533146,24	79	4893	2255213,47	533822,28	79	4934	2255371,55	532897,02	82	4950	2268931,70	532786,63
81	4813	2261079,87	533075,91	79	4853	2255462,81	533177,16	79	4894	2255192,85	533786,94	79	4935	2255391,38	532864,53	84	4974	2271114,69	532710,03
81	4814	2261184,21	533102,37	79	4854	2255454,06	533205,77	79	4895	2255097,97	533618,64	79	4936	2255402,47	532857,30	84	4975	2271127,28	532712,10
81	4815	2261224,71	532875,72	79	4855	2255472,34	533225,62	79	4896	2255154,19	533541,19	79	4937	2255333,44	533532,29	84	4976	2271142,68	532718,43
81	4816	2261212,27	532881,14	79	4856	2255481,04	533243,01	79	4897	2255210,42	533463,74	79	4938	2255323,95	533538,63	84	4977	2271161,51	532733,12
81	4817	2261197,47	532908,39	79	4857	2255478,66	533257,37	79	4898	2255217,81	533453,56	79	4939	2255323,94	533548,98	84	4978	2271166,42	532729,58
81	4818	2261190,46	532932,64	79	4858	2255473,09	533279,53	79	4899	2255257,02	533399,54	79	4940	2255326,28	533556,11	84	4979	2271187,41	532734,48
81	4819	2261184,19	532938,86	79	4859	2255435,01	533317,68	79	4900	2255278,42	533370,38	79	4941	2255334,22	533567,27	84	4980	2271142,28	532772,11
81	4820	2261174,83	532938,84	79	4860	2255393,78	533409,74	79	4901	2255298,13	533342,45	79	4942	2255392,17	533602,98	84	4981	2271114,98	532810,72
81	4821	2261166,29	532941,15	79	4861	2255368,35	533447,02	79	4902	2255301,93	533269,50	79	4943	2255405,65	533606,11	84	4982	2271071,34	532811,38
81	4822	2261155,37	532969,19	79	4862	2255350,09	533455,68	79	4903	2255306,16	533272,51	79	4944	2255412,77	533606,12	84	4983	2271046,86	532817,05
81	4823	2261148,36	532968,39	79	4863	2255315,99	533461,31	79	4904	2255315,17	533278,76	79	4945	2255419,96	533602,90	84	4984	2271031,54	532809,28
81	4824	2261149,16	532958,26	79	4864	2255299,31	533470,77	79	4905	2255327,06	533278,77	79	4946	2255426,27	533597,34	84	4985	2271016,85	532790,49
81	4825	2261163,93	532920,10	79	4865	2255300,19	533475,56	79	4906	2255337,43	533269,99	79	4947	2255425,51	533587,88	84	4986	2271014,71	532782,80
81	4826	2261175,66	532893,62	79	4866	2255301,71	533484,24	79	4907	2255342,16	533256,52	79	4948	2255410,41	533570,38	84	4987	2271029,42	532774,41
81	4827	2261171,74	532886,59	79	4867	2255331,85	533487,07	79	4908	2255358,83	533255,77	79	4949	2255362,80	533545,80	84	4988	2271093,03	532740,77
81	4828	2261139,40	532888,84	79	4868	2255365,18	533478,31	79	4909	2255368,38	533250,21	79	4840	2255402,47	532857,30	84	4989	2271101,40	532717,76
81	4829	2261126,56	532889,70	79	4869	2255396,95	533460,86	79	4910	2255383,42	533235,09	82	4950	2268931,70	532786,63	84	4974	2271114,69	532710,03
81	4830	2261113,33	532902,24	79	4870	2255481,85	533508,54	79	4911	2255419,16	533189,02	82	4951	2268949,88	532788,72	85	4990	2265474,19	532644,31
81	4831	2261089,97	532957,54	79	4871	2255519,94	533517,17	79	4912	2255440,58	533152,52	82	4952	2268957,56	532796,44	85	4991	2265472,29	532646,75
81	4832	2261080,62	532976,22	79	4872	2255549,03	533519,11	79	4913	2255453,29	533115,22	82	4953	2268954,79	532807,56	85	4992	2265420,59	532676,85
81	4833	2261068,18	532980,09	79	4873	2255556,44	533519,56	79	4914	2255450,09	533090,71	82	4954	2268937,30	532820,85	85	4993	2265407,11	532766,24
81	4834	2261065,06	532959,03	79	4874	2255566,75	533519,58	79	4915	2255431,05	533060,50	82	4955	2268919,84	532839,03	85	4994	2265405,05	532780,04
81	4835	2261069,49	532890,21	79	4875	2255547,69	533548,95	79	4916	2255417,58	533046,23	82	4956	2268912,84	532850,91	85	4995	2265396,59	532836,14
81	4836	2261143,71	532865,02	79	4876	2255540,57	533541,81	79	4917	2255405,63	533043,87	82	4957	2268905,84	532860,69	85	4996	2265389,83	532937,58
81	4837	2261168,43	532847,82	79	4877	2255534,86	533539,13	79	4918	2255398,50	533046,99	82	4958	2268888,34	532862,83	85	4997	2265305,95	532945,94
81	4838	2261186,04	532845,64	79	4878	2255528,68	533536,23	79	4919	2255398,49	533055,00	82	4959	2268848,52	532877,45	85	4998	2265310,85	532925,70
81	4839	2261227,16	532842,75	79	4879	2255504,08	533533,08	79	4920	2255402,48	533070,82	82	4960	2268819,88	532894,24	85	4999	2265329,71	532875,42
81	4745	2261443,00	532823,99	79	4880	2255446,91	533526,76	79	4921	2255408,86	533100,24	82	4961	2268761,82	532941,09	85	5000	2265332,36	532845,36
79	4840	2255402,47	532857,30	79	4881	2255372,34	533507,72	79	4922	2255400,88	533163,71	82	4962	2268755,55	532959,22	85	5001	2265314,68	532831,37
79	4841	2255418,37	532858,10	79	4882	2255358,02	533505,36	79	4923	2255394,58	533164,48	82	4963	2268742,99	532989,34	85	5002	2265288,48	532814,68
79	4842	2255427,08	532861,35	79	4883	2255354,07	533514,06	79	4924	2255389,81	533162,14	82	4964	2268714,30	533001,91	85	5003	2265289,93	532791,07
79	4843	2255437,42	532880,41	79	4884	2255356,47	533524,41	79	4925	2255386,58	533152,56	82	4965	2268701,11	533002,40	85	5004	2265319,93	532692,28
79	4844	2255431,84	532912,93	79	4885	2255362,00	533531,55	79	4926	2255378,69	533112,11	82	4966	2268717,07	532978,41	85	5005	2265324,86	532666,89
79	4845	2255429,46	532929,52	79	4886	2255386,59	533543,39	79	4927	2255372,30	533085,15	82	4967	2268761,28	532918,14	85	5006	2265391,30	532665,70
79	4846	2255519,12	532997,02	79	4887	2255479,48	533565,68	79	4928	2255362,78	533028,78	82	4968	2268784,62	532889,07	85	4990	2265474,19	532644,31
79	4847	2255517,56	533022,42	79	4888	2255512,29	533561,94	79	4929	2255341,39	532995,22	82	4969	2268787,47	532885,18	86	5007	2265339,75	532630,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	5008	2256387,30	532647,79	86	5049	2256199,27	532714,55	87	5089	2266254,38	532645,07	89	5128	2269198,49	532616,03	90	5168	2265883,85	533270,98
86	5009	2256404,01	532660,51	86	5050	2256216,72	532738,30	87	5090	2266259,23	532640,97	89	5129	2269173,87	532614,80	90	5169	2265875,73	533270,95
86	5010	2256411,95	532667,65	86	5051	2256232,56	532739,10	87	5058	2266260,08	532620,69	89	5130	2269157,46	532623,08	90	5170	2265871,90	533286,09
86	5011	2256333,27	532704,06	86	5052	2256311,95	532699,46	88	5091	2265037,56	532607,00	89	5131	2269174,28	532565,69	90	5171	2265864,02	533283,61
86	5012	2256161,64	532785,00	86	5053	2256324,63	532690,69	88	5092	2265110,55	532633,56	89	5102	2269185,44	532536,34	90	5172	2265849,10	533288,90
86	5013	2256096,08	532832,79	86	5054	2256326,24	532678,77	88	5093	2265086,43	532653,74	90	5132	2266014,38	532454,53	90	5173	2265821,95	533348,71
86	5014	2256025,23	532909,98	86	5055	2256321,43	532666,84	88	5094	2265067,61	532679,62	90	5133	2266029,79	532460,16	90	5174	2265789,55	533368,85
86	5015	2256012,46	532942,26	86	5056	2256318,26	532656,59	88	5095	2265056,71	532680,36	90	5134	2266049,25	532470,70	90	5175	2265764,31	533435,92
86	5016	2256011,41	532978,46	86	5057	2256325,42	532639,12	88	5096	2265048,96	532675,54	90	5135	2266054,13	532469,94	90	5176	2265753,12	533450,35
86	5017	2256016,24	533015,67	86	5007	2256339,75	532630,35	88	5097	2265037,90	532656,78	90	5136	2266056,54	532458,59	90	5177	2265744,39	533439,62
86	5018	2256031,83	533071,60	87	5058	2266260,08	532620,69	88	5098	2265012,79	532644,22	90	5137	2266068,73	532456,97	90	5178	2265734,67	533425,89
86	5019	2256003,25	533079,58	87	5059	2266260,80	532620,73	88	5099	2265006,09	532624,47	90	5138	2266086,56	532463,39	90	5179	2265723,31	533425,06
86	5020	2255987,36	533073,21	87	5060	2266284,37	532628,82	88	5100	2265013,49	532616,15	90	5139	2266087,38	532478,76	90	5180	2265716,85	533435,62
86	5021	2255985,79	533064,52	87	5061	2266271,45	532736,69	88	5101	2265027,51	532614,31	90	5140	2266080,08	532522,62	90	5181	2265714,38	533450,97
86	5022	2255995,27	533059,74	87	5062	2266246,26	532833,94	88	5091	2265037,56	532607,00	90	5141	2266088,16	532533,13	90	5182	2265716,85	533464,79
86	5023	2256010,36	533053,42	87	5063	2266252,74	532846,10	89	5102	2269185,44	532536,34	90	5142	2266114,46	532555,28	90	5183	2265717,03	533465,13
86	5024	2256016,73	533046,19	87	5064	2266333,87	532910,93	89	5103	2269207,11	532537,00	90	5143	2266114,11	532555,73	90	5184	2265678,30	533474,90
86	5025	2256015,15	533040,72	87	5065	2266337,10	532942,57	89	5104	2269298,67	532591,57	90	5144	2266142,60	532617,54	90	5185	2265656,35	533545,64
86	5026	2256006,43	533037,48	87	5066	2266350,07	532967,69	89	5105	2269312,66	532609,79	90	5145	2266141,08	532627,57	90	5186	2265633,37	533610,61
86	5027	2255983,93	533042,57	87	5067	2266356,54	532970,94	89	5106	2269308,45	532639,07	90	5146	2266119,71	532743,20	90	5187	2265625,08	533637,52
86	5028	2255961,19	533047,78	87	5068	2266391,40	532970,19	89	5107	2269274,23	532663,63	90	5147	2266081,01	532876,04	90	5188	2265615,49	533649,62
86	5029	2255933,39	533057,31	87	5069	2266468,45	533065,07	89	5108	2269232,28	532692,27	90	5148	2266059,34	532919,84	90	5189	2265616,27	533663,44
86	5030	2255923,07	533057,30	87	5070	2266444,12	533082,01	89	5109	2269221,07	532706,25	90	5149	2266056,84	532926,40	90	5190	2265616,97	533664,11
86	5031	2255917,50	533047,05	87	5071	2266343,58	532984,81	89	5110	2269219,00	532732,75	90	5150	2266056,54	532925,62	90	5191	2265589,48	533753,45
86	5032	2255919,93	533031,12	87	5072	2266297,37	532936,06	89	5111	2269212,70	532745,31	90	5151	2266037,11	532912,62	90	5192	2265613,43	533770,47
86	5033	2255948,44	532987,50	87	5073	2266284,38	532930,44	89	5112	2269184,72	532771,91	90	5152	2266024,93	532909,34	90	5193	2265611,39	533780,93
86	5034	2255917,53	532943,01	87	5074	2266273,02	532929,61	89	5113	2269174,28	532775,42	90	5153	2266012,79	532910,96	90	5194	2265566,39	533801,03
86	5035	2255915,14	532927,19	87	5075	2266270,62	532939,40	89	5114	2269168,63	532772,61	90	5154	2266003,04	532919,94	90	5195	2265476,24	533909,49
86	5036	2255923,05	532912,95	87	5076	2266260,07	532999,40	89	5115	2269165,89	532755,11	90	5155	2266002,24	532928,85	90	5196	2265464,81	533939,42
86	5037	2255954,01	532889,94	87	5077	2266254,39	533020,42	89	5116	2269156,79	532750,27	90	5156	2266011,15	532936,90	90	5197	2265465,03	533946,32
86	5038	2255973,86	532807,32	87	5078	2266247,88	533026,97	89	5117	2269140,73	532758,66	90	5157	2266018,42	532945,84	90	5198	2265456,58	533953,64
86	5039	2255992,10	532774,83	87	5079	2266232,51	533028,57	89	5118	2269114,15	532774,02	90	5158	2266024,12	532963,69	90	5199	2265436,28	533965,03
86	5040	2256029,39	532731,22	87	5080	2266218,72	533016,38	89	5119	2269081,97	532777,54	90	5159	2266037,92	532972,66	90	5200	2265428,19	533970,68
86	5041	2256035,78	532714,52	87	5081	2266209,00	532988,05	89	5120	2269057,52	532767,07	90	5160	2266039,57	532972,44	90	5201	2265428,15	533979,59
86	5042	2256042,15	532708,96	87	5082	2266197,62	532948,23	89	5121	2269048,38	532757,55	90	5161	2266034,81	532985,00	90	5202	2265432,37	533987,41
86	5043	2256055,58	532704,19	87	5083	2266176,55	532945,03	89	5122	2269073,66	532743,53	90	5162	2266022,15	533029,62	90	5203	2265427,34	533991,40
86	5044	2256077,85	532701,00	87	5084	2266167,62	532924,73	89	5123	2269177,39	532715,51	90	5163	2265981,88	533130,03	90	5204	2265366,96	534032,49
86	5045	2256104,82	532701,04	87	5085	2266171,93	532922,18	89	5124	2269217,13	532693,65	90	5164	2265967,11	533141,68	90	5205	2265359,70	534050,83
86	5046	2256132,59	532682,71	87	5086	2266217,32	532766,44	89	5125	2269221,58	532662,03	90	5165	2265926,57	533190,74	90	5206	2265343,24	534029,05
86	5047	2256156,41	532664,47	87	5087	2266240,20	532642,89	89	5126	2269221,64	532637,54	90	5166	2265921,53	533231,48	90	5207	2265483,45	533826,21
86	5048	2256170,67	532658,92	87	5088	2266245,49	532645,03	89	5127	2269209,41	532621,54	90	5167	2265896,68	533273,60	90	5208	2265528,74	533760,67

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				
90	5209	2265579,79	533549,13	106	5248	2272798,57	531921,58	91	5287	2269035,53	532650,34	91	5328	2268661,90	532509,13	92	5368	2271422,96	532436,00
90	5210	2265592,39	533535,37	106	5249	2272698,62	531898,51	91	5288	2268953,33	532696,06	91	5329	2268684,27	532511,24	92	5369	2271433,44	532457,00
90	5211	2265744,50	533368,45	106	5250	2272639,20	531883,81	91	5289	2268904,49	532698,50	91	5330	2268700,35	532500,06	92	5370	2271459,30	532477,97
90	5212	2265754,96	533356,91	106	5251	2272573,49	531889,90	91	5290	2268862,37	532700,20	91	5331	2268715,00	532500,69	92	5371	2271481,92	532488,90
90	5213	2265822,62	533209,26	106	5252	2272572,14	531868,50	91	5291	2268810,25	532712,53	91	5332	2268723,38	532510,53	92	5372	2271410,83	532565,59
90	5214	2265859,45	533128,88	106	5241	2272649,73	531866,38	91	5292	2268757,88	532740,03	91	5333	2268719,89	532526,55	92	5373	2271402,29	532576,79
90	5215	2265898,25	533044,16	109	5253	2264722,28	531775,14	91	5293	2268737,93	532762,54	91	5334	2268706,62	532556,67	92	5374	2271395,97	532579,22
90	5216	2265920,31	533002,60	109	5254	2264746,74	531821,23	91	5294	2268733,86	532761,41	91	5335	2268713,61	532572,74	92	5375	2271391,96	532581,09
90	5217	2265973,88	532906,91	109	5255	2264751,09	531836,18	91	5295	2268724,13	532765,60	91	5336	2268773,75	532609,78	92	5376	2271388,70	532572,37
90	5218	2266078,43	532668,52	109	5256	2264746,28	531847,19	91	5296	2268724,80	532772,62	91	5337	2268783,53	532632,78	92	5377	2271362,16	532514,98
90	5219	2265884,65	532522,62	109	5257	2264742,95	531872,79	91	5297	2268729,16	532773,42	91	5338	2268802,39	532681,09	92	5378	2271344,69	532498,97
90	5220	2265912,23	532519,39	109	5258	2264731,44	531893,69	91	5298	2268697,26	532811,49	91	5339	2268814,25	532687,39	92	5379	2271290,86	532498,23
90	5221	2265944,67	532477,97	109	5259	2264688,76	531936,30	91	5299	2268692,47	532823,37	91	5340	2268825,45	532687,33	92	5380	2271273,37	532464,72
90	5222	2265997,34	532457,69	109	5260	2264672,05	531946,60	91	5300	2268675,88	532831,98	91	5341	2268826,83	532667,73	92	5381	2271262,89	532452,08
90	5132	2266014,38	532454,53	109	5261	2264615,38	531944,83	91	5301	2268673,07	532839,76	91	5342	2268826,14	532590,21	92	5382	2271245,43	532447,20
105	5223	2257070,09	531908,14	109	5262	2264593,99	531949,54	91	5302	2268639,26	532892,28	91	5343	2268840,82	532560,87	92	5383	2271219,54	532453,52
105	5224	2257068,44	531973,53	109	5263	2264590,27	531951,53	91	5303	2268636,74	532864,88	91	5344	2268850,61	532532,18	92	5384	2271183,87	532459,12
105	5225	2257072,49	532116,54	109	5264	2264567,47	531952,45	91	5304	2268631,84	532853,71	91	5345	2268859,72	532487,45	92	5385	2271172,71	532453,50
105	5226	2257040,02	532291,57	109	5265	2264657,71	531855,99	91	5305	2268619,24	532840,40	91	5346	2268869,51	532473,46	92	5386	2271167,82	532443,00
105	5227	2257013,70	532281,72	109	5266	2264722,28	531775,14	91	5306	2268610,13	532835,57	91	5347	2268872,32	532452,42	92	5387	2271169,94	532431,87
105	5228	2257007,11	532279,26	91	5266	2268995,33	532407,79	91	5307	2268599,65	532836,97	91	5348	2268872,29	532422,46	92	5388	2271181,82	532423,47
105	5229	2256966,66	532276,08	91	5267	2269021,89	532423,17	91	5308	2268601,06	532850,23	91	5349	2268880,66	532418,93	92	5389	2271254,49	532415,06
105	5230	2256926,20	532274,45	91	5268	2269032,39	532444,05	91	5309	2268615,06	532892,17	91	5350	2268903,04	532432,18	92	5390	2271270,55	532397,55
105	5231	2256907,12	532268,07	91	5269	2269030,24	532497,95	91	5310	2268612,28	532917,33	91	5351	2268924,72	532457,35	92	5391	2271287,35	532395,52
105	5232	2256904,72	532257,04	91	5270	2269023,29	532549,60	91	5311	2268596,88	532923,61	91	5352	2268925,40	532485,98	92	5364	2271335,59	532394,78
105	5233	2256910,29	532238,77	91	5271	2269020,46	532562,17	91	5312	2268585,69	532925,01	91	5353	2268901,62	532595,80	93	5392	2261810,36	532388,88
105	5234	2256934,92	532202,28	91	5272	2269025,37	532581,80	91	5313	2268570,32	532925,05	91	5354	2268896,04	532642,55	93	5393	2261829,07	532394,07
105	5235	2256979,33	532135,54	91	5273	2269031,68	532593,63	91	5314	2268563,34	532917,33	91	5355	2268899,58	532678,21	93	5394	2261808,78	532445,46
105	5236	2256994,45	532078,43	91	5274	2269043,57	532595,03	91	5315	2268533,29	532807,58	91	5356	2268910,05	532693,63	93	5395	2261749,63	532529,60
105	5237	2256998,38	532020,52	91	5275	2269049,15	532585,25	91	5316	2268506,73	532781,74	91	5357	2268939,39	532690,87	93	5396	2261683,40	532620,74
105	5238	2256998,39	531982,42	91	5276	2269065,90	532493,00	91	5317	2268493,45	532750,26	91	5358	2268971,57	532674,77	93	5397	2261613,34	532693,16
105	5239	2257010,28	531949,92	91	5277	2269066,61	532456,69	91	5318	2268492,05	532721,64	91	5359	2268979,22	532637,71	93	5398	2261588,41	532699,32
105	5240	2257028,58	531927,68	91	5278	2269075,70	532451,72	91	5319	2268504,63	532713,22	91	5360	2268984,12	532561,55	93	5399	2261563,45	532696,91
105	5223	2257070,09	531908,14	91	5279	2269087,58	532456,68	91	5320	2268518,58	532715,29	91	5361	2268987,64	532465,11	93	5400	2261574,73	532663,41
106	5241	2272649,73	531866,38	91	5280	2269100,88	532481,80	91	5321	2268661,21	532806,84	91	5362	2268986,91	532421,67	93	5401	2261651,74	532573,97
106	5242	2272786,01	531892,89	91	5281	2269100,85	532537,72	91	5322	2268672,37	532800,55	91	5363	2268985,55	532409,85	93	5402	2261700,75	532468,64
106	5243	2272823,08	531900,56	91	5282	2269092,47	532579,00	91	5323	2268673,07	532765,59	91	5364	2268995,33	532407,79	93	5403	2261728,15	532443,56
106	5244	2272836,38	531902,75	91	5283	2269075,00	532611,88	91	5324	2268639,50	532664,29	92	5364	2271335,59	532394,78	93	5404	2261758,16	532434,73
106	5245	2272847,54	531908,27	91	5284	2269070,81	532625,12	91	5325	2268584,29	532541,29	92	5365	2271348,18	532396,85	93	5405	2261787,51	532410,87
106	5246	2272841,24	531918,82	91	5285	2269070,13	532644,05	91	5326	2268612,96	532532,18	92	5366	2271381,70	532429,10	93	5392	2261810,36	532388,88
106	5247	2272827,96	531922,98	91	5286	2269058,88	532643,99	91	5327	2268643,68	532511,94	92	5367	2271399,89	532431,87	94	5406	2268440,33	532316,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	5407	2268453,59	532325,27	94	5448	2267707,04	533130,52	94	5489	2267988,05	532688,70	94	5530	2268229,21	532500,00	95	5570	2256484,17	532550,60
94	5408	2268461,30	532353,27	94	5449	2267734,99	533175,97	94	5490	2268000,66	532701,34	94	5531	2268234,10	532513,94	95	5571	2256482,17	532549,71
94	5409	2268459,18	532418,19	94	5450	2267746,21	533182,26	94	5491	2268026,51	532739,78	94	5532	2268243,18	532561,54	95	5572	2256461,92	532540,32
94	5410	2268444,50	532483,27	94	5451	2267758,07	533175,96	94	5492	2268027,86	532740,67	94	5533	2268242,49	532598,52	95	5573	2256422,22	532506,17
94	5411	2268393,46	532620,26	94	5452	2267783,25	533143,11	94	5493	2268035,56	532745,38	94	5534	2268229,17	532611,16	95	5574	2256382,54	532495,86
94	5412	2268365,51	532690,09	94	5453	2267797,12	533122,79	94	5494	2268044,64	532742,53	94	5535	2268206,12	532628,66	95	5575	2256353,99	532482,34
94	5413	2268374,61	532733,46	94	5454	2267810,51	533103,25	94	5495	2268044,68	532735,63	94	5536	2268204,72	532639,78	95	5576	2256343,71	532471,30
94	5414	2268376,01	532738,36	94	5455	2267816,06	533087,12	94	5496	2268044,49	532735,18	94	5537	2268210,34	532647,49	95	5577	2256342,08	532456,15
94	5415	2268408,12	532850,22	94	5456	2267813,32	533069,73	94	5497	2268036,29	532715,31	94	5538	2268224,30	532647,45	95	5578	2256354,82	532447,48
94	5416	2268436,80	532978,78	94	5457	2267799,32	533051,52	94	5498	2268029,30	532697,13	94	5539	2268244,56	532634,96	95	5579	2256383,35	532430,81
94	5417	2268439,43	533021,12	94	5458	2267784,60	533024,27	94	5499	2268034,21	532679,00	94	5540	2268261,33	532612,53	95	5580	2256384,14	532419,68
94	5418	2268424,98	533026,17	94	5459	2267775,54	533008,20	94	5500	2268043,28	532665,00	94	5541	2268263,89	532605,30	95	5581	2256372,27	532394,27
94	5419	2268409,86	533072,10	94	5460	2267762,24	533007,47	94	5501	2268063,54	532666,31	94	5542	2268269,68	532588,62	95	5582	2256388,12	532395,08
94	5420	2268400,24	533077,29	94	5461	2267754,61	533001,87	94	5502	2268090,12	532699,96	94	5543	2268264,85	532562,87	95	5583	2256457,95	532411,00
94	5421	2268342,57	533093,41	94	5462	2267754,59	532992,06	94	5503	2268099,86	532707,58	94	5544	2268252,99	532490,87	95	5584	2256521,47	532429,25
94	5422	2268265,86	533099,85	94	5463	2267763,66	532979,51	94	5504	2268104,79	532699,92	94	5545	2268260,66	532474,86	95	5585	2256575,41	532432,35
94	5423	2268187,48	533100,49	94	5464	2267798,62	532932,67	94	5505	2268104,10	532683,88	94	5546	2268272,56	532472,80	95	5586	2256592,09	532429,26
94	5424	2268155,83	533093,78	94	5465	2267810,48	532900,53	94	5506	2268085,24	532648,15	94	5547	2268283,71	532482,53	95	5587	2256596,82	532418,91
94	5425	2268110,89	533095,69	94	5466	2267804,22	532864,20	94	5507	2268078,89	532618,82	94	5548	2268287,24	532510,51	95	5588	2256596,03	532399,09
94	5426	2268107,82	533096,57	94	5467	2267775,55	532795,01	94	5508	2268084,53	532609,05	94	5549	2268294,91	532532,83	95	5589	2256584,15	532386,36
94	5427	2268046,75	533097,96	94	5468	2267751,06	532713,25	94	5509	2268092,19	532606,97	94	5550	2268303,97	532535,65	95	5590	2256569,84	532383,22
94	5428	2267967,65	533111,08	94	5469	2267753,87	532690,88	94	5510	2268104,08	532610,48	94	5551	2268312,41	532531,46	95	5591	2256557,18	532381,64
94	5429	2267868,55	533150,62	94	5470	2267785,32	532664,29	94	5511	2268120,16	532636,28	94	5552	2268315,87	532521,00	95	5592	2256550,00	532376,06
94	5430	2267849,29	533162,78	94	5471	2267813,98	532657,96	94	5512	2268129,92	532639,78	94	5553	2268315,16	532495,83	95	5593	2256546,08	532365,70
94	5431	2267767,09	533214,54	94	5472	2267829,39	532662,14	94	5513	2268134,83	532633,56	94	5554	2268308,20	532447,57	95	5594	2256557,16	532360,15
94	5432	2267743,76	533216,00	94	5473	2267859,44	532711,84	94	5514	2268134,82	532622,98	94	5555	2268329,89	532418,26	95	5595	2256567,47	532359,39
94	5433	2267652,83	533218,49	94	5474	2267891,59	532790,74	94	5515	2268130,67	532604,14	94	5556	2268344,50	532402,85	95	5596	2256573,84	532349,82
94	5434	2267596,26	533253,00	94	5475	2267895,09	532903,36	94	5516	2268131,36	532582,54	94	5557	2268415,86	532397,28	95	5597	2256567,51	532334,77
94	5435	2267592,44	533238,17	94	5476	2267893,70	532990,67	94	5517	2268135,56	532577,65	94	5558	2268417,23	532344,15	95	5598	2256561,16	532328,41
94	5436	2267586,83	533213,75	94	5477	2267902,79	533090,62	94	5518	2268140,44	532579,68	94	5559	2268420,74	532324,56	95	5599	2256554,75	532318,15
94	5437	2267580,51	533204,59	94	5478	2267918,83	533101,17	94	5519	2268149,50	532594,42	94	5560	2268429,13	532316,92	95	5600	2256559,53	532311,81
94	5438	2267562,37	533206,73	94	5479	2267937,01	533104,71	94	5520	2268158,62	532610,50	94	5561	2268440,33	532316,19	95	5601	2256569,08	532310,94
94	5439	2267552,56	533201,12	94	5480	2267962,17	533101,14	94	5521	2268162,79	532611,86	95	5562	2256569,08	532310,94	96	5602	2257243,74	532297,96
94	5440	2267547,67	533187,18	94	5481	2267972,69	533091,38	94	5522	2268165,60	532602,07	95	5563	2256599,24	532337,94	96	5603	2257311,04	532314,89
94	5441	2267537,87	533154,28	94	5482	2267979,94	533064,80	94	5523	2268164,88	532579,68	95	5564	2256630,20	532392,68	96	5604	2257363,46	532346,62
94	5442	2267537,87	533139,58	94	5483	2267970,56	533014,53	94	5524	2268160,72	532549,59	95	5565	2256682,57	532491,12	96	5605	2257369,79	532364,12
94	5443	2267547,00	533126,36	94	5484	2267960,10	532878,15	94	5525	2268155,81	532527,95	95	5566	2256709,51	532513,32	96	5606	2257361,06	532368,89
94	5444	2267583,34	533112,37	94	5485	2267971,26	532833,42	94	5526	2268165,56	532507,73	95	5567	2256611,58	532506,48	96	5607	2257303,14	532351,41
94	5445	2267630,87	533097,66	94	5486	2267976,88	532802,03	94	5527	2268183,76	532482,52	95	5568	2256561,43	532519,76	96	5608	2257276,92	532353,03
94	5446	2267658,13	533097,67	94	5487	2267975,45	532700,67	94	5528	2268198,43	532479,70	95	5569	2256518,54	532562,35	96	5609	2257245,18	532387,16
94	5447	2267689,59	533108,17	94	5488	2267979,69	532688,77	94	5529	2268215,91	532485,35	95	5570	2256513,48	532557,00	96	5610	2257234,88	532410,99

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				
96	5610	2257238,03	532430,03	96	5651	2257363,42	532719,63	101	5690	2271927,37	532310,33	99	5729	2261482,93	532471,58	103	5769	2265823,23	532105,03
96	5611	2257252,37	532444,32	96	5652	2257360,28	532700,58	101	5691	2271925,77	532332,59	99	5730	2261532,22	532312,22	103	5770	2265825,30	532117,63
96	5612	2257276,93	532448,26	96	5653	2257361,86	532675,97	101	5692	2271921,63	532334,79	99	5731	2261548,88	532316,84	103	5771	2265837,90	532131,60
96	5613	2257345,18	532456,18	96	5654	2257345,19	532676,05	101	5693	2271847,16	532348,76	99	5732	2261661,41	532347,80	103	5772	2265842,81	532142,86
96	5614	2257393,62	532476,87	96	5655	2257334,91	532661,77	101	5694	2271844,81	532349,19	99	5733	2261609,91	532435,85	103	5773	2265830,91	532158,86
96	5615	2257414,23	532475,24	96	5656	2257338,02	532634,71	101	5695	2271724,12	532358,33	99	5734	2261563,31	532519,03	103	5774	2265790,35	532197,34
96	5616	2257492,79	532416,47	96	5657	2257318,21	532613,29	101	5696	2271611,11	532386,12	99	5735	2261480,40	532616,03	103	5775	2265774,30	532218,34
96	5617	2257544,41	532376,80	96	5658	2257292,00	532612,57	101	5697	2271607,05	532385,43	99	5736	2261451,75	532706,17	103	5776	2265677,07	532303,50
96	5618	2257565,00	532386,31	96	5659	2257260,30	532624,43	101	5698	2271620,79	532362,00	99	5737	2261441,45	532706,47	103	5777	2265520,21	532471,84
96	5619	2257565,03	532403,02	96	5660	2257233,30	532638,76	101	5699	2271685,38	532246,85	99	5738	2261385,08	532708,65	103	5778	2265473,73	532458,75
96	5620	2257555,51	532422,04	96	5661	2257211,09	532637,94	101	5700	2271748,67	532134,03	99	5739	2261374,93	532712,85	103	5779	2265450,63	532446,18
96	5621	2257563,44	532436,31	96	5662	2257201,57	532624,44	101	5687	2271765,45	532124,99	99	5740	2261335,03	532744,37	103	5780	2265446,47	532441,27
96	5622	2257589,64	532498,30	96	5663	2257187,24	532568,83	102	5701	2256667,47	532079,99	99	5741	2261237,12	532734,97	103	5781	2265449,25	532421,67
96	5623	2257535,67	532481,59	96	5664	2257172,14	532550,43	102	5702	2256800,79	532099,92	99	5742	2261140,30	532775,13	103	5782	2265443,64	532411,18
96	5624	2257512,65	532479,21	96	5665	2257189,33	532524,40	102	5703	2256834,94	532109,44	99	5743	2261055,57	532791,48	103	5783	2265420,58	532403,52
96	5625	2257493,61	532483,18	96	5666	2257251,53	532553,03	102	5704	2256838,88	532115,70	99	5744	2261015,05	532790,82	103	5784	2265281,49	532365,11
96	5626	2257492,81	532503,79	96	5667	2257267,44	532553,83	102	5705	2256839,69	532123,71	99	5745	2260906,63	532789,18	103	5785	2265214,40	532350,38
96	5627	2257497,55	532518,05	96	5668	2257273,00	532533,91	102	5706	2256824,58	532141,17	99	5746	2260908,54	532759,67	103	5786	2265198,29	532342,74
96	5628	2257484,08	532541,09	96	5669	2257267,72	532529,10	102	5707	2256812,72	532155,41	99	5747	2260917,09	532733,97	103	5787	2265189,24	532336,47
96	5629	2257494,41	532556,14	96	5670	2257256,31	532518,84	102	5708	2256773,80	532214,16	99	5748	2260945,10	532656,85	103	5788	2265182,21	532325,97
96	5630	2257480,09	532596,66	96	5671	2257201,80	532502,82	102	5709	2256748,41	532254,66	99	5749	2260947,44	532619,55	103	5789	2265190,65	532307,74
96	5631	2257473,77	532601,44	96	5601	2257243,74	532297,96	102	5710	2256730,14	532259,41	99	5750	2260948,22	532528,44	103	5790	2265222,10	532260,97
96	5632	2257462,65	532602,20	100	5672	2273160,69	532153,00	102	5711	2256714,30	532256,16	99	5751	2260955,20	532452,06	103	5791	2265297,53	532188,30
96	5633	2257409,50	532578,38	100	5673	2273198,46	532162,03	102	5712	2256700,78	532233,97	99	5752	2260953,68	532405,38	103	5792	2265326,21	532161,02
96	5634	2257368,98	532550,68	100	5674	2273231,28	532190,73	102	5713	2256652,40	532105,46	99	5753	2260955,25	532389,01	103	5793	2265346,49	532156,07
96	5635	2257344,38	532540,28	100	5675	2273249,45	532216,57	102	5714	2256649,19	532090,31	99	5754	2260963,81	532360,97	103	5794	2265375,37	532167,77
96	5636	2257330,13	532538,69	100	5676	2273252,26	532239,64	102	5715	2256654,74	532080,86	99	5755	2260969,23	532339,15	103	5795	2265422,01	532200,80
96	5637	2257323,75	532547,48	100	5677	2273250,89	532252,22	102	5701	2256667,47	532079,99	99	5756	2260977,02	532332,94	103	5796	2265460,44	532239,94
96	5638	2257326,90	532559,40	100	5678	2273235,45	532252,91	99	5716	2261096,17	532186,13	99	5757	2260999,66	532328,21	103	5797	2265487,70	532271,46
96	5639	2257361,84	532587,09	100	5679	2273211,71	532252,88	99	5717	2261083,07	532259,05	99	5758	2261009,77	532313,43	103	5798	2265511,47	532280,57
96	5640	2257367,42	532600,57	100	5680	2273094,26	532232,59	99	5718	2261120,23	532390,24	99	5759	2261016,01	532293,17	103	5799	2265532,44	532279,09
96	5641	2257375,35	532637,90	100	5681	2273022,28	532211,69	99	5719	2261138,31	532454,23	99	5760	2261042,47	532265,96	103	5800	2265555,49	532260,25
96	5642	2257398,37	532679,93	100	5682	2273006,92	532200,45	99	5720	2261144,90	532477,41	99	5761	2261064,27	532244,96	103	5801	2265569,49	532235,80
96	5643	2257415,84	532721,29	100	5683	2273000,60	532192,06	99	5721	2261156,30	532510,19	99	5762	2261076,22	532222,95	103	5802	2265577,14	532220,35
96	5644	2257415,82	532729,20	100	5684	2273006,21	532180,18	99	5722	2261215,43	532680,22	99	5716	2261096,17	532186,13	103	5803	2265594,63	532206,38
96	5645	2257406,28	532731,52	100	5685	2273037,67	532168,34	99	5723	2261241,06	532691,98	103	5763	2265802,25	531987,11	103	5804	2265624,73	532190,34
96	5646	2257397,58	532724,37	100	5686	2273110,39	532153,60	99	5724	2261316,47	532726,61	103	5764	2265820,48	532009,56	103	5805	2265637,26	532180,59
96	5647	2257388,07	532704,53	100	5672	2273160,69	532153,00	99	5725	2261333,23	532734,35	103	5765	2265867,11	532046,06	103	5806	2265645,00	532159,58
96	5648	2257378,53	532705,40	101	5687	2271765,45	532124,99	99	5726	2261349,64	532702,42	103	5766	2265852,59	532052,68	103	5807	2265646,35	532116,92
96	5649	2257376,91	532718,88	101	5688	2271913,83	532125,02	99	5727	2261430,81	532616,44	103	5767	2265835,10	532067,99	103	5808	2265647,76	532103,67
96	5650	2257370,61	532721,99	101	5689	2271901,12	532199,13	99	5728	2261446,72	532572,16	103	5768	2265823,92	532029,45	103	5809	2265660,35	532092,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	6212	2270000,48	532300,43	111	6253	2270150,78	532725,44	111	6294	2269817,34	532742,25	111	6335	2269729,29	532468,93
111	6213	2269982,30	532320,71	111	6254	2270130,48	532626,87	111	6295	2269799,17	532749,18	111	6336	2269751,60	532446,54
111	6214	2269977,43	532329,82	111	6255	2270124,93	532595,43	111	6296	2269778,88	532754,75	111	6337	2269752,33	532430,50
111	6215	2269977,43	532339,62	111	6256	2270115,15	532572,32	111	6297	2269762,80	532753,45	111	6338	2269725,07	532392,73
111	6216	2269987,89	532345,14	111	6257	2270104,65	532564,70	111	6298	2269755,14	532743,61	111	6339	2269720,89	532380,78
111	6217	2270005,37	532348,68	111	6258	2270093,47	532573,10	111	6299	2269757,93	532726,81	111	6340	2269725,07	532368,22
111	6218	2270017,98	532359,21	111	6259	2270092,73	532604,51	111	6300	2269767,73	532710,81	111	6341	2269747,45	532357,08
111	6219	2270020,04	532381,49	111	6260	2270092,86	532612,08	111	6301	2269767,03	532697,45	111	6342	2269771,22	532339,60
111	6220	2270020,02	532420,70	111	6261	2270093,47	532643,61	111	6302	2269743,28	532689,09	111	6343	2269785,89	532326,31
111	6221	2270022,82	532426,28	111	6262	2270103,25	532688,44	111	6303	2269724,35	532691,89	111	6344	2269789,37	532314,41
111	6222	2270074,57	532419,97	111	6263	2270108,13	532715,63	111	6304	2269650,27	532738,75	111	6345	2269790,08	532301,83
111	6223	2270099,04	532412,97	111	6264	2270102,52	532728,98	111	6305	2269450,35	532828,88	111	6346	2269793,59	532294,82
111	6224	2270233,24	532339,57	111	6265	2270092,78	532746,41	111	6306	2269425,21	532827,54	111	6347	2269811,76	532289,23
111	6225	2270281,47	532308,08	111	6266	2270092,03	532764,56	111	6307	2269412,61	532816,34	111	6348	2269845,32	532291,40
111	6226	2270311,53	532292,08	111	6267	2270121,41	532825,42	111	6308	2269409,83	532793,93	111	6349	2269861,36	532299,06
111	6227	2270333,23	532286,51	111	6268	2270122,08	532855,49	111	6309	2269431,49	532759,73	111	6350	2269866,97	532331,94
111	6228	2270336,71	532297,67	111	6269	2270116,52	532884,76	111	6310	2269444,08	532750,55	111	6351	2269866,99	532374,49
111	6229	2270341,60	532320,75	111	6270	2270131,88	532911,35	111	6311	2269451,78	532753,37	111	6352	2269872,57	532390,67
111	6230	2270302,47	532358,42	111	6271	2270176,61	532962,36	111	6312	2269452,45	532773,65	111	6353	2269883,77	532400,42
111	6231	2270294,48	532367,18	111	6272	2270176,61	532984,75	111	6313	2269455,30	532782,02	111	6354	2269894,92	532397,58
111	6232	2270218,54	532450,77	111	6273	2270177,33	532994,55	111	6314	2269465,06	532782,73	111	6355	2269903,31	532378,68
111	6233	2270190,60	532478,03	111	6274	2269969,71	533045,63	111	6315	2269498,61	532763,18	111	6356	2269906,94	532326,02
111	6234	2270178,05	532492,01	111	6275	2269948,79	533049,21	111	6316	2269586,70	532684,20	111	6357	2269910,30	532277,36
111	6235	2270180,10	532504,60	111	6276	2269920,08	533053,97	111	6317	2269667,06	532605,95	111	6358	2269918,69	532224,94
111	6236	2270194,11	532506,67	111	6277	2269908,92	533048,34	111	6318	2269710,37	532578,66	111	6359	2269918,00	532210,24
111	6237	2270206,69	532499,61	111	6278	2269890,77	533005,04	111	6319	2269739,72	532562,54	111	6360	2269909,63	532198,38
111	6238	2270219,24	532497,56	111	6279	2269884,44	532963,79	111	6320	2269744,66	532551,43	111	6361	2269898,46	532194,88
111	6239	2270223,48	532500,36	111	6280	2269898,41	532937,24	111	6321	2269736,96	532538,14	111	6362	2269884,42	532199,04
111	6240	2270222,78	532509,49	111	6281	2269905,39	532918,34	111	6322	2269720,20	532545,07	111	6363	2269866,97	532226,35
111	6241	2270207,41	532521,33	111	6282	2269903,71	532901,28	111	6323	2269674,05	532574,47	111	6364	2269855,06	532261,94
111	6242	2270192,71	532539,53	111	6283	2269903,32	532897,39	111	6324	2269652,38	532598,20	111	6365	2269845,32	532266,90
111	6243	2270189,89	532584,29	111	6284	2269902,91	532897,16	111	6325	2269634,90	532607,36	111	6366	2269837,62	532262,74
111	6244	2270206,00	532647,19	111	6285	2269889,34	532890,41	111	6326	2269623,70	532608,75	111	6367	2269836,92	532251,49
111	6245	2270207,39	532663,23	111	6286	2269863,46	532883,38	111	6327	2269618,14	532600,26	111	6368	2269841,12	532222,89
111	6246	2270201,80	532675,79	111	6287	2269853,02	532874,31	111	6328	2269627,22	532587,72	111	6369	2269841,11	532200,49
111	6247	2270191,99	532680,64	111	6288	2269847,40	532855,45	111	6329	2269686,65	532539,45	111	6370	2269832,71	532197,00
111	6248	2270175,90	532683,46	111	6289	2269855,77	532806,48	111	6330	2269690,13	532526,87	111	6371	2269820,13	532204,63
111	6249	2270171,04	532690,45	111	6290	2269849,49	532791,20	111	6331	2269685,25	532511,59	111	6372	2269778,88	532267,58
111	6250	2270170,37	532717,73	111	6291	2269826,45	532770,15	111	6332	2269688,69	532494,79	111	6373	2269769,80	532280,89
111	6251	2270166,84	532728,97	111	6292	2269825,00	532763,89	111	6333	2269699,93	532486,39	111	6374	2269756,54	532281,61
111	6252	2270162,65	532731,06	111	6293	2269823,66	532750,63	111	6334	2269711,33	532479,64	111	6375	2269708,33	532264,11

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				
111	6417	2269607,63	531885,92	111	6458	2269707,61	532195,60	112	6498	2270361,86	531906,17	113	6538	2258566,54	531801,91	113	6579	2258459,41	531706,67
111	6418	2269592,96	531875,48	111	6459	2269715,28	532205,34	112	6499	2270381,47	531907,61	113	6539	2258548,28	531803,43	113	6580	2258487,96	531716,98
111	6419	2269566,40	531875,46	111	6460	2269725,05	532206,05	112	6500	2270405,21	531918,09	113	6540	2258491,96	531829,60	113	6581	2258517,33	531730,40
111	6420	2269500,72	531885,95	111	6461	2269734,15	532201,19	112	6501	2270429,69	531934,82	113	6541	2258479,23	531833,58	113	6582	2258520,51	531702,68
111	6421	2269479,70	531885,18	111	6462	2269741,87	532188,64	112	6502	2270448,56	531943,26	113	6542	2258468,15	531834,45	113	6583	2258523,65	531693,11
111	6422	2269470,61	531874,77	111	6463	2269743,92	532178,07	112	6503	2270488,37	531945,36	113	6543	2258460,97	531829,64	113	6584	2258535,56	531686,78
111	6423	2269439,89	531819,49	111	6464	2269742,57	532166,26	112	6504	2270535,90	531945,38	113	6544	2258456,24	531813,81	113	6522	2258551,48	531682,80
111	6424	2269415,39	531782,51	111	6465	2269738,35	532160,67	112	6505	2270559,67	531952,30	113	6545	2258450,68	531793,98	117	6585	2262021,70	531542,13
111	6425	2269400,73	531755,92	111	6466	2269724,40	532159,94	112	6506	2270563,20	531964,23	113	6546	2258437,98	531782,81	117	6586	2262026,03	531555,74
111	6426	2269404,96	531747,48	111	6467	2269898,41	532478,01	112	6507	2270538,23	532019,91	113	6547	2258390,34	531778,81	117	6587	2262029,75	531588,93
111	6427	2269433,57	531739,16	111	6468	2269876,07	532478,68	112	6508	2270502,80	532002,35	113	6548	2258308,61	531786,78	117	6588	2261973,61	531647,69
111	6428	2269446,86	531733,53	111	6469	2269855,79	532495,51	112	6509	2270474,88	532001,76	113	6549	2258251,50	531799,46	117	6589	2261969,56	531584,63
111	6429	2269459,47	531732,15	111	6470	2269848,82	532512,29	112	6510	2270441,22	531995,80	113	6550	2258197,50	531820,18	117	6590	2261998,36	531568,12
111	6430	2269476,25	531745,38	111	6471	2269832,72	532526,24	112	6511	2270390,92	531971,04	113	6551	2258156,27	531847,94	117	6585	2262021,70	531542,13
111	6431	2269519,57	531802,06	111	6472	2269811,05	532526,25	112	6512	2270309,62	531925,52	113	6552	2258118,18	531865,35	118	6591	2255262,65	531513,44
111	6432	2269535,66	531812,49	111	6473	2269796,38	532528,29	112	6513	2270251,19	531900,93	113	6553	2258092,78	531873,31	118	6592	2255396,41	531705,30
111	6433	2269558,03	531814,61	111	6474	2269791,47	532543,64	112	6514	2270153,57	531867,80	113	6554	2258013,39	531891,54	118	6593	2255415,41	531731,82
111	6434	2269583,18	531815,29	111	6475	2269794,95	532554,13	112	6515	2270142,36	531860,73	113	6555	2257969,23	531906,26	118	6594	2255470,96	531809,42
111	6435	2269602,03	531805,58	111	6476	2269806,17	532559,75	112	6516	2270150,04	531856,54	113	6556	2257952,79	531912,02	118	6595	2255444,18	531799,36
111	6436	2269610,44	531795,04	111	6477	2269822,25	532560,50	112	6517	2270150,77	531840,51	113	6557	2257925,32	531922,54	118	6596	2255353,28	531711,03
111	6437	2269613,90	531773,34	111	6478	2269829,90	532562,54	112	6518	2270124,86	531789,47	113	6558	2257915,78	531920,97	118	6597	2255302,61	531628,65
111	6438	2269616,02	531751,07	111	6479	2269839,70	532568,16	112	6519	2270109,55	531755,20	113	6559	2257909,44	531910,60	118	6598	2255265,62	531573,92
111	6439	2269632,83	531747,48	111	6480	2269841,10	532582,87	112	6520	2270108,13	531745,39	113	6560	2257915,78	531892,35	118	6599	2255257,27	531566,89
111	6440	2269662,85	531751,75	111	6481	2269830,64	532603,09	112	6521	2270112,33	531728,70	113	6561	2257935,60	531875,67	118	6599	2255262,65	531513,44
111	6441	2269685,21	531768,45	111	6482	2269829,23	532614,33	112	6493	2270129,06	531716,09	113	6562	2257946,75	531869,13	120	6600	2256164,33	531491,21
111	6442	2269692,21	531771,27	111	6483	2269837,36	532613,15	113	6522	2258551,48	531682,80	113	6563	2257962,14	531860,14	120	6601	2256213,19	531516,68
111	6443	2269711,09	531764,35	111	6484	2269843,90	532612,18	113	6523	2258569,73	531686,85	113	6564	2257972,11	531854,25	120	6602	2256348,42	531493,61
111	6444	2269725,06	531764,31	111	6485	2269910,32	532581,44	113	6524	2258590,35	531716,19	113	6565	2257984,80	531842,36	120	6603	2256353,98	531517,35
111	6445	2269741,83	531780,42	111	6486	2269919,42	532573,01	113	6525	2258600,64	531720,89	113	6566	2257989,60	531828,11	120	6604	2256369,86	531573,73
111	6446	2269764,24	531810,39	111	6487	2269925,00	532564,69	113	6526	2258614,13	531723,26	113	6567	2257990,40	531807,40	120	6605	2256350,01	531575,25
111	6447	2269771,82	531813,77	111	6488	2269931,99	532545,79	113	6527	2258624,49	531726,51	113	6568	2257998,32	531796,28	120	6606	2256330,97	531580,01
111	6448	2269774,00	531814,67	111	6489	2269932,70	532522,73	113	6528	2258618,11	531737,64	113	6569	2258022,90	531792,32	120	6607	2256276,23	531629,27
111	6449	2269781,01	531801,34	111	6490	2269927,81	532498,21	113	6529	2258597,47	531747,95	113	6570	2258118,93	531785,16	120	6608	2256263,55	531634,04
111	6450	2269777,49	531788,07	111	6491	2269920,11	532484,24	113	6530	2258587,95	531762,97	113	6571	2258127,67	531774,15	120	6609	2256254,01	531634,02
111	6451	2269750,24	531746,84	111	6492	2269915,34	532482,88	113	6531	2258591,16	531775,67	113	6572	2258122,14	531740,73	120	6610	2256246,89	531626,10
111	6452	2269748,86	531727,22	111	6147	2269754,44	531718,90	113	6532	2258603,85	531789,96	113	6573	2258098,30	531732,10	120	6611	2256236,55	531573,74
111	6453	2269754,44	531718,90	112	6493	2270129,06	531716,09	113	6533	2258601,47	531803,43	113	6574	2258093,54	531727,30	120	6612	2256213,54	531553,10
111	6454	2269724,40	532159,94	112	6494	2270153,54	531723,79	113	6534	2258592,72	531819,33	113	6575	2258100,70	531712,95	120	6613	2256184,98	531543,59
111	6455	2269716,01	532162,79	112	6495	2270176,64	531744,74	113	6535	2258583,99	531824,88	113	6576	2258118,93	531700,29	120	6614	2256173,87	531529,31
111	6456	2269711,11	532167,67	112	6496	2270286,38	531850,99	113	6536	2258579,22	531820,97	113	6577	2258171,31	531693,16	120	6600	2256164,33	531491,21
111	6457	2269707,58	532187,92	112	6497	2270334,59	531891,56	113	6537	2258577,66	531806,61	113	6578	2258423,71	531703,48	115	6615	2255811,19	531627,68

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				
115	6616	2255814,36	531672,91	115	6657	2255710,42	531849,85	116	6697	2264815,78	532169,22	116	6738	2264609,75	532068,67	119	6778	2257545,17	531812,22
115	6617	2255873,85	531680,01	115	6658	2255688,19	531830,00	116	6698	2264813,18	532171,44	116	6739	2264595,58	532077,86	119	6779	2257446,79	531811,37
115	6618	2255904,81	531695,99	115	6659	2255687,39	531810,95	116	6699	2264792,92	532204,34	116	6740	2264632,04	532045,58	119	6780	2257424,58	531813,00
115	6619	2255919,89	531697,57	115	6660	2255705,63	531784,02	116	6700	2264784,48	532240,72	116	6741	2264685,35	532047,22	119	6781	2257418,97	531817,77
115	6620	2255944,52	531691,14	115	6661	2255726,27	531768,90	116	6701	2264785,90	532255,32	116	6742	2264701,02	532044,72	119	6782	2257435,66	531843,09
115	6621	2255990,54	531686,41	115	6662	2255765,93	531756,26	116	6702	2264800,56	532302,16	116	6743	2264710,47	532040,52	119	6783	2257436,46	531859,80
115	6622	2256017,51	531694,37	115	6663	2255783,39	531744,37	116	6703	2264807,54	532325,90	116	6744	2264739,04	532022,92	119	6784	2257426,14	531866,13
115	6623	2256023,86	531704,62	115	6664	2255777,05	531725,31	116	6704	2264797,07	532339,90	116	6745	2264806,72	531960,12	119	6785	2257399,98	531866,97
115	6624	2256028,61	531716,55	115	6665	2255773,85	531696,69	116	6705	2264776,10	532340,60	116	6746	2264815,36	531949,24	119	6786	2257372,97	531853,44
115	6625	2256095,30	531713,42	115	6666	2255784,20	531672,97	116	6706	2264762,12	532328,07	116	6747	2264829,18	531924,24	119	6787	2257361,10	531837,61
115	6626	2256105,61	531714,21	115	6615	2255811,19	531627,68	116	6707	2264751,66	532305,65	116	6748	2264834,52	531914,56	119	6788	2257347,57	531793,92
115	6627	2256112,73	531718,90	116	6667	2265111,17	531564,42	116	6708	2264736,26	532265,83	116	6749	2264839,92	531901,11	119	6789	2257346,13	531777,32
115	6628	2256109,59	531728,47	116	6668	2265117,20	531589,94	116	6709	2264720,20	532244,16	116	6750	2264841,80	531886,75	119	6790	2257371,10	531777,03
115	6629	2256060,38	531740,32	116	6669	2265113,01	531609,42	116	6710	2264689,41	532223,22	116	6751	2264859,38	531881,47	119	6791	2257392,91	531772,17
115	6630	2256035,76	531740,40	116	6670	2265082,96	531640,27	116	6711	2264665,66	532228,81	116	6752	2264861,27	531880,36	119	6792	2257441,24	531759,01
115	6631	2256019,91	531739,59	116	6671	2265054,34	531684,93	116	6712	2264645,39	532243,44	116	6753	2264886,75	531855,28	119	6793	2257450,77	531766,93
115	6632	2256004,06	531745,14	116	6672	2265039,61	531732,55	116	6713	2264622,33	532253,27	116	6754	2264893,56	531830,25	119	6794	2257467,42	531772,53
115	6633	2255973,07	531753,11	116	6673	2265039,62	531777,21	116	6714	2264605,55	532251,21	116	6755	2264889,20	531813,85	119	6795	2257487,22	531769,34
115	6634	2255936,60	531753,06	116	6674	2265048,00	531787,72	116	6715	2264583,17	532234,41	116	6756	2264896,85	531800,63	119	6796	2257499,13	531764,57
115	6635	2255916,75	531752,25	116	6675	2265046,11	531796,14	116	6716	2264568,52	532228,79	116	6757	2264910,51	531786,54	119	6797	2257504,69	531751,89
115	6636	2255908,02	531760,25	116	6676	2265080,87	531802,43	116	6717	2264549,61	532228,84	116	6758	2264917,76	531785,34	119	6798	2257508,25	531739,53
115	6637	2255909,60	531769,72	116	6677	2265083,65	531814,25	116	6718	2264537,74	532221,11	116	6759	2264938,34	531778,84	119	6799	2257583,69	531723,19
115	6638	2255924,65	531787,24	116	6678	2265080,20	531842,20	116	6719	2264527,94	532196,68	116	6760	2264945,49	531773,97	119	6800	2257628,18	531712,13
115	6639	2255921,52	531797,48	116	6679	2265057,83	531868,06	116	6720	2264523,78	532174,28	116	6761	2264956,79	531760,65	119	6801	2257641,45	531705,81
115	6640	2255906,43	531797,57	116	6680	2265043,14	531889,06	116	6721	2264527,97	532156,13	116	6762	2264976,70	531729,31	119	6802	2257654,67	531696,71
115	6641	2255803,25	531780,81	116	6681	2265041,76	531913,55	116	6722	2264537,07	532147,70	116	6763	2265021,03	531659,64	119	6803	2257717,73	531648,60
115	6642	2255738,98	531780,83	116	6682	2265033,81	531925,67	116	6723	2264544,76	532154,75	116	6764	2265101,54	531571,95	119	6804	2257737,70	531617,00
115	6643	2255728,66	531791,18	116	6683	2265023,54	531930,98	116	6724	2264568,50	532168,65	116	6667	2265111,17	531564,42	119	6805	2257786,24	531528,21
115	6644	2255728,64	531803,88	116	6684	2265012,39	531921,24	116	6725	2264606,95	532192,40	119	6765	2257811,22	531496,40	119	6765	2257811,22	531496,40
115	6645	2255734,22	531813,35	116	6685	2264993,57	531912,37	116	6726	2264629,32	532194,60	119	6766	2257811,86	531503,43	121	6806	2264997,35	531485,46
115	6646	2255795,33	531837,95	116	6686	2264981,75	531922,01	116	6727	2264637,70	532191,06	119	6767	2257815,91	531536,96	121	6807	2264998,65	531503,07
115	6647	2255811,99	531847,55	116	6687	2264971,41	531945,26	116	6728	2264639,13	532183,38	119	6768	2257817,37	531548,77	121	6808	2265000,24	531517,33
115	6648	2255820,68	531864,15	116	6688	2264956,29	531990,20	116	6729	2264637,70	532173,58	119	6769	2257819,76	531591,54	121	6809	2265005,49	531531,16
115	6649	2255832,62	531875,31	116	6689	2264943,04	532020,12	116	6730	2264628,60	532165,19	119	6770	2257815,02	531603,45	121	6810	2264947,64	531592,64
115	6650	2255861,95	531883,26	116	6690	2264947,83	532045,97	116	6731	2264614,67	532158,24	119	6771	2257731,67	531689,95	121	6811	2264936,34	531605,97
115	6651	2255893,70	531885,65	116	6691	2264957,07	532064,05	116	6732	2264605,56	532151,85	119	6772	2257683,79	531744,77	121	6812	2264882,89	531689,98
115	6652	2255907,24	531892,80	116	6692	2264954,82	532084,76	116	6733	2264609,74	532135,83	119	6773	2257671,34	531759,00	121	6813	2264865,14	531695,15
115	6653	2255896,91	531905,48	116	6693	2264945,22	532100,64	116	6734	2264648,89	532075,72	119	6774	2257641,20	531775,64	121	6814	2264863,13	531696,26
115	6654	2255871,50	531918,13	116	6694	2264925,32	532112,05	116	6735	2264652,42	532063,82	119	6775	2257585,64	531781,99	121	6815	2264822,40	531733,63
115	6655	2255857,24	531921,34	116	6695	2264886,95	532118,37	116	6736	2264646,07	532058,21	119	6776	2257566,60	531789,21	121	6816	2264812,87	531745,41
115	6656	2255842,92	531921,32	116	6696	2264848,10	532141,38	116	6737	2264630,05	532059,60	119	6777	2257553,90	531805,00	121	6817	2264792,89	531779,86

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				
121	6818	2264771,23	531776,55	122	6858	2256510,33	531814,98	123	6898	2260547,13	531676,42	124	6938	2270436,65	531796,52	126	6977	2256852,37	531419,82
121	6819	2264730,68	531764,71	122	6859	2256520,67	531796,73	123	6899	2260554,91	531675,66	124	6939	2270407,99	531778,32	126	6978	2256838,10	531426,92
121	6820	2264795,66	531683,30	122	6860	2256530,96	531769,68	123	6900	2260554,93	531667,86	124	6940	2270380,03	531762,25	126	6979	2256825,41	531444,38
121	6821	2264967,37	531514,87	122	6861	2256526,21	531721,33	123	6901	2260549,48	531656,16	124	6941	2270358,35	531727,28	126	6980	2256817,48	531463,42
121	6806	2264997,35	531485,46	122	6862	2256516,68	531711,85	123	6902	2260534,69	531635,06	124	6942	2270347,21	531716,75	126	6981	2256826,21	531495,17
122	6822	2256453,26	531476,18	122	6863	2256493,65	531707,02	123	6903	2260503,53	531566,60	124	6943	2270324,81	531707,73	126	6982	2256844,41	531526,06
122	6823	2256592,12	531546,12	122	6864	2256491,31	531699,89	123	6874	2260511,33	531468,05	124	6944	2270319,93	531695,79	126	6983	2256870,65	531547,48
122	6824	2256605,66	531552,95	122	6865	2256493,69	531684,08	124	6904	2270589,71	531450,45	124	6945	2270315,02	531676,27	126	6984	2257076,98	531670,58
122	6825	2256611,17	531532,12	122	6866	2256509,57	531669,74	124	6905	2270618,43	531456,74	124	6946	2270294,05	531640,63	126	6985	2257099,00	531680,09
122	6826	2256618,04	531512,65	122	6867	2256526,97	531650,72	124	6906	2270643,59	531490,27	124	6947	2270288,46	531628,01	126	6986	2256993,85	531645,72
122	6827	2256628,64	531482,70	122	6868	2256530,95	531630,90	124	6907	2270648,46	531503,56	124	6948	2270294,04	531619,58	126	6987	2256873,78	531581,13
122	6828	2256649,06	531528,29	122	6869	2256521,44	531614,18	124	6908	2270677,10	531569,98	124	6949	2270312,92	531614,00	126	6988	2256761,68	531503,53
122	6829	2256654,41	531535,76	122	6870	2256499,25	531601,45	124	6909	2270720,49	531679,69	124	6950	2270322,01	531599,34	126	6989	2256734,46	531474,75
122	6830	2256708,64	531588,20	122	6871	2256412,75	531570,57	124	6910	2270754,01	531746,14	124	6951	2270335,98	531586,04	126	6990	2256720,01	531442,53
122	6831	2256823,44	531667,69	122	6872	2256399,26	531495,92	124	6911	2270758,21	531777,56	124	6952	2270346,47	531584,65	126	6991	2256717,14	531432,28
122	6832	2256947,56	531734,51	122	6873	2256387,49	531487,10	124	6912	2270754,71	531793,70	124	6953	2270359,07	531586,05	126	6976	2256875,37	531404,70
122	6833	2256958,99	531739,44	122	6822	2256453,26	531476,18	124	6913	2270737,24	531799,29	124	6954	2270390,51	531613,28	191	6992	2268677,93	526945,71
122	6834	2257097,86	531788,46	123	6874	2260511,33	531468,05	124	6914	2270721,16	531801,32	124	6955	2270401,69	531615,45	191	6993	2268648,58	526978,88
122	6835	2257093,19	531829,33	123	6875	2260620,46	531683,41	124	6915	2270692,51	531791,60	124	6956	2270409,42	531612,60	191	6994	2268631,85	527013,11
122	6836	2257091,25	531831,67	123	6876	2260628,51	531686,77	124	6916	2270656,86	531771,25	124	6957	2270401,70	531589,61	191	6995	2268626,26	527048,16
122	6837	2257065,06	531849,88	123	6877	2260711,43	531721,63	124	6917	2270638,69	531765,70	124	6958	2270378,63	531562,98	191	6996	2268626,25	527075,34
122	6838	2256964,26	531893,48	123	6878	2260690,28	531721,68	124	6918	2270619,80	531762,26	124	6959	2270359,79	531548,97	191	6997	2268571,71	527071,19
122	6839	2256934,91	531899,89	123	6879	2260571,85	531728,72	124	6919	2270612,10	531769,23	124	6960	2270351,37	531536,44	191	6998	2268570,33	527065,62
122	6840	2256905,56	531872,10	123	6880	2260518,35	531731,92	124	6920	2270612,79	531782,50	124	6961	2270358,37	531526,68	191	6999	2268568,20	527054,35
122	6841	2256867,45	531837,18	123	6881	2260436,32	531743,07	124	6921	2270617,00	531801,34	124	6962	2270428,97	531510,56	191	7000	2268585,68	527022,92
122	6842	2256832,53	531833,23	123	6882	2260341,99	531749,96	124	6922	2270612,82	531813,23	124	6963	2270539,38	531464,46	191	7001	2268590,61	526991,53
122	6843	2256811,90	531834,86	123	6883	2260348,10	531643,83	124	6923	2270604,40	531811,85	124	6904	2270589,71	531450,45	191	7002	2268587,09	526974,03
122	6844	2256782,54	531849,84	123	6884	2260388,39	531600,38	124	6924	2270594,62	531800,00	125	6964	2257885,62	531409,01	191	7003	2268573,09	526952,02
122	6845	2256759,84	531864,95	123	6885	2260469,20	531513,38	124	6925	2270533,14	531692,98	125	6965	2257899,92	531417,73	191	6992	2268677,93	526945,71
122	6846	2256734,89	531881,62	123	6886	2260511,33	531468,05	124	6926	2270515,66	531666,49	125	6966	2257885,63	531465,37	194	7004	2272013,88	526453,80
122	6847	2256696,07	531920,53	123	6887	2260494,95	531557,22	124	6927	2270505,88	531666,44	125	6967	2257876,12	531540,75	194	7005	2272066,04	526472,12
122	6848	2256682,57	531923,64	123	6888	2260487,94	531557,98	124	6928	2270500,26	531671,31	125	6968	2257876,13	531561,47	194	7006	2272081,43	526493,81
122	6849	2256648,43	531911,77	123	6889	2260482,51	531561,87	124	6929	2270498,85	531683,22	125	6969	2257873,76	531572,49	194	7007	2272092,60	526544,78
122	6850	2256608,74	531902,24	123	6890	2260477,07	531566,53	124	6930	2270523,35	531741,27	125	6970	2257864,20	531581,27	194	7008	2272080,74	526565,76
122	6851	2256595,95	531902,55	123	6891	2260477,02	531586,80	124	6931	2270581,33	531818,08	125	6971	2257855,49	531576,46	194	7009	2272073,00	526578,42
122	6852	2256570,63	531903,07	123	6892	2260478,60	531614,09	124	6932	2270587,66	531836,28	125	6972	2257849,16	531559,86	194	7010	2272056,25	526578,44
122	6853	2256552,40	531883,21	123	6893	2260482,51	531630,47	124	6933	2270584,84	531844,73	125	6973	2257844,36	531483,66	194	7011	2272047,66	526575,60
122	6854	2256546,08	531856,25	123	6894	2260491,07	531642,86	124	6934	2270563,16	531846,06	125	6974	2257838,81	531461,38	194	7012	2272046,68	526560,57
122	6855	2256533,37	531845,09	123	6895	2260512,10	531645,26	124	6935	2270524,72	531864,24	125	6975	2257871,89	531412,66	194	7013	2272018,00	526508,17
122	6856	2256511,12	531837,93	123	6896	2260528,46	531651,43	124	6936	2270503,75	531876,17	125	6964	2257885,62	531409,01	194	7014	2272011,82	526462,58
122	6857	2256508,77	531832,47	123	6897	2260536,25	531667,04	124	6937	2270493,98	531873,32	126	6976	2256875,37	531404,70	194	7004	2272013,88	526453,80

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				
195	7015	2269003,82	526433,45	127	7054	2260183,87	532748,74	127	7095	2260373,48	532692,76	127	7136	2259509,79	532941,11	127	7177	2258674,13	532035,14
195	7016	2269031,47	526511,22	127	7055	2260104,71	532635,83	127	7096	2260388,25	532701,26	127	7137	2259547,97	532784,60	127	7178	2258687,62	531900,40
195	7017	2268787,64	526532,11	127	7056	2259957,88	532518,17	127	7097	2260412,40	532742,54	127	7138	2259555,72	532741,74	127	7179	2258712,32	531809,23
195	7018	2268777,91	526517,92	127	7057	2259934,72	532499,63	127	7098	2260470,83	532763,62	127	7139	2259551,83	532717,67	127	7180	2258716,55	531814,92
195	7019	2268789,11	526508,18	127	7058	2259968,98	532481,33	127	7099	2260531,57	532777,60	127	7140	2259530,82	532690,33	127	7181	2258724,46	531834,77
195	7020	2268826,83	526501,90	127	7059	2260002,78	532463,37	127	7100	2260559,62	532791,59	127	7141	2259512,11	532683,38	127	7182	2258732,43	531856,28
195	7021	2268954,77	526464,74	127	7060	2260055,63	532434,77	127	7101	2260578,28	532818,16	127	7142	2259494,19	532689,58	127	7183	2258751,42	531871,35
195	7022	2268998,12	526441,77	127	7061	2260137,43	532390,42	127	7102	2260587,83	532836,56	127	7143	2259484,88	532691,12	127	7184	2258783,20	531884,02
195	7015	2269003,82	526433,45	127	7062	2260158,78	532378,89	127	7103	2260431,75	532820,00	127	7144	2259466,14	532644,40	127	7185	2258816,53	531890,33
196	7023	2269227,39	526421,49	127	7063	2260216,17	532326,25	127	7104	2260426,93	532818,87	127	7145	2259458,36	532621,88	127	7186	2258860,98	531873,71
196	7024	2269231,41	526494,01	127	7064	2260216,16	532353,20	127	7105	2260385,29	532816,54	127	7146	2259457,62	532612,52	127	7187	2258889,56	531843,49
196	7025	2269138,75	526501,93	127	7065	2260209,13	532382,03	127	7106	2260271,35	532810,33	127	7147	2259464,58	532605,53	127	7188	2258921,28	531803,01
196	7026	2269113,21	526455,25	127	7066	2260202,93	532391,38	127	7107	2260256,45	532810,29	127	7148	2259487,21	532600,01	127	7189	2258941,09	531794,37
196	7027	2269105,07	526427,69	127	7067	2260187,37	532394,45	127	7108	2260131,09	532823,12	127	7149	2259488,79	532583,65	127	7190	2258960,95	531792,74
196	7028	2269123,22	526433,35	127	7068	2260170,98	532398,31	127	7109	2260119,48	532828,00	127	7150	2259484,84	532481,71	127	7191	2258998,10	531800,96
196	7029	2269139,98	526442,45	127	7069	2260162,42	532405,30	127	7110	2259984,26	532898,82	127	7151	2259476,30	532454,41	127	7192	2259018,35	531806,46
196	7030	2269145,58	526468,32	127	7070	2260158,52	532413,09	127	7111	2259840,67	533000,61	127	7152	2259460,74	532437,22	127	7193	2259047,19	531818,88
196	7031	2269148,41	526482,25	127	7071	2260161,64	532482,48	127	7112	2259869,57	532955,91	127	7153	2259445,92	532426,38	127	7194	2259120,38	531859,37
196	7032	2269158,86	526480,86	127	7072	2260167,84	532497,21	127	7113	2259875,05	532933,42	127	7154	2259442,01	532411,56	127	7195	2259140,64	531862,53
196	7033	2269175,66	526457,77	127	7073	2260181,88	532512,05	127	7114	2259871,91	532916,26	127	7155	2259441,26	532378,03	127	7196	2259149,06	531861,66
196	7034	2269205,71	526440,98	127	7074	2260209,94	532529,16	127	7115	2259864,90	532916,24	127	7156	2259459,95	532346,12	127	7197	2259154,66	531861,01
196	7023	2269227,39	526421,49	127	7075	2260236,38	532553,29	127	7116	2259857,12	532920,12	127	7157	2259477,07	532305,61	127	7198	2259158,57	531852,44
127	7035	2260132,04	531352,79	127	7076	2260289,35	532567,35	127	7117	2259843,89	532934,12	127	7158	2259466,97	532268,27	127	7199	2259158,55	531835,29
127	7036	2260180,03	531503,73	127	7077	2260294,03	532579,84	127	7118	2259824,42	532950,55	127	7159	2259410,89	532170,91	127	7200	2259148,44	531821,23
127	7037	2260206,09	531585,87	127	7078	2260294,06	532590,64	127	7119	2259810,96	532938,60	127	7160	2259392,21	532123,42	127	7201	2258998,13	531762,08
127	7038	2260158,07	531707,83	127	7079	2260288,56	532599,32	127	7120	2259803,38	532931,79	127	7161	2259391,63	532121,41	127	7202	2258887,17	531722,52
127	7039	2260113,07	531822,10	127	7080	2260278,47	532603,97	127	7121	2259742,64	532942,67	127	7162	2259376,60	532071,25	127	7203	2258883,96	531710,59
127	7040	2260080,57	531904,66	127	7081	2260263,68	532607,05	127	7122	2259710,70	532952,06	127	7163	2259363,80	531980,45	127	7204	2258889,56	531685,21
127	7041	2260040,44	532008,48	127	7082	2260259,77	532617,95	127	7123	2259702,17	532945,02	127	7164	2259357,14	531933,43	127	7205	2258883,99	531672,50
127	7042	2260026,21	532045,31	127	7083	2260265,22	532629,67	127	7124	2259689,70	532941,98	127	7165	2259342,32	531944,31	127	7206	2258844,32	531630,42
127	7043	2259995,26	532125,43	127	7084	2260305,70	532664,74	127	7125	2259677,21	532944,29	127	7166	2259324,42	531991,83	127	7207	2258852,23	531622,53
127	7044	2259975,58	532176,50	127	7085	2260315,06	532668,55	127	7126	2259659,67	532964,53	127	7167	2259326,01	532042,40	127	7208	2258864,16	531609,09
127	7045	2259939,53	532269,75	127	7086	2260319,73	532663,10	127	7127	2259620,39	533013,55	127	7168	2259347,81	532117,97	127	7209	2258949,82	531684,45
127	7046	2259904,29	532351,75	127	7087	2260316,65	532647,50	127	7128	2259608,71	533018,31	127	7169	2259362,03	532158,43	127	7210	2258975,24	531695,54
127	7047	2259860,80	532452,89	127	7088	2260315,86	532634,36	127	7129	2259597,00	533016,72	127	7170	2259054,02	532160,84	127	7211	2258991,89	531708,27
127	7048	2259797,71	532600,31	127	7089	2260320,51	532634,26	127	7130	2259589,20	533005,79	127	7171	2259026,10	532161,11	127	7212	2259027,72	531727,84
127	7049	2259721,26	532799,05	127	7090	2260332,23	532635,85	127	7131	2259587,65	532984,73	127	7172	2258818,47	532162,77	127	7213	2259067,40	531739,52
127	7050	2259802,40	532923,55	127	7091	2260337,66	532650,68	127	7132	2259575,96	532976,24	127	7173	2258787,23	532168,38	127	7214	2259114,94	531739,52
127	7051	2259881,63	532889,99	127	7092	2260337,62	532666,27	127	7133	2259532,34	532965,34	127	7174	2258780,04	532169,70	127	7215	2259146,09	531742,60
127	7052	2259971,95	532851,68	127	7093	2260339,23	532684,10	127	7134	2259517,57	532960,62	127	7175	2258738,68	532177,18	127	7216	2259149,19	531757,41
127	7053	2260032,26	532826,11	127	7094	2260348,58	532688,80	127	7135	2259509,76	532951,24	127	7176	2258716,32	532162,43	127	7217	2259147,66	531779,24

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				
127	7218	2259153,86	531796,30	127	7259	2259819,73	531644,06	128	7299	2257309,49	531513,84	129	7339	2271043,07	531784,30	129	7380	2271739,28	531315,88
127	7219	2259173,33	531808,81	127	7260	2259827,56	531644,86	128	7300	2257276,95	531492,40	129	7340	2271028,78	531789,79	129	7381	2271745,91	531301,21
127	7220	2259274,62	531825,86	127	7261	2259843,13	531635,53	128	7301	2257242,79	531484,43	129	7341	2271007,76	531798,92	129	7382	2271757,07	531285,12
127	7221	2259287,82	531822,77	127	7262	2259843,09	531605,91	128	7302	2257206,30	531466,21	129	7342	2271004,23	531775,84	129	7383	2271775,93	531285,12
127	7222	2259338,43	531745,71	127	7263	2259840,74	531578,61	128	7303	2257184,08	531442,33	129	7343	2271004,25	531750,68	129	7384	2271794,85	531293,57
127	7223	2259345,03	531742,39	127	7264	2259827,51	531546,72	128	7304	2257166,63	531415,35	129	7344	2271009,86	531737,34	129	7385	2271819,28	531298,38
127	7224	2259375,05	531727,41	127	7265	2259822,88	531534,24	128	7305	2257146,03	531402,72	129	7345	2271036,39	531732,46	129	7386	2271840,99	531292,82
127	7225	2259396,86	531699,40	127	7266	2259825,21	531523,33	128	7306	2257134,14	531401,14	129	7346	2271069,98	531719,94	129	7387	2271868,20	531271,81
127	7226	2259406,19	531688,50	127	7267	2259843,88	531527,28	128	7307	2257089,64	531409,09	129	7347	2271087,42	531706,67	129	7313	2271903,57	531258,85
127	7227	2259420,98	531686,09	127	7268	2259913,96	531581,02	128	7308	2257062,66	531407,47	129	7348	2271091,61	531694,00	131	7388	2257763,07	531235,24
127	7228	2259442,05	531693,16	127	7269	2259973,96	531642,55	128	7309	2257036,51	531397,96	129	7349	2271090,92	531680,74	131	7389	2257653,10	531374,14
127	7229	2259474,76	531712,61	127	7270	2259992,64	531664,31	128	7310	2257018,27	531388,47	129	7350	2271045,50	531602,54	131	7390	2257582,49	531327,34
127	7230	2259484,07	531713,42	127	7271	2260002,77	531664,33	128	7311	2257008,74	531381,32	129	7351	2271013,31	531561,93	131	7391	2257538,04	531307,43
127	7231	2259498,87	531707,88	127	7272	2260001,22	531648,74	128	7312	2257156,66	531353,07	129	7352	2271009,13	531550,11	131	7392	2257528,52	531299,50
127	7232	2259512,15	531697,78	127	7273	2259984,86	531617,62	128	7293	2257258,68	531333,65	129	7353	2271008,44	531536,73	131	7393	2257521,36	531283,68
127	7233	2259516,82	531689,22	127	7274	2259979,43	531600,46	129	7313	2271903,57	531258,85	129	7354	2271011,24	531529,06	131	7394	2257590,14	531270,33
127	7234	2259517,56	531675,18	127	7275	2259978,62	531591,09	129	7314	2271918,66	531310,28	129	7355	2271025,93	531525,57	131	7388	2257763,07	531235,24
127	7235	2259502,74	531663,56	127	7276	2259983,31	531579,41	129	7315	2271928,26	531341,53	129	7356	2271066,46	531525,57	132	7395	2270660,35	531233,74
127	7236	2259480,97	531651,82	127	7277	2260000,44	531582,57	129	7316	2271944,88	531395,75	129	7357	2271088,84	531538,16	132	7396	2270686,86	531244,23
127	7237	2259475,51	531642,56	127	7278	2260061,97	531641,75	129	7317	2271951,87	531408,94	129	7358	2271102,11	531547,91	132	7397	2270691,10	531256,17
127	7238	2259475,55	531631,64	127	7279	2260071,28	531644,79	129	7318	2271934,53	531519,89	129	7359	2271137,74	531548,67	132	7398	2270682,69	531265,93
127	7239	2259481,74	531625,42	127	7280	2260076,78	531633,89	129	7319	2271954,33	531594,95	129	7360	2271174,14	531529,81	132	7399	2270608,58	531265,32
127	7240	2259496,53	531623,00	127	7281	2260072,86	531577,07	129	7320	2271963,26	531621,51	129	7361	2271179,68	531516,48	132	7400	2270600,20	531265,17
127	7241	2259574,40	531655,72	127	7282	2260065,83	531536,62	129	7321	2271959,08	531620,82	129	7362	2271181,09	531495,54	132	7401	2270530,31	531270,16
127	7242	2259646,07	531666,69	127	7283	2260065,83	531514,02	129	7322	2271954,37	531621,02	129	7363	2271181,79	531475,94	132	7402	2270515,63	531259,61
127	7243	2259657,79	531664,27	127	7284	2260067,38	531504,67	129	7323	2271900,05	531630,41	129	7364	2271184,63	531463,38	132	7403	2270503,75	531254,76
127	7244	2259663,21	531640,22	127	7285	2260075,18	531497,66	129	7324	2271813,93	531596,30	129	7365	2271193,01	531459,86	132	7404	2270496,54	531247,48
127	7245	2259660,86	531613,71	127	7286	2260086,84	531499,25	129	7325	2271612,37	531567,92	129	7366	2271204,88	531466,16	132	7405	2270511,33	531248,56
127	7246	2259660,87	531606,69	127	7287	2260110,77	531514,01	129	7326	2271608,78	531567,78	129	7367	2271231,45	531499,04	132	7406	2270515,45	531248,36
127	7247	2259664,78	531600,47	127	7288	2260111,78	531515,58	129	7327	2271561,04	531570,09	129	7368	2271271,97	531545,14	132	7407	2270581,31	531238,57
127	7248	2259678,81	531598,94	127	7289	2260117,24	531498,44	129	7328	2271492,86	531573,28	129	7369	2271293,66	531554,29	132	7408	2270607,52	531240,59
127	7249	2259688,13	531591,83	127	7290	2260113,36	531474,26	129	7329	2271479,59	531575,33	129	7370	2271309,02	531557,71	132	7409	2270633,67	531242,51
127	7250	2259691,22	531580,25	127	7291	2260109,49	531443,95	129	7330	2271469,14	531579,84	129	7371	2271347,57	531541,54	132	7410	2270641,81	531241,89
127	7251	2259686,57	531553,74	127	7292	2260116,48	531401,09	129	7331	2271412,53	531612,17	129	7372	2271432,01	531506,02	132	7395	2270660,35	531233,74
127	7252	2259686,60	531544,38	127	7035	2260132,04	531352,79	129	7332	2271348,41	531648,70	129	7373	2271538,31	531458,48	133	7411	2265282,88	531168,44
127	7253	2259692,80	531535,04	128	7293	2257258,68	531333,65	129	7333	2271240,27	531690,78	129	7374	2271566,15	531442,47	133	7412	2265280,54	531195,05
127	7254	2259700,58	531534,28	128	7294	2257278,51	531379,69	129	7334	2271232,88	531694,30	129	7375	2271571,17	531439,60	133	7413	2265278,02	531224,34
127	7255	2259716,94	531538,88	128	7295	2257314,23	531433,66	129	7335	2271185,76	531727,57	129	7376	2271585,85	531426,99	133	7414	2265278,82	531304,42
127	7256	2259768,38	531610,63	128	7296	2257359,50	531486,87	129	7336	2271149,98	531741,87	129	7377	2271593,49	531386,48	133	7415	2265293,40	531360,61
127	7257	2259772,85	531614,20	128	7297	2257411,68	531558,70	129	7337	2271143,48	531744,95	129	7378	2271659,21	531359,21	133	7416	2265289,88	531373,19
127	7258	2259801,07	531637,10	128	7298	2257355,39	531576,30	129	7338	2271113,73	531767,18	129	7379	2271733,32	531329,21	133	7417	2265280,09	531376,05

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				
133	7418	2265267.50	531371.10	138	7457	2257918.02	531139.76	130	7495	2262748.28	531464.86	130	7536	2262197.97	532510.67	130	7577	2262049.31	531980.28
133	7419	2265241.63	531357.18	138	7458	2257922.92	531111.47	130	7496	2262729.82	531453.43	130	7537	2262229.35	532552.87	130	7578	2262068.86	531981.00
133	7420	2265219.30	531357.10	138	7459	2257925.32	531086.87	130	7497	2262677.81	531413.29	130	7538	2262216.88	532583.35	130	7579	2262077.95	531978.25
133	7421	2265215.08	531366.89	138	7454	2257932.47	531075.74	130	7498	2262661.91	531409.56	130	7539	2262210.64	532601.26	130	7580	2262089.36	531963.24
133	7422	2265215.07	531384.37	139	7460	2257994.35	531012.26	130	7499	2262649.75	531416.20	130	7540	2262194.27	532619.92	130	7581	2262091.25	531960.68
133	7423	2265219.29	531405.32	139	7461	2258006.24	531014.63	130	7500	2262646.96	531426.00	130	7541	2262166.25	532636.99	130	7582	2262113.57	531903.39
133	7424	2265220.66	531417.25	139	7462	2258013.38	531042.38	130	7501	2262649.04	531436.47	130	7542	2262158.48	532655.68	130	7583	2262128.26	531858.66
133	7425	2265210.91	531424.90	139	7463	2258031.24	531096.88	130	7502	2262665.98	531447.21	130	7543	2262151.46	532675.16	130	7584	2262131.80	531799.98
133	7426	2265197.59	531424.96	139	7464	2257994.34	531102.71	130	7503	2262723.17	531487.05	130	7544	2262129.64	532687.67	130	7585	2262135.96	531788.74
133	7427	2265184.36	531420.01	139	7465	2257980.83	531051.89	130	7504	2262756.77	531500.29	130	7545	2262094.64	532690.80	130	7586	2262151.32	531771.96
133	7428	2265171.76	531417.96	139	7466	2257980.88	531027.38	130	7505	2262780.36	531491.80	130	7546	2262076.68	532689.96	130	7587	2262219.13	531731.40
133	7429	2265171.07	531426.98	139	7467	2257983.26	531017.81	130	7506	2262866.73	531454.99	130	7547	2262067.34	532682.25	130	7588	2262279.29	531709.09
133	7430	2265177.35	531449.38	139	7460	2257994.35	531012.26	130	7507	2262905.50	531434.62	130	7548	2262052.55	532647.12	130	7589	2262317.70	531687.37
133	7431	2265180.86	531471.79	142	7468	2265911.07	530725.15	130	7508	2262929.47	531436.81	130	7549	2262044.77	532629.28	130	7590	2262356.86	531673.46
133	7432	2265172.43	531490.69	142	7469	2265947.67	530737.77	130	7509	2262956.03	531457.51	130	7550	2262028.42	532621.42	130	7591	2262392.17	531666.45
133	7433	2265144.50	531506.74	142	7470	2265902.92	530775.57	130	7510	2262994.79	531498.50	130	7551	2262014.40	532601.23	130	7592	2262396.61	531698.10
133	7434	2265126.30	531505.33	142	7471	2265853.12	530805.23	130	7511	2263030.24	531538.71	130	7552	2262001.15	532522.55	130	7593	2262398.04	531730.28
133	7435	2265114.06	531500.49	142	7472	2265848.88	530789.16	130	7512	2262715.43	531530.24	130	7553	2261984.81	532491.43	130	7594	2262396.56	531754.23
133	7436	2265111.86	531492.13	142	7473	2265842.68	530778.23	130	7513	2262597.30	531571.41	130	7554	2261952.09	532463.37	130	7595	2262396.92	531768.60
133	7437	2265096.13	531476.37	142	7474	2265889.51	530753.25	130	7514	2262598.00	531557.38	130	7555	2261947.39	532457.90	130	7596	2262404.39	531774.08
133	7438	2265094.87	531465.01	142	7475	2265903.40	530741.04	130	7515	2262614.82	531546.96	130	7556	2261948.95	532447.77	130	7597	2262409.99	531771.31
133	7439	2265146.47	531390.57	142	7468	2265911.07	530725.15	130	7516	2262628.76	531534.98	130	7557	2261959.08	532447.02	130	7598	2262427.23	531759.45
133	7440	2265212.05	531311.74	130	7476	2262427.45	531251.22	130	7517	2262630.83	531512.71	130	7558	2261972.34	532447.06	130	7599	2262434.22	531730.62
133	7441	2265239.48	531272.53	130	7477	2262451.92	531265.21	130	7518	2262628.08	531488.86	130	7559	2261980.12	532444.64	130	7600	2262439.02	531701.12
133	7442	2265242.68	531265.96	130	7478	2262453.31	531293.85	130	7519	2262611.99	531472.78	130	7560	2261979.38	532435.27	130	7601	2262442.37	531667.16
133	7443	2265253.84	531213.88	130	7479	2262477.78	531321.88	130	7520	2262586.81	531460.89	130	7561	2261975.46	532427.58	130	7602	2262446.00	531651.25
133	7444	2265260.07	531204.11	130	7480	2262526.02	531344.19	130	7521	2262562.39	531452.57	130	7562	2261966.10	532423.65	130	7603	2262456.84	531653.17
133	7411	2265282.88	531168.44	130	7481	2262565.18	531350.44	130	7522	2262548.36	531453.97	130	7563	2261957.56	532423.62	130	7604	2262466.34	531647.97
134	7445	2262008.75	531127.54	130	7482	2262598.02	531344.20	130	7523	2262539.30	531470.77	130	7564	2261943.53	532428.37	130	7605	2262466.31	531621.79
134	7446	2262024.10	531135.16	130	7483	2262615.80	531330.22	130	7524	2262543.51	531535.04	130	7565	2261923.27	532428.31	130	7606	2262464.50	531596.62
134	7447	2262031.21	531141.97	130	7484	2262636.47	531332.29	130	7525	2262549.10	531559.46	130	7566	2261904.61	532424.47	130	7607	2262465.93	531550.18
134	7448	2262036.41	531176.29	130	7485	2262660.95	531360.99	130	7526	2262560.26	531586.77	130	7567	2261894.45	532415.86	130	7608	2262484.04	531450.43
134	7449	2262040.48	531196.24	130	7486	2262693.65	531379.70	130	7527	2262515.25	531605.91	130	7568	2261855.74	532401.05	130	7609	2262487.58	531412.02
134	7450	2262050.69	531207.85	130	7487	2262715.43	531385.56	130	7528	2262485.44	531758.74	130	7569	2261953.32	532071.77	130	7610	2262479.16	531392.39
134	7451	2262055.88	531207.76	130	7488	2262737.60	531378.50	130	7529	2262418.30	531810.76	130	7570	2261955.15	532031.23	130	7611	2262435.84	531319.08
134	7452	2262045.27	531228.11	130	7489	2262750.49	531383.00	130	7530	2262278.05	531919.48	130	7571	2261956.67	531996.92	130	7612	2262420.43	531273.59
134	7453	2262040.62	531248.14	130	7490	2262758.63	531397.39	130	7531	2262254.32	532012.63	130	7572	2261957.55	531977.44	130	7613	2262419.08	531253.98
134	7445	2262008.75	531127.54	130	7491	2262774.09	531407.01	130	7532	2262246.16	532044.47	130	7573	2261982.91	531987.31	130	7614	2262427.45	531251.22
138	7454	2257932.47	531075.74	130	7492	2262827.98	531432.03	130	7533	2262213.13	532173.90	130	7574	2261993.35	531980.33	130	7615	2261985.57	532080.21
138	7455	2257944.36	531078.88	130	7493	2262832.79	531437.95	130	7534	2262142.12	532435.54	130	7575	2262010.15	531974.03	130	7616	2261969.25	532080.94
138	7456	2257957.31	531116.00	130	7494	2262768.92	531457.91	130	7535	2262174.62	532479.30	130	7576	2262022.72	531970.51	130	7617	2261959.87	532088.71

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				
130	7618	2261960,63	532105,86	130	7659	2262941,20	531489,64	135	7699	2262184,22	531104,45	137	7738	2271069,98	531093,98	140	7778	2272926,54	531345,91
130	7619	2261966,90	532119,14	130	7660	2262941,65	531478,95	135	7700	2262212,17	531096,07	137	7739	2271088,11	531097,42	140	7779	2272925,09	531370,41
130	7620	2261977,81	532153,36	130	7661	2262937,64	531462,68	135	7662	2262240,10	531095,38	137	7740	2271104,91	531117,77	140	7780	2272941,23	531392,11
130	7621	2261970,79	532178,29	130	7476	2262427,45	531251,22	136	7701	2266364,22	531094,65	137	7741	2271102,82	531135,15	140	7781	2272943,97	531407,49
130	7622	2261959,88	532200,87	135	7662	2262240,10	531095,38	136	7702	2266369,12	531105,80	137	7742	2271078,34	531151,27	140	7782	2272939,12	531409,59
130	7623	2261957,55	532213,34	135	7663	2262275,18	531108,74	136	7703	2266360,77	531131,72	137	7743	2271038,51	531161,75	140	7783	2272907,66	531399,82
130	7624	2261957,55	532232,83	135	7664	2262332,36	531117,27	136	7704	2266363,53	531148,44	137	7744	2271013,32	531178,56	140	7784	2272844,74	531359,92
130	7625	2261955,20	532250,76	135	7665	2262376,43	531174,99	136	7705	2266374,03	531159,62	137	7745	2270949,03	531191,14	140	7785	2272762,24	531319,36
130	7626	2261939,64	532274,10	135	7666	2262381,09	531192,94	136	7706	2266386,62	531163,12	137	7746	2270904,29	531207,16	140	7786	2272734,29	531315,19
130	7627	2261922,52	532303,68	135	7667	2262363,83	531191,77	136	7707	2266404,79	531157,52	137	7747	2270847,69	531247,74	140	7787	2272696,56	531317,31
130	7628	2261921,72	532336,42	135	7668	2262314,23	531170,89	136	7708	2266418,09	531162,47	137	7748	2270822,51	531253,29	140	7788	2272602,87	531341,06
130	7629	2261927,20	532356,71	135	7669	2262272,96	531141,48	136	7709	2266420,15	531175,74	137	7749	2270754,73	531257,50	140	7789	2272593,10	531328,42
130	7630	2261938,06	532368,32	135	7670	2262251,28	531138,74	136	7710	2266414,56	531203,00	137	7750	2270740,01	531256,09	140	7790	2272582,58	531324,24
130	7631	2261980,13	532384,71	135	7671	2262240,84	531144,94	136	7711	2266394,29	531232,33	137	7751	2270732,36	531243,58	140	7791	2272573,33	531324,30
130	7632	2262002,74	532386,00	135	7672	2262235,24	531163,19	136	7712	2266383,85	531236,52	137	7752	2270740,01	531231,70	140	7792	2272568,32	531303,21
130	7633	2262005,86	532386,23	135	7673	2262228,24	531179,21	136	7713	2266354,46	531232,39	137	7753	2270787,55	531212,12	140	7793	2272571,44	531303,34
130	7634	2262021,41	532384,72	135	7674	2262196,76	531242,16	136	7714	2266343,27	531231,67	137	7754	2270820,39	531196,70	140	7794	2272587,48	531290,74
130	7635	2262034,63	532377,74	135	7675	2262177,00	531311,37	136	7715	2266332,83	531236,53	137	7755	2270840,69	531191,13	140	7795	2272597,31	531273,20
130	7636	2262048,64	532338,02	135	7676	2262169,22	531366,71	136	7716	2266329,32	531244,20	137	7756	2270905,17	531172,19	140	7796	2272596,59	531243,90
130	7637	2262058,82	532266,33	135	7677	2262174,03	531393,67	136	7717	2266336,29	531253,36	137	7757	2270945,56	531157,59	140	7797	2272596,58	531202,69
130	7638	2262061,11	532247,62	135	7678	2262200,26	531428,06	136	7718	2266349,55	531267,33	137	7758	2270973,50	531155,51	140	7798	2272600,06	531191,46
130	7639	2262072,03	532220,37	135	7679	2262213,90	531456,84	136	7719	2266356,55	531283,41	137	7759	2270988,19	531150,58	140	7799	2272612,64	531185,85
130	7640	2262089,94	532181,44	135	7680	2262222,74	531496,62	136	7720	2266357,99	531293,21	137	7760	2271000,08	531142,18	140	7800	2272632,26	531187,30
130	7641	2262089,17	532162,73	135	7681	2262226,84	531522,82	136	7721	2266354,45	531307,90	137	7761	2271012,67	531124,75	140	7801	2272654,63	531190,77
130	7642	2262080,63	532144,09	135	7682	2262260,41	531601,11	136	7722	2266344,69	531330,92	137	7762	2271047,60	531101,66	140	7802	2272664,41	531190,04
130	7643	2262069,71	532131,59	135	7683	2262261,53	531619,15	136	7723	2266325,09	531370,71	137	7738	2271069,98	531093,98	140	7803	2272695,13	531164,93
130	7644	2262068,29	532131,25	135	7684	2262248,60	531629,92	136	7724	2266321,62	531396,64	140	7763	2273050,26	530988,76	140	7804	2272724,49	531150,95
130	7645	2262036,21	532123,03	135	7685	2262239,00	531630,67	136	7725	2266320,93	531422,49	140	7764	2273147,39	531024,40	140	7805	2272761,57	531149,49
130	7646	2262008,15	532093,42	135	7686	2262230,48	531621,40	136	7726	2266292,27	531458,13	140	7765	2273165,59	531036,32	140	7806	2272816,77	531171,19
130	7647	2261985,57	532080,21	135	7687	2262206,90	531570,98	136	7727	2266274,60	531470,53	140	7766	2273128,52	531099,25	140	7807	2272839,13	531155,17
130	7648	2262927,25	531449,05	135	7688	2262192,83	531546,65	136	7728	2266269,73	531452,12	140	7767	2273120,15	531118,03	140	7808	2272848,22	531143,20
130	7649	2262916,94	531449,80	135	7689	2262178,60	531559,54	136	7729	2266273,72	531426,64	140	7768	2273118,06	531145,31	140	7809	2272858,03	531136,90
130	7650	2262899,24	531459,77	135	7690	2262160,03	531580,08	136	7730	2266243,03	531310,45	140	7769	2273125,03	531171,85	140	7810	2272879,66	531134,80
130	7651	2262885,58	531473,42	135	7691	2262149,67	531580,05	136	7731	2266252,43	531302,91	140	7770	2273127,82	531189,36	140	7811	2272895,77	531089,45
130	7652	2262881,53	531488,11	135	7692	2262139,37	531573,78	136	7732	2266262,20	531288,25	140	7771	2273128,51	531201,28	140	7812	2272911,16	531078,95
130	7653	2262880,42	531503,60	135	7693	2262105,75	531547,61	136	7733	2266262,89	531265,86	140	7772	2273122,27	531211,04	140	7813	2272957,30	531077,54
130	7654	2262884,58	531509,85	135	7694	2262040,44	531504,43	136	7734	2266262,87	531212,07	140	7773	2273111,77	531213,10	140	7814	2273007,59	531081,07
130	7655	2262897,01	531510,33	135	7695	2262071,68	531477,79	136	7735	2266276,15	531190,41	140	7774	2273096,36	531207,55	140	7815	2273023,68	531071,91
130	7656	2262909,56	531511,37	135	7696	2262100,06	531443,68	136	7736	2266336,99	531110,68	140	7775	2272995,02	531187,92	140	7816	2273034,16	531042,57
130	7657	2262921,34	531509,52	135	7697	2262114,30	531372,22	136	7737	2266350,96	531095,37	140	7776	2272979,64	531188,62	140	7763	2273050,26	530988,76
130	7658	2262934,63	531497,41	135	7698	2262171,15	531101,63	136	7701	2266364,22	531094,65	140	7777	2272952,40	531231,34	141	7817	2258348,32	530792,78

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				
147	8018	2260404.60	530531.95	148	8058	2264281.92	530245.41	149	8098	2263197.07	530184.54	150	8138	2266078.90	530429.88	151	8099	2266352.14	530143.73
147	8019	2260424.11	530482.11	148	8059	2264300.11	530215.29	149	8065	2263198.94	530168.95	150	8139	2266088.74	530414.99	151	8179	2271080.45	530125.79
147	8020	2260425.64	530460.27	148	8060	2264311.97	530214.66	150	8099	2266352.14	530143.73	150	8140	2266117.56	530398.63	151	8180	2271152.45	530140.54
147	8021	2260392.93	530415.86	148	8061	2264386.07	530223.72	150	8100	2266368.46	530175.10	150	8141	2266158.98	530371.28	151	8181	2271168.15	530146.87
147	8022	2260295.57	530399.57	148	8062	2264440.57	530225.81	150	8101	2266390.81	530284.90	150	8142	2266191.67	530345.58	151	8182	2271262.19	530184.56
147	8023	2260292.46	530394.11	148	8063	2264468.57	530225.13	150	8102	2266392.87	530313.42	150	8143	2266202.22	530332.92	151	8183	2271284.55	530191.59
147	8024	2260294.79	530379.30	148	8064	2264502.07	530216.68	150	8103	2266396.45	530363.89	150	8144	2266223.99	530297.37	151	8184	2271302.05	530192.91
147	8025	2260304.17	530375.42	148	8065	2264523.79	530206.96	150	8104	2266382.43	530475.67	150	8145	2266268.73	530249.88	151	8185	2271318.10	530188.09
147	8026	2260342.31	530369.95	149	8066	2263198.94	530168.95	150	8105	2266382.41	530536.48	150	8146	2266271.93	530245.10	151	8186	2271334.20	530185.95
147	8027	2260420.95	530359.80	149	8066	2263346.82	530342.64	150	8106	2266397.78	530568.62	150	8147	2266298.29	530184.39	151	8187	2271346.08	530190.13
147	8028	2260431.12	530347.35	149	8067	2263320.40	530366.72	150	8107	2266405.49	530586.81	150	8148	2266352.14	530143.73	151	8188	2271346.79	530200.61
147	8029	2260432.64	530328.64	149	8068	2263248.58	530431.98	150	8108	2266392.20	530623.18	150	8149	2266280.38	530385.48	151	8189	2271337.71	530213.26
147	8030	2260423.32	530287.41	149	8069	2263308.62	530557.70	150	8109	2266371.26	530655.38	150	8150	2266262.21	530388.97	151	8190	2271331.37	530219.46
147	8031	2260424.11	530276.49	149	8070	2263312.07	530564.95	150	8110	2266302.74	530667.25	150	8151	2266248.93	530393.92	151	8191	2271331.38	530228.59
147	7988	2260435.01	530255.47	149	8071	2263383.00	530588.58	150	8111	2266255.18	530669.28	150	8152	2266208.38	530426.06	151	8192	2271340.46	530237.66
148	8032	2264523.79	530206.96	149	8072	2263384.52	530610.41	150	8112	2266204.86	530684.67	150	8153	2266206.31	530442.09	151	8193	2271344.66	530246.04
148	8033	2264542.63	530215.27	149	8073	2263376.39	530628.10	150	8113	2266174.14	530689.56	150	8154	2266214.66	530445.58	151	8194	2271345.36	530257.96
148	8034	2264581.08	530238.36	149	8074	2263347.99	530645.04	150	8114	2266122.43	530682.56	150	8155	2266233.51	530433.74	151	8195	2271295.73	530347.47
148	8035	2264602.21	530246.23	149	8075	2263333.96	530648.00	150	8115	2266100.75	530681.24	150	8156	2266276.20	530412.08	151	8196	2271283.87	530374.02
148	8036	2264604.04	530260.60	149	8076	2263325.83	530644.30	150	8116	2266079.76	530696.53	150	8157	2266325.80	530417.62	151	8197	2271263.59	530375.36
148	8037	2264592.97	530258.00	149	8077	2263318.46	530631.02	150	8117	2266069.26	530715.42	150	8158	2266337.71	530416.22	151	8198	2271240.55	530375.35
148	8038	2264571.28	530257.92	149	8078	2263307.75	530608.48	150	8118	2266069.28	530741.26	150	8159	2266346.79	530414.15	151	8199	2271233.51	530369.08
148	8039	2264560.12	530264.23	149	8079	2263289.30	530607.42	150	8119	2266098.62	530799.29	150	8160	2266358.66	530408.63	151	8200	2271227.27	530335.53
148	8040	2264547.54	530271.98	149	8080	2263277.45	530611.61	150	8120	2266076.23	530812.58	150	8161	2266364.24	530399.52	151	8201	2271211.15	530327.86
148	8041	2264472.04	530257.90	149	8081	2263261.38	530623.48	150	8121	2266064.38	530815.42	150	8162	2266364.26	530391.83	151	8202	2271171.31	530329.21
148	8042	2264443.39	530262.14	149	8082	2263259.28	530508.86	150	8122	2266036.41	530765.08	150	8163	2266351.68	530386.88	151	8203	2271101.54	530339.65
148	8043	2264417.51	530281.75	149	8083	2263230.59	530438.27	150	8123	2266014.07	530739.26	150	8164	2266320.21	530385.53	151	8204	2271044.81	530348.15
148	8044	2264407.72	530283.83	149	8084	2263178.24	530352.55	150	8124	2266001.49	530731.52	150	8165	2266280.38	530385.48	151	8205	2271044.08	530339.68
148	8045	2264334.36	530264.19	149	8085	2263164.20	530323.77	150	8125	2265989.85	530725.68	150	8166	2266202.06	530501.55	151	8206	2271072.74	530247.50
148	8046	2264318.99	530262.13	149	8086	2263160.90	530302.82	150	8126	2265944.86	530702.89	150	8167	2266185.32	530502.93	151	8207	2271078.37	530219.45
148	8047	2264309.90	530263.55	149	8087	2263179.68	530292.42	150	8127	2265929.21	530695.70	150	8168	2266166.44	530508.53	151	8208	2271074.14	530215.98
148	8048	2264304.99	530270.55	149	8088	2263194.95	530290.13	150	8128	2265954.70	530672.19	150	8169	2266150.39	530514.14	151	8209	2271050.40	530213.96
148	8049	2264301.52	530285.24	149	8089	2263201.09	530306.85	150	8129	2265973.11	530654.00	150	8170	2266144.04	530525.27	151	8210	2271037.80	530212.56
148	8050	2264298.02	530291.47	149	8090	2263208.83	530334.17	150	8130	2265975.73	530644.54	150	8171	2266148.25	530532.97	151	8211	2271033.61	530201.29
148	8051	2264291.72	530291.56	149	8091	2263215.88	530342.21	150	8131	2265982.25	530637.44	150	8172	2266170.64	530549.76	151	8212	2271058.80	530152.41
148	8052	2264279.12	530287.28	149	8092	2263228.49	530341.14	150	8132	2266002.48	530615.36	150	8173	2266179.74	530555.36	151	8213	2271069.94	530129.30
148	8053	2264260.98	530299.91	149	8093	2263231.34	530334.47	150	8133	2266009.48	530606.02	150	8174	2266191.61	530551.18	151	8179	2271080.45	530125.79
148	8054	2264252.55	530300.55	149	8094	2263232.14	530324.21	150	8134	2266036.80	530551.89	150	8175	2266218.84	530535.14	152	8214	2261727.29	530065.69
148	8055	2264242.80	530292.16	149	8095	2263224.38	530300.58	150	8135	2266058.09	530503.86	150	8176	2266222.35	530526.70	152	8215	2261868.32	530084.04
148	8056	2264242.06	530283.80	149	8096	2263198.17	530243.69	150	8136	2266070.95	530487.32	150	8177	2266221.68	530519.00	152	8216	2261859.49	530118.43
148	8057	2264265.11	530265.62	149	8097	2263197.05	530207.60	150	8137	2266077.69	530465.18	150	8178	2266213.25	530505.05	152	8217	2261826.81	530248.20

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				
152	8218	2261759,19	530257,92	153	8258	2273133,42	530517,31	156	8298	2270419,78	530451,71	156	8339	2271246,10	530462,04	156	8380	2271337,73	530804,70
152	8219	2261666,46	530270,45	153	8259	2273092,16	530499,81	156	8299	2270419,84	530450,82	156	8340	2271325,09	530522,84	156	8381	2271322,14	530821,21
152	8220	2261650,05	530177,73	153	8260	2273060,04	530489,38	156	8300	2270428,28	530437,28	156	8341	2271360,76	530541,74	156	8382	2271320,13	530823,76
152	8221	2261691,30	530117,82	153	8261	2273059,35	530455,06	156	8301	2270436,65	530413,48	156	8342	2271373,35	530545,92	156	8383	2271302,22	530822,66
152	8214	2261727,29	530065,69	153	8262	2273078,20	530396,36	156	8302	2270451,36	530394,63	156	8343	2271385,93	530540,31	156	8384	2271277,08	530829,32
153	8222	2273019,14	530059,65	153	8263	2273105,45	530308,97	156	8303	2270476,52	530430,29	156	8344	2271396,38	530525,67	156	8385	2271268,63	530835,29
153	8223	2273026,44	530061,03	153	8264	2273108,94	530286,61	156	8304	2270508,64	530453,28	156	8345	2271415,28	530496,36	156	8386	2271258,66	530847,47
153	8224	2273089,11	530098,82	153	8265	2273098,45	530277,52	156	8305	2270523,36	530454,70	156	8346	2271439,71	530478,79	156	8387	2271246,06	530868,59
153	8225	2273228,13	530141,38	153	8266	2273064,90	530259,29	156	8306	2270538,00	530450,54	156	8347	2271453,02	530481,64	156	8388	2271212,95	530876,65
153	8226	2273352,64	530205,05	153	8267	2273057,91	530246,11	156	8307	2270544,28	530443,56	156	8348	2271508,91	530508,22	156	8389	2271202,39	530881,16
153	8227	2273334,03	530211,84	153	8268	2273067,00	530213,19	156	8308	2270550,59	530419,08	156	8349	2271580,23	530549,49	156	8390	2271128,98	530922,65
153	8228	2273308,86	530223,06	153	8269	2273067,12	530212,07	156	8309	2270558,97	530405,09	156	8350	2271589,99	530552,21	156	8391	2271043,35	530971,09
153	8229	2273285,82	530223,03	153	8270	2273069,12	530193,60	156	8310	2270568,10	530407,14	156	8351	2271615,86	530543,11	156	8392	2270874,74	531066,55
153	8230	2273264,85	530199,97	153	8271	2273034,17	530172,68	156	8311	2270581,32	530403,65	156	8352	2271636,84	530540,99	156	8393	2270853,38	531072,68
153	8231	2273245,26	530163,54	153	8272	2273024,40	530160,04	156	8312	2270586,27	530380,62	156	8353	2271673,21	530562,02	156	8394	2270739,71	531109,62
153	8232	2273234,08	530162,14	153	8273	2273020,21	530141,18	156	8313	2270593,22	530370,18	156	8354	2271694,19	530561,35	156	8395	2270671,07	531132,00
153	8233	2273211,01	530165,68	153	8274	2273023,69	530109,80	156	8314	2270600,25	530366,65	156	8355	2271734,71	530533,40	156	8396	2270605,61	531144,35
153	8234	2273166,96	530129,34	153	8275	2273011,59	530083,23	156	8315	2270602,34	530372,90	156	8356	2271776,65	530514,46	156	8397	2270571,09	531141,39
153	8235	2273148,10	530118,87	153	8222	2273019,14	530059,65	156	8316	2270606,50	530400,21	156	8357	2271789,96	530494,94	156	8398	2270566,97	531141,59
153	8236	2273136,91	530119,59	156	8276	2270223,45	529945,82	156	8317	2270613,50	530470,08	156	8358	2271807,42	530480,22	156	8399	2270511,67	531147,88
153	8237	2273126,41	530131,44	156	8277	2270247,21	529956,30	156	8318	2270634,51	530489,02	156	8359	2271846,54	530471,18	156	8400	2270473,99	531142,56
153	8238	2273127,81	530142,58	156	8278	2270250,70	529966,13	156	8319	2270645,66	530508,57	156	8360	2271845,47	530484,66	156	8401	2270379,04	531147,64
153	8239	2273164,16	530176,21	156	8279	2270245,14	529982,24	156	8320	2270652,65	530535,11	156	8361	2271860,18	530540,87	156	8402	2270288,47	531091,60
153	8240	2273166,59	530183,46	156	8280	2270236,04	530031,87	156	8321	2270663,16	530543,52	156	8362	2271845,18	530623,55	156	8403	2270288,18	531091,38
153	8241	2273169,08	530190,83	156	8281	2270244,44	530049,29	156	8322	2270685,49	530542,75	156	8363	2271845,16	530626,11	156	8404	2270182,16	531025,79
153	8242	2273169,77	530264,24	156	8282	2270272,37	530108,69	156	8323	2270700,21	530523,22	156	8364	2271667,73	530659,45	156	8405	2270173,16	531021,85
153	8243	2273172,55	530293,55	156	8283	2270275,21	530129,64	156	8324	2270700,90	530491,03	156	8365	2271655,91	530664,40	156	8406	2270171,64	531021,17
153	8244	2273184,42	530320,12	156	8284	2270264,71	530177,26	156	8325	2270708,56	530469,35	156	8366	2271506,59	530741,11	156	8407	2270157,09	531018,87
153	8245	2273222,18	530383,06	156	8285	2270264,71	530213,57	156	8326	2270719,78	530465,95	156	8367	2271490,88	530738,57	156	8408	2270131,96	531025,54
153	8246	2273271,16	530432,68	156	8286	2270275,22	530256,95	156	8327	2270739,33	530468,73	156	8368	2271486,76	530738,33	156	8409	2270113,55	531043,72
153	8247	2273303,96	530457,82	156	8287	2270305,25	530305,78	156	8328	2270747,00	530488,27	156	8369	2271475,78	530739,50	156	8410	2270106,64	531068,74
153	8248	2273307,45	530484,47	156	8288	2270310,84	530321,17	156	8329	2270757,86	530509,26	156	8370	2271461,61	530744,99	156	8411	2270113,29	531093,84
153	8249	2273306,79	530507,51	156	8289	2270305,27	530338,64	156	8330	2270768,00	530528,81	156	8371	2271438,41	530754,67	156	8412	2270117,75	531098,31
153	8250	2273299,09	530513,81	156	8290	2270311,52	530349,14	156	8331	2270811,35	530535,83	156	8372	2271428,57	530764,09	156	8413	2270064,08	531109,29
153	8251	2273285,11	530516,63	156	8291	2270327,62	530370,16	156	8332	2270938,57	530523,91	156	8373	2271424,22	530763,84	156	8414	2270044,51	531087,70
153	8252	2273268,34	530522,22	156	8292	2270337,38	530396,72	156	8333	2270982,60	530521,80	156	8374	2271399,07	530770,50	156	8415	2270025,62	531082,04
153	8253	2273240,35	530552,90	156	8293	2270352,56	530413,83	156	8334	2271009,45	530515,25	156	8375	2271390,56	530776,58	156	8416	2269999,06	531089,81
153	8254	2273223,58	530558,49	156	8294	2270370,26	530433,76	156	8335	2271012,64	530514,49	156	8376	2271380,65	530788,66	156	8417	2269985,80	531103,77
153	8255	2273180,24	530552,89	156	8295	2270401,74	530454,07	156	8336	2271103,53	530477,44	156	8377	2271376,31	530795,99	156	8418	2269975,34	531121,87
153	8256	2273162,09	530542,43	156	8296	2270419,19	530451,93	156	8337	2271165,01	530450,92	156	8378	2271364,53	530796,37	156	8419	2269958,55	531132,38
153	8257	2273148,80	530527,09	156	8297	2270419,49	530451,49	156	8338	2271205,56	530449,46	156	8379	2271340,57	530803,04	156	8420	2269941,09	531160,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	8421	2269924,31	531170,85	156	8462	2269704,83	531386,85	156	8503	2270460,68	531244,41	156	8544	2269988,60	531461,66	156	8585	2268903,76	531495,91
156	8422	2269844,61	531213,45	156	8463	2269720,15	531384,03	156	8504	2270452,75	531262,40	156	8545	2270010,99	531484,05	156	8586	2268879,98	531504,27
156	8423	2269829,94	531213,48	156	8464	2269736,94	531386,11	156	8505	2270447,15	531263,82	156	8546	2269988,60	531508,44	156	8587	2268825,44	531377,70
156	8424	2269809,68	531200,24	156	8465	2269764,25	531392,49	156	8506	2270435,98	531258,87	156	8547	2269955,03	531507,72	156	8588	2268798,47	531311,19
156	8425	2269797,80	531184,82	156	8466	2269777,53	531398,01	156	8507	2270422,70	531251,89	156	8548	2269911,00	531499,36	156	8589	2268791,19	531293,22
156	8426	2269794,27	531172,21	156	8467	2269781,67	531395,24	156	8508	2270415,01	531258,20	156	8549	2269894,24	531505,63	156	8590	2268763,96	531243,53
156	8427	2269801,25	531164,56	156	8468	2269781,01	531385,44	156	8509	2270416,35	531270,80	156	8550	2269887,22	531519,63	156	8591	2268713,61	531127,46
156	8428	2269835,52	531156,82	156	8469	2269779,60	531373,52	156	8510	2270426,19	531305,04	156	8551	2269872,58	531524,57	156	8592	2268706,63	531094,68
156	8429	2269878,85	531128,20	156	8470	2269753,01	531328,83	156	8511	2270401,74	531341,45	156	8552	2269863,45	531523,85	156	8593	2268706,65	531041,56
156	8430	2269883,75	531116,29	156	8471	2269759,31	531318,29	156	8512	2270389,15	531337,93	156	8553	2269839,70	531515,49	156	8594	2268698,25	530997,52
156	8431	2269863,45	531062,51	156	8472	2269823,66	531351,90	156	8513	2270366,75	531327,46	156	8554	2269821,53	531519,64	156	8595	2268680,06	530918,46
156	8432	2269843,18	531049,94	156	8473	2269850,89	531360,95	156	8514	2270352,08	531338,64	156	8555	2269809,68	531533,61	156	8596	2268667,76	530863,94
156	8433	2269801,27	531065,99	156	8474	2269865,57	531358,90	156	8515	2270340,23	531340,69	156	8556	2269790,78	531567,15	156	8597	2268749,23	530818,10
156	8434	2269793,57	531063,16	156	8475	2269947,33	531350,51	156	8516	2270328,98	531339,97	156	8557	2269745,32	531560,14	156	8598	2268795,91	530791,92
156	8435	2269779,58	531044,28	156	8476	2269999,77	531337,19	156	8517	2270301,08	531300,84	156	8558	2269702,68	531546,89	156	8599	2268906,86	530729,51
156	8436	2269774,72	531026,87	156	8477	2270026,32	531342,78	156	8518	2270292,66	531289,66	156	8559	2269664,96	531539,24	156	8600	2268927,48	530717,92
156	8437	2269765,60	531023,37	156	8478	2270058,50	531363,11	156	8519	2270282,16	531290,39	156	8560	2269581,56	531534,60	156	8601	2268949,15	530720,69
156	8438	2269746,02	531027,51	156	8479	2270075,29	531363,08	156	8520	2270279,39	531301,51	156	8561	2269514,65	531530,15	156	8602	2268950,85	530722,71
156	8439	2269729,29	531038,68	156	8480	2270106,02	531355,43	156	8521	2270291,95	531323,96	156	8562	2269483,90	531528,78	156	8603	2268968,73	530743,06
156	8440	2269716,65	531068,24	156	8481	2270147,32	531344,28	156	8522	2270296,84	531346,26	156	8563	2269427,98	531543,42	156	8604	2268982,05	530767,52
156	8441	2269714,56	531073,02	156	8482	2270163,37	531340,02	156	8523	2270297,54	531359,63	156	8564	2269379,84	531558,79	156	8605	2269015,59	530764,00
156	8442	2269689,40	531098,18	156	8483	2270168,22	531335,14	156	8524	2270229,73	531406,40	156	8565	2269294,52	531586,11	156	8606	2269034,19	530757,74
156	8443	2269603,45	531154,12	156	8484	2270177,33	531328,84	156	8525	2270210,88	531416,89	156	8566	2269270,01	531562,27	156	8607	2269050,53	530752,13
156	8444	2269589,46	531172,98	156	8485	2270185,04	531318,30	156	8526	2270196,91	531418,27	156	8567	2269253,92	531561,63	156	8608	2269064,54	530744,41
156	8445	2269582,47	531214,94	156	8486	2270184,55	531310,27	156	8527	2270182,21	531411,96	156	8568	2269240,67	531563,02	156	8609	2269066,60	530731,83
156	8446	2269587,35	531242,14	156	8487	2270184,33	531306,48	156	8528	2270164,04	531393,82	156	8569	2269230,20	531558,07	156	8610	2269058,23	530706,74
156	8447	2269594,35	531267,34	156	8488	2270177,31	531298,10	156	8529	2270147,76	531398,30	156	8570	2269211,98	531536,48	156	8611	2269059,61	530689,92
156	8448	2269588,04	531281,24	156	8489	2270140,98	531291,79	156	8530	2270143,81	531399,39	156	8571	2269190,32	531532,25	156	8612	2269069,41	530660,57
156	8449	2269561,50	531300,82	156	8490	2270129,10	531288,28	156	8531	2270142,37	531414,76	156	8572	2269143,49	531543,39	156	8613	2269021,84	530664,46
156	8450	2269518,14	531322,56	156	8491	2270128,40	531278,49	156	8532	2270145,16	531433,71	156	8573	2269131,60	531541,33	156	8614	2269062,18	530581,56
156	8451	2269505,60	531333,74	156	8492	2270148,67	531271,50	156	8533	2270136,08	531435,78	156	8574	2269101,53	531508,44	156	8615	2269301,51	530432,01
156	8452	2269504,89	531345,65	156	8493	2270161,95	531258,25	156	8534	2270118,61	531417,65	156	8575	2269090,24	531493,90	156	8616	2269304,27	530458,19
156	8453	2269509,81	531365,18	156	8494	2270143,21	531201,24	156	8535	2270100,46	531408,54	156	8576	2269089,00	531492,34	156	8617	2269338,49	530509,26
156	8454	2269580,36	531478,46	156	8495	2270155,73	531173,90	156	8536	2270072,46	531410,63	156	8577	2269071,52	531490,25	156	8618	2269439,85	530605,65
156	8455	2269595,99	531486,55	156	8496	2270155,85	531173,01	156	8537	2269999,80	531414,05	156	8578	2269051,94	531494,50	156	8619	2269481,15	530657,42
156	8456	2269599,28	531488,24	156	8497	2270173,16	531140,14	156	8538	2269957,83	531405,70	156	8579	2269038,62	531494,44	156	8620	2269489,49	530674,18
156	8457	2269622,31	531490,25	156	8498	2270174,06	531135,91	156	8539	2269936,87	531403,59	156	8580	2269037,23	531477,72	156	8621	2269488,14	530686,08
156	8458	2269648,89	531488,15	156	8499	2270308,20	531210,99	156	8540	2269927,07	531407,77	156	8581	2269031,69	531455,32	156	8622	2269484,51	530691,08
156	8459	2269682,41	531463,04	156	8500	2270345,38	531231,79	156	8541	2269927,80	531414,58	156	8582	2269014,87	531446,99	156	8623	2269479,00	530698,62
156	8460	2269690,85	531438,57	156	8501	2270355,90	531236,41	156	8542	2269928,47	531421,04	156	8583	2268996,71	531449,79	156	8624	2269476,22	530711,98
156	8461	2269697,83	531395,94	156	8502	2270366,62	531238,47	156	8543	2269939,67	531433,01	156	8584	2268924,55	531485,54	156	8625	2269481,82	530724,48

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				
156	8831	2268972,24	531293,86	156	8872	2271118,20	530721,78	163	8911	2265172,15	529699,69	154	8950	2273555,63	530160,13	154	8991	2273548,56	530220,12
156	8832	2268958,26	531298,02	156	8873	2271102,80	530558,18	163	8912	2265165,17	529720,37	154	8951	2273587,81	530161,43	154	8992	2273537,11	530193,10
156	8833	2268954,79	531308,59	156	8874	2271099,33	530547,03	163	8913	2265153,53	529696,28	154	8952	2273610,17	530156,55	154	8993	2273518,87	530178,73
156	8834	2268956,18	531326,09	156	8875	2271097,92	530534,44	163	8914	2265129,35	529672,12	154	8953	2273659,07	530427,06	154	8994	2273401,01	530117,45
156	8835	2268965,26	531347,73	156	8876	2271092,35	530528,84	163	8915	2265106,69	529662,79	154	8954	2273497,63	530702,55	154	8995	2273265,85	530048,49
156	8836	2268974,36	531367,94	156	8877	2271084,62	530531,58	163	8916	2265091,07	529646,37	154	8955	2273423,33	530672,15	154	8996	2273130,31	530006,94
156	8837	2268982,74	531376,33	156	8878	2271086,03	530565,90	163	8909	2265084,84	529626,84	154	8956	2273379,47	530654,29	154	8997	2273116,10	529998,72
156	8838	2268993,24	531376,38	156	8879	2271099,34	530688,93	166	8917	2265577,21	529483,05	154	8957	2273368,27	530645,21	154	8998	2273136,21	529974,90
156	8839	2269016,96	531367,92	156	8880	2271110,48	530767,18	166	8918	2265745,15	529509,33	154	8958	2273366,21	530623,48	154	8999	2273148,80	529968,51
156	8840	2269031,67	531359,63	156	8881	2271104,92	530781,18	166	8919	2265749,49	529634,65	154	8959	2273382,26	530610,98	154	9000	2273169,78	529968,52
156	8841	2269032,37	531347,72	156	8882	2271098,62	530781,15	166	8920	2265701,05	529587,79	154	8960	2273397,68	530594,92	154	8929	2273178,88	529965,01
156	8842	2269019,80	531314,81	156	8883	2271091,65	530772,76	166	8921	2265675,27	529563,52	154	8961	2273399,03	530574,55	155	9001	2259532,79	529951,16
156	8843	2269009,99	531297,38	156	8884	2271089,50	530755,26	166	8922	2265646,35	529543,25	154	8962	2273392,04	530561,36	155	9002	2259563,60	529958,37
156	8844	2269003,00	531292,45	156	8885	2271088,13	530715,49	166	8923	2265627,65	529533,14	154	8963	2273373,85	530536,87	155	9003	2259595,27	529974,59
156	8845	2271165,69	530488,57	156	8886	2271086,75	530642,08	166	8924	2265606,54	529532,28	154	8964	2273373,87	530513,81	155	9004	2259603,34	529995,77
156	8846	2271169,90	530550,85	156	8887	2271078,32	530574,21	166	8925	2265597,93	529533,92	154	8965	2273382,99	530486,47	155	9005	2259609,45	530057,61
156	8847	2271183,88	530636,80	156	8888	2271069,23	530531,61	166	8926	2265582,32	529545,56	154	8966	2273395,55	530475,29	155	9006	2259608,70	530098,93
156	8848	2271199,27	530712,96	156	8889	2271060,85	530512,07	166	8927	2265568,26	529554,97	154	8967	2273418,64	530476,76	155	9007	2259603,25	530132,43
156	8849	2271213,23	530746,56	156	8276	2270223,45	529945,82	166	8928	2265533,14	529552,61	154	8968	2273461,29	530490,71	155	9008	2259604,80	530152,71
156	8850	2271239,85	530761,96	157	8890	2260277,67	529931,51	166	8917	2265577,21	529483,05	154	8969	2273473,85	530487,89	155	9009	2259607,90	530188,47
156	8851	2271257,28	530763,28	157	8891	2260293,02	529964,30	154	8929	2273178,88	529965,01	154	8970	2273478,72	530471,87	155	9010	2259601,67	530204,83
156	8852	2271269,90	530762,68	157	8892	2260390,61	530062,78	154	8930	2273187,28	529979,76	154	8971	2273474,56	530457,15	155	9011	2259543,25	530238,33
156	8853	2271280,34	530747,91	157	8893	2260397,59	530094,20	154	8931	2273197,01	530018,91	154	8972	2273460,59	530449,49	155	9012	2259519,11	530253,09
156	8854	2271279,64	530725,53	157	8894	2260372,67	530114,53	154	8932	2273213,82	530018,23	154	8973	2273436,81	530443,23	155	9013	2259512,89	530266,32
156	8855	2271255,87	530506,76	157	8895	2260362,54	530113,72	154	8933	2273306,75	529998,61	154	8974	2273424,88	530427,12	155	9014	2259513,68	530280,35
156	8856	2271165,69	530488,57	157	8896	2260357,89	530109,81	154	8934	2273355,03	529988,09	154	8975	2273422,09	530410,28	155	9015	2259529,23	530281,95
156	8857	2271050,37	530512,01	157	8897	2260358,70	530096,55	154	8935	2273374,60	529997,22	154	8976	2273438,88	530351,57	155	9016	2259725,53	530257,03
156	8858	2271044,80	530516,22	157	8898	2260368,00	530074,75	154	8936	2273380,20	530017,53	154	8977	2273467,56	530336,26	155	9017	2259825,58	530240,35
156	8859	2271044,12	530523,24	157	8899	2260364,15	530061,49	154	8937	2273374,59	530027,97	154	8978	2273490,63	530329,93	155	9018	2259856,36	530235,18
156	8860	2271045,16	530526,03	157	8900	2260346,18	530057,66	154	8938	2273355,70	530034,31	154	8979	2273503,19	530329,23	155	9019	2259870,63	530230,21
156	8861	2271055,27	530553,92	157	8901	2260327,50	530059,17	154	8939	2273327,04	530037,04	154	8980	2273512,31	530322,26	155	9020	2259874,28	530228,99
156	8862	2271063,64	530576,36	157	8902	2260301,79	530063,11	154	8940	2273315,14	530045,44	154	8981	2273505,30	530311,09	155	9021	2259887,51	530220,45
156	8863	2271065,75	530644,20	157	8903	2260276,13	530070,84	154	8941	2273326,36	530062,88	154	8982	2273495,54	530307,58	155	9022	2259894,52	530197,08
156	8864	2271067,71	530665,37	157	8904	2260192,76	530063,84	154	8942	2273345,21	530074,13	154	8983	2273478,73	530299,24	155	9023	2259915,04	530191,22
156	8865	2271072,05	530713,40	157	8905	2260188,13	530054,58	154	8943	2273396,15	530071,64	154	8984	2273468,93	530283,13	155	9024	2259919,41	530190,01
156	8866	2271081,13	530779,72	157	8906	2260192,00	530035,87	154	8944	2273478,74	530067,12	154	8985	2273462,45	530261,94	155	9025	2259984,08	530180,70
156	8867	2271099,29	530809,11	157	8907	2260216,95	529983,70	154	8945	2273535,33	530055,20	154	8986	2273472,50	530267,12	155	9026	2260035,91	530168,58
156	8868	2271107,70	530834,99	157	8908	2260247,30	529961,84	154	8946	2273538,16	530074,82	154	8987	2273491,97	530273,14	155	9027	2260050,65	530165,05
156	8869	2271109,77	530856,62	157	8890	2260277,67	529931,51	154	8947	2273528,38	530114,64	154	8988	2273517,38	530270,39	155	9028	2260105,55	530152,61
156	8870	2271127,29	530863,61	163	8909	2265084,84	529626,84	154	8948	2273528,37	530136,35	154	8989	2273530,18	530259,66	155	9029	2260123,49	530167,46
156	8871	2271136,38	530860,88	163	8910	2265215,03	529660,87	154	8949	2273533,96	530147,53	154	8990	2273542,29	530244,70	155	9030	2260118,79	530183,82

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				
155	9031	2260115,71	530210,33	155	9072	2259797,18	530457,91	158	9112	2262897,75	530037,99	159	9152	2268185,15	530248,56	160	9192	2272851,71	530029,39
155	9032	2260119,61	530232,83	155	9073	2259765,08	530449,70	158	9113	2262893,34	530070,06	159	9153	2268180,29	530241,52	160	9193	2272824,47	530041,26
155	9033	2260128,14	530238,32	155	9074	2259760,54	530448,58	158	9114	2262889,65	530082,96	159	9154	2268174,64	530226,12	160	9194	2272806,96	530041,94
155	9034	2260147,65	530237,58	155	9075	2259744,98	530453,33	158	9115	2262867,49	530099,60	159	9155	2268167,70	530212,17	160	9195	2272797,87	530032,87
155	9035	2260159,31	530238,29	155	9076	2259741,07	530463,45	158	9116	2262849,41	530115,80	159	9156	2268154,38	530210,77	160	9196	2272796,50	530014,71
155	9036	2260166,30	530248,44	155	9077	2259731,77	530482,15	158	9117	2262844,96	530143,85	159	9157	2268142,51	530217,74	160	9197	2272805,58	529963,64
155	9037	2260171,74	530264,04	155	9078	2259664,02	530448,57	158	9118	2262849,75	530175,61	159	9158	2268134,15	530216,36	160	9198	2272808,37	529939,15
155	9038	2260187,33	530276,44	155	9079	2259601,68	530423,69	158	9119	2262884,49	530239,11	159	9159	2268127,86	530211,43	160	9199	2272809,11	529921,67
155	9039	2260221,60	530264,06	155	9080	2259565,09	530417,48	158	9120	2262892,22	530252,72	159	9160	2268128,56	530201,64	160	9200	2272801,39	529914,05
155	9040	2260232,52	530255,51	155	9081	2259556,54	530422,91	158	9121	2262875,95	530254,56	159	9161	2268133,45	530188,40	160	9201	2272789,48	529912,65
155	9041	2260249,63	530246,87	155	9082	2259458,91	530292,04	158	9122	2262841,31	530214,01	159	9162	2268139,75	530177,18	160	9202	2272774,81	529921,70
155	9042	2260291,71	530246,86	155	9083	2259344,89	530236,96	158	9123	2262812,50	530175,61	159	9163	2268136,92	530164,58	160	9203	2272765,76	529917,52
155	9043	2260315,08	530256,28	155	9084	2259276,95	530204,18	158	9124	2262792,93	530160,51	159	9164	2268123,65	530152,72	160	9204	2272765,06	529886,77
155	9044	2260267,54	530317,75	155	9085	2259165,31	530189,44	158	9125	2262733,63	530144,05	159	9165	2268106,19	530142,27	160	9205	2272758,08	529870,03
155	9045	2260245,72	530324,04	155	9086	2259184,24	530158,86	158	9126	2262716,13	530144,68	159	9166	2268101,29	530132,45	160	9206	2272751,77	529869,33
155	9046	2260234,04	530331,02	155	9087	2259213,07	530127,73	158	9127	2262706,37	530155,22	159	9167	2268099,17	530118,52	160	9207	2272736,39	529869,35
155	9047	2260228,63	530349,28	155	9088	2259235,66	530123,11	158	9128	2262688,68	530177,10	159	9168	2268085,90	530121,25	160	9208	2272727,32	529879,10
155	9048	2260225,48	530359,85	155	9089	2259270,67	530141,79	158	9129	2262677,78	530159,36	159	9169	2268050,24	530147,15	160	9209	2272707,76	529981,12
155	9049	2260218,51	530391,02	155	9090	2259294,07	530143,29	158	9130	2262800,37	529987,45	159	9170	2268037,66	530152,77	160	9210	2272684,67	530083,24
155	9050	2260217,68	530412,74	155	9091	2259308,89	530133,97	158	9131	2262800,23	529978,31	159	9171	2268028,61	530149,95	160	9211	2272673,46	530106,24
155	9051	2260217,72	530423,65	155	9092	2259315,06	530113,72	158	9132	2262833,34	529980,87	159	9172	2268022,29	530138,11	160	9212	2272662,29	530109,74
155	9052	2260217,71	530427,56	155	9093	2259317,44	530102,81	158	9133	2262858,47	529974,16	159	9173	2268025,81	530128,32	160	9213	2272651,83	530106,22
155	9053	2260240,30	530464,14	155	9094	2259335,31	530098,95	158	9134	2262876,86	529955,94	159	9174	2268052,36	530110,07	160	9214	2272612,68	530076,93
155	9054	2260237,19	530483,63	155	9095	2259337,68	530120,00	158	9135	2262883,65	529930,91	159	9175	2268122,96	530057,71	160	9215	2272599,35	530068,50
155	9055	2260224,72	530496,07	155	9096	2259333,02	530142,49	158	9136	2262875,10	529895,91	159	9176	2268133,43	530036,03	160	9216	2272581,19	530070,62
155	9056	2260230,19	530521,82	155	9097	2259332,22	530156,53	158	9109	2262884,63	529885,14	159	9177	2268140,46	530008,00	160	9217	2272558,82	530085,98
155	9057	2260233,29	530530,40	155	9098	2259347,76	530165,14	159	9137	2268287,23	529873,79	159	9178	2268136,61	529997,51	160	9218	2272546,97	530097,16
155	9058	2260235,63	530542,10	155	9099	2259357,91	530162,04	159	9138	2268296,97	529896,21	159	9179	2268129,22	529977,32	160	9219	2272554,58	530106,12
155	9059	2260229,37	530544,42	155	9100	2259366,47	530153,49	159	9139	2268296,34	529918,60	159	9180	2268127,81	529963,28	160	9220	2272558,86	530111,15
155	9060	2260212,29	530540,48	155	9101	2259368,20	530146,37	159	9140	2268288,64	529938,83	159	9181	2268142,50	529947,19	160	9221	2272631,57	530187,30
155	9061	2260161,62	530513,28	155	9102	2259385,16	530077,12	159	9141	2268264,14	529960,56	159	9182	2268166,29	529926,25	160	9222	2272614,74	530202,69
155	9062	2260105,02	530502,34	155	9103	2259387,52	530024,11	159	9142	2268248,05	529998,24	159	9183	2268225,72	529894,11	160	9223	2272601,49	530211,08
155	9063	2260089,59	530499,29	155	9104	2259389,29	529995,71	159	9143	2268236,18	530070,25	159	9184	2268268,36	529874,59	160	9224	2272603,61	530222,34
155	9064	2260011,31	530485,17	155	9105	2259394,17	529977,12	159	9144	2268216,17	530076,17	159	9137	2268287,23	529873,79	160	9225	2272613,33	530243,23
155	9065	2259978,62	530479,75	155	9106	2259418,47	529970,61	159	9145	2268207,56	530078,69	160	9185	2272745,32	529853,47	160	9226	2272621,77	530252,30
155	9066	2259969,01	530482,51	155	9107	2259467,16	529964,94	159	9146	2268190,07	530087,74	160	9186	2272786,74	529877,10	160	9227	2272623,84	530272,58
155	9067	2259959,93	530485,16	155	9108	2259512,57	529952,78	159	9147	2268189,37	530098,89	160	9187	2272824,14	529902,81	160	9228	2272639,95	530298,51
155	9068	2259933,46	530486,76	155	9001	2259532,79	529951,16	159	9148	2268190,75	530118,49	160	9188	2272866,93	529953,18	160	9229	2272687,49	530343,22
155	9069	2259896,82	530481,33	158	9109	2262884,63	529885,14	159	9149	2268222,92	530185,57	160	9189	2272940,77	530005,63	160	9230	2272706,34	530355,80
155	9070	2259855,57	530482,12	158	9110	2262897,90	529954,56	159	9150	2268223,64	530196,06	160	9190	2272968,61	530023,94	160	9231	2272691,65	530379,56
155	9071	2259834,55	530478,17	158	9111	2262897,86	529984,20	159	9151	2268213,82	530217,73	160	9191	2272906,96	530023,03	160	9232	2272631,56	530343,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	9233	2272607,08	530327,17	161	9273	2269869,05	530197,78	161	9314	2269417,49	530273,29	162	9354	2266571,18	529707,80	162	9395	2266402,00	530000,70
160	9234	2272594,50	530311,73	161	9274	2269861,38	530211,10	161	9315	2269369,26	530313,83	162	9355	2266571,15	529729,53	162	9396	2266385,20	529999,96
160	9235	2272564,45	530247,41	161	9275	2269848,80	530227,85	161	9316	2269360,89	530326,48	162	9356	2266527,82	529744,16	162	9397	2266374,75	529991,57
160	9236	2272542,79	530202,06	161	9276	2269838,31	530227,91	161	9317	2269358,11	530341,18	162	9357	2266498,46	529761,63	162	9398	2266375,43	529938,45
160	9237	2272523,88	530179,67	161	9277	2269815,21	530204,86	161	9318	2269360,17	530352,99	162	9358	2266478,19	529789,62	162	9399	2266368,45	529933,63
160	9238	2272505,73	530167,77	161	9278	2269804,07	530203,47	161	9319	2269369,27	530360,05	162	9359	2266474,02	529813,43	162	9400	2266356,56	529942,71
160	9239	2272493,84	530165,03	161	9279	2269799,88	530204,78	161	9320	2269379,06	530359,32	162	9360	2266488,66	529821,07	162	9401	2266341,92	529948,33
160	9240	2272502,22	530153,83	161	9280	2269801,93	530219,49	161	9321	2269416,13	530323,63	162	9361	2266511,72	529818,27	162	9402	2266315,33	529936,42
160	9241	2272516,17	530145,44	161	9281	2269811,76	530245,38	161	9322	2269439,18	530306,93	162	9362	2266545,29	529810,61	162	9403	2266292,94	529933,65
160	9242	2272516,88	530134,19	161	9282	2269797,09	530270,48	161	9323	2269456,66	530299,88	162	9363	2266581,63	529802,85	162	9404	2266288,99	529919,83
160	9243	2272506,41	530132,13	161	9283	2269783,81	530273,98	161	9324	2269471,34	530299,18	162	9364	2266594,25	529816,16	162	9405	2266271,16	529857,38
160	9244	2272488,25	530132,81	161	9284	2269769,12	530275,46	161	9325	2269482,52	530303,35	162	9365	2266589,31	529826,61	162	9406	2266266,04	529839,32
160	9245	2272464,48	530136,35	161	9285	2269761,43	530269,86	161	9326	2269490,90	530312,52	162	9366	2266524,33	529846,95	162	9407	2266234,08	529727,36
160	9246	2272474,95	530107,67	161	9286	2269753,01	530256,56	161	9327	2269490,91	530324,33	162	9367	2266484,50	529846,22	162	9408	2266222,34	529686,22
160	9247	2272478,44	530095,77	161	9287	2269731,34	530217,36	161	9328	2269479,73	530332,08	162	9368	2266466,33	529849,04	162	9409	2266251,69	529688,23
160	9248	2272468,69	530089,48	161	9288	2269715,96	530204,81	161	9329	2269435,00	530355,80	162	9369	2266460,71	529868,63	162	9410	2266262,19	529684,71
160	9249	2272460,71	530094,00	161	9289	2269699,22	530206,18	161	9330	2269402,81	530384,50	162	9370	2266466,33	529877,01	162	9411	2266348,19	529640,06
160	9250	2272466,70	530055,17	161	9290	2269691,51	530216,05	161	9331	2269381,16	530399,87	162	9371	2266476,09	529882,61	162	9342	2266366,35	529638,57
160	9251	2272464,63	530036,10	161	9291	2269688,70	530235,63	161	9332	2269356,72	530409,66	162	9372	2266492,89	529883,24	164	9412	2264135,74	529619,93
160	9252	2272522,20	529985,19	161	9292	2269692,21	530276,08	161	9333	2269325,95	530372,53	162	9373	2266536,19	529874,84	164	9413	2264171,09	529620,94
160	9253	2272613,88	529907,85	161	9293	2269684,53	530291,54	161	9334	2269366,25	530157,32	162	9374	2266559,25	529869,26	164	9414	2264197,24	529628,16
160	9254	2272661,46	529872,93	161	9294	2269677,54	530299,85	161	9335	2269413,93	529902,93	162	9375	2266564,89	529875,63	164	9415	2264212,89	529636,25
160	9255	2272703,76	529856,13	161	9295	2269665,64	530299,91	161	9336	2269416,34	529890,03	162	9376	2266559,30	529886,08	164	9416	2264222,45	529666,68
160	9185	2272745,32	529853,47	161	9296	2269661,44	530292,20	161	9337	2269427,06	529880,50	162	9377	2266545,96	529903,50	164	9417	2264195,22	529668,70
161	9256	2269708,79	529664,79	161	9297	2269648,20	530250,26	161	9338	2269511,12	529806,06	162	9378	2266546,00	529922,44	164	9418	2264158,89	529657,55
161	9257	2269847,03	529778,98	161	9298	2269639,06	530239,08	161	9339	2269573,21	529751,12	162	9379	2266552,99	529944,08	164	9419	2264123,93	529640,05
161	9258	2269920,81	529839,94	161	9299	2269623,74	530240,45	161	9340	2269622,29	529719,84	162	9380	2266562,07	529970,63	164	9420	2264105,09	529635,86
161	9259	2269948,78	529867,15	161	9300	2269522,35	530304,10	161	9341	2269694,00	529674,19	162	9381	2266559,29	529989,55	164	9421	2264103,56	529636,19
161	9260	2270014,48	529930,85	161	9301	2269509,10	530304,04	161	9256	2269708,79	529664,79	162	9382	2266550,17	529999,31	164	9422	2264091,82	529638,60
161	9261	2270029,12	529949,63	161	9302	2269495,79	530289,39	162	9342	2266366,35	529638,57	162	9383	2266532,01	530000,68	164	9423	2264054,05	529666,64
161	9262	2270036,80	529969,28	161	9303	2269466,42	530244,69	162	9343	2266381,74	529651,89	162	9384	2266511,04	529996,47	164	9424	2264051,97	529675,65
161	9263	2270034,02	529983,30	161	9304	2269440,56	530194,33	162	9344	2266399,89	529680,59	162	9385	2266488,00	529984,69	164	9425	2264051,92	529704,28
161	9264	2270017,97	530010,51	161	9305	2269435,32	530183,16	162	9345	2266400,59	529697,30	162	9386	2266468,44	529939,16	164	9426	2264047,03	529721,86
161	9265	2269967,10	530048,34	161	9306	2269428,02	530167,76	162	9346	2266385,20	529728,09	162	9387	2266459,34	529929,44	164	9427	2264032,97	529730,95
161	9266	2269944,56	530065,05	161	9307	2269408,44	530146,84	162	9347	2266385,92	529739,23	162	9388	2266447,42	529920,37	164	9428	2264008,20	529734,65
161	9267	2269915,23	530084,61	161	9308	2269399,34	530139,77	162	9348	2266393,61	529746,95	162	9389	2266426,50	529918,94	164	9429	2263990,50	529738,71
161	9268	2269875,35	530115,38	161	9309	2269383,96	530140,47	162	9349	2266462,35	529743,00	162	9390	2266414,58	529922,46	164	9430	2263989,91	529739,93
161	9269	2269835,53	530136,34	161	9310	2269377,65	530151,03	162	9350	2266479,56	529742,07	162	9391	2266410,37	529928,01	164	9431	2263983,50	529753,05
161	9270	2269826,41	530145,44	161	9311	2269380,45	530169,20	162	9351	2266498,44	529723,88	162	9392	2266412,49	529958,09	164	9432	2263954,34	529781,47
161	9271	2269832,00	530158,72	161	9312	2269426,60	530241,15	162	9352	2266525,01	529697,37	162	9393	2266418,08	529988,18	164	9433	2263930,72	529812,45
161	9272	2269863,45	530185,27	161	9313	2269427,27	530260,09	162	9353	2266553,65	529698,71	162	9394	2266415,26	529999,98	164	9434	2263903,03	529875,96

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				
164	9435	2263889,78	529907,09	164	9476	2264149,20	530296,73	164	9517	2263936,90	530408,03	165	9557	2265691,83	530148,56	167	9597	2273054,43	529521,88
164	9436	2263896,14	529943,21	164	9477	2264159,89	530289,64	164	9518	2263885,77	530401,95	165	9558	2265672,98	530130,43	167	9598	2273025,76	529535,85
164	9437	2263896,77	529946,77	164	9478	2264176,53	530282,34	164	9519	2263847,77	530397,47	165	9559	2265662,79	530115,69	167	9599	2273026,47	529546,33
164	9438	2263904,90	529966,74	164	9479	2264179,85	530294,28	164	9520	2263695,14	530379,35	165	9560	2265669,02	530091,54	167	9600	2273034,17	529549,16
164	9439	2263910,81	529995,16	164	9480	2264170,06	530328,54	164	9521	2263720,39	530303,36	165	9561	2265683,09	530062,65	167	9601	2273057,20	529562,44
164	9440	2263897,52	530021,85	164	9481	2264169,35	530347,37	164	9522	2263830,20	529973,17	165	9562	2265702,58	530036,88	167	9602	2273051,67	529663,76
164	9441	2263903,82	530056,18	164	9482	2264177,08	530362,09	164	9523	2263844,08	529930,55	165	9563	2265703,40	530023,52	167	9603	2273047,48	529684,79
164	9442	2263901,04	530075,66	164	9483	2264312,67	530412,47	164	9524	2263938,04	529641,52	165	9564	2265698,68	530011,03	167	9604	2273027,20	529694,92
164	9443	2263876,54	530105,09	164	9484	2264330,87	530417,33	164	9525	2263961,91	529638,93	165	9565	2265714,31	529975,78	167	9605	2273025,07	529695,91
164	9444	2263866,78	530115,52	164	9485	2264341,30	530414,47	164	9526	2264100,36	529623,81	165	9566	2265733,16	529948,45	167	9606	2273011,80	529698,06
164	9445	2263866,79	530127,44	164	9486	2264346,90	530397,01	164	9412	2264135,74	529619,93	165	9567	2265747,92	529929,24	167	9607	2273001,30	529709,25
164	9446	2263873,77	530137,26	164	9487	2264357,41	530392,14	165	9527	2265523,74	529561,25	165	9568	2265744,22	529910,51	167	9608	2273008,30	529722,54
164	9447	2263892,61	530146,36	164	9488	2264402,15	530406,11	165	9528	2265519,09	529572,93	165	9569	2265733,91	529892,43	167	9609	2273032,79	529727,37
164	9448	2263950,67	530176,40	164	9489	2264423,13	530406,08	165	9529	2265521,39	529589,32	165	9570	2265731,72	529867,70	167	9610	2273043,21	529738,56
164	9449	2263962,75	530176,33	164	9490	2264432,22	530402,66	165	9530	2265587,79	529655,73	165	9571	2265742,42	529858,82	167	9611	2273035,54	529750,43
164	9450	2263966,05	530176,35	164	9491	2264432,20	530391,41	165	9531	2265673,38	529713,76	165	9572	2265745,70	529833,67	167	9612	2273010,41	529764,43
164	9451	2263994,02	530149,83	164	9492	2264417,50	530381,00	165	9532	2265700,70	529735,15	165	9573	2265730,22	529812,00	167	9613	2272957,95	529765,80
164	9452	2264008,00	530144,87	164	9493	2264364,41	530364,21	165	9533	2265716,55	529736,99	165	9574	2265613,98	529709,30	167	9614	2272940,53	529772,17
164	9453	2264023,32	530147,71	164	9494	2264357,41	530359,28	165	9534	2265730,56	529725,57	165	9575	2265656,26	529671,33	167	9615	2272933,51	529784,04
164	9454	2264027,78	530150,95	164	9495	2264352,55	530351,58	165	9535	2265751,58	529702,37	165	9576	2265529,99	529650,27	167	9616	2272942,57	529795,23
164	9455	2264028,89	530168,99	164	9496	2264355,29	530341,79	165	9536	2265757,51	529841,85	165	9577	2265481,56	529646,30	167	9617	2272957,96	529805,01
164	9456	2264018,55	530178,65	164	9497	2264369,96	530343,18	165	9537	2265758,05	529854,99	165	9578	2265438,60	529660,39	167	9618	2272992,89	529808,44
164	9457	2264010,45	530187,08	164	9498	2264460,17	530362,10	165	9538	2265766,68	530057,52	165	9579	2265434,69	529677,53	167	9619	2273032,74	529806,44
164	9458	2264013,77	530196,68	164	9499	2264485,32	530369,10	165	9539	2265769,55	530181,82	165	9580	2265433,94	529691,67	167	9620	2273054,47	529812,02
164	9459	2264022,58	530205,17	164	9500	2264504,88	530369,06	165	9540	2265770,05	530204,55	165	9581	2265441,72	529704,17	167	9621	2273066,29	529824,57
164	9460	2264015,21	530223,63	164	9501	2264521,68	530350,86	165	9541	2265770,41	530219,14	165	9582	2265454,22	529719,03	167	9622	2273075,43	529844,11
164	9461	2264004,88	530228,05	164	9502	2264623,76	530365,59	165	9542	2265773,78	530364,73	165	9583	2265448,01	529726,03	167	9623	2273074,01	529907,70
164	9462	2263990,53	530238,70	164	9503	2264635,59	530366,30	165	9543	2265750,90	530354,39	165	9584	2265409,74	529714,29	167	9624	2273084,50	529917,57
164	9463	2263987,21	530259,40	164	9504	2264637,01	530365,42	165	9544	2265740,56	530346,00	165	9585	2265380,07	529720,53	167	9625	2273104,74	529922,37
164	9464	2263995,65	530272,35	164	9505	2264637,90	530379,24	165	9545	2265724,66	530344,49	165	9586	2265368,30	529730,74	167	9626	2273122,24	529924,47
164	9465	2264008,97	530288,89	164	9506	2264653,20	530402,35	165	9546	2265713,98	530345,90	165	9587	2265362,08	529754,10	167	9627	2273124,34	529938,52
164	9466	2264020,02	530297,83	164	9507	2264706,80	530472,50	165	9547	2265708,81	530342,31	165	9588	2265350,35	529753,38	167	9628	2273107,54	529969,94
164	9467	2264011,89	530312,17	164	9508	2264661,68	530516,32	165	9548	2265705,07	530332,28	165	9589	2265340,23	529749,45	167	9629	2273089,02	529982,31
164	9468	2263994,94	530322,91	164	9509	2264502,95	530381,31	165	9549	2265714,73	530320,50	165	9590	2265333,95	529729,94	167	9630	2273062,18	529966,01
164	9469	2263984,59	530332,46	164	9510	2264367,99	530596,67	165	9550	2265743,51	530312,71	165	9591	2265401,81	529676,06	167	9631	2272997,41	529923,31
164	9470	2263984,12	530350,95	164	9511	2264283,54	530534,56	165	9551	2265745,73	530289,11	165	9592	2265469,13	529614,73	167	9632	2272935,31	529879,29
164	9471	2263987,66	530368,44	164	9512	2264154,65	530439,87	165	9552	2265744,10	530255,02	165	9593	2265523,74	529561,25	167	9633	2272892,00	529828,03
164	9472	2263993,22	530375,36	164	9513	2264060,76	530426,07	165	9553	2265743,98	530253,23	167	9594	2273036,98	529408,61	167	9634	2272839,92	529792,42
164	9473	2264004,43	530374,74	164	9514	2263974,12	530413,28	165	9554	2265749,47	530207,14	167	9595	2273042,57	529431,70	167	9635	2272768,95	529752,25
164	9474	2264097,87	530329,51	164	9515	2263968,52	530412,48	165	9555	2265747,18	530175,83	167	9596	2273074,72	529478,55	167	9636	2272681,51	529757,32
164	9475	2264122,61	530315,90	164	9516	2263946,20	530409,17	165	9556	2265731,53	530168,87	167	9597	2273064,23	529508,57	167	9637	2272612,39	529785,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	9638	2272551.37	529829.43	168	9678	2259255.50	529616.71	168	9719	2259060.10	529962.10	170	9759	2259440.36	529808.82	170	9800	2259461.46	529436.64
167	9639	2272460.82	529906.10	168	9679	2259257.96	529649.13	168	9720	2259046.30	529963.74	170	9760	2259467.16	529817.80	170	9801	2259458.64	529426.72
167	9640	2272439.07	529906.76	168	9680	2259254.73	529671.84	168	9721	2259030.94	529957.24	170	9761	2259497.95	529829.90	170	9802	2259454.15	529410.68
167	9641	2272462.40	529877.71	168	9681	2259251.45	529683.98	168	9722	2259017.95	529941.84	170	9762	2259557.93	529862.34	170	9803	2259518.21	529389.66
167	9642	2272488.94	529842.77	168	9682	2259241.71	529694.53	168	9723	2259073.44	529846.74	170	9763	2259566.87	529872.06	170	9804	2259527.96	529377.43
167	9643	2272495.95	529811.96	168	9683	2259223.91	529695.27	168	9724	2259086.92	529805.00	170	9764	2259561.18	529881.84	170	9805	2259528.75	529345.91
167	9644	2272550.44	529754.68	168	9684	2259206.07	529687.21	168	9725	2259094.67	529530.47	170	9765	2259541.73	529885.81	170	9727	2259546.56	529338.61
167	9645	2272551.15	529753.24	168	9685	2259165.50	529640.23	168	9726	2259099.23	529470.33	170	9766	2259520.63	529859.91	172	9806	2272712.63	529301.72
167	9646	2272568.61	529731.62	168	9686	2259164.71	529625.63	168	9671	2259153.14	529402.41	170	9767	2259450.13	529841.26	172	9807	2272730.78	529302.38
167	9647	2272575.64	529707.82	168	9687	2259162.27	529610.15	170	9727	2259546.56	529338.61	170	9768	2259429.01	529846.89	172	9808	2272737.12	529307.32
167	9648	2272570.01	529671.48	168	9688	2259155.81	529600.44	170	9728	2259585.78	529380.69	170	9769	2259422.57	529856.67	172	9809	2272740.58	529319.92
167	9649	2272553.94	529604.34	168	9689	2259130.63	529582.67	170	9729	2259599.54	529395.42	170	9770	2259418.47	529893.98	172	9810	2272753.15	529368.78
167	9650	2272553.92	529576.38	168	9690	2259115.27	529572.84	170	9730	2259776.28	529504.56	170	9771	2259407.96	529902.08	172	9811	2272757.34	529410.02
167	9651	2272593.78	529512.12	168	9691	2259108.73	529566.36	170	9731	2259043.32	529680.54	170	9772	2259323.63	529898.88	172	9812	2272757.33	529421.26
167	9652	2272609.89	529529.58	168	9692	2259104.72	529569.70	170	9732	2260145.77	529748.06	170	9773	2259279.03	529891.54	172	9813	2272746.89	529423.99
167	9653	2272651.08	529583.39	168	9693	2259105.51	529585.85	170	9733	2260127.11	529756.14	170	9774	2259263.63	529875.36	172	9814	2272735.71	529419.14
167	9654	2272676.29	529618.39	168	9694	2259117.70	529617.51	170	9734	2260114.96	529764.24	170	9775	2259246.61	529868.86	172	9815	2272720.99	529406.58
167	9655	2272688.86	529626.04	168	9695	2259108.77	529632.08	170	9735	2260114.17	529770.71	170	9776	2259240.91	529862.38	172	9816	2272705.64	529400.26
167	9656	2272699.35	529625.99	168	9696	2259106.32	529642.66	170	9736	2260121.46	529782.09	170	9777	2259245.76	529853.48	172	9817	2272697.27	529400.99
167	9657	2272729.42	529592.53	168	9697	2259129.02	529666.09	170	9737	2260121.43	529791.00	170	9778	2259259.58	529842.04	172	9818	2272695.18	529415.68
167	9658	2272750.40	529563.13	168	9698	2259173.61	529702.62	170	9738	2260116.58	529798.33	170	9779	2259259.55	529827.45	172	9819	2272690.26	529431.68
167	9659	2272763.94	529555.41	168	9699	2259178.47	529718.00	170	9739	2260103.60	529803.98	170	9780	2259250.68	529791.79	172	9820	2272681.89	529440.77
167	9660	2272765.06	529554.75	168	9700	2259169.55	529729.34	170	9740	2260064.67	529815.35	170	9781	2259257.95	529780.45	172	9821	2272669.26	529443.60
167	9661	2272781.16	529553.39	168	9701	2259139.57	529744.75	170	9741	2259951.18	529854.27	170	9782	2259266.09	529778.80	172	9822	2272654.61	529439.39
167	9662	2272804.21	529512.09	168	9702	2259120.91	529759.41	170	9742	2259916.34	529856.64	170	9783	2259291.97	529799.90	172	9823	2272649.00	529429.67
167	9663	2272851.04	529455.44	168	9703	2259112.79	529778.00	170	9743	2259886.31	529823.38	170	9784	2259304.17	529801.49	172	9824	2272650.41	529421.88
167	9664	2272872.01	529427.49	168	9704	2259114.47	529793.48	170	9744	2259874.95	529815.32	170	9785	2259343.88	529782.09	172	9825	2272660.91	529410.03
167	9665	2272882.49	529428.88	168	9705	2259122.52	529806.42	170	9745	2259867.64	529816.98	170	9786	2259358.48	529765.08	172	9826	2272669.30	529395.36
167	9666	2272906.27	529446.40	168	9706	2259142.00	529813.70	170	9746	2259864.44	529822.66	170	9787	2259348.78	529756.15	172	9827	2272666.48	529372.30
167	9667	2272908.34	529464.57	168	9707	2259157.44	529816.96	170	9747	2259862.01	529830.67	170	9788	2259273.36	529716.43	172	9828	2272667.19	529361.17
167	9668	2272918.81	529469.53	168	9708	2259171.99	529821.80	170	9748	2259852.27	529833.10	170	9789	2259283.89	529676.69	172	9829	2272674.87	529357.65
167	9669	2272935.58	529462.49	168	9709	2259175.27	529829.93	170	9749	2259766.05	529830.99	170	9790	2259292.02	529625.59	172	9830	2272685.37	529348.56
167	9670	2273004.84	529423.35	168	9710	2259176.07	529840.40	170	9750	2259720.91	529829.88	170	9791	2259295.25	529608.56	172	9831	2272694.43	529331.02
167	9593	2273036.98	529408.61	168	9711	2259166.32	529850.96	170	9751	2259660.11	529846.10	170	9792	2259310.65	529599.69	172	9832	2272697.23	529313.55
168	9671	2259153.14	529402.41	168	9712	2259145.28	529852.58	170	9752	2259639.00	529846.16	170	9793	2259351.20	529600.45	172	9833	2272701.46	529306.56
168	9672	2259172.83	529428.51	168	9713	2259095.78	529847.79	170	9753	2259635.53	529844.15	170	9794	2259358.47	529565.60	172	9806	2272712.63	529301.72
168	9673	2259153.33	529500.75	168	9714	2259083.63	529852.66	170	9754	2259060.10	529832.46	170	9795	2259368.24	529546.92	173	9834	2258679.85	529280.17
168	9674	2259153.39	529528.26	168	9715	2259056.87	529903.73	170	9755	2259516.60	529792.63	170	9796	2259369.30	529545.69	173	9835	2258722.01	529303.66
168	9675	2259166.35	529551.02	168	9716	2259056.07	529920.77	170	9756	2259456.59	529776.46	170	9797	2259405.53	529504.79	173	9836	2258764.19	529312.66
168	9676	2259204.42	529584.19	168	9717	2259074.70	529944.20	170	9757	2259439.60	529782.87	170	9798	2259460.62	529463.48	173	9837	2258802.26	529315.08
168	9677	2259233.63	529593.16	168	9718	2259073.91	529954.00	170	9758	2259437.97	529799.13	170	9799	2259466.31	529450.47	173	9838	2258818.51	529320.68

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				
180	10037	2258770,65	529088,84	182	10076	2269292,38	528795,33	187	10114	2266290,64	527518,02	184	10153	2266443,72	528194,84	184	10194	2266689,31	528643,94
180	10038	2258793,69	529040,77	182	10077	2269303,57	528772,21	187	10115	2266283,12	527539,04	184	10154	2266446,67	528210,33	184	10195	2266698,37	528664,25
180	10039	2258899,21	528925,35	182	10055	2269317,52	528764,49	187	10116	2266271,09	527554,92	184	10155	2266440,76	528255,08	184	10196	2266689,29	528676,13
180	10018	2258916,34	528906,56	183	10078	2266696,31	528310,49	187	10117	2266274,75	527568,19	184	10156	2266448,84	528283,30	184	10197	2266669,70	528682,39
181	10040	2270209,49	528896,99	183	10079	2266702,54	528313,30	187	10118	2266270,58	527578,65	184	10157	2266450,21	528295,89	184	10198	2266639,83	528689,95
181	10041	2270223,45	528899,06	183	10080	2266705,37	528327,24	187	10119	2266264,27	527593,21	184	10158	2266459,35	528309,07	184	10199	2266597,71	528669,85
181	10042	2270247,93	528908,87	183	10081	2266708,89	528347,53	187	10120	2266255,25	527606,09	184	10159	2266467,70	528327,26	184	10200	2266541,79	528677,52
181	10043	2270264,00	528935,47	183	10082	2266706,09	528367,79	187	10121	2266230,44	527630,83	184	10160	2266475,37	528355,24	184	10201	2266476,81	528692,84
181	10044	2270265,42	528956,41	183	10083	2266685,33	528440,21	187	10122	2266208,41	527640,88	184	10161	2266473,29	528375,51	184	10202	2266456,53	528693,54
181	10045	2270251,42	528987,20	183	10084	2266674,36	528470,24	187	10123	2266189,50	527635,23	184	10162	2266477,51	528380,43	184	10203	2266431,37	528688,65
181	10046	2270240,92	528988,93	183	10085	2266665,55	528476,88	187	10109	2266242,73	527480,74	184	10163	2266491,49	528379,04	184	10204	2266413,21	528691,47
181	10047	2270236,75	528996,59	183	10086	2266649,38	528479,82	190	10124	2268367,60	526965,33	184	10164	2266515,93	528372,01	184	10205	2266390,13	528697,73
181	10048	2270231,84	529022,41	183	10087	2266637,58	528467,75	190	10125	2268355,73	526981,31	184	10165	2266547,38	528365,01	184	10206	2266353,76	528697,80
181	10049	2270230,47	529049,68	183	10088	2266597,74	528436,39	190	10126	2268255,03	527024,74	184	10166	2266559,96	528430,78	184	10207	2266384,85	528620,07
181	10050	2270165,96	529017,83	183	10089	2266580,94	528419,51	190	10127	2268207,56	527048,46	184	10167	2266586,54	528447,48	184	10208	2266432,38	528500,97
181	10051	2270107,45	528988,92	183	10090	2266571,13	528396,52	190	10128	2268179,49	527099,23	184	10168	2266597,69	528460,79	184	10209	2266329,96	528403,43
181	10052	2270116,51	528980,84	183	10091	2266571,16	528373,47	190	10129	2268155,83	527167,30	184	10169	2266593,52	528470,24	184	10210	2266188,35	528268,53
181	10053	2270133,31	528957,08	183	10092	2266584,46	528351,80	190	10130	2268142,51	527177,82	184	10170	2266561,94	528479,13	184	10211	2266111,88	528195,72
181	10054	2270188,51	528906,79	183	10093	2266602,62	528338,51	190	10131	2268133,42	527166,64	184	10171	2266482,40	528509,76	184	10212	2266062,37	528148,52
181	10040	2270209,49	528896,99	183	10094	2266655,04	528322,36	190	10132	2268127,84	527149,79	184	10172	2266478,88	528519,55	184	10213	2266069,04	528101,43
182	10055	2269317,52	528764,49	183	10095	2266680,20	528312,65	190	10133	2268044,23	527130,04	184	10173	2266485,88	528536,95	184	10214	2266091,07	527946,70
182	10056	2269327,37	528765,87	183	10078	2266696,31	528310,49	190	10134	2268086,14	527045,68	184	10174	2266488,66	528551,66	184	10215	2266097,07	527904,40
182	10057	2269330,81	528773,57	186	10096	2266466,32	527530,44	190	10135	2268119,47	526978,45	184	10175	2266485,91	528560,79	184	10137	2266103,51	527886,27
182	10058	2269329,35	528795,96	186	10097	2266510,99	527539,42	190	10136	2268217,99	526973,22	184	10176	2266474,02	528569,20	188	10216	2268143,23	527265,81
182	10059	2269316,56	528830,64	186	10098	2266539,69	527546,56	190	10124	2268367,60	526965,33	184	10177	2266446,76	528574,77	188	10217	2268158,61	527270,00
182	10060	2269317,57	528852,59	186	10099	2266529,22	527552,75	184	10137	2266103,51	527886,27	184	10178	2266421,58	528576,12	188	10218	2268171,87	527283,98
182	10061	2269322,47	528864,53	186	10100	2266526,40	527562,54	184	10138	2266141,29	527921,84	184	10179	2266412,49	528578,97	188	10219	2268184,48	527313,34
182	10062	2269333,64	528868,70	186	10101	2266526,45	527582,14	184	10139	2266142,65	527935,10	184	10180	2266406,21	528585,18	188	10220	2268211,02	527402,90
182	10063	2269350,41	528864,44	186	10102	2266532,25	527617,80	184	10140	2266125,21	528077,70	184	10181	2266405,51	528597,76	188	10221	2268222,23	527427,33
182	10064	2269358,11	528856,13	186	10103	2266532,00	527622,71	184	10141	2266125,21	528136,41	184	10182	2266411,78	528606,93	188	10222	2268271,32	527462,65
182	10065	2269374,85	528809,32	186	10104	2266515,66	527637,68	184	10142	2266169,90	528150,40	184	10183	2266432,74	528613,92	188	10223	2268322,86	527487,39
182	10066	2269382,59	528794,54	186	10105	2266502,88	527648,98	184	10143	2266223,75	528147,61	184	10184	2266464,92	528616,73	188	10224	2268348,03	527491,63
182	10067	2269410,64	528783,20	186	10106	2266491,55	527648,94	184	10144	2266269,87	528129,52	184	10185	2266517,33	528602,69	188	10225	2268395,59	527484,61
182	10068	2269477,63	528792,44	186	10107	2266477,51	527607,33	184	10145	2266323,27	528091,99	184	10186	2266587,66	528576,02	188	10226	2268368,57	527513,21
182	10069	2269522,39	528801,57	186	10108	2266472,59	527540,27	184	10146	2266361,44	528088,36	184	10187	2266628,79	528537,10	188	10227	2268329,70	527464,51
182	10070	2269498,14	528804,57	186	10096	2266466,32	527530,44	184	10147	2266374,64	528130,95	184	10188	2266645,70	528528,26	188	10228	2268213,92	527452,14
182	10071	2269482,45	528806,50	187	10109	2266242,73	527480,74	184	10148	2266381,29	528164,06	184	10189	2266662,61	528531,22	188	10229	2267934,89	527511,58
182	10072	2269379,72	528874,94	187	10110	2266253,11	527481,01	184	10149	2266390,08	528177,24	184	10190	2266657,43	528556,94	188	10230	2267906,62	527464,34
182	10073	2269354,70	528891,64	187	10111	2266311,98	527505,63	184	10150	2266406,99	528180,21	184	10191	2266650,09	528576,84	188	10231	2267973,65	527442,03
182	10074	2269254,62	528922,45	187	10112	2266325,99	527512,71	184	10151	2266424,63	528177,94	184	10192	2266652,96	528594,33	188	10232	2267992,00	527428,07
182	10075	2269263,00	528897,32	187	10113	2266301,91	527516,51	184	10152	2266437,82	528181,68	184	10193	2266664,80	528611,76	188	10233	2267981,75	527397,96

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				
185	10639	2267581,94	530137,37	185	10680	2267041,61	530584,35	185	10721	2266861,98	530661,22	185	10762	2266943,74	529944,82	185	10803	2266746,32	528574,57
185	10640	2267555,35	530154,86	185	10681	2267024,09	530589,95	185	10722	2266816,49	530730,52	185	10763	2266915,78	529881,22	185	10804	2266778,65	528569,47
185	10641	2267545,55	530185,55	185	10682	2267009,47	530606,70	185	10723	2266750,78	530802,43	185	10764	2266852,86	529790,29	185	10805	2266821,99	528567,98
185	10642	2267470,80	530215,63	185	10683	2266971,68	530690,64	185	10724	2266703,24	530855,58	185	10765	2266803,23	529733,72	185	10806	2266859,41	528557,00
185	10643	2267417,67	530210,72	185	10684	2266935,32	530790,61	185	10725	2266690,67	530846,50	185	10766	2266782,93	529712,69	185	10807	2266894,82	528549,57
185	10644	2267381,29	530228,94	185	10685	2266912,30	530813,69	185	10726	2266664,83	530811,53	185	10767	2266783,68	529702,23	185	10808	2266896,19	528547,79
185	10645	2267358,91	530236,64	185	10686	2266897,27	530814,74	185	10727	2266660,62	530803,16	185	10768	2266789,27	529691,01	185	10809	2266903,89	528537,69
185	10646	2267338,65	530235,88	185	10687	2266886,44	530810,46	185	10728	2266660,63	530787,12	185	10769	2266809,53	529667,25	185	10810	2266898,97	528517,40
185	10647	2267285,51	530203,80	185	10688	2266877,33	530805,97	185	10729	2266670,40	530760,55	185	10770	2266817,22	529644,23	185	10811	2266901,77	528495,80
185	10648	2267275,04	530212,89	185	10689	2266874,53	530798,93	185	10730	2266680,20	530758,47	185	10771	2266823,49	529612,07	185	10812	2266945,12	528477,61
185	10649	2267272,96	530231,70	185	10690	2266883,63	530780,15	185	10731	2266690,00	530765,42	185	10772	2266833,29	529581,36	185	10813	2266970,27	528470,04
185	10650	2267302,31	530244,98	185	10691	2266910,85	530738,16	185	10732	2266710,96	530784,99	185	10773	2266845,85	529566,61	185	10814	2267008,06	528458,72
185	10651	2267314,18	530265,29	185	10692	2266915,06	530718,58	185	10733	2266721,45	530784,26	185	10774	2266849,38	529552,70	185	10815	2267043,67	528444,06
185	10652	2267327,47	530271,59	185	10693	2266912,25	530713,67	185	10734	2266725,62	530771,69	185	10775	2266843,77	529542,21	185	10816	2267052,79	528434,19
185	10653	2267340,73	530270,87	185	10694	2266887,09	530715,12	185	10735	2266770,39	530680,10	185	10776	2266839,51	529530,49	185	10817	2267056,26	528423,06
185	10654	2267355,42	530268,81	185	10695	2266880,15	530711,64	185	10736	2266802,51	530621,43	185	10777	2266837,48	529524,69	185	10818	2267114,28	528406,93
185	10655	2267375,02	530273,69	185	10696	2266873,11	530701,80	185	10737	2266803,21	530595,59	185	10778	2266822,08	529500,91	185	10819	2267154,16	528388,84
185	10656	2267382,70	530284,19	185	10697	2266871,83	530689,22	185	10738	2266792,75	530573,16	185	10779	2266808,83	529496,73	185	10820	2267167,41	528377,65
185	10657	2267378,53	530293,20	185	10698	2266884,28	530681,58	185	10739	2266790,64	530558,55	185	10780	2266784,37	529509,99	185	10821	2267177,17	528356,64
185	10658	2267374,34	530308,66	185	10699	2266899,73	530680,87	185	10740	2266796,27	530550,11	185	10781	2266766,19	529516,26	185	10822	2267191,17	528349,68
185	10659	2267374,32	530324,70	185	10700	2266911,58	530691,38	185	10741	2266808,10	530553,61	185	10782	2266750,82	529512,86	185	10823	2267199,58	528369,21
185	10660	2267369,43	530338,72	185	10701	2266922,73	530687,87	185	10742	2266831,86	530563,40	185	10783	2266748,70	529485,55	185	10824	2267221,23	528434,91
185	10661	2267356,82	530340,44	185	10702	2266960,49	530621,43	185	10743	2266847,96	530560,57	185	10784	2266752,91	529435,23	185	10825	2267235,89	528439,87
185	10662	2267286,22	530338,36	185	10703	2267006,61	530555,68	185	10744	2266857,76	530542,46	185	10785	2266764,75	529408,66	185	10826	2267248,47	528434,91
185	10663	2267262,48	530336,92	185	10704	2267031,80	530522,16	185	10745	2266866,82	530505,41	185	10786	2266773,85	529375,84	185	10827	2267256,86	528416,02
185	10664	2267233,81	530344,59	185	10705	2267034,59	530489,98	185	10746	2266869,61	530445,28	185	10787	2266775,26	529306,57	185	10828	2267249,90	528390,92
185	10665	2267190,48	530347,41	185	10706	2267039,52	530467,60	185	10747	2266883,63	530430,64	185	10788	2266775,99	529216,47	185	10829	2267236,62	528353,11
185	10666	2267178,61	530353,04	185	10707	2267062,56	530440,42	185	10748	2266936,75	530425,06	185	10789	2266775,89	529213,02	185	10830	2267233,14	528339,17
185	10667	2267166,03	530374,70	185	10708	2267121,99	530392,11	185	10749	2266967,53	530406,82	185	10790	2266773,85	529151,41	185	10831	2267236,63	528323,15
185	10668	2267149,92	530462,06	185	10709	2267142,95	530369,81	185	10750	2266977,95	530381,70	185	10791	2266779,45	529108,77	185	10832	2267261,09	528313,34
185	10669	2267154,15	530478,79	185	10710	2267149,91	530353,02	185	10751	2266982,17	530304,75	185	10792	2266782,27	529082,95	185	10833	2267258,97	528296,51
185	10670	2267275,03	530555,72	185	10711	2267148,54	530342,55	185	10752	2266987,78	530217,45	185	10793	2266779,48	529061,21	185	10834	2267238,13	528208,76
185	10671	2267278,53	530562,75	185	10712	2267131,77	530336,91	185	10753	2266976,57	530153,14	185	10794	2266766,19	529038,22	185	10835	2267232,39	528184,69
185	10672	2267264,57	530564,13	185	10713	2267105,88	530340,48	185	10754	2266995,48	530153,11	185	10795	2266756,39	529029,04	185	10836	2267239,42	528167,89
185	10673	2267196,77	530541,79	185	10714	2267055,57	530379,58	185	10755	2267047,87	530154,44	185	10796	2266754,98	529014,44	185	10837	2267261,77	528153,29
185	10674	2267092,61	530468,39	185	10715	2267036,02	530416,58	185	10756	2267053,48	530151,68	185	10797	2266759,88	528995,20	185	10838	2267271,58	528135,07
185	10675	2267080,73	530462,10	185	10716	2266991,27	530464,84	185	10757	2267049,26	530132,17	185	10798	2266740,29	528974,74	185	10839	2267285,56	528119,64
185	10676	2267073,73	530475,33	185	10717	2266949,32	530504,65	185	10758	2267033,91	530125,09	185	10799	2266736,03	528967,08	185	10840	2267303,05	528112,70
185	10677	2267080,74	530515,23	185	10718	2266903,16	530592,11	185	10759	2266973,10	530135,63	185	10800	2266734,55	528962,31	185	10841	2267305,79	528092,45
185	10678	2267086,32	530535,42	185	10719	2266881,49	530602,60	185	10760	2266969,45	530107,66	185	10801	2266728,69	528963,23	185	10842	2267310,70	528074,31
185	10679	2267070,26	530568,99	185	10720	2266870,34	530619,37	185	10761	2266951,44	529976,27	185	10802	2266733,83	528958,65	185	10843	2267324,70	528070,02

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				
185	10844	2267365,24	528047,04	185	10885	2268202,08	528109,68	185	10926	2267218,44	530066,74	185	10472	2268169,04	527868,05	192	11007	2271457,39	527780,66
185	10845	2267382,00	528044,88	185	10886	2268199,11	528062,66	185	10927	2267200,97	530087,71	192	10967	2270870,67	526883,27	192	11008	2271451,23	527795,44
185	10846	2267402,29	528044,19	185	10887	2268181,48	528036,18	185	10928	2267168,83	530106,62	192	10968	2270903,69	526884,00	192	11009	2271441,67	527862,11
185	10847	2267434,42	528031,63	185	10888	2268178,56	528017,79	185	10929	2267154,32	530109,01	192	10969	2270952,16	526943,73	192	11010	2271428,36	527893,66
185	10848	2267454,70	528017,68	185	10889	2268175,65	527996,51	185	10930	2267139,46	530111,51	192	10970	2271024,52	527023,08	192	11011	2271421,50	527939,85
185	10849	2267460,30	528005,79	185	10890	2268175,65	527956,86	185	10931	2267131,04	530124,05	192	10971	2271115,88	527091,95	192	11012	2271412,26	528001,51
185	10850	2267462,38	527987,53	185	10891	2268164,62	527945,89	185	10932	2267085,61	530163,18	192	10972	2271122,85	527100,34	192	11013	2271372,63	528038,05
185	10851	2267470,81	527976,43	185	10892	2268159,47	527937,06	185	10933	2267077,94	530177,96	192	10973	2271125,01	527115,84	192	11014	2271370,24	528041,83
185	10852	2267586,11	527984,06	185	10893	2268158,01	527922,36	185	10934	2267094,73	530262,46	192	10974	2271112,36	527131,92	192	11015	2271361,38	528055,81
185	10853	2267605,67	527988,27	185	10894	2268169,04	527868,05	185	10935	2267100,30	530283,42	192	10975	2271075,07	527156,56	192	11016	2271347,50	528094,06
185	10854	2267624,78	527998,72	185	10895	2267404,38	529703,32	185	10936	2267110,07	530284,91	192	10976	2271032,98	527176,27	192	11017	2271315,06	528128,96
185	10855	2267630,65	528057,55	185	10896	2267398,77	529704,64	185	10937	2267113,56	530281,36	192	10977	2271021,03	527183,23	192	11018	2271313,68	528133,64
185	10856	2267631,37	528110,35	185	10897	2267364,52	529719,41	185	10938	2267117,05	530266,00	192	10978	2271021,02	527195,92	192	11019	2271310,18	528137,07
185	10857	2267761,59	528182,55	185	10898	2267347,78	529734,05	185	10939	2267109,40	530182,10	192	10979	2271037,17	527230,98	192	11020	2271252,74	528193,90
185	10858	2267830,76	528209,14	185	10899	2267336,58	529746,58	185	10940	2267119,87	530171,57	192	10980	2271044,90	527241,60	192	11021	2271246,79	528215,70
185	10859	2267853,16	528221,71	185	10900	2267338,60	529755,72	185	10941	2267143,67	530161,09	192	10981	2271038,55	527250,04	192	11022	2271234,45	528229,67
185	10860	2267930,75	528290,89	185	10901	2267339,36	529759,18	185	10942	2267158,30	530142,21	192	10982	2271029,46	527251,44	192	11023	2271194,33	528356,54
185	10861	2267976,13	528319,60	185	10902	2267349,17	529766,90	185	10943	2267173,01	530121,34	192	10983	2271016,07	527251,37	192	11024	2271193,13	528382,49
185	10862	2267991,57	528362,22	185	10903	2267365,91	529766,86	185	10944	2267181,40	530116,36	192	10984	2271007,65	527258,45	192	11025	2271185,24	528415,53
185	10863	2268002,01	528385,33	185	10904	2267401,56	529753,66	185	10945	2267210,77	530124,06	192	10985	2271008,34	527274,60	192	11026	2271185,86	528441,48
185	10864	2268006,24	528388,80	185	10905	2267412,07	529749,47	185	10946	2267227,50	530126,14	192	10986	2271083,52	527332,92	192	11027	2271179,77	528456,26
185	10865	2268018,82	528383,96	185	10906	2267416,54	529739,02	185	10947	2267236,60	530119,94	192	10987	2271136,92	527361,72	192	11028	2271161,50	528432,11
185	10866	2268022,30	528371,28	185	10907	2267421,12	529728,46	185	10948	2267236,59	530111,03	192	10988	2271172,05	527365,91	192	11029	2271151,76	528424,49
185	10867	2268014,62	528347,52	185	10908	2267420,47	529716,53	185	10949	2267236,60	530106,58	192	10989	2271181,90	527353,27	192	11030	2271140,53	528428,66
185	10868	2267999,92	528314,70	185	10909	2267414,15	529705,37	185	10950	2267238,02	530091,88	192	10990	2271200,13	527285,08	192	11031	2271122,64	528443,37
185	10869	2267999,21	528299,33	185	10910	2267404,38	529703,32	185	10951	2267242,18	530070,96	192	10991	2271209,30	527280,23	192	11032	2271148,94	528478,27
185	10870	2268011,12	528288,80	185	10911	2267443,51	529757,85	185	10952	2267240,80	530062,60	192	10992	2271219,15	527291,43	192	11033	2271160,15	528486,68
185	10871	2268030,64	528285,33	185	10912	2267434,40	529764,82	185	10953	2267236,63	530059,13	192	10993	2271225,45	527325,87	192	11034	2271174,30	528487,98
185	10872	2268043,94	528293,07	185	10913	2267428,84	529796,21	185	10954	2267231,04	530057,66	192	10994	2271242,29	527365,95	192	11035	2271154,80	528627,66
185	10873	2268052,38	528317,50	185	10914	2267426,04	529817,92	185	10955	2267413,46	530094,75	192	10995	2271263,41	527387,01	192	11036	2271145,16	528701,46
185	10874	2268062,12	528355,30	185	10915	2267433,72	529826,98	185	10956	2267401,60	530096,15	192	10996	2271312,59	527410,21	192	11037	2271177,80	528839,19
185	10875	2268072,63	528362,25	185	10916	2267442,85	529829,13	185	10957	2267397,37	530108,06	192	10997	2271382,09	527415,81	192	11038	2271191,84	528891,83
185	10876	2268127,83	528372,76	185	10917	2267458,22	529818,62	185	10958	2267374,33	530146,50	192	10998	2271395,47	527438,95	192	11039	2271198,73	528904,56
185	10877	2268151,61	528264,37	185	10918	2267465,19	529800,49	185	10959	2267374,35	530157,63	192	10999	2271442,55	527502,24	192	11040	2271222,23	528931,31
185	10878	2268157,19	528256,72	185	10919	2267466,61	529785,80	185	10960	2267383,41	530161,12	192	11000	2271459,42	527511,35	192	11041	2271222,70	528944,79
185	10879	2268184,47	528249,05	185	10920	2267465,88	529777,33	185	10961	2267400,16	530158,30	192	11001	2271491,80	527509,29	192	11042	2271229,58	528980,03
185	10880	2268208,94	528235,68	185	10921	2267463,10	529765,51	185	10962	2267407,85	530152,10	192	11002	2271487,38	527531,22	192	11043	2271220,93	528987,55
185	10881	2268227,78	528216,83	185	10922	2267456,11	529759,91	185	10963	2267414,18	530143,65	192	11003	2271472,16	527620,35	192	11044	2271206,96	529008,52
185	10882	2268229,91	528188,89	185	10923	2267443,51	529757,85	185	10964	2267419,77	530133,21	192	11004	2271470,88	527627,70	192	11045	2271207,95	529010,65
185	10883	2268230,58	528143,45	185	10924	2267231,04	530057,66	185	10965	2267421,13	530118,52	192	11005	2271472,05	527683,72	192	11046	2271213,27	529021,71
185	10884	2268210,91	528139,79	185	10925	2267227,55	530059,09	185	10966	2267421,14	530104,48	192	11006	2271452,45	527755,12	192	11047	2271218,83	529028,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	11048	2271231,41	529035,06	192	11089	2271387,31	529843,07	192	11130	2271555,74	530084,89	192	11171	2271067,13	529768,29	192	11212	2270770,80	529709,27
192	11049	2271233,64	529035,51	192	11090	2271408,30	529853,54	192	11131	2271452,99	530014,39	192	11172	2271072,06	529750,84	192	11213	2270774,31	529691,70
192	11050	2271253,29	529120,94	192	11091	2271447,41	529836,15	192	11132	2271420,14	529985,03	192	11173	2271060,14	529741,75	192	11214	2270772,15	529686,90
192	11051	2271269,91	529154,88	192	11092	2271487,28	529829,80	192	11133	2271402,02	529979,37	192	11174	2271042,67	529745,89	192	11215	2270767,28	529684,09
192	11052	2271288,65	529167,91	192	11093	2271490,74	529768,32	192	11134	2271385,22	529979,39	192	11175	2271034,32	529755,76	192	11216	2270733,04	529681,24
192	11053	2271278,12	529196,02	192	11094	2271493,14	529748,52	192	11135	2271372,62	529988,45	192	11176	2271032,19	529789,95	192	11217	2270713,48	529668,65
192	11054	2271302,71	529249,39	192	11095	2271497,03	529715,90	192	11136	2271369,83	530003,14	192	11177	2271027,34	529802,50	192	11218	2270694,61	529671,45
192	11055	2271316,00	529299,59	192	11096	2271517,87	529621,23	192	11137	2271381,05	530022,03	192	11178	2271018,24	529808,14	192	11219	2270665,94	529676,42
192	11056	2271350,53	529293,31	192	11097	2271556,19	529653,29	192	11138	2271384,49	530038,86	192	11179	2271014,74	529801,10	192	11220	2270634,50	529681,28
192	11057	2271370,51	529294,09	192	11098	2271579,93	529677,37	192	11139	2271380,30	530051,43	192	11180	2271021,05	529778,08	192	11221	2270621,93	529684,11
192	11058	2271369,58	529311,69	192	11099	2271598,69	529696,29	192	11140	2271355,14	530061,21	192	11181	2271018,93	529755,68	192	11222	2270616,29	529690,32
192	11059	2271409,10	529462,15	192	11100	2271610,03	529702,59	192	11141	2271330,66	530053,50	192	11182	2271004,25	529755,71	192	11223	2270619,78	529700,14
192	11060	2271430,97	529484,20	192	11101	2271676,48	529731,24	192	11142	2271294,36	530032,48	192	11183	2270991,68	529770,69	192	11224	2270625,37	529737,15
192	11061	2271443,09	529530,38	192	11102	2271683,25	529732,28	192	11143	2271295,03	530005,98	192	11184	2270981,18	529794,47	192	11225	2270603,02	529773,57
192	11062	2271449,79	529545,35	192	11103	2271700,08	529758,88	192	11144	2271308,31	529980,76	192	11185	2270967,87	529803,64	192	11226	2270559,70	529795,17
192	11063	2271478,51	529586,27	192	11104	2271719,67	529809,55	192	11145	2271308,32	529954,91	192	11186	2270955,30	529805,69	192	11227	2270537,30	529797,28
192	11064	2271469,11	529625,75	192	11105	2271749,19	529865,63	192	11146	2271297,98	529928,24	192	11187	2270925,28	529778,47	192	11228	2270523,35	529791,75
192	11065	2271466,29	529645,23	192	11106	2271754,73	529886,82	192	11147	2271272,69	529863,39	192	11188	2270912,67	529753,23	192	11229	2270516,34	529779,13
192	11066	2271457,91	529648,08	192	11107	2271784,60	530009,17	192	11148	2271257,98	529858,41	192	11189	2270903,58	529744,83	192	11230	2270519,85	529763,00
192	11067	2271446,70	529638,22	192	11108	2271795,96	530031,17	192	11149	2271246,81	529862,70	192	11190	2270892,39	529743,44	192	11231	2270534,55	529745,59
192	11068	2271436,24	529621,45	192	11109	2271857,80	530093,66	192	11150	2271251,00	529885,00	192	11191	2270890,31	529736,52	192	11232	2270582,05	529691,03
192	11069	2271423,63	529608,92	192	11110	2271853,83	530119,26	192	11151	2271248,89	529894,12	192	11192	2270884,71	529725,36	192	11233	2270579,97	529682,00
192	11070	2271408,96	529607,50	192	11111	2271858,79	530214,18	192	11152	2271237,01	529898,96	192	11193	2270873,53	529721,06	192	11234	2270571,56	529678,51
192	11071	2271393,60	529615,21	192	11112	2271820,67	530201,73	192	11153	2271234,91	529905,29	192	11194	2270859,58	529728,79	192	11235	2270558,28	529681,22
192	11072	2271388,70	529628,44	192	11113	2271818,57	530198,15	192	11154	2271241,24	529935,40	192	11195	2270856,03	529742,13	192	11236	2270538,74	529688,25
192	11073	2271388,02	529655,06	192	11114	2271816,52	530185,55	192	11155	2271258,70	529987,73	192	11196	2270859,55	529756,74	192	11237	2270497,48	529735,04
192	11074	2271388,00	529757,86	192	11115	2271822,07	530161,08	192	11156	2271264,27	530015,06	192	11197	2270859,55	529766,54	192	11238	2270477,22	529743,51
192	11075	2271386,61	529775,24	192	11116	2271816,51	530154,14	192	11157	2271262,23	530034,64	192	11198	2270853,97	529774,98	192	11239	2270466,01	529743,45
192	11076	2271381,72	529775,32	192	11117	2271799,72	530153,50	192	11158	2271229,31	530017,10	192	11199	2270843,49	529773,48	192	11240	2270459,03	529736,51
192	11077	2271373,33	529769,03	192	11118	2271789,91	530147,21	192	11159	2271210,48	530011,54	192	11200	2270819,74	529772,80	192	11241	2270461,13	529719,03
192	11078	2271351,66	529743,08	192	11119	2271775,26	530133,20	192	11160	2271190,89	530015,78	192	11201	2270802,95	529782,62	192	11242	2270466,74	529706,48
192	11079	2271325,11	529702,62	192	11120	2271767,55	530129,03	192	11161	2271172,02	530017,79	192	11202	2270792,46	529781,90	192	11243	2270494,69	529679,90
192	11080	2271282,44	529648,04	192	11121	2271765,50	530139,49	192	11162	2271163,65	530008,06	192	11203	2270786,14	529774,96	192	11244	2270516,37	529660,29
192	11081	2271267,79	529642,50	192	11122	2271764,77	530164,66	192	11163	2271147,58	529982,24	192	11204	2270795,25	529767,20	192	11245	2270513,55	529645,57
192	11082	2271258,70	529646,02	192	11123	2271753,58	530174,40	192	11164	2271131,49	529958,44	192	11205	2270822,50	529740,73	192	11246	2270501,66	529631,59
192	11083	2271255,17	529653,68	192	11124	2271734,71	530175,08	192	11165	2271102,10	529933,22	192	11206	2270826,70	529726,72	192	11247	2270475,80	529628,89
192	11084	2271255,21	529668,38	192	11125	2271712,32	530174,40	192	11166	2271082,54	529897,58	192	11207	2270815,51	529702,27	192	11248	2270456,95	529638,60
192	11085	2271268,48	529700,53	192	11126	2271691,40	530175,84	192	11167	2271058,79	529864,05	192	11208	2270805,74	529700,10	192	11249	2270424,76	529696,69
192	11086	2271310,52	529753,33	192	11127	2271683,70	530171,57	192	11168	2271054,66	529820,03	192	11209	2270786,18	529721,82	192	11250	2270409,40	529703,62
192	11087	2271314,62	529758,47	192	11128	2271678,80	530140,91	192	11169	2271053,88	529811,66	192	11210	2270776,38	529722,55	192	11251	2270401,69	529702,92
192	11088	2271386,90	529842,62	192	11129	2271669,00	530133,17	192	11170	2271051,10	529790,71	192	11211	2270771,50	529721,08	192	11252	2270394,00	529695,30

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				
192	11253	2270394,01	529681,94	192	11294	2269892,15	529712,04	192	11335	2270588,97	528758,70	192	11376	2270250,47	528104,05	192	11417	2270607,24	528245,54
192	11254	2270399,62	529667,26	192	11295	2269875,35	529702,27	192	11336	2270567,15	528783,97	192	11377	2270228,55	528089,46	192	11418	2270596,03	528246,93
192	11255	2270412,20	529651,96	192	11296	2269768,41	529635,13	192	11337	2270556,62	528790,94	192	11378	2270196,23	528090,97	192	11419	2270584,14	528256,00
192	11256	2270418,51	529639,30	192	11297	2269865,31	529586,50	192	11338	2270550,33	528786,78	192	11379	2270152,62	528073,14	192	11420	2270575,04	528269,99
192	11257	2270408,00	529621,19	192	11298	2270017,48	529510,07	192	11339	2270551,72	528769,19	192	11380	2270106,99	527990,82	192	11421	2270569,47	528286,78
192	11258	2270387,70	529613,52	192	11299	2270039,39	529499,04	192	11340	2270548,22	528750,91	192	11381	2270104,07	527984,91	192	11422	2270557,57	528296,52
192	11259	2270327,63	529626,79	192	11300	2270061,82	529504,72	192	11341	2270536,26	528747,40	192	11382	2270099,28	527974,97	192	11423	2270537,49	528304,10
192	11260	2270296,89	529621,85	192	11301	2270213,64	529543,02	192	11342	2270481,47	528739,76	192	11383	2270084,93	527957,31	192	11424	2270529,62	528307,07
192	11261	2270287,05	529621,13	192	11302	2270390,84	529587,81	192	11343	2270455,46	528742,53	192	11384	2270061,59	527930,90	192	11425	2270500,94	528312,60
192	11262	2270268,19	529631,63	192	11303	2270438,35	529599,85	192	11344	2270445,61	528757,29	192	11385	2270011,15	527889,54	192	11426	2270487,73	528326,58
192	11263	2270244,46	529650,55	192	11304	2270571,42	529589,96	192	11345	2270433,69	528779,72	192	11386	2269994,63	527865,52	192	11427	2270473,71	528334,30
192	11264	2270229,73	529660,27	192	11305	2270682,81	529580,84	192	11346	2270349,39	528779,07	192	11387	2269987,82	527672,80	192	11428	2270463,22	528344,82
192	11265	2270219,96	529658,22	192	11306	2270696,34	529574,78	192	11347	2270314,95	528792,38	192	11388	2269996,85	527657,80	192	11429	2270466,03	528359,43
192	11266	2270213,71	529647,72	192	11307	2270813,68	529521,82	192	11348	2270308,65	528791,01	192	11389	2270002,16	527645,69	192	11430	2270477,91	528365,72
192	11267	2270234,65	529596,03	192	11308	2270822,72	529517,74	192	11349	2270305,10	528781,85	192	11390	2269996,86	527632,97	192	11431	2270486,29	528364,99
192	11268	2270237,44	529582,01	192	11309	2270882,40	529490,77	192	11350	2270307,22	528771,29	192	11391	2269988,59	527624,68	192	11432	2270515,65	528353,89
192	11269	2270228,35	529572,27	192	11310	2271042,04	529418,76	192	11351	2270332,54	528742,57	192	11392	2269994,63	527595,31	192	11433	2270563,16	528344,78
192	11270	2270217,84	529576,45	192	11311	2271050,08	529415,13	192	11352	2270366,26	528710,22	192	11393	2269996,84	527577,28	192	11434	2270584,18	528339,21
192	11271	2270202,51	529612,80	192	11312	2271117,43	529384,74	192	11353	2270372,58	528682,85	192	11394	2269990,07	527552,40	192	11435	2270609,31	528323,75
192	11272	2270192,04	529630,91	192	11313	2271281,03	529302,86	192	11354	2270360,27	528679,33	192	11395	2269986,27	527502,06	192	11436	2270637,29	528294,48
192	11273	2270172,45	529635,82	192	11314	2271023,47	529251,81	192	11355	2270355,04	528677,86	192	11396	2269967,91	527465,63	192	11437	2270631,67	528276,97
192	11274	2270136,07	529637,97	192	11315	2270903,51	529228,13	192	11356	2270336,76	528668,08	192	11397	2269970,04	527406,62	192	11438	2270615,58	528251,82
192	11275	2270133,28	529630,94	192	11316	2270867,13	529220,93	192	11357	2270272,11	528581,65	192	11398	2270005,17	527316,68	192	11439	2270607,24	528245,54
192	11276	2270136,78	529623,94	192	11317	2270781,24	529197,53	192	11358	2270247,52	528559,14	192	11399	2270070,24	527229,69	192	11440	2270898,69	528719,76
192	11277	2270143,09	529613,50	192	11318	2270806,72	529184,41	192	11359	2270153,38	528495,28	192	11400	2270100,70	527188,85	192	11441	2270879,11	528719,77
192	11278	2270150,07	529597,39	192	11319	2270840,47	529164,76	192	11360	2270151,25	528487,48	192	11401	2270191,32	527101,09	192	11442	2270869,36	528723,95
192	11279	2270152,17	529577,79	192	11320	2270851,69	529151,34	192	11361	2270156,21	528483,94	192	11402	2270252,44	527063,09	192	11443	2270863,76	528735,84
192	11280	2270140,98	529563,81	192	11321	2270845,40	529137,39	192	11362	2270175,85	528482,59	192	11403	2270357,81	527035,00	192	11444	2270863,50	528741,19
192	11281	2270123,52	529567,29	192	11322	2270821,51	529117,66	192	11363	2270201,84	528474,81	192	11404	2270414,03	527020,92	192	11445	2270863,04	528749,09
192	11282	2270108,14	529577,79	192	11323	2270785,66	529095,86	192	11364	2270213,79	528465,08	192	11405	2270431,58	527001,29	192	11446	2270865,17	528758,90
192	11283	2270039,64	529660,98	192	11324	2270751,96	529091,68	192	11365	2270239,12	528460,07	192	11406	2270438,79	526998,65	192	11447	2270888,93	528804,36
192	11284	2270032,60	529665,18	192	11325	2270728,04	529077,63	192	11366	2270284,05	528457,96	192	11407	2270546,11	526959,11	192	11448	2270888,25	528823,29
192	11285	2270017,94	529663,77	192	11326	2270663,41	529024,28	192	11367	2270318,45	528441,10	192	11408	2270579,84	526971,76	192	11449	2270886,12	528856,81
192	11286	2270020,77	529651,87	192	11327	2270660,63	529015,13	192	11368	2270327,61	528415,09	192	11409	2270593,15	526975,28	192	11450	2270881,23	528879,16
192	11287	2270020,07	529639,28	192	11328	2270693,65	528980,00	192	11369	2270327,62	528378,66	192	11410	2270612,83	526968,93	192	11451	2270886,09	528896,68
192	11288	2270010,94	529636,56	192	11329	2270731,57	528941,99	192	11370	2270305,85	528298,47	192	11411	2270649,37	526950,73	192	11452	2270896,62	528900,86
192	11289	2270001,20	529639,97	192	11330	2270743,51	528903,40	192	11371	2270286,15	528289,01	192	11412	2270704,19	526912,03	192	11453	2270909,88	528900,81
192	11290	2269983,02	529657,47	192	11331	2270736,47	528863,38	192	11372	2270287,58	528227,21	192	11413	2270733,68	526912,07	192	11454	2270961,63	528881,93
192	11291	2269946,56	529688,59	192	11332	2270716,13	528838,77	192	11373	2270283,36	528187,86	192	11414	2270785,64	526911,34	192	11455	2270967,88	528871,49
192	11292	2269921,45	529709,96	192	11333	2270633,23	528772,73	192	11374	2270258,05	528155,54	192	11415	2270840,71	526893,14	192	11456	2270967,90	528865,92
192	11293	2269908,92	529717,58	192	11334	2270606,49	528756,56	192	11375	2270254,22	528131,13	192	11416	2270870,67	526883,27	192	11457	2270967,45	528862,24

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				
192	11458	2270962,32	528817,66	205	11498	2273628,99	525347,97	205	11539	2273179,96	526263,13	205	11580	2272381,32	525189,65	205	11621	2272379,18	524802,36
192	11459	2270932,96	528749,12	205	11499	2273639,51	525336,12	205	11540	2273143,56	526253,67	205	11581	2272379,89	525161,02	205	11622	2272377,12	524769,50
192	11460	2270919,68	528730,23	205	11500	2273654,90	525327,64	205	11541	2272588,36	526110,15	205	11582	2272379,90	525115,57	205	11623	2272395,99	524740,20
192	11461	2270910,27	528725,50	205	11501	2273678,66	525300,37	205	11542	2272579,24	526107,76	205	11583	2272371,49	525100,16	205	11624	2272421,12	524721,96
192	10967	2270870,67	526883,27	205	11502	2273712,21	525206,79	205	11543	2272441,74	526220,05	205	11584	2272356,82	525085,48	205	11625	2272484,04	524698,25
205	11462	2273116,66	524549,38	205	11503	2273734,59	525174,62	205	11544	2272094,03	526145,93	205	11585	2272328,87	525072,18	205	11626	2272532,30	524721,25
205	11463	2273139,04	524557,08	205	11504	2273756,26	525160,60	205	11545	2271998,40	526125,58	205	11586	2272292,51	525062,40	205	11627	2272572,13	524722,70
205	11464	2273150,18	524569,62	205	11505	2273776,52	525167,63	205	11546	2271996,36	525991,02	205	11587	2272247,76	525065,94	205	11628	2272619,65	524708,71
205	11465	2273157,20	524580,14	205	11506	2273797,46	525179,45	205	11547	2271997,79	525979,21	205	11588	2272222,62	525067,25	205	11629	2272665,07	524683,57
205	11466	2273193,51	524669,56	205	11507	2273810,04	525197,01	205	11548	2272005,28	525969,01	205	11589	2272184,86	525077,06	205	11630	2272693,77	524649,32
205	11467	2273213,83	524717,13	205	11508	2273807,98	525225,62	205	11549	2272046,44	525823,11	205	11590	2272127,57	525095,91	205	11631	2272707,01	524645,83
205	11468	2273236,87	524754,13	205	11509	2273788,36	525319,29	205	11550	2272047,35	525753,61	205	11591	2272090,53	525104,39	205	11632	2272726,62	524652,07
205	11469	2273274,60	524770,95	205	11510	2273778,60	525382,95	205	11551	2272047,70	525721,98	205	11592	2272049,26	525108,50	205	11633	2272767,83	524701,75
205	11470	2273283,73	524784,92	205	11511	2273754,04	525391,32	205	11552	2272008,18	525571,51	205	11593	2272019,89	525105,00	205	11634	2272782,51	524714,31
205	11471	2273282,29	524798,16	205	11512	2273734,57	525405,96	205	11553	2272004,66	525566,04	205	11594	2271999,63	525098,10	205	11635	2272817,50	524715,73
205	11472	2273268,34	524813,57	205	11513	2273732,47	525440,92	205	11554	2271989,46	525542,00	205	11595	2271993,33	525084,80	205	11636	2272833,57	524712,93
205	11473	2273231,98	524832,09	205	11514	2273702,43	525442,30	205	11555	2271966,17	525484,40	205	11596	2271994,76	525070,11	205	11637	2272905,54	524655,54
205	11474	2273252,97	524877,86	205	11515	2273691,19	525445,80	205	11556	2271962,82	525438,16	205	11597	2272005,23	525055,47	205	11638	2272969,89	524620,60
205	11475	2273256,46	524877,21	205	11516	2273689,83	525457,04	205	11557	2271945,90	525392,40	205	11598	2272138,02	525042,16	205	11639	2273020,95	524598,62
205	11476	2273322,84	524837,39	205	11517	2273689,82	525468,85	205	11558	2271929,00	525333,17	205	11599	2272203,76	525041,41	205	11640	2273065,62	524579,39
205	11477	2273346,63	524826,83	205	11518	2273709,41	525489,90	205	11559	2271923,38	525313,53	205	11600	2272292,51	525051,94	205	11641	2273088,68	524560,58
205	11478	2273357,12	524828,23	205	11519	2273691,21	525493,36	205	11560	2271913,29	525249,65	205	11601	2272369,42	525049,14	205	11642	2273116,66	524549,38
205	11479	2273372,51	524841,57	205	11520	2273686,34	525498,23	205	11561	2271930,33	525209,20	205	11602	2272384,10	525051,22	205	11643	2273554,25	524575,85
205	11480	2273387,88	524866,73	205	11521	2273685,65	525505,91	205	11562	2271951,46	525175,90	205	11603	2272382,00	525068,03	205	11644	2273531,17	524588,41
205	11481	2273390,69	524901,60	205	11522	2273689,82	525517,86	205	11563	2271961,76	525148,45	205	11604	2272381,31	525075,71	205	11645	2273550,73	524553,74
205	11482	2273382,26	524949,89	205	11523	2273710,79	525536,02	205	11564	2272022,73	525135,86	205	11605	2272390,39	525076,42	205	11646	2273574,49	524525,53
205	11483	2273367,61	525003,05	205	11524	2273704,09	525630,32	205	11565	2272090,50	525131,56	205	11606	2272402,97	525074,94	205	11647	2273582,89	524522,02
205	11484	2273370,40	525020,11	205	11525	2273703,83	525633,89	205	11566	2272147,84	525134,44	205	11607	2272423,94	525049,11	205	11648	2273585,65	524513,57
205	11485	2273399,08	525060,71	205	11526	2273706,60	525704,41	205	11567	2272168,08	525143,47	205	11608	2272436,50	525040,04	205	11649	2273584,28	524495,40
205	11486	2273466,85	525127,04	205	11527	2273713,62	525724,05	205	11568	2272190,48	525158,85	205	11609	2272456,80	525040,71	205	11650	2273575,22	524582,21
205	11487	2273512,30	525173,86	205	11528	2273721,31	525731,00	205	11569	2272198,12	525173,59	205	11610	2272472,13	525042,13	205	11651	2273116,66	524549,38
205	11488	2273533,95	525215,09	205	11529	2273751,33	525742,21	205	11570	2272188,39	525184,79	205	11611	2272596,42	524840,90	206	11652	2272069,57	524421,39
205	11489	2273557,70	525251,54	205	11530	2273758,30	525750,61	205	11571	2272184,19	525196,57	205	11612	2272579,81	524794,02	206	11653	2272168,12	524487,10
205	11490	2273559,11	525260,57	205	11531	2273759,04	525765,31	205	11572	2272191,84	525211,98	205	11613	2272565,15	524777,91	206	11654	2272203,04	524564,70
205	11491	2273547,94	525274,54	205	11532	2273752,02	525775,07	205	11573	2272246,41	525235,79	205	11614	2272532,30	524763,91	206	11655	2272225,41	524595,45
205	11492	2273570,99	525358,43	205	11533	2273724,10	525786,93	205	11574	2272299,53	525242,10	205	11615	2272472,86	524755,55	206	11656	2272283,45	524644,45
205	11493	2273579,38	525366,83	205	11534	2273710,13	525805,12	205	11575	2272311,40	525240,61	205	11616	2272443,48	524753,49	206	11657	2272284,86	524656,26
205	11494	2273633,19	525387,10	205	11535	2273623,42	525922,89	205	11576	2272321,20	525228,74	205	11617	2272420,42	524762,49	206	11658	2272279,96	524666,03
205	11495	2273636,71	525381,55	205	11536	2273675,43	526036,26	205	11577	2272332,33	525202,19	205	11618	2272408,54	524775,80	206	11659	2272269,44	524670,22
205	11496	2273633,23	525368,93	205	11537	2273538,79	526276,70	205	11578	2272351,94	525199,40	205	11619	2272397,39	524805,92	206	11660	2272254,10	524670,24
205	11497	2273628,35	525357,77	205	11538	2273499,57	526345,74	205	11579	2272372,20	525204,97	205	11620	2272388,27	524811,44	206	11661	2272205,83	524657,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	11661	2272191,18	524650,73	208	11700	2275783,72	524525,37	208	11741	2274500,67	525235,38	208	11782	2274917,61	524649,42	208	11823	2275156,01	523979,17
206	11662	2272184,84	524621,29	208	11701	2275774,62	524517,74	208	11742	2274513,26	525213,07	208	11783	2274923,95	524627,07	208	11824	2275169,26	523975,58
206	11663	2272181,35	524591,98	208	11702	2275764,11	524519,78	208	11743	2274510,48	525195,57	208	11784	2274925,34	524594,22	208	11825	2275182,56	523963,74
206	11664	2272171,59	524573,77	208	11703	2275748,73	524533,84	208	11744	2274488,79	525161,35	208	11785	2274932,98	524550,94	208	11826	2275188,13	523951,19
206	11665	2272149,93	524553,49	208	11704	2275724,98	524537,25	208	11745	2274426,58	525096,26	208	11786	2274946,97	524504,80	208	11827	2275183,98	523935,13
206	11666	2272139,46	524535,39	208	11705	2275701,21	524535,20	208	11746	2274423,08	525080,97	208	11787	2274954,00	524502,73	208	11828	2275161,61	523923,96
206	11667	2272131,74	524512,29	208	11706	2275671,85	524530,34	208	11747	2274426,56	525062,06	208	11788	2275022,49	524555,06	208	11829	2275162,31	523898,79
206	11668	2272123,34	524496,21	208	11707	2275657,15	524530,24	208	11748	2274442,65	525034,76	208	11789	2275093,09	524608,19	208	11830	2275160,21	523884,08
206	11669	2272115,67	524483,69	208	11708	2275641,10	524539,38	208	11749	2274459,42	525023,61	208	11790	2275107,06	524611,73	208	11831	2275152,51	523860,30
206	11670	2272070,24	524437,55	208	11709	2275571,89	524554,75	208	11750	2274479,73	525031,98	208	11791	2275125,26	524608,28	208	11832	2275138,50	523835,15
206	11651	2272069,57	524421,39	208	11710	2275479,65	524590,36	208	11751	2274508,39	525045,30	208	11792	2275144,80	524579,56	208	11833	2275115,46	523819,74
207	11671	2274700,21	524255,90	208	11711	2275434,89	524614,91	208	11752	2274588,73	525097,70	208	11793	2275160,89	524544,57	208	11834	2275093,77	523814,82
207	11672	2274715,64	524261,56	208	11712	2275420,21	524639,33	208	11753	2274611,83	525103,97	208	11794	2275175,55	524504,12	208	11835	2275072,81	523806,45
207	11673	2274741,49	524290,23	208	11713	2275416,70	524661,69	208	11754	2274624,42	525100,48	208	11795	2275174,14	524483,84	208	11836	2275063,70	523779,88
207	11674	2274758,27	524296,47	208	11714	2275423,03	524678,44	208	11755	2274639,77	525099,13	208	11796	2275167,16	524467,75	208	11837	2275058,13	523708,56
207	11675	2274779,23	524295,82	208	11715	2275432,09	524692,42	208	11756	2274657,94	525117,95	208	11797	2275149,01	524455,17	208	11838	2275052,52	523689,04
207	11676	2274800,90	524293,71	208	11716	2275480,32	524707,87	208	11757	2274676,83	525118,73	208	11798	2275128,06	524453,03	208	11839	2275041,36	523680,61
207	11677	2274816,27	524299,94	208	11717	2275519,49	524710,68	208	11758	2274685,20	525110,32	208	11799	2275105,67	524448,21	208	11840	2275028,77	523675,07
207	11678	2274886,89	524361,53	208	11718	2275663,46	524698,02	208	11759	2274687,32	525091,40	208	11800	2275057,43	524413,16	208	11841	2275020,38	523665,22
207	11679	2274893,88	524376,83	208	11719	2275747,34	524684,75	208	11760	2274672,64	525050,21	208	11801	2274908,55	524295,73	208	11842	2275020,42	523641,50
207	11680	2274895,98	524390,10	208	11720	2275785,79	524681,32	208	11761	2274692,57	525014,36	208	11802	2274909,93	524274,12	208	11843	2275022,47	523605,87
207	11681	2274895,27	524400,68	208	11721	2275829,82	524679,82	208	11762	2274710,02	524989,18	208	11803	2274929,54	524242,61	208	11844	2275036,45	523568,76
207	11682	2274889,67	524406,88	208	11722	2275451,69	525034,26	208	11763	2274707,23	524964,77	208	11804	2274950,50	524222,36	208	11845	2275039,96	523555,53
207	11683	2274879,21	524411,15	208	11723	2275356,27	525126,32	208	11764	2274683,50	524898,35	208	11805	2274974,26	524216,83	208	11846	2275034,34	523547,81
207	11684	2274861,02	524411,82	208	11724	2275334,58	525122,18	208	11765	2274675,75	524881,59	208	11806	2274996,59	524213,30	208	11847	2275015,53	523535,99
207	11685	2274786,22	524406,23	208	11725	2275308,05	525118,67	208	11766	2274675,09	524865,44	208	11807	2275009,23	524202,80	208	11848	2275004,31	523525,45
207	11686	2274760,38	524395,72	208	11726	2275287,75	525118,65	208	11767	2274678,58	524833,27	208	11808	2275021,76	524199,30	208	11849	2275000,10	523510,83
207	11687	2274739,37	524375,42	208	11727	2275277,29	525121,48	208	11768	2274686,93	524801,13	208	11809	2275055,34	524209,77	208	11850	2275004,31	523497,49
207	11688	2274701,67	524317,50	208	11728	2275273,08	525133,37	208	11769	2274687,64	524781,54	208	11810	2275079,78	524209,81	208	11851	2274995,93	523488,42
207	11689	2274686,25	524299,25	208	11729	2275274,46	525139,62	208	11770	2274679,99	524748,07	208	11811	2275088,22	524200,05	208	11852	2274949,09	523444,35
207	11690	2274683,47	524272,05	208	11730	2275284,99	525154,28	208	11771	2274677,89	524726,34	208	11812	2275089,46	524192,04	208	11853	2274941,42	523434,61
207	11691	2274689,05	524257,27	208	11731	2275307,33	525168,34	208	11772	2274687,63	524706,13	208	11813	2275090,31	524186,03	208	11854	2274940,03	523422,02
207	11671	2274700,21	524255,90	208	11732	2275258,38	525209,58	208	11773	2274717,69	524684,38	208	11814	2275085,41	524168,52	208	11855	2274948,40	523404,58
208	11692	2274994,53	523277,68	208	11733	2275207,83	525215,61	208	11774	2274769,47	524671,89	208	11815	2275064,41	524157,36	208	11856	2274952,60	523384,23
208	11693	2275077,54	523418,65	208	11734	2275206,59	525215,82	208	11775	2274787,61	524658,52	208	11816	2275061,65	524145,53	208	11857	2274950,47	523366,06
208	11694	2275345,56	523873,99	208	11735	2275173,88	525219,73	208	11776	2274795,30	524644,54	208	11817	2275099,36	524098,65	208	11858	2274942,11	523343,73
208	11695	2275435,89	524029,61	208	11736	2275077,39	525231,27	208	11777	2274807,91	524639,71	208	11818	2275118,23	524065,14	208	11859	2274942,11	523325,58
208	11696	2275551,66	524229,16	208	11737	2274800,76	525257,95	208	11778	2274821,88	524641,14	208	11819	2275116,84	524041,29	208	11860	2274967,28	523293,43
208	11697	2275845,99	524250,78	208	11738	2274794,33	525258,58	208	11779	2274847,75	524648,09	208	11820	2275114,75	524027,36	208	11692	2274994,53	523277,68
208	11698	2275834,01	524643,54	208	11739	2274597,30	525277,51	208	11780	2274889,68	524662,72	208	11821	2275097,26	524010,54	209	11861	2273096,80	522970,77
208	11699	2275792,81	524544,26	208	11740	2274455,26	525289,90	208	11781	2274906,48	524657,14	208	11822	2275130,87	523979,79	209	11862	2273331,63	523137,09

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				
209	11863	2273370,84	523147,12	209	11904	2274243,46	523503,28	209	11945	2273416,51	523545,24	209	11986	2273212,43	524155,43	209	12027	2272859,44	524358,11
209	11864	2273388,94	523151,79	209	11905	2274239,95	523515,84	209	11946	2273427,72	523566,14	209	11987	2273213,09	524174,36	209	12028	2272888,08	524333,66
209	11865	2273563,60	523187,13	209	11906	2274229,44	523526,36	209	11947	2273428,41	523579,50	209	11988	2273206,82	524186,24	209	12029	2272945,42	524288,21
209	11866	2273599,71	523200,26	209	11907	2274214,79	523528,39	209	11948	2273424,23	523586,50	209	11989	2273175,35	524219,03	209	12030	2272970,55	524279,89
209	11867	2273742,22	523251,89	209	11908	2274172,16	523509,53	209	11949	2273413,70	523590,00	209	11990	2273157,89	524258,25	209	12031	2272995,72	524284,04
209	11868	2273759,56	523255,67	209	11909	2274136,52	523477,46	209	11950	2273397,68	523585,78	209	11991	2273153,00	524316,92	209	12032	2273017,38	524294,52
209	11869	2274070,92	523324,14	209	11910	2274107,13	523466,93	209	11951	2273338,26	523510,26	209	11992	2273163,48	524363,09	209	12033	2273021,57	524274,95
209	11870	2274083,24	523326,89	209	11911	2274091,07	523467,61	209	11952	2273337,54	523501,24	209	11993	2273181,64	524395,16	209	12034	2273022,98	524205,12
209	11871	2274215,19	523355,86	209	11912	2274077,55	523477,10	209	11953	2273343,12	523466,18	209	11994	2273296,29	524471,45	209	12035	2273020,18	524187,61
209	11872	2274468,99	523249,25	209	11913	2274070,08	523482,29	209	11954	2273329,84	523445,27	209	11995	2273313,08	524487,48	209	12036	2273010,39	524166,62
209	11873	2274520,65	523227,52	209	11914	2274031,64	523552,24	209	11955	2273312,37	523443,83	209	11996	2273321,49	524502,90	209	12037	2273023,55	524167,81
209	11874	2274688,34	523156,71	209	11915	2274009,30	523566,91	209	11956	2273304,67	523439,00	209	11997	2273322,15	524519,61	209	12038	2273052,51	524170,43
209	11875	2274686,29	523173,74	209	11916	2273986,22	523566,89	209	11957	2273297,01	523415,23	209	11998	2273313,76	524531,48	209	12039	2273060,54	524130,15
209	11876	2274671,93	523203,72	209	11917	2273947,80	523536,80	209	11958	2273279,51	523410,34	209	11999	2273299,07	524530,84	209	12040	2273052,34	524078,09
209	11877	2274654,46	523222,33	209	11918	2273922,60	523523,51	209	11959	2273249,46	523400,58	209	12000	2273251,58	524508,40	209	12041	2273012,76	523825,58
209	11878	2274635,24	523228,89	209	11919	2273877,84	523526,36	209	11960	2273224,27	523387,19	209	12001	2273206,82	524492,32	209	12042	2273009,57	523805,41
209	11879	2274614,97	523232,44	209	11920	2273840,79	523552,21	209	11961	2273208,22	523387,20	209	12002	2273175,37	524480,44	209	12043	2273005,02	523591,86
209	11880	2274605,50	523245,30	209	11921	2273843,59	523568,26	209	11962	2273197,05	523397,05	209	12003	2273147,43	524454,66	209	12044	2273000,61	523382,78
209	11881	2274603,05	523269,13	209	11922	2273891,85	523602,52	209	11963	2273213,10	523441,03	209	12004	2273113,86	524430,85	209	12045	2272998,85	523299,56
209	11882	2274593,64	523282,43	209	11923	2273933,08	523628,38	209	11964	2273222,17	523473,27	209	12005	2273076,64	524427,30	209	12046	2273016,67	523239,63
209	11883	2274582,44	523290,05	209	11924	2273947,06	523639,60	209	11965	2273218,48	523490,40	209	12006	2273069,80	524426,70	209	12047	2273028,46	523200,05
209	11884	2274553,82	523296,33	209	11925	2273949,87	523654,21	209	11966	2273216,60	523499,07	209	12007	2273032,08	524416,91	209	12048	2273055,37	523109,76
209	11885	2274542,63	523303,39	209	11926	2273941,45	523668,98	209	11967	2273217,31	523518,69	209	12008	2273016,68	524406,35	209	11861	2273096,80	522970,77
209	11886	2274534,25	523312,47	209	11927	2273909,32	523691,29	209	11968	2273234,10	523534,04	209	12009	2273004,84	524392,36				
209	11887	2274527,59	523320,12	209	11928	2273850,59	523692,05	209	11969	2273239,65	523553,57	209	12010	2272997,14	524377,05				
209	11888	2274523,74	523341,14	209	11929	2273835,94	523682,93	209	11970	2273241,05	523568,28	209	12011	2272950,30	524393,83				
209	11889	2274502,11	523345,35	209	11930	2273819,14	523668,91	209	11971	2273227,09	523583,01	209	12012	2272941,22	524402,91				
209	11890	2274484,58	523364,19	209	11931	2273802,35	523653,56	209	11972	2273194,25	523595,52	209	12013	2272930,68	524416,88				
209	11891	2274481,13	523387,22	209	11932	2273777,20	523654,30	209	11973	2273147,39	523625,65	209	12014	2272883,19	524415,49				
209	11892	2274453,16	523394,95	209	11933	2273763,92	523654,22	209	11974	2273141,78	523645,23	209	12015	2272865,68	524421,74				
209	11893	2274416,80	523393,51	209	11934	2273748,55	523647,22	209	11975	2273135,54	523663,34	209	12016	2272858,69	524435,73				
209	11894	2274356,70	523374,65	209	11935	2273717,77	523620,75	209	11976	2273095,70	523692,74	209	12017	2272834,94	524491,63				
209	11895	2274334,32	523373,96	209	11936	2273705,92	523618,57	209	11977	2273069,11	523738,81	209	12018	2272822,36	524504,25				
209	11896	2274319,67	523377,44	209	11937	2273660,45	523631,88	209	11978	2273053,75	523791,30	209	12019	2272753,87	524520,34				
209	11897	2274270,70	523411,00	209	11938	2273628,33	523631,91	209	11979	2273046,74	523818,54	209	12020	2272734,32	524522,46				
209	11898	2274237,12	523428,50	209	11939	2273591,44	523601,41	209	11980	2273056,53	523883,54	209	12021	2272728,70	524514,74				
209	11899	2274225,97	523437,57	209	11940	2273555,61	523571,79	209	11981	2273065,62	523912,87	209	12022	2272729,41	524493,03				
209	11900	2274224,58	523452,26	209	11941	2273492,72	523515,17	209	11982	2273121,56	523996,74	209	12023	2272753,88	524445,50				
209	11901	2274230,15	523467,67	209	11942	2273475,24	523506,05	209	11983	2273143,20	524032,39	209	12024	2272795,08	524381,91				
209	11902	2274240,69	523482,54	209	11943	2273458,46	523508,18	209	11984	2273146,03	524063,15	209	12025	2272809,11	524364,51				
209	11903	2274242,25	523487,23	209	11944	2273419,34	523534,68	209	11985	2273168,22	524094,02	209	12026	2272826,55	524360,26				