

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Приудинского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	771764,46	2233119,53	1	37	770818,32	2233564,27	1	73	770224,48	2233580,15	2	108	771513,08	2234088,13	3	143	769725,99	2234106,74
1	2	771765,41	2233219,49	1	38	770805,51	2233568,71	1	74	770381,87	2233547,37	2	109	771364,49	2234110,68	3	144	769713,02	2234125,00
1	3	771761,42	2233220,35	1	39	770749,23	2233559,73	1	75	770486,50	2233483,17	2	110	771283,31	2234063,99	3	145	769699,78	2234155,08
1	4	771681,85	2233237,50	1	40	770735,55	2233562,85	1	76	770527,75	2233457,86	2	111	771262,51	2234068,38	3	146	769688,88	2234181,46
1	5	771647,99	2233254,43	1	41	770713,35	2233549,20	1	77	770600,33	2233445,14	2	112	771171,47	2234087,58	3	147	769686,81	2234187,08
1	6	771620,18	2233272,41	1	42	770703,53	2233543,17	1	78	770709,13	2233443,33	2	113	771099,60	2234070,93	3	148	769600,50	2234217,76
1	7	771616,33	2233276,52	1	43	770679,01	2233541,81	1	79	770736,62	2233462,62	2	114	771096,19	2234070,14	3	149	769584,80	2234230,55
1	8	771559,66	2233337,02	1	44	770667,86	2233541,49	1	80	770833,13	2233469,69	2	115	771086,58	2234074,50	3	150	769559,18	2234260,30
1	9	771556,63	2233342,49	1	45	770652,76	2233542,05	1	81	770885,77	2233432,02	2	116	771048,51	2233989,92	3	151	769551,86	2234268,79
1	10	771551,68	2233351,70	1	46	770632,95	2233543,56	1	82	770900,82	2233430,98	2	117	771078,81	2233971,55	3	152	769538,87	2234283,87
1	11	771543,47	2233365,04	1	47	770605,63	2233545,01	1	83	770937,04	2233428,47	2	118	771083,30	2233970,91	3	153	769527,51	2234303,07
1	12	771540,63	2233369,80	1	48	770564,28	2233551,59	1	84	771008,00	2233434,25	2	119	771139,03	2233989,09	3	154	769512,17	2234338,01
1	13	771535,52	2233384,00	1	49	770553,71	2233554,43	1	85	771056,37	2233413,17	2	120	771152,62	2233988,63	3	155	769468,89	2234351,25
1	14	771504,88	2233395,50	1	50	770462,24	2233608,18	1	86	771097,63	2233410,32	2	121	771164,65	2233987,81	3	156	769452,19	2234362,54
1	15	771496,26	2233401,14	1	51	770289,52	2233653,57	1	87	771160,04	2233425,67	2	122	771200,53	2233975,93	3	157	769390,91	2234428,27
1	16	771429,43	2233470,33	1	52	770200,35	2233678,83	1	88	771211,32	2233412,03	2	123	771121,85	2233976,74	3	158	769382,02	2234451,52
1	17	771422,23	2233501,30	1	53	770109,08	2233692,70	1	89	771297,14	2233400,78	2	124	771254,63	2233955,50	3	159	769376,66	2234452,81
1	18	771420,89	2233507,05	1	54	770070,26	2233700,68	1	90	771381,87	2233416,29	2	125	771313,84	2233989,69	3	160	769362,57	2234460,10
1	19	771377,45	2233517,34	1	55	770030,56	2233708,76	1	91	771432,48	2233345,92	2	126	771324,55	2233989,41	3	161	769281,06	2234537,83
1	20	771368,00	2233513,74	1	56	770003,35	2233720,37	1	92	771468,50	2233295,21	2	127	771325,41	2233989,36	3	162	769264,72	2234597,14
1	21	771297,14	2233500,78	1	57	769973,34	2233742,87	1	93	771482,03	2233280,41	2	128	771332,28	2233988,99	3	163	769249,16	2234604,62
1	22	771222,76	2233515,22	1	58	769946,93	2233749,51	1	94	771485,79	2233276,30	2	129	771363,54	2234009,76	3	164	769216,69	2234624,24
1	23	771211,32	2233512,02	1	59	769937,86	2233754,38	1	95	771566,15	2233187,62	2	130	771377,05	2234011,47	3	165	769208,07	2234630,62
1	24	771157,56	2233526,33	1	60	769859,17	2233830,63	1	96	771603,41	2233165,86	2	131	771402,15	2234013,06	3	166	769199,29	2234638,28
1	25	771097,95	2233510,66	1	61	769843,12	2233877,25	1	97	771623,86	2233153,91	2	132	771466,01	2233999,20	3	167	769114,83	2234661,49
1	26	771070,12	2233512,22	1	62	769798,77	2233916,89	1	98	771645,85	2233148,53	2	133	771468,47	2234000,01	3	168	769099,19	2234670,52
1	27	771050,69	2233514,83	1	63	769784,37	2233947,56	1	99	771760,47	2233120,51	2	134	771512,57	2233995,09	3	169	769080,84	2234688,88
1	28	771022,06	2233533,12	1	64	769780,19	2233958,90	1	100	771764,46	2233119,53	2	135	771529,16	2233991,34	3	170	769029,39	2234634,65
1	29	771016,05	2233536,94	1	65	769740,21	2233851,69	2	100	771777,01	2233813,80	2	136	771631,40	2233932,59	3	171	769199,75	2234518,36
1	30	771002,34	2233533,93	1	66	769742,18	2233849,27	2	101	771779,10	2233916,80	2	137	771641,07	2233922,21	3	172	769222,00	2234501,15
1	31	770967,03	2233529,46	1	67	769890,57	2233666,25	2	102	771775,14	2233919,18	2	138	771667,95	2233885,89	3	173	769251,06	2234477,18
1	32	770895,33	2233531,55	1	68	769926,12	2233654,74	2	103	771756,15	2233930,62	2	139	771671,46	2233874,36	3	174	769250,80	2234460,40
1	33	770862,77	2233552,50	1	69	769991,30	2233616,79	2	104	771714,25	2233990,38	2	140	771773,52	2233815,76	3	175	769277,28	2234434,84
1	34	770862,09	2233552,94	1	70	769955,31	2233615,97	2	105	771679,85	2234009,95	2	100	771777,01	2233813,80	3	176	769283,18	2234427,03
1	35	770834,99	2233570,37	1	71	770065,07	2233601,70	2	106	771590,16	2234061,01	3	141	769674,75	2233963,94	3	177	769330,81	2234363,97
1	36	770819,66	2233564,76	1	72	770109,08	2233592,70	2	107	771534,61	2234092,63	3	142	769688,94	2234002,95	3	178	769412,91	2234268,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	769437,87	2234260,74	4	219	769938,90	2234699,58	4	260	769365,63	2235109,91	4	301	770045,60	2234446,51	5	341	771820,04	2245948,83
3	180	769452,80	2234232,96	4	220	769936,44	2234701,83	4	261	769410,67	2235067,90	4	302	770066,58	2234394,39	5	342	771821,65	2246001,24
3	181	769527,42	2234151,13	4	221	769875,95	2234743,59	4	262	769420,38	2235055,53	4	303	770067,27	2234391,57	5	343	771824,41	2246088,16
3	182	769537,41	2234140,19	4	222	769854,75	2234794,94	4	263	769426,87	2235045,92	4	304	770071,38	2234374,92	5	344	771820,44	2246089,06
3	183	769554,72	2234134,04	4	223	769850,12	2234797,96	4	264	769441,26	2234992,26	4	305	770069,37	2234318,62	5	345	771664,97	2246124,42
3	184	769608,52	2234114,91	4	224	769819,75	2234817,78	4	265	769440,17	2234988,21	4	306	770119,85	2234270,80	5	346	771579,90	2246113,61
3	185	769658,01	2234030,78	4	225	769748,40	2234864,34	4	266	769452,91	2234988,03	4	307	770131,95	2234246,04	5	347	771566,77	2246110,33
3	141	769674,75	2233963,94	4	226	769743,83	2234867,32	4	267	769459,07	2234971,76	4	308	770135,93	2234236,23	5	348	771539,23	2246055,84
4	186	770942,89	2234005,79	4	227	769735,08	2234891,82	4	268	769461,18	2234961,40	4	309	770139,55	2234227,12	5	349	771467,96	2245898,20
4	187	770947,45	2234020,12	4	228	769709,57	2234919,53	4	269	769490,52	2234956,31	4	310	770152,01	2234165,14	5	350	771505,10	2245894,98
4	188	770977,51	2234075,76	4	229	769646,22	2234988,35	4	270	769495,11	2234955,52	4	311	770170,30	2234156,41	5	351	771594,64	2245908,66
4	189	770986,09	2234094,95	4	230	769638,82	2234992,31	4	271	769503,16	2234952,64	4	312	770191,29	2234128,33	5	352	771622,71	2245917,43
4	190	770970,23	2234101,96	4	231	769536,82	2235046,82	4	272	769531,14	2234929,32	4	313	770198,93	2234127,25	5	353	771679,01	2245924,60
4	191	770861,54	2234109,60	4	232	769522,86	2235082,04	4	273	769536,22	2234927,91	4	314	770240,55	2234144,01	5	354	771723,83	2245908,07
4	192	770827,64	2234111,99	4	233	769421,80	2235192,65	4	274	769582,16	2234911,09	4	315	770266,00	2234142,82	5	355	771752,15	2245903,01
4	193	770782,12	2234103,78	4	234	769372,98	2235220,74	4	275	769589,23	2234906,18	4	316	770308,42	2234135,58	5	356	771814,21	2245891,93
4	194	770777,78	2234106,27	4	235	769291,27	2235252,06	4	276	769648,47	2234841,83	4	317	770385,71	2234152,17	5	340	771818,19	2245891,22
4	195	770663,63	2234171,78	4	236	769227,44	2235274,95	4	277	769657,24	2234817,32	4	318	770452,15	2234140,83	6	357	771364,04	2245901,88
4	196	770658,00	2234174,17	4	237	769217,60	2235280,92	4	278	769716,73	2234778,50	4	319	770461,71	2234137,46	6	358	771366,48	2246072,44
4	197	770642,11	2234180,94	4	238	769166,83	2235308,00	4	279	769768,15	2234744,95	4	320	770490,62	2234116,73	6	359	771370,04	2246102,74
4	198	770568,39	2234212,31	4	239	769129,05	2235319,53	4	280	769788,25	2234696,28	4	321	770504,43	2234118,89	6	360	771353,41	2246102,49
4	199	770522,32	2234212,29	4	240	769121,04	2235292,30	4	281	769788,83	2234694,05	4	322	770538,04	2234116,05	6	361	771098,97	2246139,50
4	200	770522,07	2234212,29	4	241	769095,34	2235226,24	4	282	769798,03	2234685,94	4	323	770551,60	2234113,74	6	362	771032,97	2246174,01
4	201	770494,92	2234231,78	4	242	769113,97	2235221,84	4	283	769829,56	2234658,20	4	324	770602,73	2234087,02	6	363	771003,27	2246227,73
4	202	770440,04	2234234,45	4	243	769127,58	2235216,03	4	284	769831,07	2234654,95	4	325	770607,45	2234084,55	6	364	770985,00	2246260,76
4	203	770272,20	2234242,62	4	244	769149,17	2235205,26	4	285	769837,25	2234641,76	4	326	770617,31	2234081,90	6	365	770980,75	2246269,36
4	204	770247,83	2234237,65	4	245	769156,25	2235200,98	4	286	769848,29	2234630,49	4	327	770626,60	2234078,74	6	366	770954,45	2246322,54
4	205	770237,98	2234235,65	4	246	769163,46	2235196,38	4	287	769858,52	2234617,62	4	328	770631,42	2234077,10	6	367	770879,45	2246344,52
4	206	770231,88	2234265,73	4	247	769169,92	2235192,90	4	288	769860,29	2234615,03	4	329	770710,43	2234027,15	6	368	770825,99	2246341,76
4	207	770206,45	2234230,80	4	248	769174,95	2235190,09	4	289	769907,43	2234587,90	4	330	770719,07	2234018,25	6	369	770727,86	2246339,46
4	208	770171,96	2234353,47	4	249	769176,41	2235189,16	4	290	769912,36	2234585,06	4	331	770733,37	2233999,36	6	370	770620,88	2246376,95
4	209	770168,17	2234357,07	4	250	769182,73	2235188,07	4	291	769925,25	2234574,43	4	332	770744,05	2233997,84	6	371	770542,72	2246425,20
4	210	770168,48	2234398,87	4	251	769192,14	2235186,23	4	292	769936,58	2234565,24	4	333	770768,20	2233982,25	6	372	770504,30	2246468,73
4	211	770132,20	2234496,52	4	252	769209,12	2235182,47	4	293	769942,12	2234560,60	4	334	770800,95	2234005,57	6	373	770475,78	2246531,12
4	212	770120,91	2234510,25	4	253	769228,12	2235178,69	4	294	769956,84	2234547,80	4	335	770821,71	2234009,59	6	374	770434,81	2246598,06
4	213	770119,39	2234512,10	4	254	769305,98	2235144,87	4	295	769961,88	2234543,26	4	336	770844,47	2234013,40	6	375	770378,40	2246665,21
4	214	770117,87	2234513,95	4	255	769306,53	2235144,47	4	296	769974,57	2234531,44	4	337	770850,04	2234013,88	6	376	770331,60	2246686,57
4	215	770073,79	2234567,57	4	256	769312,53	2235140,16	4	297	769983,45	2234520,29	4	338	770878,15	2234016,25	6	377	770253,13	2246709,14
4	216	770042,73	2234604,61	4	257	769322,17	2235135,09	4	298	769990,89	2234510,93	4	339	770932,83	2234008,64	6	378	770149,12	2246751,22
4	217	769948,25	2234691,02	4	258	769346,34	2235122,38	4	299	769997,53	2234502,60	4	186	770942,89	2234005,79	6	379	770091,68	2246791,76
4	218	769943,58	2234695,30	4	259	769350,46	2235120,21	4	300	770000,83	2234499,83	5	340	771818,19	2245891,22	6	380	770003,05	2246853,03

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				
6	381	769956,81	2246880,29	6	422	769607,25	2246351,22	7	462	771827,00	2246509,51	8	502	770779,71	2246800,70	9	542	769365,81	2246800,35
6	382	769893,38	2246898,49	6	423	769624,24	2246386,52	7	463	771705,46	2246527,52	8	503	770748,35	2246855,47	9	543	769452,92	2246825,38
6	383	769836,58	2246902,02	6	424	769637,38	2246413,83	7	464	771595,20	2246518,78	8	504	770672,90	2246942,66	9	544	769546,34	2246828,33
6	384	769790,55	2246863,44	6	425	769647,91	2246447,92	7	465	771483,53	2246501,18	8	505	770599,72	2246997,15	9	545	769606,30	2246941,44
6	385	769756,90	2246772,86	6	426	769654,09	2246450,15	7	466	771473,89	2246501,88	8	506	770555,25	2247024,18	9	546	769646,82	2247020,00
6	386	769718,88	2246722,24	6	427	769658,56	2246451,77	7	467	771444,38	2246504,05	8	507	770490,74	2247053,63	9	547	769639,19	2247025,25
6	387	769713,05	2246714,47	6	428	769681,79	2246460,18	7	468	771346,99	2246505,91	8	508	770477,47	2247058,50	9	548	769619,22	2247060,33
6	388	769692,89	2246687,63	6	429	769734,48	2246479,26	7	469	771344,80	2246512,64	8	509	770347,73	2247100,64	9	549	769599,61	2247084,40
6	389	769588,29	2246630,63	6	430	769758,41	2246487,92	7	470	771339,04	2246530,34	8	510	770327,60	2247114,85	9	550	769552,99	2247141,63
6	390	769477,24	2246603,63	6	431	769810,63	2246525,96	7	471	771190,64	2246658,88	8	511	770227,53	2247184,13	9	551	769511,21	2247175,90
6	391	769473,59	2246584,91	6	432	769884,08	2246602,75	7	472	771111,80	2246690,41	8	512	770148,98	2247231,32	9	552	769494,84	2247162,67
6	392	769457,14	2246500,52	6	433	769906,86	2246637,12	7	473	771092,45	2246662,06	8	513	770079,34	2247261,26	9	553	769493,67	2247160,62
6	393	769415,91	2246419,95	6	434	769924,39	2246650,85	7	474	771015,44	2246582,04	8	514	769889,99	2247304,20	9	554	769482,79	2247141,43
6	394	769400,00	2246399,48	6	435	769936,32	2246656,02	7	475	771007,22	2246555,53	8	515	769846,97	2247295,74	9	555	769463,67	2247107,83
6	395	769364,65	2246354,02	6	436	769977,15	2246627,80	7	476	770995,75	2246518,51	8	516	769835,17	2247241,74	9	556	769451,39	2247083,80
6	396	769292,07	2246281,21	6	437	770033,78	2246587,83	7	477	771015,05	2246512,76	8	517	769818,66	2247168,45	9	557	769422,83	2247062,19
6	397	769193,12	2246233,48	6	438	770102,64	2246551,56	7	478	771024,32	2246510,01	8	518	769804,23	2247104,16	9	558	769355,41	2247008,57
6	398	769106,60	2246198,98	6	439	770158,06	2246531,06	7	479	771116,37	2246473,18	8	519	769863,63	2247100,72	9	559	769182,42	2246910,20
6	399	769020,23	2246170,76	6	440	770205,99	2246514,30	7	480	771136,54	2246446,54	8	520	769938,03	2247093,73	9	560	769173,88	2246904,46
6	400	768967,20	2246149,21	6	441	770261,29	2246498,62	7	481	771178,67	2246390,91	8	521	770047,41	2247059,03	9	561	769168,30	2246897,83
6	401	768900,89	2246051,47	6	442	770298,92	2246436,96	7	482	771180,50	2246373,66	8	522	770113,81	2247019,59	9	562	769143,29	2246869,80
6	402	768884,51	2246027,32	6	443	770322,39	2246385,61	7	483	771185,87	2246323,24	8	523	770206,63	2246955,45	9	563	769134,45	2246857,51
6	403	768874,23	2245958,93	6	444	770437,67	2246255,01	7	484	771287,97	2246311,41	8	524	770253,77	2246922,16	9	564	769116,83	2246833,00
6	404	768872,64	2245908,86	6	445	770451,88	2246246,74	7	485	771287,99	2246310,25	8	525	770269,81	2246916,22	9	565	769108,40	2246821,28
6	405	768886,53	2245910,75	6	446	770522,85	2246202,43	7	486	771369,36	2246301,98	8	526	770338,72	2246892,17	9	566	769081,74	2246663,63
6	406	768905,30	2245915,94	6	447	770595,55	2246169,97	7	487	771435,34	2246302,88	8	527	770407,72	2246871,67	9	567	769077,17	2246635,90
6	407	768949,18	2245928,14	6	448	770671,29	2246147,64	7	488	771469,41	2246302,67	8	528	770492,32	2246830,01	9	568	769059,32	2246612,89
6	408	768981,79	2245939,26	6	449	770692,30	2246144,60	7	489	771545,86	2246310,88	8	529	770574,79	2246756,10	9	569	769043,85	2246605,38
6	409	769089,02	2245982,84	6	450	770752,66	2246135,88	7	490	771649,78	2246323,87	8	530	770583,40	2246741,06	9	570	769041,20	2246604,09
6	410	769109,10	2245989,40	6	451	770785,61	2246136,82	7	491	771690,57	2246323,13	8	531	770607,62	2246698,74	9	571	769034,37	2246600,77
6	411	769128,36	2245995,69	6	452	770840,91	2246142,28	7	492	771757,80	2246321,87	8	532	770650,81	2246628,20	9	572	768995,87	2246585,31
6	412	769168,69	2246008,86	6	453	770855,26	2246143,01	7	493	771827,04	2246296,25	8	533	770673,59	2246579,45	9	573	768985,89	2246581,52
6	413	769187,30	2246015,63	6	454	770936,92	2245995,31	7	494	771831,07	2246294,62	8	534	770721,56	2246549,84	9	574	768872,89	2246542,66
6	414	769267,63	2246047,88	6	455	770985,74	2245967,63	8	494	770912,20	2246572,85	8	535	770813,38	2246541,39	9	575	768773,06	2246502,09
6	415	769286,79	2246056,36	6	456	771099,18	2245930,60	8	495	770934,32	2246461,97	8	536	770848,84	2246541,33	9	576	768667,49	2246518,20
6	416	769379,36	2246101,27	6	457	771100,05	2245930,08	8	496	771000,67	2246710,92	8	537	770902,08	2246541,25	9	577	768618,25	2246531,23
6	417	769387,71	2246107,76	6	458	771330,39	2245903,82	8	497	771011,86	2246722,54	8	538	770905,19	2246550,95	9	578	768496,63	2246560,49
6	418	769478,05	2246178,10	6	357	771364,04	2245901,88	8	498	770999,93	2246726,04	8	494	770912,20	2246572,85	9	579	768462,31	2246566,69
6	419	769517,72	2246225,30	7	459	771831,07	2246294,62	8	499	770977,34	2246732,66	9	539	769270,39	2246573,70	9	580	768393,82	2246574,93
6	420	769525,14	2246234,48	7	460	771837,68	2246505,58	8	500	770875,88	2246744,86	9	540	769281,61	2246721,29	9	581	768349,87	2246577,32
6	421	769573,92	2246297,35	7	461	771833,72	2246507,04	8	501	770815,82	2246741,77	9	541	769321,79	2246759,01	9	582	768291,55	2246621,70

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	583	768250,78	2246647,58	9	624	769173,50	2246456,62	11	663	768232,46	2235293,61	11	704	767536,35	2236082,80	11	745	766666,74	2236854,58
9	584	768147,44	2246702,05	9	625	769210,33	2246481,22	11	664	768205,18	2235327,06	11	705	767531,41	2236085,99	11	746	766655,57	2236862,50
9	585	768085,48	2246730,72	9	539	769270,39	2246573,70	11	665	768192,07	2235343,13	11	706	767519,85	2236093,45	11	747	766597,59	2236925,96
9	586	768053,09	2246745,42	10	626	769672,94	2247157,84	11	666	768169,21	2235403,69	11	707	767516,93	2236095,54	11	748	766591,24	2236948,99
9	587	768018,86	2246760,95	10	627	769735,47	2247282,19	11	667	768166,50	2235417,18	11	708	767508,20	2236101,80	11	749	766586,23	2236967,15
9	588	768018,27	2246761,20	10	628	769741,31	2247304,35	11	668	768162,58	2235456,61	11	709	767449,16	2236165,94	11	750	766555,04	2236990,44
9	589	768008,20	2246765,74	10	629	769693,65	2247308,23	11	669	768168,26	2235477,79	11	710	767408,11	2236184,60	11	751	766508,65	2237045,33
9	590	767918,15	2246806,37	10	630	769662,29	2247298,10	11	670	768189,37	2235556,60	11	711	767362,22	2236219,95	11	752	766503,28	2237055,57
9	591	767916,59	2246806,89	10	631	769634,12	2247275,32	11	671	768192,62	2235560,73	11	712	767339,54	2236242,74	11	753	766495,61	2237071,30
9	592	767861,59	2246825,37	10	632	769587,28	2247237,43	11	672	768193,97	2235565,69	11	713	767299,84	2236290,36	11	754	766477,68	2237132,87
9	593	767748,32	2246851,23	10	626	769672,94	2247157,84	11	673	768144,37	2235576,70	11	714	767295,42	2236299,32	11	755	766476,02	2237146,24
9	594	767718,37	2246861,30	11	633	769014,00	2234763,73	11	674	768141,26	2235577,38	11	715	767275,13	2236314,21	11	756	766450,06	2237178,19
9	595	767665,29	2246879,14	11	634	769022,84	2234773,10	11	675	768134,89	2235580,36	11	716	767266,22	2236322,38	11	757	766445,31	2237194,04
9	596	767648,51	2246885,98	11	635	769023,94	2234774,26	11	676	768131,04	2235582,15	11	717	767217,00	2236336,03	11	758	766441,13	2237195,20
9	597	767637,19	2246890,60	11	636	769052,56	2234802,68	11	677	768124,61	2235585,15	11	718	767191,96	2236353,13	11	759	766432,56	2237199,09
9	598	767571,17	2246917,51	11	637	769032,41	2234808,08	11	678	768109,19	2235593,20	11	719	767186,10	2236357,48	11	760	766415,05	2237208,09
9	599	767496,24	2246983,25	11	638	768981,15	2234794,35	11	679	768042,33	2235659,88	11	720	767180,29	2236362,49	11	761	766341,83	2237281,31
9	600	767401,48	2247058,34	11	639	768961,26	2234799,56	11	680	768039,00	2235660,44	11	721	767173,95	2236369,35	11	762	766317,55	2237352,64
9	601	767339,07	2247147,56	11	640	768944,28	2234794,83	11	681	768026,93	2235664,69	11	722	767153,12	2236388,83	11	763	766312,63	2237355,84
9	602	767255,33	2247258,23	11	641	768915,16	2234802,64	11	682	767974,98	2235686,59	11	723	767143,44	2236400,20	11	764	766301,98	2237363,69
9	603	767236,87	2247210,10	11	642	768888,86	2234795,59	11	683	767918,87	2235742,70	11	724	767122,45	2236429,94	11	765	766247,52	2237424,65
9	604	767215,68	2247164,02	11	643	768789,92	2234822,09	11	684	767901,77	2235759,80	11	725	767103,95	2236477,38	11	766	766238,46	2237442,35
9	605	767175,90	2247077,54	11	644	768700,08	2234798,03	11	685	767881,74	2235808,24	11	726	767097,79	2236498,28	11	767	766233,28	2237453,80
9	606	767159,34	2247057,17	11	645	768600,07	2234824,81	11	686	767873,32	2235839,78	11	727	767096,00	2236514,53	11	768	766229,07	2237473,37
9	607	767267,36	2246910,46	11	646	768526,86	2234898,03	11	687	767872,87	2235843,27	11	728	767089,80	2236518,77	11	769	766211,01	2237467,21
9	608	767270,43	2246906,29	11	647	768504,34	2234956,26	11	688	767866,58	2235891,30	11	729	767076,86	2236532,73	11	770	766198,52	2237465,48
9	609	767351,04	2246845,72	11	648	768503,03	2234963,78	11	689	767867,42	2235909,75	11	730	767029,48	2236583,86	11	771	766171,71	2237463,69
9	610	767480,86	2246738,35	11	649	768509,57	2235000,57	11	690	767870,38	2235941,70	11	731	767014,69	2236630,46	11	772	766157,34	2237466,73
9	611	767694,07	2246658,47	11	650	768496,34	2235000,75	11	691	767870,19	2235942,46	11	732	766986,79	2236658,35	11	773	766150,15	2237465,36
9	612	767835,92	2246624,06	11	651	768472,00	2235000,97	11	692	767863,58	2235944,22	11	733	766967,22	2236719,72	11	774	766124,01	2237469,53
9	613	768004,68	2246547,65	11	652	768453,27	2235001,25	11	693	767812,69	2235987,71	11	734	766964,30	2236722,64	11	775	766076,30	2237453,48
9	614	768171,12	2246462,03	11	653	768449,21	2235005,31	11	694	767799,02	2236002,86	11	735	766942,20	2236777,37	11	776	766067,30	2237452,36
9	615	768286,06	2246378,65	11	654	768419,60	2235034,94	11	695	767764,54	2236013,83	11	736	766933,51	2236829,56	11	777	766042,16	2237450,76
9	616	768449,83	2246366,05	11	655	768407,92	2235059,59	11	696	767753,55	2236024,84	11	737	766885,89	2236842,30	11	778	766029,12	2237451,20
9	617	768579,17	2246334,76	11	656	768357,86	2235109,67	11	697	767728,56	2236024,30	11	738	766834,34	2236823,96	11	779	766016,58	2237451,99
9	618	768685,41	2246306,45	11	657	768342,15	2235144,86	11	698	767708,48	2236026,00	11	739	766813,85	2236820,64	11	780	765993,69	2237458,94
9	619	768805,51	2246310,85	11	658	768332,72	2235148,70	11	699	767643,58	2236046,40	11	740	766781,94	2236818,08	11	781	765985,35	2237461,48
9	620	768818,89	2246311,30	11	659	768259,51	2235221,87	11	700	767641,40	2236047,09	11	741	766684,72	2236844,15	11	782	765973,90	2237460,24
9	621	768836,50	2246311,99	11	660	768242,91	2235257,18	11	701	767639,22	2236047,78	11	742	766681,94	2236844,90	11	783	765922,10	2237472,99
9	622	768954,79	2246359,80	11	661	768240,38	2235269,59	11	702	767625,46	2236052,10	11	743	766675,70	2236848,87	11	784	765863,12	2237384,43
9	623	769115,36	2246417,78	11	662	768236,17	2235290,28	11	703	767614,40	2236061,91	11	744	766669,44	2236852,86	11	785	765895,39	2237379,58

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	786	765972,79	2237359,48	11	827	767358,10	2236097,97	11	868	767909,31	2235603,81	11	909	768324,35	2235003,19	12	949	768410,72	2236088,59
11	787	765981,02	2237361,01	11	828	767396,74	2236079,24	11	869	767996,75	2235580,54	11	910	768332,99	2234984,93	12	950	768399,96	2236159,70
11	788	766041,32	2237350,79	11	829	767449,94	2236020,53	11	870	768069,29	2235474,35	11	911	768422,01	2234895,91	12	951	768374,65	2236226,14
11	789	766079,86	2237353,12	11	830	767469,83	2236007,28	11	871	768057,64	2235400,12	11	912	768440,26	2234848,03	12	952	768365,98	2236249,01
11	790	766089,37	2237354,44	11	831	767480,51	2236003,01	11	872	768104,69	2235297,30	11	913	768472,93	2234815,37	12	953	768315,02	2236304,39
11	791	766130,54	2237368,29	11	832	767488,34	2236003,01	11	873	768108,03	2235289,99	11	914	768550,07	2234738,23	12	954	768312,99	2236306,60
11	792	766150,15	2237365,37	11	833	767496,18	2236001,59	11	874	768107,87	2235288,19	11	915	768637,48	2234714,63	12	955	768311,89	2236307,79
11	793	766157,34	2237366,73	11	834	767503,30	2236002,30	11	875	768106,26	2235271,05	11	916	768683,11	2234702,59	12	956	768307,89	2236312,13
11	794	766170,47	2237363,97	11	835	767510,42	2235999,45	11	876	768110,01	2235268,22	11	917	768700,08	2234698,04	12	957	768307,05	2236315,34
11	795	766234,45	2237292,39	11	836	767516,12	2235992,33	11	877	768116,58	2235264,28	11	918	768789,92	2234722,09	12	958	768295,66	2236335,75
11	796	766255,25	2237231,31	11	837	767522,40	2235986,67	11	878	768123,07	2235258,44	11	919	768888,86	2234695,60	12	959	768293,47	2236339,63
11	797	766333,58	2237152,94	11	838	767523,24	2235985,92	11	879	768129,56	2235253,24	11	920	768915,16	2234702,64	12	960	768238,29	2236394,82
11	798	766365,05	2237121,46	11	839	767523,91	2235985,18	11	880	768135,40	2235246,75	11	921	768944,28	2234694,84	12	961	768213,05	2236420,05
11	799	766371,70	2237118,06	11	840	767525,30	2235983,63	11	881	768140,59	2235237,67	11	922	768950,52	2234696,51	12	962	768209,25	2236422,41
11	800	766383,35	2237103,69	11	841	767529,65	2235978,80	11	882	768147,73	2235229,23	11	633	769014,00	2234763,73	12	963	768167,92	2236448,07
11	801	766410,99	2237016,39	11	842	767536,77	2235972,39	11	883	768150,98	2235222,74	12	923	768992,79	2235232,84	12	964	768048,37	2236484,19
11	802	766422,05	2236995,33	11	843	767544,60	2235972,39	11	884	768157,47	2235216,25	12	924	769012,68	2235297,38	12	965	768016,11	2236491,50
11	803	766469,81	2236936,52	11	844	767551,72	2235971,68	11	885	768164,61	2235210,40	12	925	769025,16	2235335,57	12	966	767963,22	2236524,62
11	804	766481,71	2236921,87	11	845	767560,27	2235971,68	11	886	768172,40	2235204,56	12	926	769026,20	2235338,73	12	967	767910,32	2236538,81
11	805	766485,31	2236918,64	11	846	767567,39	2235971,68	11	887	768182,78	2235196,12	12	927	769016,00	2235339,04	12	968	767873,13	2236552,28
11	806	766488,31	2236915,95	11	847	767575,22	2235966,69	11	888	768187,33	2235189,63	12	928	768985,49	2235331,01	12	969	767801,90	2236476,60
11	807	766503,18	2236904,30	11	848	767582,34	2235963,84	11	889	768192,52	2235181,84	12	929	768916,84	2235409,02	12	970	767812,36	2236466,13
11	808	766510,99	2236875,92	11	849	767590,18	2235963,84	11	890	768197,07	2235174,05	12	930	768876,93	2235436,31	12	971	767824,32	2236469,34
11	809	766532,35	2236852,56	11	850	767598,72	2235960,28	11	891	768202,91	2235166,26	12	931	768830,89	2235448,65	12	972	767826,04	2236469,09
11	810	766535,99	2236848,57	11	851	767605,85	2235961,00	11	892	768210,70	2235160,42	12	932	768852,84	2235530,58	12	973	767879,26	2236461,61
11	811	766574,21	2236806,74	11	852	767623,90	2235950,27	11	893	768220,43	2235155,88	12	933	768852,39	2235538,27	12	974	767904,88	2236454,28
11	812	766600,63	2236791,08	11	853	767700,00	2235926,36	11	894	768224,74	2235153,09	12	934	768851,49	2235553,56	12	975	767949,94	2236435,23
11	813	766776,23	2236744,10	11	854	767723,06	2235924,52	11	895	768224,74	2235149,18	12	935	768858,50	2235587,27	12	976	767957,49	2236428,25
11	814	766799,23	2236740,82	11	855	767742,55	2235918,32	11	896	768230,03	2235134,62	12	936	768856,01	2235625,94	12	977	767979,52	2236407,89
11	815	766826,59	2236745,27	11	856	767766,86	2235897,54	11	897	768236,65	2235121,39	12	937	768855,80	2235627,53	12	978	768023,28	2236398,12
11	816	766867,96	2236744,63	11	857	767765,36	2235882,66	11	898	768241,94	2235108,16	12	938	768854,31	2235638,95	12	979	768044,11	2236388,31
11	817	766880,68	2236675,27	11	858	767765,36	2235878,78	11	899	768249,88	2235094,93	12	939	768843,77	2235678,90	12	980	768049,95	2236385,27
11	818	766950,49	2236548,63	11	859	767765,36	2235870,55	11	900	768264,43	2235081,70	12	940	768844,45	2235689,75	12	981	768070,06	2236379,89
11	819	766955,62	2236547,59	11	860	767765,36	2235863,43	11	901	768277,66	2235067,14	12	941	768813,43	2235821,90	12	982	768133,66	2236362,86
11	820	767034,66	2236445,17	11	861	767773,20	2235804,33	11	902	768293,54	2235057,88	12	942	768798,58	2235851,19	12	983	768197,73	2236298,79
11	821	767080,76	2236341,49	11	862	767776,76	2235797,21	11	903	768308,10	2235051,26	12	943	768748,49	2235906,79	12	984	768201,40	2236295,11
11	822	767135,58	2236263,96	11	863	767777,47	2235790,08	11	904	768316,04	2235038,03	12	944	768715,10	2235943,86	12	985	768206,87	2236289,64
11	823	767194,91	2236226,34	11	864	767795,23	2235757,96	11	905	768321,33	2235023,47	12	945	768678,64	2235968,36	12	986	768208,34	2236287,08
11	824	767239,78	2236207,30	11	865	767815,16	2235709,76	11	906	768325,09	2235007,18	12	946	768611,30	2235990,93	12	987	768211,47	2236281,46
11	825	767276,34	2236163,71	11	866	767818,15	2235706,78	11	907	768325,30	2235006,27	12	947	768551,72	2236048,10	12	988	768219,73	2236266,62
11	826	767308,29	2236134,02	11	867	767857,23	2235639,11	11	908	768326,77	2235003,16	12	948	768426,95	2236087,24	12	989	768220,72	2236262,74

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				
12	990	768256,27	2236224,12	12	1031	768796,30	2235357,93	13	1071	767389,40	2236891,17	14	1111	766731,04	2237673,60	14	1152	765977,69	2237951,61
12	991	768259,50	2236220,98	12	1032	768826,93	2235349,73	13	1072	767436,23	2236871,60	14	1112	766723,90	2237708,26	14	1153	765991,08	2237955,83
12	992	768260,03	2236220,04	12	1033	768847,46	2235336,12	13	1073	767452,82	2236855,01	14	1113	766720,26	2237716,71	14	1154	766052,47	2237965,62
12	993	768279,38	2236199,01	12	1034	768856,58	2235329,23	13	1074	767456,81	2236851,02	14	1114	766704,49	2237748,13	14	1155	766105,62	2237958,42
12	994	768295,58	2236156,42	12	1035	768909,25	2235269,63	13	1075	767509,44	2236798,38	14	1115	766594,68	2237857,94	14	1156	766109,39	2237957,38
12	995	768302,04	2236139,44	12	1036	768916,59	2235242,25	13	1076	767509,99	2236797,42	14	1116	766565,95	2237868,55	14	1157	766117,70	2237955,09
12	996	768308,87	2236106,34	12	1037	768969,75	2235226,68	13	1077	767515,63	2236787,49	14	1117	766512,60	2237921,35	14	1158	766164,55	2237935,52
12	997	768313,00	2236065,91	12	923	768992,79	2235232,84	13	1078	767531,38	2236752,39	14	1118	766501,70	2237926,92	14	1159	766177,72	2237927,19
12	998	768307,77	2236046,37	13	1038	767721,17	2236532,10	13	1079	767536,09	2236738,42	14	1119	766470,14	2237942,08	14	1160	766186,61	2237921,09
12	999	768317,99	2236012,47	13	1039	767780,53	2236604,15	13	1080	767538,28	2236730,21	14	1120	766395,71	2237959,15	14	1161	766189,85	2237918,87
12	1000	768370,94	2235997,62	13	1040	767782,50	2236605,85	13	1081	767539,31	2236728,49	14	1121	766314,14	2237978,46	14	1162	766195,77	2237913,42
12	1001	768382,48	2235988,45	13	1041	767774,43	2236611,05	13	1082	767540,05	2236727,21	14	1122	766292,10	2237980,63	14	1163	766204,76	2237910,70
12	1002	768386,66	2235989,57	13	1042	767706,91	2236652,77	13	1083	767545,24	2236714,62	14	1123	766278,18	2237981,31	14	1164	766211,82	2237907,08
12	1003	768403,49	2235988,85	13	1043	767687,56	2236658,36	13	1084	767555,43	2236689,90	14	1124	766270,54	2237988,61	14	1165	766212,33	2237906,81
12	1004	768418,55	2235987,57	13	1044	767636,39	2236721,57	13	1085	767560,18	2236678,37	14	1125	766250,62	2237999,57	14	1166	766220,65	2237902,26
12	1005	768492,40	2235964,43	13	1045	767593,04	2236851,38	13	1086	767562,50	2236669,56	14	1126	766214,55	2238022,11	14	1167	766241,89	2237881,00
12	1006	768501,72	2235961,51	13	1046	767589,05	2236855,37	13	1087	767567,16	2236666,28	14	1127	766144,26	2238051,45	14	1168	766242,50	2237881,08
12	1007	768562,88	2235902,83	13	1047	767486,23	2236958,18	13	1088	767574,79	2236659,92	14	1128	766132,89	2238054,66	14	1169	766262,61	2237882,08
12	1008	768628,64	2235881,73	13	1048	767470,17	2236964,91	13	1089	767619,49	2236606,68	14	1129	766132,19	2238054,85	14	1170	766282,26	2237881,12
12	1009	768646,21	2235870,32	13	1049	767463,49	2236987,68	13	1090	767624,14	2236592,95	14	1130	766052,47	2238065,62	14	1171	766304,34	2237878,96
12	1010	768656,32	2235862,95	13	1050	767458,28	2237001,14	13	1091	767659,41	2236583,50	14	1131	765988,64	2238055,49	14	1172	766429,26	2237850,81
12	1011	768711,97	2235801,15	13	1051	767425,60	2237090,66	13	1092	767664,18	2236580,66	14	1132	765934,05	2238112,34	14	1173	766462,60	2237834,76
12	1012	768717,87	2235790,18	13	1052	767363,10	2237165,94	13	1093	767669,61	2236577,31	14	1133	765920,89	2238120,68	14	1174	766515,94	2237781,92
12	1013	768723,55	2235778,74	13	1053	767306,16	2237208,85	13	1094	767673,03	2236574,31	14	1134	765910,43	2238127,02	14	1175	766544,70	2237771,36
12	1014	768744,46	2235689,75	13	1054	767302,79	2237209,75	13	1038	767721,17	2236532,10	14	1135	765905,00	2238128,53	14	1176	766617,90	2237698,14
12	1015	768743,29	2235671,01	13	1055	767273,12	2237217,70	14	1095	767133,04	2237310,44	14	1136	765887,84	2238133,27	14	1177	766628,41	2237677,20
12	1016	768745,41	2235662,96	13	1056	767256,94	2237231,67	14	1096	767122,65	2237317,19	14	1137	765826,44	2238194,67	14	1178	766632,05	2237668,71
12	1017	768755,14	2235626,06	13	1057	767256,45	2237231,47	14	1097	767097,84	2237325,94	14	1138	765682,21	2238233,32	14	1179	766642,72	2237616,84
12	1018	768755,63	2235622,32	13	1058	767200,13	2237150,97	14	1098	767010,21	2237340,87	14	1139	765681,76	2238221,27	14	1180	766658,17	2237604,99
12	1019	768756,83	2235613,05	13	1059	767209,59	2237142,71	14	1099	767006,11	2237342,18	14	1140	765681,74	2238220,47	14	1181	766668,84	2237594,62
12	1020	768758,50	2235587,27	13	1060	767222,76	2237131,19	14	1100	766983,12	2237348,99	14	1141	765680,53	2238187,83	14	1182	766683,19	2237576,21
12	1021	768750,96	2235558,29	13	1061	767256,16	2237122,22	14	1101	766978,70	2237365,53	14	1142	765685,37	2238148,64	14	1183	766693,43	2237571,68
12	1022	768751,48	2235553,88	13	1062	767287,29	2237100,05	14	1102	766937,85	2237414,93	14	1143	765682,86	2238133,15	14	1184	766743,02	2237522,13
12	1023	768752,84	2235530,58	13	1063	767296,92	2237091,68	14	1103	766935,94	2237426,93	14	1144	765776,44	2238108,09	14	1185	766746,29	2237520,89
12	1024	768751,83	2235526,80	13	1064	767339,13	2237040,61	14	1104	766931,76	2237439,90	14	1145	765836,55	2238047,92	14	1186	766819,51	2237447,67
12	1025	768726,05	2235430,55	13	1065	767363,21	2236972,71	14	1105	766906,16	2237497,67	14	1146	765837,83	2238046,64	14	1187	766836,61	2237409,16
12	1026	768719,99	2235420,74	13	1066	767364,08	2236967,39	14	1106	766849,75	2237554,02	14	1147	765860,43	2238040,44	14	1188	766840,81	2237396,19
12	1027	768710,68	2235406,58	13	1067	767369,50	2236952,60	14	1107	766796,30	2237607,47	14	1148	765867,41	2238036,19	14	1189	766844,74	2237371,09
12	1028	768697,11	2235393,77	13	1068	767379,67	2236919,45	14	1108	766793,02	2237608,71	14	1149	765880,56	2238027,87	14	1190	766849,67	2237366,85
12	1029	768718,39	2235375,75	13	1069	767383,45	2236901,02	14	1109	766749,59	2237652,14	14	1150	765946,79	2237958,89	14	1191	766892,11	2237315,45
12	1030	768726,93	2235376,51	13	1070	767384,31	2236892,57	14	1110	766738,50	2237666,38	14	1151	765952,58	2237940,44	14	1192	766897,26	2237296,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	766904,74	2237268,30	15	1233	767875,01	2246167,34	16	1273	766690,68	2247011,12	17	1313	766600,52	2248123,10	18	1353	765093,68	2237818,71
14	1194	766964,36	2237251,90	15	1234	768028,43	2246049,88	16	1274	766744,81	2246938,67	17	1314	766621,83	2248045,67	18	1354	765088,01	2237818,39
14	1195	766972,67	2237247,95	15	1235	768124,16	2246005,23	16	1275	766747,94	2246934,48	17	1315	766650,35	2247966,72	18	1355	765048,48	2237804,62
14	1196	766981,01	2237244,16	15	1236	768168,97	2245996,10	16	1276	766767,11	2246909,74	17	1316	766727,73	2247848,53	18	1356	765033,50	2237802,38
14	1197	766988,56	2237240,19	15	1237	768187,88	2245990,66	16	1277	766799,20	2246871,86	17	1317	766801,77	2247767,14	18	1357	765003,53	2237800,49
14	1198	766998,47	2237242,88	15	1238	768229,64	2245984,31	16	1278	766861,21	2246770,55	17	1318	766933,83	2247597,15	18	1358	764989,80	2237801,47
14	1199	767032,99	2237236,99	15	1239	768264,47	2245979,02	16	1279	766898,48	2246719,39	17	1319	766968,49	2247554,81	18	1359	764967,50	2237803,10
14	1095	767133,04	2237310,44	15	1240	768308,20	2245978,08	16	1280	766907,24	2246707,36	17	1320	766999,11	2247463,25	18	1360	764933,62	2237812,11
15	1200	768762,73	2245901,54	15	1241	768336,75	2245977,47	16	1281	766985,65	2246624,93	17	1321	767025,19	2247231,69	18	1361	764909,14	2237811,21
15	1201	768771,80	2246013,73	15	1242	768339,52	2245977,13	16	1282	767034,68	2246583,20	17	1323	767094,71	2247139,85	18	1362	764893,21	2237810,57
15	1202	768774,11	2246042,66	15	1243	768373,21	2245973,07	16	1251	767079,49	2246550,66	18	1322	76709,64	2237533,69	18	1363	764876,96	2237813,82
15	1203	768778,80	2246101,53	15	1244	768397,82	2245967,15	17	1283	767094,71	2247139,85	18	1323	76716,75	2237546,19	18	1364	764861,19	2237809,95
15	1204	768654,09	2246109,88	15	1245	768451,49	2245954,23	17	1284	767139,92	2247238,57	18	1324	765696,21	2237570,72	18	1365	764838,68	2237808,42
15	1205	768643,97	2246110,52	15	1246	768474,31	2245948,74	17	1285	767145,29	2247250,29	18	1325	765685,14	2237575,13	18	1366	764826,62	2237808,06
15	1206	768641,99	2246111,04	15	1247	768499,79	2245941,88	17	1286	767191,49	2247370,90	18	1326	765659,01	2237587,78	18	1367	764806,28	2237813,52
15	1207	768523,47	2246142,62	15	1248	768510,46	2245938,98	17	1287	767206,70	2247408,55	18	1327	765644,81	2237596,79	18	1368	764804,18	2237812,75
15	1208	768350,88	2246177,21	15	1249	768592,51	2245917,26	17	1288	767197,64	2247487,50	18	1328	765621,59	2237612,94	18	1369	764785,72	2237808,94
15	1209	768316,43	2246179,01	15	1250	768653,82	2245907,58	17	1289	767174,28	2247564,45	18	1329	765562,51	2237677,16	18	1370	764745,53	2237804,86
15	1210	768243,23	2246182,84	15	1200	768762,73	2245901,54	17	1290	767164,29	2247597,35	18	1330	765559,57	2237682,49	18	1371	764713,62	2237807,42
15	1211	768120,79	2246237,47	16	1251	767079,49	2246550,66	17	1291	767156,43	2247623,26	18	1331	765552,36	2237695,90	18	1372	764696,53	2237810,17
15	1212	768057,14	2246297,48	16	1252	767095,79	2246683,62	17	1292	767090,58	2247726,87	18	1332	765551,75	2237698,33	18	1373	764628,43	2237834,40
15	1213	767963,57	2246346,80	16	1253	767130,56	2246762,78	17	1293	767087,22	2247732,15	18	1333	765542,14	2237736,49	18	1374	764555,24	2237907,62
15	1214	767869,14	2246389,63	16	1254	767036,82	2246866,27	17	1294	767057,81	2247761,75	18	1334	765503,37	2237741,01	18	1375	764550,94	2237915,46
15	1215	767762,80	2246437,64	16	1255	767007,15	2246920,71	17	1295	767025,45	2247794,31	18	1335	765478,98	2237748,75	18	1376	764543,79	2237929,34
15	1216	767635,09	2246467,31	16	1256	767004,74	2246924,84	17	1296	767005,44	2247824,74	18	1336	765439,27	2237761,35	18	1377	764521,39	2238020,82
15	1217	767523,02	2246505,16	16	1257	766978,99	2246969,03	17	1297	766976,80	2247868,29	18	1337	765417,58	2237771,55	18	1378	764451,76	2238090,16
15	1218	767383,71	2246563,35	16	1258	766915,93	2247043,77	17	1298	766973,33	2247872,24	18	1338	765403,38	2237778,96	18	1379	764447,13	2238098,08
15	1219	767278,42	2246631,53	16	1259	766832,63	2247172,74	17	1299	766964,40	2247882,37	18	1339	765399,34	2237777,32	18	1380	764446,69	2238098,84
15	1220	767212,19	2246701,46	16	1260	766814,65	2247276,41	17	1300	766874,44	2247984,44	18	1340	765373,89	2237770,95	18	1381	764434,50	2238144,35
15	1221	767186,31	2246606,14	16	1261	766813,52	2247297,41	17	1301	766812,59	2248106,28	18	1341	765367,28	2237769,39	18	1382	764404,49	2238174,38
15	1222	767177,26	2246527,12	16	1262	766810,51	2247357,76	17	1302	766810,47	2248114,03	18	1342	765354,79	2237766,71	18	1383	764390,14	2238204,97
15	1223	767189,73	2246448,13	16	1263	766765,96	2247487,95	17	1303	766788,03	2248196,17	18	1343	765337,16	2237763,71	18	1384	764389,61	2238206,36
15	1224	767247,94	2246414,93	16	1264	766747,46	2247507,48	17	1304	766788,30	2248214,02	18	1344	765318,64	2237761,43	18	1385	764387,96	2238207,01
15	1225	767296,88	2246397,51	16	1265	766694,40	2247469,33	17	1305	766790,67	2248370,44	18	1345	765316,63	2237761,31	18	1386	764384,85	2238207,36
15	1226	767353,26	2246380,08	16	1266	766563,01	2247436,35	17	1306	766786,58	2248384,90	18	1346	765310,55	2237759,75	18	1387	764389,51	2238296,47
15	1227	767394,76	2246363,90	16	1267	766546,84	2247432,51	17	1307	766782,07	2248400,87	18	1347	765263,27	2237750,98	18	1388	764346,38	2238286,20
15	1228	767455,47	2246334,65	16	1268	766586,81	2247387,24	17	1308	766684,07	2248341,50	18	1348	765253,37	2237751,22	18	1389	764286,00	2238266,89
15	1229	767508,12	2246317,22	16	1269	766608,40	2247362,78	17	1309	766661,13	2248327,61	18	1349	765237,82	2237751,98	18	1390	764232,19	2238230,74
15	1230	767569,45	2246300,42	16	1270	766614,87	2247266,30	17	1310	766621,88	2248302,64	18	1350	765147,73	2237778,52	18	1391	764299,66	2238161,31
15	1231	767844,60	2246174,32	16	1271	766633,18	2247153,51	17	1311	766595,18	2248285,66	18	1351	765101,58	2237815,23	18	1392	764377,87	2238074,03
15	1232	767874,69	2246165,45	16	1272	766635,88	2247136,93	17	1312	766599,00	2248264,74	18	1352	765097,37	2237819,50	18	1393	764433,26	2237972,19

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				
18	1394	764457,88	2237877,72	19	1434	765198,02	2238325,61	19	1475	764028,38	2239051,77	19	1516	762885,51	2240108,58	19	1557	764023,38	2238888,10
18	1395	764702,89	2237740,22	19	1435	765175,08	2238325,06	19	1476	763998,43	2239093,36	19	1517	762866,06	2240132,83	19	1558	764019,16	2238859,11
18	1396	764762,75	2237706,62	19	1436	765149,47	2238324,65	19	1477	763972,98	2239123,00	19	1518	762796,24	2240197,24	19	1559	764050,19	2238815,13
18	1397	764805,82	2237710,99	19	1437	765132,40	2238328,93	19	1478	763932,17	2239176,11	19	1519	762745,03	2240110,28	19	1560	764091,55	2238784,82
18	1398	764810,58	2237711,95	19	1438	765125,38	2238329,34	19	1479	763910,12	2239200,13	19	1520	762908,19	2239928,93	19	1561	764113,46	2238763,96
18	1399	764826,62	2237708,07	19	1439	765108,31	2238329,81	19	1480	763897,39	2239222,85	19	1521	762909,18	2239927,70	19	1562	764155,54	2238761,02
18	1400	764844,70	2237708,63	19	1440	765057,08	2238323,29	19	1481	763893,27	2239229,97	19	1522	762936,85	2239893,62	19	1563	764224,60	2238759,01
18	1401	764866,73	2237709,95	19	1441	765053,30	2238323,97	19	1482	763866,33	2239260,69	19	1523	762966,23	2239854,30	19	1564	764257,22	2238755,35
18	1402	764880,70	2237713,67	19	1442	765023,77	2238321,85	19	1483	763837,85	2239293,24	19	1524	762990,22	2239812,59	19	1565	764340,58	2238739,07
18	1403	764893,21	2237710,59	19	1443	764981,56	2238334,58	19	1484	763828,43	2239312,47	19	1525	762997,15	2239796,16	19	1566	764411,52	2238729,90
18	1404	764926,26	2237712,27	19	1444	764979,52	2238334,70	19	1485	763824,02	2239319,62	19	1526	762998,23	2239793,61	19	1567	764486,38	2238714,46
18	1405	764946,20	2237705,38	19	1445	764913,51	2238400,71	19	1486	763816,58	2239331,35	19	1527	763026,93	2239760,30	19	1568	764530,53	2238679,92
18	1406	765004,05	2237700,20	19	1446	764908,36	2238403,15	19	1487	763799,60	2239358,01	19	1528	763032,30	2239761,02	19	1569	764545,60	2238664,23
18	1407	765063,02	2237705,55	19	1447	764903,36	2238409,20	19	1488	763785,95	2239377,70	19	1529	763088,48	2239755,39	19	1570	764596,98	2238605,65
18	1408	765075,17	2237709,87	19	1448	764896,51	2238415,10	19	1489	763742,01	2239435,94	19	1530	763129,56	2239743,73	19	1571	764600,48	2238601,66
18	1409	765097,72	2237691,94	19	1449	764889,66	2238421,00	19	1490	763726,09	2239460,08	19	1531	763165,85	2239732,68	19	1572	764610,45	2238588,41
18	1410	765232,88	2237652,10	19	1450	764873,09	2238432,77	19	1491	763710,20	2239491,30	19	1532	763242,82	2239691,55	19	1573	764623,66	2238561,07
18	1411	765263,27	2237650,98	19	1451	764803,23	2238504,11	19	1492	763700,28	2239509,32	19	1533	763303,34	2239656,32	19	1574	764625,70	2238555,83
18	1412	765327,83	2237661,25	19	1452	764796,97	2238522,94	19	1493	763646,60	2239575,55	19	1534	763350,87	2239623,63	19	1575	764632,55	2238553,10
18	1413	765379,85	2237669,67	19	1453	764786,99	2238539,01	19	1494	763624,42	2239596,12	19	1535	763403,10	2239580,79	19	1576	764661,13	2238526,26
18	1414	765392,71	2237672,67	19	1454	764782,38	2238545,98	19	1495	763615,81	2239602,37	19	1536	763481,00	2239566,62	19	1577	764699,10	2238490,62
18	1415	765463,60	2237648,45	19	1455	764722,62	2238602,08	19	1496	763566,68	2239638,01	19	1537	763517,99	2239550,69	19	1578	764703,71	2238483,65
18	1416	765476,41	2237626,62	19	1456	764718,37	2238606,07	19	1497	763511,25	2239661,98	19	1538	763556,48	2239522,74	19	1579	764710,37	2238472,92
18	1417	765509,38	2237590,77	19	1457	764708,05	2238615,75	19	1498	763496,28	2239666,74	19	1539	763578,66	2239502,17	19	1580	764719,09	2238442,94
18	1418	765544,72	2237552,34	19	1458	764697,05	2238638,41	19	1499	763470,26	2239670,92	19	1540	763621,07	2239446,05	19	1581	764721,85	2238442,22
18	1419	765565,33	2237557,87	19	1459	764653,37	2238696,49	19	1500	763438,37	2239679,61	19	1541	763639,48	2239409,78	19	1582	764725,24	2238440,22
18	1420	765598,35	2237552,24	19	1460	764617,65	2238733,56	19	1501	763390,25	2239720,92	19	1542	763660,27	2239378,24	19	1583	764737,37	2238432,90
18	1421	765645,43	2237545,11	19	1461	764602,61	2238749,21	19	1502	763294,74	2239776,18	19	1543	763706,11	2239317,46	19	1584	764807,19	2238361,68
18	1422	765679,67	2237526,56	19	1462	764536,38	2238801,05	19	1503	763250,73	2239802,12	19	1544	763715,24	2239304,37	19	1585	764807,62	2238360,56
18	1423	765692,52	2237526,56	19	1463	764416,27	2238830,10	19	1504	763180,77	2239829,71	19	1545	763742,58	2239261,17	19	1586	764809,33	2238355,99
18	1322	765709,64	2237533,69	19	1464	764356,60	2238837,83	19	1505	763115,69	2239850,56	19	1546	763754,27	2239237,36	19	1587	764818,18	2238349,69
19	1424	765572,41	2238151,43	19	1465	764276,41	2238853,52	19	1506	763093,00	2239858,84	19	1547	763810,18	2239173,93	19	1588	764824,31	2238345,31
19	1425	765588,63	2238235,24	19	1466	764227,50	2238858,97	19	1507	763077,85	2239860,30	19	1548	763823,07	2239150,89	19	1589	764837,99	2238333,50
19	1426	765511,67	2238283,97	19	1467	764160,49	2238860,90	19	1508	763063,60	2239888,41	19	1549	763845,16	2239112,20	19	1590	764847,92	2238321,53
19	1427	765418,14	2238345,15	19	1468	764155,01	2238861,30	19	1509	763046,31	2239914,18	19	1550	763870,88	2239085,14	19	1591	764863,53	2238314,08
19	1428	765411,71	2238345,80	19	1469	764125,60	2238882,96	19	1510	763040,16	2239922,43	19	1551	763888,74	2239079,80	19	1592	764936,72	2238240,87
19	1429	765367,44	2238354,89	19	1470	764122,71	2238886,97	19	1511	763016,91	2239953,50	19	1552	763909,67	2239073,57	19	1593	764939,74	2238234,19
19	1430	765364,12	2238355,40	19	1471	764123,37	2238889,59	19	1512	763008,90	2239963,77	19	1553	763941,83	2239051,67	19	1594	764949,92	2238235,95
19	1431	765353,09	2238355,71	19	1472	764093,07	2238919,10	19	1513	762985,60	2239992,22	19	1554	763980,15	2239008,95	19	1595	764962,34	2238235,58
19	1432	765343,85	2238355,87	19	1473	764069,80	2238959,07	19	1514	762961,64	2240012,28	19	1555	763993,01	2238994,62	19	1596	764975,41	2238234,73
19	1433	765215,61	2238321,49	19	1474	764048,97	2239010,36	19	1515	762929,93	2240056,06	19	1556	764014,84	2238942,97	19	1597	765020,14	2238221,26

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	1598	765024,56	2238221,89	20	1638	766136,94	2248565,93	21	1678	766080,96	2250062,38	22	1718	765752,93	2249498,70	24	1757	765970,77	2250200,34
19	1599	765038,27	2238222,89	20	1639	766092,42	2248552,61	21	1679	766072,65	2250071,59	22	1719	765802,54	2249433,69	24	1758	765917,27	2250291,00
19	1600	765053,30	2238223,98	20	1640	766129,49	2248481,24	21	1680	766046,21	2250042,24	22	1720	765847,94	2249338,39	24	1759	765860,18	2250372,54
19	1601	765057,43	2238223,21	20	1641	766138,04	2248464,24	21	1681	766009,04	2250006,50	22	1721	765884,64	2249233,54	24	1760	765826,20	2250424,63
19	1602	765058,20	2238223,42	20	1642	766165,93	2248408,86	21	1682	765926,56	2249925,09	22	1722	765907,11	2249120,72	24	1761	765778,15	2250489,88
19	1603	765108,31	2238229,82	20	1643	766181,28	2248325,32	21	1683	765977,74	2249885,64	22	1723	765916,23	2249032,41	24	1762	765727,19	2250554,11
19	1604	765119,68	2238229,50	20	1644	766188,34	2248116,75	21	1684	766055,32	2249785,79	22	1724	765931,28	2248929,01	24	1763	765690,85	2250596,43
19	1605	765126,70	2238229,10	20	1645	766214,05	2248019,91	21	1685	766124,94	2249670,48	22	1725	765958,60	2248848,98	24	1764	765642,01	2250521,77
19	1606	765128,39	2238228,66	20	1646	766237,20	2247935,78	21	1686	766187,08	2249577,40	22	1726	765959,95	2248845,01	24	1765	765641,08	2250520,34
19	1607	765145,18	2238224,26	20	1647	766275,95	2247825,87	21	1687	766225,07	2249471,70	22	1727	765978,50	2248790,66	24	1766	765600,86	2250392,13
19	1608	765155,37	2238224,81	20	1648	766306,21	2247761,45	21	1688	766259,97	2249369,79	22	1728	766023,21	2248715,18	24	1767	765641,54	2250341,66
19	1609	765166,98	2238225,18	20	1649	766332,01	2247706,53	21	1689	766272,82	2249332,28	22	1729	766052,16	2248644,94	24	1768	765694,47	2250260,54
19	1610	765175,53	2238224,94	20	1650	766381,30	2247634,18	21	1690	766303,53	2249175,83	22	1730	766101,23	2248659,62	24	1769	765734,36	2250203,13
19	1611	765198,02	2238225,62	20	1651	766392,84	2247621,72	21	1691	766313,89	2249075,78	22	1731	766133,39	2248680,85	24	1770	765758,22	2250168,78
19	1612	765229,51	2238218,21	20	1652	766455,58	2247554,00	21	1692	766343,16	2248955,72	22	1702	766189,41	2248717,85	24	1771	765802,21	2250092,27
19	1613	765243,84	2238229,06	20	1653	766487,42	2247519,63	21	1693	766393,74	2248880,96	23	1732	765755,22	2249809,13	24	1772	765862,30	2250007,76
19	1614	765247,83	2238230,13	20	1654	766605,40	2247544,29	21	1694	766401,97	2248859,30	23	1733	765697,32	2249894,70	24	1773	765901,62	2250056,84
19	1615	765343,85	2238255,88	20	1623	766694,69	2247569,28	21	1695	766403,48	2248855,33	23	1734	765631,24	2249988,40	24	1754	765941,02	2250087,30
19	1616	765350,01	2238255,76	21	1655	766758,72	2248502,80	21	1696	766434,06	2248751,15	23	1735	765587,07	2250065,22	25	1774	765102,39	2250331,28
19	1617	765361,04	2238255,44	21	1656	766739,25	2248534,30	21	1697	766493,13	2248647,84	23	1736	765527,84	2250149,88	25	1775	765120,16	2250488,46
19	1618	765394,55	2238247,25	21	1657	766738,13	2248536,12	21	1698	766551,44	2248524,07	23	1737	765417,84	2250300,53	25	1776	765151,26	2250546,69
19	1619	765427,53	2238244,06	21	1658	766737,01	2248537,94	21	1699	766575,76	2248391,79	23	1738	765377,93	2250344,05	25	1777	765164,48	2250557,30
19	1620	765440,64	2238241,75	21	1659	766704,77	2248590,11	21	1700	766607,47	2248411,99	23	1739	765290,32	2250439,59	25	1778	765128,43	2250601,18
19	1621	765501,12	2238218,89	21	1660	766689,14	2248633,11	21	1701	766654,82	2248442,04	23	1740	765232,42	2250485,35	25	1779	764979,05	2250727,69
19	1622	765565,78	2238154,21	21	1661	766676,76	2248667,63	21	1655	766758,72	2248502,80	23	1741	765207,97	2250390,13	25	1780	764841,82	2250842,53
19	1424	765572,41	2238151,43	21	1662	766650,71	2248753,62	22	1702	766189,41	2248717,85	23	1742	765191,93	2250254,47	25	1781	764726,06	2250947,51
20	1623	766694,69	2247569,28	21	1663	766614,02	2248860,31	22	1703	766193,07	2248720,02	23	1743	765264,46	2250172,14	25	1782	764617,08	2251044,58
20	1624	766647,20	2247641,51	21	1664	766612,56	2248864,28	22	1704	766225,96	2248737,93	23	1744	765282,01	2250150,58	25	1783	764572,11	2251059,53
20	1625	766631,20	2247658,69	21	1665	766585,73	2248937,02	22	1705	766171,59	2248849,93	23	1745	765305,71	2250121,47	25	1784	764536,41	2250852,08
20	1626	766580,83	2247712,80	21	1666	766530,73	2249041,96	22	1706	766170,04	2248853,89	23	1746	765315,18	2250109,84	25	1785	764518,41	2250810,98
20	1627	766511,93	2247793,83	21	1667	766512,42	2249142,03	22	1707	766129,11	2248958,36	23	1747	765360,33	2250040,62	25	1786	764596,84	2250794,70
20	1628	766464,03	2247893,81	21	1668	766502,47	2249196,42	22	1708	766115,17	2249053,00	23	1748	765418,11	2249957,80	25	1787	764705,61	2250696,09
20	1629	766430,03	2247988,85	21	1669	766489,40	2249264,66	22	1709	766105,07	2249150,60	23	1749	765473,47	2249864,35	25	1788	764777,31	2250631,69
20	1630	766407,36	2248071,29	21	1670	766481,29	2249306,97	22	1710	766078,04	2249286,35	23	1750	765476,34	2249860,31	25	1789	764855,71	2250570,25
20	1631	766381,24	2248217,82	21	1671	766468,96	2249371,36	22	1711	766036,43	2249405,26	23	1751	765532,98	2249780,67	25	1790	764940,01	2250523,83
20	1632	766377,98	2248361,47	21	1672	766413,84	2249337,76	22	1712	765994,10	2249490,61	23	1752	765589,59	2249697,03	25	1791	765044,76	2250388,62
20	1633	766357,39	2248473,61	21	1673	766375,26	2249645,06	22	1713	765963,32	2249552,67	23	1753	765607,19	2249679,36	25	1774	765102,39	2250331,28
20	1634	766271,47	2248648,87	21	1674	766336,69	2249718,49	22	1714	765876,25	2249695,84	23	1732	765755,22	2249809,13	26	1792	765523,28	2250484,59
20	1635	766242,74	2248633,23	21	1675	766287,42	2249787,12	22	1715	765837,44	2249732,18	24	1754	765941,02	2250087,30	26	1793	765546,35	2250549,95
20	1636	766171,62	2248586,26	21	1676	766239,30	2249864,28	22	1716	765770,61	2249692,74	24	1755	765981,28	2250118,43	26	1794	765554,04	2250569,97
20	1637	766150,17	2248572,10	21	1677	766149,75	2249996,91	22	1717	765676,23	2249607,04	24	1756	766008,91	2250146,72	26	1795	765573,57	2250599,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1796	765621,68	2250673,33	27	1836	763753,12	2251351,68	28	1876	764045,82	2251640,06	29	1916	763190,46	2239224,63	29	1957	763535,18	2238655,31
26	1797	765566,36	2250729,17	27	1837	763765,62	2251333,32	28	1877	764182,60	2251427,12	29	1917	763103,57	2239309,88	29	1958	763537,93	2238652,18
26	1798	765503,03	2250779,14	27	1838	763797,47	2251286,47	28	1878	764251,47	2251375,11	29	1918	763017,80	2239358,94	29	1959	763559,23	2238577,13
26	1799	765443,20	2250862,50	27	1839	763800,54	2251281,95	28	1879	764410,93	2251262,92	29	1919	762989,44	2239357,81	29	1960	763670,67	2238469,00
26	1800	765375,46	2250929,72	27	1840	763878,74	2251166,92	28	1880	76439,45	2251255,44	29	1920	762979,50	2239358,02	29	1961	763686,75	2238460,61
26	1801	765346,38	2250953,95	27	1841	763879,00	2251166,58	28	1881	764503,64	2251302,71	29	1921	762949,79	2239363,19	29	1962	763694,76	2238456,76
26	1802	765216,37	2251062,31	27	1842	763879,26	2251166,28	28	1882	764630,26	2251283,67	29	1922	762856,70	2239388,39	29	1963	763696,10	2238456,50
26	1803	765173,40	2251093,15	27	1843	763952,57	2251092,46	28	1883	764710,23	2251236,61	29	1923	762796,93	2239418,86	29	1964	763754,06	2238406,62
26	1804	765115,71	2251134,57	27	1844	763968,36	2251076,57	28	1884	764737,13	2251211,68	29	1924	762721,52	2239492,73	29	1965	763759,00	2238403,96
26	1805	765080,93	2251075,27	27	1845	764026,76	2251017,74	28	1885	764885,86	2251074,87	29	1925	762702,81	2239529,94	29	1966	763776,03	2238394,88
26	1806	765050,10	2251007,76	27	1846	764026,87	2251017,64	28	1886	764938,03	2251028,84	29	1926	762641,59	2239616,62	29	1967	763782,02	2238389,14
26	1807	765025,90	2250945,23	27	1847	764163,89	2250947,63	28	1887	764968,21	2251065,61	29	1927	762567,30	2239547,37	29	1968	763800,09	2238371,92
26	1808	765026,99	2250944,22	27	1848	764343,84	2250855,70	29	1887	764069,42	2238326,40	29	1928	762619,26	2239472,70	29	1969	763803,22	2238369,65
26	1809	765149,21	2250873,93	27	1849	764346,76	2250854,99	29	1888	764068,62	2238351,77	29	1929	762652,35	2239421,98	29	1970	763860,88	2238327,18
26	1810	765211,61	2250813,17	27	1814	764412,49	2250839,15	29	1889	764048,16	2238367,56	29	1930	762727,12	2239345,38	29	1971	763895,44	2238310,69
26	1811	765280,72	2250745,88	28	1850	764968,21	2251065,61	29	1890	764047,05	2238367,82	29	1931	762776,69	2239313,40	29	1972	763950,68	2238288,57
26	1812	765360,01	2250635,42	28	1851	764993,04	2251123,08	29	1891	763987,85	2238381,42	29	1932	762986,80	2239258,57	29	1973	763962,14	2238285,97
26	1813	765425,43	2250587,29	28	1852	765040,48	2251203,95	29	1892	763909,56	2238414,52	29	1933	763037,51	2239232,92	29	1974	763977,64	2238280,20
26	1792	765523,28	2250484,59	28	1853	764978,88	2251260,52	29	1893	763869,04	2238444,36	29	1934	763102,90	2239158,14	29	1887	764069,42	2238326,40
27	1814	764412,49	2250839,15	28	1854	764940,80	2251295,53	29	1894	763867,57	2238445,77	29	1935	763104,26	2239157,40	30	1975	762579,13	2239695,73
27	1815	764412,27	2250910,04	28	1855	764854,86	2251374,77	29	1895	763865,99	2238447,28	29	1936	763122,97	2239139,22	30	1976	762472,68	2239813,37
27	1816	764411,83	2251055,21	28	1856	764774,10	2251434,85	29	1896	763835,13	2238476,66	29	1937	763139,03	2239128,55	30	1977	762334,37	2239944,93
27	1817	764411,77	2251075,22	28	1857	764671,78	2251481,70	29	1897	763802,78	2238493,95	29	1938	763159,11	2239116,30	30	1978	762298,09	2240009,29
27	1818	764293,57	2251070,64	28	1858	764433,47	2251482,38	29	1898	763738,12	2238546,90	29	1939	763250,74	2239091,50	30	1979	762263,56	2239907,21
27	1819	764262,00	2251095,41	28	1859	764433,21	2251492,42	29	1899	763731,98	2238549,97	29	1940	763257,33	2239082,18	30	1980	762252,06	2239886,44
27	1820	764090,43	2251230,05	28	1860	764410,11	2251516,38	29	1900	763719,35	2238556,32	29	1941	763299,78	2239025,89	30	1981	762296,49	2239833,23
27	1821	763927,90	2251450,40	28	1861	764261,14	2251670,95	29	1901	763645,06	2238628,42	29	1942	763302,20	2239022,11	30	1982	762429,11	2239717,27
27	1822	763923,47	2251456,40	28	1862	764260,96	2251671,19	29	1902	763621,04	2238706,57	29	1943	763303,99	2239017,53	30	1983	762502,00	2239629,73
27	1823	763923,27	2251456,68	28	1863	764069,44	2251922,72	29	1903	763607,72	2238729,87	29	1944	763324,24	2238976,24	30	1975	762579,13	2239695,73
27	1824	763759,21	2251661,90	28	1864	763893,41	2252029,76	29	1904	763589,44	2238796,91	29	1945	763325,75	2238973,17	31	1984	762185,00	2239978,28
27	1825	763716,67	2251654,53	28	1865	763846,94	2252058,02	29	1905	763555,04	2238834,87	29	1946	763337,96	2238954,34	31	1985	762204,67	2240024,95
27	1826	763698,35	2251651,36	28	1866	763671,10	2252085,92	29	1906	763514,05	2238885,40	29	1947	763340,03	2238951,44	31	1986	762229,87	2240077,39
27	1827	763507,26	2251618,25	28	1867	763655,83	2252064,35	29	1907	763482,20	2238941,24	29	1948	763347,16	2238937,71	31	1987	762229,18	2240078,34
27	1828	763457,25	2251562,70	28	1868	763640,79	2252043,12	29	1908	763463,83	2238959,06	29	1949	763396,29	2238889,99	31	1988	762200,51	224017,15
27	1829	763451,15	2251555,93	28	1869	763641,64	2252042,37	29	1909	763440,14	2238982,06	29	1950	763427,18	2238835,85	31	1989	762189,33	2240135,07
27	1830	763478,54	2251455,65	28	1870	763676,64	2252011,54	29	1910	763432,99	2238988,97	29	1951	763430,24	2238830,60	31	1990	762172,98	2240164,63
27	1831	763499,70	2251372,87	28	1871	763707,11	2251983,95	29	1911	763411,59	2239024,42	29	1952	763488,67	2239060,07	31	1991	762152,74	2240217,32
27	1832	763505,51	2251327,25	28	1872	763750,55	2251945,19	29	1912	763382,01	2239082,96	29	1953	763496,01	2238753,56	31	1992	762132,45	2240227,06
27	1833	763529,45	2251346,78	28	1873	763790,84	2251842,81	29	1913	763337,16	2239142,41	29	1954	763503,11	2238745,37	31	1993	761997,80	2240295,96
27	1834	763540,27	2251355,60	28	1874	763877,13	2251824,27	29	1914	763313,15	2239178,08	29	1955	763520,82	2238680,41	31	1994	761912,34	2240392,35
27	1835	763752,43	2251352,71	28	1875	764002,21	2251687,69	29	1915	763265,86	2239189,53	29	1956	763532,04	2238660,71	31	1995	761844,07	2240455,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1996	761783,22	2240513,65	31	2037	760609,38	2241652,69	31	2078	760775,20	2241212,63	31	1984	762185,00	2239978,28	32	2159	761508,03	2241443,51
31	1997	761716,81	2240578,11	31	2038	760602,12	2241667,85	31	2079	760809,26	2241172,48	32	2119	762654,01	2240169,03	32	2160	761452,51	2241488,93
31	1998	761667,65	2240618,52	31	2039	760574,97	2241710,80	31	2080	760885,77	2241107,99	32	2120	762714,35	2240256,69	32	2161	761440,72	2241498,56
31	1999	761623,05	2240647,95	31	2040	760570,82	2241717,65	31	2081	760900,08	2241099,54	32	2121	762719,63	2240264,43	32	2162	761370,50	2241527,94
31	2000	761594,82	2240666,63	31	2041	760554,46	2241753,92	31	2082	760955,89	2241044,96	32	2122	762715,24	2240273,88	32	2163	761291,59	2241549,60
31	2001	761558,93	2240696,08	31	2042	760531,15	2241828,09	31	2083	760993,39	2241020,88	32	2123	762700,69	2240301,33	32	2164	761234,16	2241599,09
31	2002	761501,26	2240768,86	31	2043	760510,62	2241935,30	31	2084	761005,72	2241013,59	32	2124	762648,22	2240366,45	32	2165	761167,28	2241673,69
31	2003	761499,34	2240772,82	31	2044	760500,13	2241991,40	31	2085	761087,47	2240981,25	32	2125	762624,03	2240389,13	32	2166	761147,15	2241703,55
31	2004	761484,10	2240804,20	31	2045	760470,01	2242083,49	31	2086	761116,70	2240974,45	32	2126	762622,56	2240394,39	32	2167	761080,51	2241623,49
31	2005	761478,82	2240842,11	31	2046	760444,01	2242124,65	31	2087	761193,93	2240897,23	32	2127	762611,66	2240423,47	32	2168	761168,82	2241521,56
31	2006	761478,04	2240860,37	31	2047	760441,38	2242178,56	31	2088	761299,23	2240860,36	32	2128	762603,62	2240444,98	32	2169	761193,31	2241505,46
31	2007	761429,60	2240907,11	31	2048	760357,37	2242268,90	31	2089	761317,62	2240857,60	32	2129	762592,67	2240467,67	32	2170	761248,31	2241457,65
31	2008	761409,22	2240935,14	31	2049	760343,55	2242270,22	31	2090	761343,57	2240855,64	32	2130	762584,12	2240485,44	32	2171	761321,45	2241437,74
31	2009	761385,09	2240946,10	31	2050	760273,37	2242270,57	31	2091	761344,32	2240855,32	32	2131	762571,38	2240509,12	32	2172	761390,74	2241411,94
31	2010	761372,96	2240954,39	31	2051	760218,47	2242267,22	31	2092	761355,43	2240840,06	32	2132	762567,26	2240515,80	32	2173	761460,17	2241349,04
31	2011	761365,30	2240954,27	31	2052	760217,66	2242266,98	31	2093	761377,09	2240816,10	32	2133	762547,93	2240546,31	32	2174	761551,08	2241319,59
31	2012	761362,31	2240954,23	31	2053	760222,64	2242262,11	31	2094	761382,60	2240811,37	32	2134	762490,15	2240600,97	32	2175	761573,56	2241304,62
31	2013	761332,53	2240956,47	31	2054	760377,15	2242119,71	31	2095	761385,39	2240791,32	32	2135	762440,64	2240647,80	32	2176	761635,38	2241285,55
31	2014	761314,13	2240959,24	31	2055	760374,09	2242111,77	31	2096	761386,83	2240780,98	32	2136	762433,37	2240651,70	32	2177	761658,70	2241278,36
31	2015	761243,91	2240983,81	31	2056	760355,22	2242047,77	31	2097	761388,76	2240770,48	32	2137	762409,33	2240664,27	32	2178	761732,10	2241205,18
31	2016	761170,71	2241057,03	31	2057	760344,88	2241972,12	31	2098	761389,49	2240766,50	32	2138	762314,24	2240700,51	32	2179	761752,83	2241161,87
31	2017	761167,78	2241063,07	31	2058	760343,01	2241958,47	31	2099	761443,29	2240678,68	32	2139	762266,86	2240746,51	32	2180	761755,09	2241154,72
31	2018	761166,60	2241065,48	31	2059	760370,69	2241837,01	31	2100	761501,82	2240612,69	32	2140	762253,37	2240759,26	32	2181	761819,25	2241087,32
31	2019	761121,74	2241075,96	31	2060	760383,56	2241809,18	31	2101	761601,72	2240543,45	32	2141	762249,45	2240763,21	32	2182	761848,73	2241035,57
31	2020	761109,52	2241078,87	31	2061	760409,96	2241747,29	31	2102	761637,93	2240509,59	32	2142	762220,20	2240792,67	32	2183	761871,14	2240957,75
31	2021	761055,73	2241100,18	31	2062	760436,91	2241710,40	31	2103	761661,62	2240484,57	32	2143	762187,79	2240810,39	32	2184	761917,55	2240936,78
31	2022	761010,10	2241129,22	31	2063	760453,94	2241693,38	31	2104	761701,77	2240443,58	32	2144	762058,24	2240942,56	32	2185	761978,10	2240882,82
31	2023	760954,05	2241183,80	31	2064	760481,30	2241674,12	31	2105	761764,56	2240383,74	32	2145	762033,66	2240964,45	32	2186	761996,78	2240859,03
31	2024	760936,55	2241194,13	31	2065	760484,23	2241667,65	31	2106	761819,98	2240334,21	32	2146	761967,55	2241023,36	32	2187	762058,13	2240798,31
31	2025	760888,08	2241234,98	31	2066	760490,45	2241657,36	31	2107	761847,48	2240305,56	32	2147	761951,05	2241031,45	32	2188	762092,56	2240763,39
31	2026	760885,53	2241237,13	31	2067	760513,93	2241620,21	31	2108	761900,29	2240252,23	32	2148	761935,62	2241085,09	32	2189	762096,57	2240759,32
31	2027	760880,18	2241243,45	31	2068	760519,22	2241608,56	31	2109	761959,66	2240196,13	32	2149	761906,67	2241135,84	32	2190	762173,74	2240704,56
31	2028	760848,33	2241281,04	31	2069	760539,18	2241542,51	31	2110	762073,68	2240145,06	32	2150	761844,15	2241202,13	32	2191	762256,23	2240613,75
31	2029	760825,57	2241303,08	31	2070	760566,56	2241479,31	31	2111	762080,11	2240129,43	32	2151	761818,53	2241255,11	32	2192	762308,21	2240594,73
31	2030	760818,15	2241310,26	31	2071	760594,81	2241438,56	31	2112	762085,48	2240116,23	32	2152	761799,34	2241274,30	32	2193	762363,05	2240575,61
31	2031	760797,81	2241333,28	31	2072	760635,44	2241389,24	31	2113	762089,12	2240109,67	32	2153	761797,09	2241283,74	32	2194	762384,07	2240564,57
31	2032	760763,49	2241378,71	31	2073	760674,29	2241331,60	31	2114	762101,84	2240086,67	32	2154	761637,10	2241391,37	32	2195	762391,90	2240560,47
31	2033	760715,72	2241449,06	31	2074	760683,70	2241318,43	31	2115	762106,85	2240077,97	32	2155	761638,25	2241386,65	32	2196	762433,48	2240521,15
31	2034	760671,98	2241502,13	31	2075	760708,79	2241285,20	31	2116	762118,57	2240059,85	32	2156	761622,73	2241391,44	32	2197	762463,46	2240492,83
31	2035	760653,14	2241529,31	31	2076	760718,05	2241272,95	31	2117	762139,89	2240029,36	32	2157	761601,09	2241406,17	32	2198	762483,43	2240459,64
31	2036	760635,14	2241570,91	31	2077	760751,16	2241237,03	31	2118	762180,62	2239982,35	32	2158	761514,27	2241439,67	32	2199	762494,01	2240442,06

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				
32	2200	762513,51	2240401,60	33	2240	763097,58	2251076,18	35	2279	762729,80	2251605,18	36	2319	761091,82	2241787,92	36	2360	760070,55	2242980,95
32	2201	762526,14	2240367,89	33	2241	763099,02	2251076,46	35	2280	762485,87	2251762,17	36	2320	761073,70	2241838,70	36	2361	760037,64	2242983,83
32	2202	762528,87	2240359,63	33	2242	763212,75	2251128,89	35	2281	762411,25	2251810,20	36	2321	761038,15	2241913,52	36	2362	760023,00	2242985,33
32	2203	762537,65	2240333,04	33	2243	763215,92	2251130,34	35	2282	762380,16	2251824,16	36	2322	761016,91	2241947,47	36	2363	760006,91	2242992,79
32	2204	762579,87	2240293,48	33	2244	763267,24	2251153,77	35	2283	762328,66	2251847,29	36	2323	761015,18	2241952,64	36	2364	760003,99	2242994,15
32	2205	762614,84	2240250,08	33	2245	763287,87	2251163,19	35	2284	762298,31	2251860,91	36	2324	761011,69	2241962,95	36	2365	759979,13	2243005,38
32	2206	762624,54	2240231,73	33	2207	763325,69	2251180,59	35	2285	762150,75	2251927,15	36	2325	761005,27	2242008,63	36	2366	759973,08	2243010,10
32	2119	762654,01	2240169,03	34	2246	762393,33	2251039,73	35	2286	762143,76	2251928,27	36	2326	761003,04	2242022,24	36	2367	759961,21	2243018,70
33	2207	763325,69	2251180,59	34	2247	762426,30	2251158,37	35	2287	762073,91	2251939,50	36	2327	760986,45	2242110,62	36	2368	759925,11	2243044,93
33	2208	763369,12	2251216,02	34	2248	762466,85	2251256,38	35	2288	761926,70	2251963,16	36	2328	760957,83	2242222,18	36	2369	759858,63	2243072,17
33	2209	763414,27	2251252,85	34	2249	762334,05	2251307,48	35	2289	761926,57	2251963,16	36	2329	760932,72	2242293,10	36	2370	759834,66	2243078,75
33	2210	763401,02	2251356,38	34	2250	762281,49	2251370,62	35	2290	761904,22	2251962,97	36	2330	760927,48	2242322,10	36	2371	759794,59	2243086,35
33	2211	763372,19	2251468,18	34	2251	762197,24	2251471,81	35	2291	761702,64	2251961,22	36	2331	760919,44	2242348,14	36	2372	759786,76	2243087,83
33	2212	763330,16	2251421,48	34	2252	761992,47	2251539,96	35	2292	761702,37	2251961,18	36	2332	760917,09	2242354,79	36	2373	759782,75	2243088,25
33	2213	763283,58	2251396,79	34	2253	761750,30	2251564,08	35	2293	761701,86	2251961,11	36	2333	760916,63	2242356,24	36	2374	759760,47	2243094,34
33	2214	763128,58	2251314,64	34	2254	761665,22	2251548,11	35	2294	761572,35	2251937,05	36	2334	760915,84	2242358,73	36	2375	759743,98	2243101,84
33	2215	763104,01	2251301,62	34	2255	761662,56	2251438,22	35	2295	761534,90	2251930,08	36	2335	760908,06	2242383,23	36	2376	759764,81	2243059,54
33	2216	763055,11	2251286,99	34	2256	761635,50	2251335,11	35	2296	761498,10	2251923,25	36	2336	760874,98	2242458,29	36	2377	759769,74	2243042,17
33	2217	762902,80	2251241,43	34	2257	761871,76	2251362,97	35	2297	761497,37	2251923,12	36	2337	760860,24	2242487,39	36	2378	759776,19	2242988,40
33	2218	762806,24	2251212,45	34	2258	761873,72	2251363,20	35	2298	761452,25	2251914,72	36	2338	760750,43	2242597,19	36	2379	759808,15	2242982,33
33	2219	762716,38	2251210,96	34	2259	761880,41	2251360,39	35	2299	761467,31	2251853,19	36	2339	760734,44	2242605,79	36	2380	759876,42	2242957,60
33	2220	762590,16	2251208,93	34	2260	762040,27	2251293,39	35	2300	761501,74	2251725,38	36	2340	760733,93	2242606,04	36	2381	759922,66	2242922,50
33	2221	762550,34	2251224,26	34	2261	762124,44	2251258,12	35	2301	761591,18	2251740,87	36	2341	760724,38	2242617,25	36	2382	759927,01	2242919,20
33	2222	762546,86	2251202,89	34	2262	762241,82	2251162,78	35	2302	761602,25	2251742,79	36	2342	760704,25	2242638,66	36	2383	759988,51	2242890,99
33	2223	762518,75	2251129,27	34	2263	762253,89	2251152,98	35	2303	761619,08	2251745,70	36	2343	760687,60	2242654,71	36	2384	759996,10	2242887,53
33	2224	762517,97	2251127,21	34	2264	762302,59	2251113,42	35	2304	761811,37	2251771,29	36	2344	760669,12	2242672,53	36	2385	760028,25	2242884,28
33	2225	762497,99	2251084,44	34	2265	762311,61	2251106,10	35	2305	761811,56	2251771,27	36	2345	760643,75	2242696,45	36	2386	760081,30	2242879,62
33	2226	762470,70	2251026,04	34	2266	762387,01	2251044,86	35	2306	762098,15	2251726,34	36	2346	760609,21	2242724,66	36	2387	760105,92	2242879,99
33	2227	762484,85	2251024,03	34	2246	762393,33	2251039,73	35	2307	762306,57	2251639,49	36	2347	760606,47	2242726,55	36	2388	760129,90	2242880,35
33	2228	762625,70	2251004,07	35	2267	763472,49	2251820,48	35	2308	762487,86	2251436,53	36	2348	760587,08	2242752,46	36	2389	760147,13	2242880,60
33	2229	762634,39	2251004,48	35	2268	763588,00	2251886,40	35	2309	762635,57	2251423,87	36	2349	760536,49	2242805,22	36	2390	760180,19	2242877,25
33	2230	762689,73	2251007,13	35	2269	763667,55	2251869,31	35	2310	762783,23	2251411,22	36	2350	760462,84	2242865,28	36	2391	760193,34	2242875,91
33	2231	762695,42	2251007,40	35	2270	763592,13	2251940,62	35	2311	763017,29	2251481,90	36	2351	760420,45	2242894,22	36	2392	760256,36	2242861,97
33	2232	762834,31	2251014,05	35	2271	763556,70	2251974,13	35	2312	763149,84	2251549,28	36	2352	760360,42	2242928,06	36	2393	760259,99	2242860,58
33	2233	762834,43	2251014,07	35	2272	763298,84	2251926,44	35	2313	763202,95	2251576,28	36	2353	760359,28	2242928,69	36	2394	760300,07	2242845,26
33	2234	762867,12	2251021,51	35	2273	763265,60	2251929,77	35	2314	763262,76	2251643,72	36	2354	760344,39	2242934,36	36	2395	760311,36	2242840,93
33	2235	762923,89	2251034,45	35	2274	763198,97	2251873,18	35	2315	763271,77	2251653,88	36	2355	760277,98	2242959,61	36	2396	760342,95	2242823,11
33	2236	762964,62	2251043,73	35	2275	763198,88	2251873,11	35	2316	763352,27	2251744,65	36	2356	760214,93	2242973,55	36	2397	760359,20	2242813,97
33	2237	762965,44	2251043,91	35	2276	763016,47	2251701,18	35	2317	763355,08	2251747,80	36	2357	760145,65	2242980,58	36	2398	760371,38	2242807,09
33	2238	763063,27	2251066,21	35	2277	762956,49	2251681,09	35	2318	763365,26	2251759,28	36	2358	760084,91	2242979,67	36	2399	760473,29	2242727,74
33	2239	763088,22	2251071,90	35	2278	762935,66	2251674,12	35	2267	763472,49	2251820,48	36	2359	760076,36	2242980,43	36	2400	760506,98	2242692,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2401	760536,24	2242653,46	37	2441	759857,92	2242510,67	37	2482	759537,52	2242536,90	38	2522	759240,15	2243444,32	38	2563	757853,76	2244369,08
36	2402	760577,97	2242621,47	37	2442	759796,87	2242539,08	37	2483	759548,74	2242532,10	38	2523	759204,09	2243459,90	38	2564	757842,53	2244385,88
36	2403	760628,87	2242572,42	37	2443	759770,93	2242550,81	37	2484	759603,18	2242514,82	38	2524	759181,62	2243467,91	38	2565	757826,90	2244406,95
36	2404	760651,93	2242552,22	37	2444	759729,82	2242569,41	37	2485	759612,13	2242512,90	38	2525	759121,18	2243489,47	38	2566	757778,03	2244449,81
36	2405	760671,00	2242525,65	37	2445	759690,61	2242596,22	37	2486	759621,19	2242510,07	38	2526	759102,33	2243495,49	38	2567	757763,99	2244462,13
36	2406	760700,42	2242510,56	37	2446	759665,50	2242601,22	37	2487	759637,16	2242505,33	38	2527	759047,39	2243511,08	38	2568	757764,97	2244474,81
36	2407	760733,24	2242477,77	37	2447	759624,24	2242612,57	37	2488	759648,39	2242503,10	38	2528	759032,46	2243515,31	38	2569	757765,36	2244479,80
36	2408	760773,64	2242437,39	37	2448	759587,96	2242624,10	37	2489	759666,15	2242489,64	38	2529	759020,61	2243518,02	38	2570	757766,23	2244507,36
36	2409	760783,46	2242417,98	37	2449	759508,39	2242659,74	37	2490	759688,57	2242478,35	38	2530	758948,59	2243583,73	38	2571	757760,47	2244557,90
36	2410	760812,14	2242352,91	37	2450	759459,66	2242683,52	37	2491	759746,70	2242452,01	38	2531	758942,59	2243589,18	38	2572	757759,51	2244566,15
36	2411	760813,86	2242349,00	37	2451	759455,86	2242685,39	37	2492	759755,15	2242448,21	38	2532	758872,60	2243632,79	38	2573	757752,16	2244600,22
36	2412	760816,54	2242342,92	37	2452	759424,51	2242707,02	37	2493	759794,46	2242429,90	38	2533	758825,59	2243663,73	38	2574	757743,56	2244631,69
36	2413	760829,48	2242302,17	37	2453	759300,15	2242811,67	37	2494	759815,71	2242419,99	38	2534	758813,49	2243671,09	38	2575	757729,23	2244674,76
36	2414	760836,77	2242266,45	37	2454	759199,93	2242886,47	37	2495	759912,15	2242393,51	38	2535	758806,70	2243675,21	38	2576	757722,73	2244688,91
36	2415	760860,89	2242197,57	37	2455	759132,05	2242926,54	37	2496	759979,29	2242386,68	38	2536	758773,35	2243691,19	38	2577	757702,14	2244733,88
36	2416	760865,92	2242180,96	37	2456	759064,61	2242972,46	37	2497	759983,33	2242386,30	38	2537	758721,36	2243712,28	38	2578	757698,18	2244740,25
36	2417	760885,38	2242104,74	37	2457	759023,82	2242993,35	37	2498	760047,95	2242380,65	38	2538	758670,06	2243727,92	38	2579	757672,55	2244780,82
36	2418	760888,20	2242092,01	37	2458	758959,46	2243016,31	37	2499	760068,80	2242379,91	38	2539	758640,50	2243734,10	38	2580	757663,54	2244794,32
36	2419	760904,76	2242003,78	37	2459	758905,96	2243031,47	37	2500	760078,53	2242379,54	38	2540	758580,78	2243751,06	38	2581	757656,37	2244804,41
36	2420	760906,25	2241994,70	37	2460	758858,43	2243039,79	37	2501	760108,58	2242379,98	38	2541	758573,20	2243753,12	38	2582	757623,77	2244787,63
36	2421	760913,94	2241939,85	37	2461	758786,41	2243066,87	37	2502	760128,70	2242363,60	38	2542	758569,53	2243754,02	38	2583	757579,82	2244754,04
36	2422	760925,94	2241904,19	37	2462	758763,06	2243028,78	37	2503	760136,98	2242352,54	38	2543	758522,02	2243766,28	38	2584	757588,03	2244727,41
36	2423	760947,56	2241870,00	37	2463	758735,13	2242993,95	37	2504	760147,93	2242354,78	38	2544	758486,49	2243787,65	38	2585	757616,29	2244682,59
36	2424	760951,71	2241863,12	37	2464	758732,15	2242990,26	37	2505	760166,88	2242358,67	38	2545	758478,00	2243792,57	38	2586	757634,34	2244643,19
36	2425	760960,55	2241845,90	37	2465	758817,91	2242958,92	37	2506	760214,97	2242368,56	38	2546	758462,86	2243800,45	38	2587	757648,67	2244600,12
36	2426	760982,66	2241797,31	37	2466	758874,76	2242935,42	37	2429	760248,31	2242375,40	38	2547	758397,03	2243832,36	38	2588	757661,76	2244545,08
36	2427	760992,06	2241772,37	37	2467	758883,66	2242933,87	38	2507	759669,95	2243025,84	38	2548	758345,61	2243857,30	38	2589	757666,23	2244505,87
36	2428	761006,21	2241725,52	37	2468	758929,00	2242921,03	38	2508	759640,23	2243091,63	38	2549	758321,04	2243873,07	38	2590	757664,98	2244487,60
36	2319	761091,82	2241787,92	37	2469	758984,05	2242901,38	38	2509	759628,38	2243171,47	38	2550	758283,97	2243907,49	38	2591	757659,98	2244414,28
37	2429	760248,31	2242375,40	37	2470	759013,19	2242886,42	38	2510	759625,75	2243191,13	38	2551	758267,24	2243927,86	38	2592	757683,53	2244402,68
37	2430	760204,86	2242429,03	37	2471	759063,37	2242851,82	38	2511	759617,62	2243197,99	38	2552	758209,39	2243981,83	38	2593	757703,04	2244385,56
37	2431	760201,42	2242433,31	37	2472	759081,22	2242840,42	38	2512	759603,89	2243208,86	38	2553	758181,43	2244001,71	38	2594	757723,67	2244367,46
37	2432	760160,06	2242467,04	37	2473	759144,45	2242803,14	38	2513	759576,13	2243229,58	38	2554	758153,64	2244019,27	38	2595	757746,65	2244347,31
37	2433	760129,72	2242480,34	37	2474	759238,00	2242733,28	38	2514	759490,33	2243293,60	38	2555	758142,65	2244025,08	38	2596	757773,47	2244309,52
37	2434	760093,83	2242479,80	37	2475	759360,11	2242630,54	38	2515	759481,29	2243299,65	38	2556	758054,85	2244069,38	38	2597	757801,61	2244215,03
37	2435	760077,04	2242479,55	37	2476	759407,15	2242598,06	38	2516	759408,90	2243343,69	38	2557	758050,67	2244073,45	38	2598	757805,57	2244149,06
37	2436	760056,64	2242480,30	37	2477	759423,11	2242589,75	38	2517	759395,32	2243351,72	38	2558	757951,50	2244170,01	38	2599	757841,06	2244128,93
37	2437	760053,00	2242480,60	37	2478	759461,17	2242571,47	38	2518	759337,76	2243391,42	38	2559	757902,03	2244207,18	38	2600	757881,73	2244098,37
37	2438	759989,37	2242486,20	37	2479	759466,95	2242568,74	38	2519	759313,54	2243406,50	38	2560	757901,69	2244214,60	38	2601	757997,48	2243986,34
37	2439	759922,22	2242492,98	37	2480	759523,96	2242542,76	38	2520	759311,31	2243407,66	38	2561	757901,54	2244219,05	38	2602	758097,61	2243935,81
37	2440	759868,91	2242507,62	37	2481	759530,74	2242539,77	38	2521	759304,23	2243411,45	38	2562	757859,32	2244360,78	38	2603	758123,45	2243920,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2604	758169,06	2243881,96	39	2644	759968,43	2251321,80	40	2684	761469,87	2251305,38	43	2722	760401,41	2251618,10	43	2718	760426,72	2251590,02
38	2605	758189,99	2243864,38	39	2645	759966,47	2251307,77	40	2653	761526,04	2251317,25	43	2723	760390,71	2251629,99	44	2763	761408,12	2251703,23
38	2606	758210,98	2243838,86	39	2646	759961,03	2251262,89	41	2685	759856,02	2251252,54	43	2724	760353,13	2251679,14	44	2764	761381,19	2251789,67
38	2607	758259,54	2243793,69	39	2647	759947,62	2251205,32	41	2686	759867,36	2251321,05	43	2725	760318,55	2251724,38	44	2765	761360,36	2251833,61
38	2608	758296,65	2243769,93	39	2648	760042,04	2251175,97	41	2687	759871,88	2251353,41	43	2726	760308,89	2251739,55	44	2766	761338,23	2251880,32
38	2609	758419,20	2243710,47	39	2649	760115,70	2251177,06	41	2688	759772,36	2251295,54	43	2727	760306,79	2251742,84	44	2767	761332,13	2251893,19
38	2610	758483,84	2243672,76	39	2650	760228,95	2251176,06	41	2689	759829,09	2251267,46	43	2728	760305,09	2251745,52	44	2768	761132,23	2251857,51
38	2611	758553,49	2243654,87	39	2651	760229,05	2251171,38	41	2685	759856,02	2251252,54	43	2729	760285,49	2251776,31	44	2769	761132,12	2251857,49
38	2612	758616,56	2243636,95	39	2652	760343,48	2251182,02	42	2690	759805,37	2251433,69	43	2730	760284,75	2251777,46	44	2770	760979,89	2251839,89
38	2613	758630,47	2243633,39	39	2630	760346,08	2251182,26	42	2691	759864,50	2251470,15	43	2731	760275,73	2251791,63	44	2771	760945,73	2251835,94
38	2614	758683,78	2243619,62	40	2653	761526,04	2251317,25	42	2692	759867,16	2251471,80	43	2732	760217,47	2251793,20	44	2772	760899,01	2251830,54
38	2615	758735,77	2243598,54	40	2654	761528,50	2251317,77	42	2693	759864,80	2251472,93	43	2733	760217,73	2251771,44	44	2773	760898,87	2251830,53
38	2616	758770,59	2243580,24	40	2655	761534,91	2251348,79	42	2694	759836,02	2251487,18	43	2734	760206,21	2251771,03	44	2774	760757,99	2251826,32
38	2617	758818,65	2243548,59	40	2656	761530,93	2251420,98	42	2695	759755,77	2251541,38	43	2735	760198,01	2251770,54	44	2775	760596,34	2251821,50
38	2618	758889,73	2243504,31	40	2657	761539,16	2251524,42	42	2696	759708,37	2251576,45	43	2736	760162,88	2251768,53	44	2776	760596,21	2251821,48
38	2619	758964,68	2243427,25	40	2658	761245,18	2251466,89	42	2697	759674,92	2251608,92	43	2737	760113,13	2251795,99	44	2777	760475,39	2251801,67
38	2620	759005,17	2243419,12	40	2659	760824,87	2251419,53	42	2698	759642,06	2251640,85	43	2738	760101,23	2251802,19	44	2778	760474,62	2251801,54
38	2621	759087,59	2243395,27	40	2660	760704,54	2251404,73	42	2699	759594,71	2251678,16	43	2739	760032,96	2251835,99	44	2779	760396,15	2251788,69
38	2622	759194,80	2243355,14	40	2661	760487,87	2251394,31	42	2700	759557,60	2251664,98	43	2740	759989,67	2251865,92	44	2780	760471,48	2251696,39
38	2623	759280,97	2243309,10	40	2662	760460,20	2251327,50	42	2701	759533,71	2251647,65	43	2741	759985,88	2251868,51	44	2781	760530,39	2251625,82
38	2624	759331,02	2243274,63	40	2663	760452,86	2251243,97	42	2702	759528,46	2251643,89	43	2742	759970,45	2251879,51	44	2782	760540,66	2251613,97
38	2625	759341,45	2243267,40	40	2664	760448,11	2251189,94	42	2703	759485,56	2251591,78	43	2743	759967,39	2251882,47	44	2783	760549,90	2251602,97
38	2626	759430,53	2243213,50	40	2665	760458,85	2251191,47	42	2704	759481,15	2251586,42	43	2744	759953,44	2251896,02	44	2784	760554,83	2251597,19
38	2627	759441,85	2243204,99	40	2666	760571,15	2251197,10	42	2705	759441,45	2251564,70	43	2745	759937,58	2251911,38	44	2785	760611,67	2251599,98
38	2628	759536,81	2243133,77	40	2667	760677,06	2251206,23	42	2706	759434,01	2251558,32	43	2746	759936,48	2251909,85	44	2786	760711,42	2251604,87
38	2629	759553,22	2243121,46	40	2668	760677,90	2251206,28	42	2707	759443,02	2251547,83	43	2747	759907,91	2251869,43	44	2787	761017,60	2251650,27
38	2507	759669,95	2243025,84	40	2669	760829,81	2251216,10	42	2708	759479,07	2251514,91	43	2748	759880,89	2251824,66	44	2788	761043,15	2251654,07
39	2630	760346,08	2251182,26	40	2670	760830,16	2251216,13	42	2709	759496,41	2251499,05	43	2749	759828,76	2251738,33	44	2789	761043,65	2251654,11
39	2631	760363,85	2251354,37	40	2671	760830,42	2251216,16	42	2710	759513,62	2251486,79	43	2750	759842,15	2251725,33	44	2790	761045,40	2251654,28
39	2632	760373,44	2251384,47	40	2672	760871,35	2251221,32	42	2711	759535,68	2251465,37	43	2751	759871,10	2251704,74	44	2791	761052,41	2251654,92
39	2633	760225,30	2251371,48	40	2673	760871,49	2251221,33	42	2712	759569,16	2251432,90	43	2752	759916,83	2251673,16	44	2792	761055,83	2251655,24
39	2634	760221,07	2251371,58	40	2674	760961,24	2251231,26	42	2713	759604,19	2251403,74	43	2753	759931,23	2251663,21	44	2793	761057,90	2251655,43
39	2635	760216,08	2251371,26	40	2675	760963,29	2251231,55	42	2714	759639,89	2251378,36	43	2754	760012,55	2251622,97	44	2794	761298,51	2251677,60
39	2636	760167,96	2251368,17	40	2676	761063,95	2251245,63	42	2715	759643,18	2251376,04	43	2755	760046,38	2251603,83	44	2763	761408,12	2251703,23
39	2637	760167,35	2251368,12	40	2677	761165,86	2251258,40	42	2716	759676,07	2251353,31	43	2756	760060,86	2251601,55	45	2795	759421,89	2251667,97
39	2638	760116,13	2251362,87	40	2678	761228,03	2251266,19	42	2717	759710,47	2251375,24	43	2757	760090,61	2251601,16	45	2796	759452,69	2251709,54
39	2639	760088,84	2251363,79	40	2679	761363,95	2251283,00	42	2690	759805,37	2251433,69	43	2758	760157,27	2251596,61	45	2797	759458,18	2251713,59
39	2640	760051,04	2251370,32	40	2680	761364,12	2251283,02	43	2718	760426,72	2251590,02	43	2759	760190,68	2251593,87	45	2798	759515,86	2251755,85
39	2641	760008,63	2251388,42	40	2681	761364,24	2251283,05	43	2719	760414,04	2251604,10	43	2760	760214,71	2251591,85	45	2799	759489,82	2251784,63
39	2642	759982,18	2251404,64	40	2682	761408,04	2251292,31	43	2720	760403,73	2251615,61	43	2761	760221,12	2251591,35	45	2800	759453,37	2251814,29
39	2643	759971,29	2251342,18	40	2683	761469,76	2251305,36	43	2721	760401,65	2251617,86	43	2762	760221,47	2251572,82	45	2801	759423,82	2251854,24

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				
45	2802	759402,94	2251905,67	46	2842	759648,30	2252533,59	47	2882	758856,63	2252767,08	47	2923	758843,32	2252532,27	48	2963	758743,86	2253221,19
45	2803	759388,83	2251986,77	46	2843	759626,67	2252572,98	47	2883	758832,33	2252786,13	47	2924	758884,78	2252501,08	48	2964	758744,21	2253220,59
45	2804	759379,62	2252033,28	46	2844	759612,26	2252599,40	47	2884	758797,00	2252805,99	47	2925	758945,46	2252451,16	48	2965	758744,50	2253220,08
45	2805	759302,50	2252054,51	46	2845	759535,90	2252571,38	47	2885	758788,53	2252810,71	47	2926	759001,23	2252394,79	48	2966	758768,02	2253198,05
45	2806	759290,13	2252057,18	46	2846	759529,85	2252566,72	47	2886	758752,24	2252820,28	47	2927	759002,58	2252393,41	48	2967	758778,68	2253182,97
45	2807	759190,15	2252078,71	46	2847	759513,49	2252554,08	47	2887	758703,04	2252812,45	47	2928	759069,31	2252326,86	48	2968	758790,57	2253156,75
45	2808	759154,61	2252080,79	46	2848	759443,55	2252491,07	47	2888	758613,08	2252798,47	47	2929	759091,45	2252301,30	48	2969	758807,40	2253119,81
45	2809	759157,26	2252069,60	46	2849	759472,97	2252437,35	47	2889	758521,48	2252796,18	47	2930	759100,25	2252285,19	48	2970	758815,11	2253102,88
45	2810	759177,01	2252013,13	46	2850	759474,90	2252432,53	47	2890	758431,52	2252795,28	47	2931	759100,56	2252284,60	48	2971	758826,20	2253078,54
45	2811	759187,31	2251978,31	46	2851	759513,13	2252336,91	47	2891	758357,24	2252801,96	47	2932	759113,98	2252260,17	48	2972	758855,16	2253000,99
45	2812	759191,12	2251956,35	46	2852	759528,94	2252265,79	47	2892	758330,39	2252804,37	47	2933	759128,69	2252223,88	48	2973	758863,49	2252997,99
45	2813	759198,32	2251902,98	46	2853	759538,32	2252191,64	47	2893	758273,07	2252814,91	47	2934	759134,02	2252200,78	48	2974	758886,40	2252985,13
45	2814	759217,65	2251830,43	46	2854	759556,97	2252138,33	47	2894	758263,72	2252816,82	47	2935	759136,39	2252181,85	48	2975	758937,18	2252956,64
45	2815	759224,61	2251813,33	46	2855	759578,47	2252063,72	47	2895	758156,40	2252838,76	47	2936	759207,45	2252177,29	48	2976	758999,50	2252908,80
45	2816	759238,53	2251779,00	46	2856	759586,20	2252019,03	47	2896	758068,83	2252866,78	47	2937	759251,78	2252167,43	48	2977	759067,84	2252863,28
45	2817	759258,97	2251737,99	46	2857	759589,52	2251994,68	47	2897	758052,10	2252871,14	47	2938	759343,33	2252147,14	48	2978	759072,22	2252860,42
45	2818	759271,36	2251723,65	46	2858	759593,01	2251969,20	47	2898	757992,11	2252886,82	48	2938	759494,23	2252662,62	48	2979	759074,48	2252864,06
45	2819	759327,13	2251659,18	46	2859	759599,50	2251953,20	47	2899	757917,06	2252900,06	48	2939	759553,45	2252684,28	48	2980	759106,37	2252915,32
45	2820	759351,77	2251639,08	46	2860	759632,97	2251924,50	47	2900	757893,62	2252828,55	48	2940	759515,77	2252727,80	48	2981	759123,73	2252932,79
45	2821	759362,21	2251627,61	46	2861	759669,15	2251884,52	47	2901	757864,64	2252782,95	48	2941	759500,80	2252743,86	48	2982	759137,20	2252936,60
45	2822	759388,91	2251649,95	46	2862	759710,44	2251850,33	47	2902	757836,77	2252739,06	48	2942	759496,98	2252747,70	48	2983	759148,64	2252939,86
45	2795	759421,89	2251667,97	46	2863	759752,67	2251807,59	47	2903	757819,10	2252713,96	48	2943	759426,99	2252817,49	48	2984	759173,73	2252933,53
46	2823	759805,54	2251893,62	46	2823	759805,54	2251893,62	47	2904	757844,35	2252709,77	48	2944	759361,12	2252884,10	48	2985	759192,30	2252915,48
46	2824	759825,34	2251925,84	47	2864	759343,33	2252147,14	47	2905	757949,38	2252691,28	48	2945	759338,46	2252904,74	48	2986	759199,36	2252890,59
46	2825	759862,12	2251980,66	47	2865	759331,17	2252235,77	47	2906	758012,35	2252674,85	48	2946	759321,21	2252918,92	48	2987	759194,61	2252871,71
46	2826	759846,75	2251995,16	47	2866	759312,60	2252291,33	47	2907	758083,09	2252651,67	48	2947	759283,33	2252950,09	48	2988	759193,05	2252865,51
46	2827	759833,49	2252007,65	47	2867	759294,87	2252346,22	47	2908	758116,28	2252642,86	48	2948	759264,55	2252965,53	48	2989	759159,93	2252809,58
46	2828	759819,43	2252020,90	47	2868	759275,76	2252381,03	47	2909	758230,95	2252619,38	48	2949	759260,97	2252968,49	48	2990	759153,21	2252798,17
46	2829	759816,24	2252023,90	47	2869	759256,70	2252415,96	47	2910	758236,90	2252618,23	48	2950	759250,85	2252976,44	48	2991	759190,73	2252766,92
46	2830	759804,98	2252032,48	47	2870	759215,73	2252463,28	47	2911	758294,21	2252607,68	48	2951	759197,27	2253016,80	48	2992	759218,96	2252743,40
46	2831	759782,55	2252057,25	47	2871	759180,54	2252498,38	47	2912	758323,03	2252603,82	48	2952	759183,01	2253026,89	48	2993	759221,35	2252740,98
46	2832	759775,55	2252097,74	47	2872	759143,37	2252535,45	47	2913	758414,58	2252596,04	48	2953	759117,27	2253070,64	48	2994	759285,27	2252676,35
46	2833	759767,56	2252131,91	47	2873	759126,15	2252552,85	47	2914	758444,60	2252594,96	48	2954	759074,64	2253104,46	48	2995	759356,85	2252604,97
46	2834	759750,18	2252190,55	47	2874	759089,10	2252590,32	47	2915	758524,46	2252596,19	48	2955	759035,10	2253131,03	48	2996	759359,57	2252602,29
46	2835	759745,73	2252204,31	47	2875	759084,78	2252594,67	47	2916	758602,17	2252597,31	48	2956	759026,59	2253135,79	48	2997	759385,21	2252573,07
46	2836	759734,08	2252237,63	47	2876	759080,41	2252599,10	47	2917	758643,78	2252600,85	48	2957	758984,21	2253159,59	48	2998	759424,88	2252608,72
46	2837	759727,38	2252290,80	47	2877	759077,85	2252601,19	47	2918	758727,67	2252613,89	48	2958	758961,31	2253172,40	48	2999	759450,80	2252632,00
46	2838	759722,11	2252320,45	47	2878	759008,52	2252658,23	47	2919	758754,22	2252592,84	48	2959	758960,68	2253172,75	48	3000	759466,94	2252644,49
46	2839	759708,05	2252381,69	47	2879	758995,73	2252667,87	47	2920	758774,43	2252578,13	48	2960	758866,89	2253206,18	48	3001	759480,83	2252655,24
46	2840	759693,60	2252427,45	47	2880	758958,99	2252695,56	47	2921	758781,47	2252573,42	48	2961	758805,48	2253217,06	48	2938	759494,23	2252662,62
46	2841	759663,26	2252502,16	47	2881	758885,24	2252744,60	47	2922	758794,67	2252564,68	48	2962	758748,70	2253221,58	49	3002	758669,46	2243071,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	3003	758682,92	2243088,68	50	3043	757810,32	2243632,77	50	3084	757153,16	2244358,24	51	3124	756878,12	2244972,96	52	3164	757544,83	2245044,90
49	3004	758703,25	2243122,64	50	3044	757768,76	2243657,26	50	3085	757152,32	2244336,81	51	3125	756812,85	2245036,09	52	3165	757544,00	2245046,58
49	3005	758675,35	2243146,86	50	3045	757733,01	2243684,93	50	3086	757154,76	2244302,79	51	3126	756780,03	2245088,55	52	3166	757511,25	2245110,67
49	3006	758646,96	2243184,30	50	3046	757621,12	2243793,85	50	3087	757159,78	2244264,16	51	3127	756768,19	2245111,35	52	3167	757501,65	2245128,01
49	3007	758605,05	2243210,42	50	3047	757595,17	2243806,62	50	3088	757186,93	2244185,79	51	3128	756734,35	2245176,59	52	3168	757466,61	2245175,39
49	3008	758567,12	2243235,33	50	3048	757551,11	2243828,30	50	3089	757199,76	2244148,83	51	3129	756708,63	2245218,09	52	3169	757423,15	2245223,43
49	3009	758514,12	2243250,27	50	3049	757496,03	2243873,58	50	3090	757233,75	2244102,61	51	3130	756701,64	2245238,78	52	3170	757406,99	2245239,96
49	3010	758446,78	2243269,36	50	3050	757458,22	2243922,36	50	3091	757260,52	2244072,67	51	3131	756693,94	2245257,07	52	3171	757364,66	2245280,09
49	3011	758424,64	2243275,05	50	3051	757441,40	2243958,08	50	3092	757315,70	2244028,53	51	3132	756692,38	2245261,14	52	3172	757323,24	2245312,92
49	3012	758357,55	2243292,22	50	3052	757415,49	2244031,27	50	3093	757321,24	2243997,85	51	3133	756683,68	2245284,23	52	3173	757298,16	2245329,44
49	3013	758309,68	2243311,28	50	3053	757405,07	2244089,15	50	3094	757347,15	2243924,67	51	3134	756675,97	2245325,87	52	3174	757279,33	2245340,87
49	3014	758268,69	2243335,22	50	3054	757335,04	2244139,37	50	3095	757372,36	2243871,09	51	3135	756631,41	2245308,72	52	3175	757233,26	2245361,68
49	3015	758253,46	2243325,21	50	3055	757308,26	2244169,30	50	3096	757401,17	2243830,85	51	3136	756580,88	2245290,24	52	3176	757194,47	2245375,39
49	3016	758170,10	2243275,63	50	3056	757285,59	2244200,09	50	3097	757419,78	2243808,87	51	3137	756585,35	2245266,03	52	3177	757175,71	2245411,57
49	3017	758188,83	2243266,52	50	3057	757258,94	2244276,98	50	3098	757502,42	2243740,98	51	3138	756605,11	2245213,70	52	3178	757177,68	2245426,28
49	3018	758204,41	2243257,17	50	3058	757253,94	2244315,62	50	3099	757517,19	2243733,26	51	3139	756614,39	2245189,09	52	3179	757179,84	2245442,59
49	3019	758214,41	2243251,14	50	3059	757253,16	2244359,93	50	3100	757549,83	2243717,34	51	3140	756622,81	2245166,79	52	3180	757182,47	2245486,80
49	3020	758217,51	2243249,30	50	3060	757253,33	2244361,99	50	3101	757553,78	2243715,48	51	3141	756625,47	2245162,42	52	3181	757182,32	2245492,57
49	3021	758255,61	2243227,00	50	3061	757259,03	2244426,13	50	3102	757562,44	2243711,42	51	3142	756647,36	2245127,13	52	3182	757180,98	2245531,55
49	3022	758260,98	2243223,95	50	3062	757264,50	2244487,78	50	3103	757663,26	2243613,29	51	3143	756666,02	2245091,18	52	3183	757152,62	2245649,01
49	3023	758315,01	2243202,41	50	3063	757230,53	2244507,61	50	3104	757716,88	2243571,77	51	3144	756672,92	2245077,85	52	3184	757113,41	2245732,34
49	3024	758332,77	2243195,34	50	3064	757197,48	2244535,36	50	3105	757733,96	2243561,44	51	3145	756691,25	2245042,54	52	3185	757104,61	2245749,62
49	3025	758359,96	2243188,36	50	3065	757172,80	2244556,05	50	3106	757744,78	2243554,86	51	3146	756700,01	2245026,79	52	3186	757073,66	2245805,68
49	3026	758420,72	2243172,83	50	3066	757149,03	2244587,75	50	3107	757754,29	2243549,30	51	3147	756705,55	2245017,89	52	3187	757055,62	2245846,60
49	3027	758486,81	2243154,07	50	3067	757141,07	2244598,38	50	3108	757765,28	2243543,49	51	3148	756728,84	2244981,81	52	3188	757043,32	2245877,91
49	3028	758507,26	2243149,04	50	3068	757114,70	2244673,15	50	3109	757836,48	2243507,57	51	3149	756757,74	2244953,88	52	3189	757041,62	2245884,59
49	3029	758520,54	2243146,23	50	3069	757113,78	2244681,12	50	3110	757860,77	2243481,73	51	3150	756803,81	2244909,36	52	3190	757039,79	2245910,31
49	3030	758545,76	2243129,63	50	3070	757094,38	2244713,24	50	3111	757932,33	2243415,25	51	3151	756826,77	2244887,16	52	3191	757038,32	2245925,33
49	3031	758552,16	2243125,52	50	3071	757021,79	2244710,52	50	3112	757974,82	2243382,31	51	3152	756875,02	2244858,28	52	3192	757032,55	2245972,22
49	3032	758578,41	2243109,19	50	3072	757010,39	2244708,34	50	3113	758037,04	2243342,48	51	3153	756883,00	2244853,71	52	3193	757026,04	2246032,24
49	3033	758595,69	2243086,41	50	3073	757012,34	2244683,10	50	3114	758052,63	2243333,13	51	3154	756929,06	2244832,89	52	3194	757024,91	2246042,82
49	3034	758646,04	2243042,68	50	3074	757015,67	2244659,29	50	3115	758067,79	2243325,25	51	3155	756985,35	2244812,95	52	3195	757018,89	2246078,27
49	3002	758669,46	2243071,87	50	3075	757030,95	2244615,99	50	3116	758071,29	2243323,57	51	3156	756985,91	2244812,44	52	3196	757018,69	2246079,11
50	3035	758165,29	2243389,08	50	3076	757039,24	2244592,44	50	3117	758094,09	2243346,78	51	3157	756991,67	2244806,06	52	3197	756999,43	2246162,18
50	3036	758111,44	2243415,23	50	3077	757055,23	2244547,08	50	3035	758165,29	2243389,08	51	3118	757038,09	2244806,87	52	3198	756982,89	2246212,67
50	3037	758090,93	2243426,71	50	3078	757080,07	2244511,59	51	3118	757038,09	2244806,87	52	3158	757571,32	2244873,02	52	3199	756968,03	2246247,26
50	3038	758028,72	2243466,55	50	3079	757095,25	2244492,92	51	3119	757035,29	2244811,08	52	3159	757607,12	2244891,36	52	3200	756957,20	2246287,14
50	3039	758000,38	2243488,47	50	3080	757160,09	2244438,53	51	3120	756985,01	2244886,43	52	3160	757601,05	2244916,18	52	3201	756952,57	2246304,32
50	3040	757928,85	2243554,99	50	3081	757154,96	2244383,62	51	3121	756956,73	2244929,73	52	3161	757600,23	2244918,41	52	3202	756950,43	2246317,80
50	3041	757924,58	2243559,75	50	3082	757153,60	2244369,24	51	3122	756931,71	2244941,03	52	3162	757581,37	2244969,55	52	3203	756948,87	2246372,98
50	3042	757899,66	2243587,69	50	3083	757153,28	2244360,74	51	3123	756913,05	2244952,14	52	3163	757565,85	2245003,14	52	3204	756947,87	2246381,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3205	756943,43	2246422,07	52	3246	757022,94	2245689,75	53	3286	756704,18	2249030,93	55	3325	756870,06	2250237,72	55	3366	756651,48	2251117,38
52	3206	756925,15	2246515,66	52	3247	757062,16	2245606,43	53	3287	756705,22	2249022,57	55	3326	756870,26	2250245,76	55	3367	756648,48	2251079,74
52	3207	756921,42	2246532,17	52	3248	757081,06	2245528,13	53	3288	756705,96	2248971,59	55	3327	756871,71	2250302,85	55	3368	756640,71	2251013,64
52	3208	756917,98	2246545,64	52	3249	757082,36	2245489,16	53	3289	756735,99	2248957,16	55	3328	756871,78	2250314,92	55	3369	756647,52	2250981,98
52	3209	756891,00	2246651,57	52	3250	757081,97	2245480,81	53	3290	756756,10	2248947,63	55	3329	756868,13	2250357,23	55	3370	756668,54	2250918,55
52	3210	756887,48	2246663,39	52	3251	757081,70	2245474,88	53	3291	756769,15	2248941,44	55	3330	756863,30	2250387,80	55	3371	756672,65	2250894,47
52	3211	756884,65	2246673,06	52	3252	757081,50	2245471,05	53	3292	756803,94	2248925,00	55	3331	756856,96	2250428,06	55	3372	756684,13	2250827,29
52	3212	756863,21	2246736,79	52	3253	757080,74	2245455,84	53	3267	756804,33	2248929,02	55	3332	756855,92	2250434,58	55	3373	756697,09	2250753,68
52	3213	756799,38	2246931,76	52	3254	757072,52	2245394,27	54	3293	756871,62	2249365,87	55	3333	756852,43	2250453,02	55	3374	756706,13	2250700,31
52	3214	756799,11	2246932,59	52	3255	757123,91	2245294,31	54	3294	756883,69	2249460,40	55	3334	756834,61	2250533,02	55	3375	756708,90	2250669,90
52	3215	756797,43	2246941,07	52	3256	757199,91	2245267,40	54	3295	756894,89	2249532,32	55	3335	756825,59	2250561,73	55	3376	756701,43	2250605,45
52	3216	756779,68	2246953,17	52	3257	757226,82	2245254,05	54	3296	756903,80	2249552,95	55	3336	756819,22	2250581,97	55	3377	756711,71	2250580,41
52	3217	756692,92	2247012,16	52	3258	757243,18	2245245,90	54	3297	756915,26	2249610,65	55	3337	756804,82	2250617,57	55	3378	756716,27	2250569,41
52	3218	756691,85	2247012,91	52	3259	757295,87	2245207,51	54	3298	756928,34	2249676,39	55	3338	756805,30	2250623,84	55	3379	756719,67	2250561,15
52	3219	756692,92	2247004,34	52	3260	757338,22	2245167,37	54	3299	756926,98	2249700,67	55	3339	756808,87	2250671,39	55	3380	756726,75	2250543,94
52	3220	756696,90	2246972,42	52	3261	757340,85	2245164,53	54	3300	756917,16	2249802,93	55	3340	756804,72	2250716,98	55	3381	756737,01	2250511,28
52	3221	756697,49	2246930,88	52	3262	757392,43	2245108,30	54	3301	756912,43	2249834,39	55	3341	756795,68	2250770,35	55	3382	756746,69	2250466,94
52	3222	756702,18	2246907,25	52	3263	757422,19	2245065,18	54	3302	756895,20	2249918,53	55	3342	756795,33	2250772,35	55	3383	756757,15	2250418,99
52	3223	756733,10	2246812,84	52	3264	757488,27	2244934,87	54	3303	756887,16	225018,76	55	3343	756782,98	2250842,52	55	3384	756769,38	2250341,64
52	3224	756768,31	2246705,34	52	3265	757503,92	2244892,43	54	3304	756886,97	2250020,93	55	3344	756776,06	2250894,92	55	3385	756771,76	2250305,37
52	3225	756773,85	2246688,50	52	3266	757528,21	2244840,36	54	3305	756884,60	2250040,19	55	3345	756763,42	2250949,98	55	3386	756767,57	2250214,82
52	3226	756794,10	2246626,87	52	3158	757571,32	2244873,02	54	3306	756834,38	2250104,62	55	3346	756744,14	2251008,29	55	3387	756824,61	2250224,53
52	3227	756824,52	2246507,46	53	3267	756804,33	2248929,02	54	3307	756821,51	2250121,16	55	3347	756740,54	2251025,04	55	3388	756829,93	2250225,41
52	3228	756845,28	2246402,88	53	3268	756804,60	2248931,91	54	3308	756770,50	2250114,66	55	3348	756740,52	2251025,84	55	3389	756835,76	2250227,19
52	3229	756848,27	2246376,09	53	3269	756806,05	2248965,94	54	3309	756774,35	2250094,71	55	3349	756746,96	2251062,40	55	3325	756870,06	2250237,72
52	3230	756848,92	2246370,16	53	3270	756805,90	2248976,25	54	3310	756787,30	2250012,95	55	3350	756751,45	2251118,87	56	3390	757753,60	2252794,58
52	3231	756850,66	2246308,53	53	3271	756805,19	2249024,09	54	3311	756789,78	2249982,02	55	3351	756751,06	2251130,93	56	3391	757757,18	2252800,04
52	3232	756852,00	2246300,01	53	3272	756801,29	2249068,00	54	3312	756796,01	2249904,46	55	3352	756747,28	2251199,39	56	3392	757801,16	2252867,16
52	3233	756854,64	2246283,36	53	3273	756800,90	2249070,52	54	3313	756814,46	2249814,32	55	3353	756746,02	2251214,89	56	3393	757817,90	2252916,83
52	3234	756873,37	2246214,33	53	3274	756810,04	2249098,57	54	3314	756817,61	2249793,34	55	3354	756745,33	2251221,38	56	3394	757768,58	2252924,96
52	3235	756902,03	2246139,58	53	3275	756813,67	2249110,54	54	3315	756826,46	2249695,92	55	3355	756741,18	2251260,10	56	3395	757691,26	2252936,37
52	3236	756921,49	2246055,68	53	3276	756834,73	2249185,58	54	3316	756828,36	2249674,90	55	3356	756740,52	2251302,45	56	3396	757644,70	2252897,04
52	3237	756925,51	2246032,03	53	3277	756836,20	2249191,10	54	3317	756820,35	2249634,63	55	3357	756739,94	2251339,79	56	3397	757580,97	2252824,86
52	3238	756927,62	2246012,29	53	3278	756849,41	2249241,92	54	3318	756811,99	2249592,62	55	3358	756723,28	2251341,87	56	3398	757570,44	2252810,82
52	3239	756933,20	2245960,75	53	3279	756855,32	2249264,74	54	3319	756798,03	2249560,28	55	3359	756660,19	2251352,04	56	3399	757552,18	2252786,56
52	3240	756940,05	2245903,16	53	3280	756819,94	2249262,18	54	3320	756784,67	2249474,41	55	3360	756649,17	2251353,80	56	3400	757516,48	2252739,03
52	3241	756948,00	2245847,13	53	3281	756769,51	2249264,64	54	3321	756778,20	2249423,93	55	3361	756638,26	2251355,56	56	3401	757530,67	2252741,20
52	3242	756963,28	2245808,12	53	3282	756752,20	2249265,46	54	3322	756770,65	2249364,65	55	3362	756640,54	2251300,97	56	3402	757566,75	2252748,00
52	3243	756983,96	2245761,26	53	3283	756738,42	2249212,59	54	3323	756783,41	2249364,04	55	3363	756641,24	2251254,00	56	3403	757590,80	2252747,55
52	3244	756989,10	2245751,84	53	3284	756714,96	2249129,53	54	3324	756818,76	2249362,24	55	3364	756641,87	2251248,08	56	3404	757644,35	2252740,72
52	3245	757021,89	2245691,67	53	3285	756698,29	2249078,38	54	3293	756871,62	2249365,87	55	3365	756647,43	2251193,89	56	3405	757677,07	2252736,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	3406	757709,51	2252731,63	57	3446	755350,23	2253797,09	58	3486	758572,37	2253196,93	58	3527	757035,98	2253221,79	59	3567	756529,55	2245973,11
56	3407	757718,78	2252744,88	57	3447	755386,87	2253739,04	58	3487	758515,38	2253196,09	58	3528	757129,76	2253200,28	59	3568	756529,12	2245976,99
56	3390	757753,60	2252794,58	57	3448	755425,34	2253690,15	58	3488	758450,43	2253195,12	58	3529	757132,37	2253199,68	59	3569	756522,74	2246004,62
57	3408	757416,59	2252778,81	57	3449	755574,68	2253536,33	58	3489	758388,39	2253200,37	58	3530	757167,62	2253194,03	59	3570	756504,71	2246009,72
57	3409	757487,84	2252876,46	57	3450	755600,74	2253493,85	58	3490	758348,37	2253207,72	58	3531	757270,27	2253174,70	59	3571	756481,63	2246009,94
57	3410	757543,55	2252951,74	57	3451	755606,12	2253485,38	58	3491	758253,52	2253227,17	58	3532	757294,25	2253166,95	59	3572	756416,98	2246010,02
57	3411	757470,74	2252944,32	57	3452	755644,97	2253426,47	58	3492	758244,73	2253230,13	58	3533	757320,02	2253154,82	59	3573	756421,00	2246000,65
57	3412	757252,24	2252928,34	57	3453	755674,11	2253381,94	58	3493	758190,45	2253247,81	58	3534	757327,86	2253151,17	59	3574	756430,37	2245960,28
57	3413	756981,40	2253019,70	57	3454	755709,72	2253337,34	58	3494	758172,98	2253252,96	58	3535	757364,43	2253127,52	59	3575	756436,30	2245905,42
57	3414	756649,29	2253084,83	57	3455	755760,18	2253285,27	58	3495	758089,38	2253274,83	58	3536	757404,70	2253128,16	59	3576	756436,82	2245901,05
57	3415	756562,82	2253089,64	57	3456	755775,72	2253270,34	58	3496	758065,51	2253280,04	58	3537	757456,88	2253134,56	59	3577	756440,72	2245869,26
57	3416	756508,62	2253094,49	57	3457	755813,98	2253236,13	58	3497	757946,79	2253300,93	58	3538	757460,20	2253134,93	59	3578	756441,88	2245859,81
57	3417	756419,12	2253104,31	57	3458	755815,79	2253234,71	58	3498	757943,54	2253301,50	58	3539	757543,41	2253148,44	59	3579	756453,12	2245814,85
57	3418	756398,08	2253108,93	57	3459	755840,30	2253215,15	58	3499	757832,97	2253319,74	58	3540	757614,31	2253147,18	59	3580	756453,72	2245761,84
57	3419	756368,10	2253119,03	57	3460	755866,34	2253196,68	58	3500	757829,09	2253320,32	58	3541	757731,08	2253132,86	59	3581	756466,72	2245711,09
57	3420	756346,11	2253129,61	57	3461	755910,93	2253158,04	58	3501	757763,36	2253330,29	58	3542	757800,45	2253122,39	59	3582	756478,07	2245675,91
57	3421	756211,36	2253215,93	57	3462	755961,31	2253122,69	58	3502	757756,34	2253331,27	58	3543	757911,01	2253104,18	59	3583	756499,39	2245621,64
57	3422	756143,61	2253251,83	57	3463	755965,66	2253120,30	58	3503	757650,40	2253344,78	58	3544	758038,77	2253081,33	59	3584	756504,11	2245610,28
57	3423	756041,92	2253309,12	57	3464	756048,63	2253075,81	58	3504	757617,90	2253347,10	58	3545	758122,37	2253059,48	59	3585	756503,03	2245551,46
57	3424	755990,00	2253354,15	57	3465	756050,07	2253075,06	58	3505	757547,00	2253348,37	58	3546	758202,15	2253033,54	59	3586	756541,92	2245527,44
57	3425	755956,03	2253378,24	57	3466	756110,48	2253043,07	58	3506	757537,14	2253348,39	58	3547	758310,21	2253011,41	59	3587	756563,08	2245489,14
57	3426	755908,99	2253419,45	57	3467	756238,19	2252961,22	58	3507	757486,42	2253343,34	58	3548	758361,78	2253001,95	59	3588	756574,65	2245468,17
57	3427	755853,36	2253476,51	57	3468	756253,95	2252919,79	58	3508	757433,03	2253333,32	58	3549	758416,21	2252997,30	59	3589	756576,56	2245464,06
57	3428	755805,34	2253547,76	57	3469	756304,17	2252929,56	58	3509	757429,64	2253332,71	58	3550	758443,48	2252994,98	59	3590	756575,86	2245460,92
57	3429	755771,23	2253598,35	57	3470	756334,16	2252919,45	58	3510	757415,30	2253330,93	58	3551	758469,53	2252995,37	59	3591	756568,80	2245392,30
57	3430	755733,74	2253659,56	57	3471	756397,27	2252905,51	58	3511	757412,84	2253332,18	58	3552	758518,48	2252996,14	59	3592	756595,88	2245402,22
57	3431	755688,83	2253829,47	57	3472	756484,85	2252895,87	58	3512	757379,23	2253347,97	58	3553	758589,27	2252997,15	59	3555	756670,76	2245431,04
57	3432	755609,34	2253924,77	57	3473	756490,62	2252895,30	58	3513	757307,31	2253371,20	58	3554	758671,84	2253010,01	60	3593	756487,26	2246109,87
57	3433	755496,74	2253961,52	57	3474	756541,36	2252890,73	58	3514	757204,66	2253390,57	58	3479	758737,47	2253020,42	60	3594	756481,03	2246132,92
57	3434	755462,62	2254061,05	57	3475	756546,75	2252890,33	58	3515	757196,42	2253392,01	59	3555	756670,76	2245431,04	60	3595	756465,77	2246189,08
57	3435	755411,73	2254060,01	57	3476	757024,19	2252807,62	58	3516	757170,51	2253396,12	59	3556	756672,72	2245431,79	60	3596	756453,59	2246258,78
57	3436	755376,04	2254059,28	57	3477	757189,37	2252742,10	58	3517	757080,63	2253416,72	59	3557	756680,25	2245478,60	60	3597	756451,21	2246284,37
57	3437	755364,51	2254060,44	57	3478	757414,73	2252776,25	58	3518	757066,45	2253419,59	59	3558	756663,76	2245513,66	60	3598	756449,55	2246342,35
57	3438	755288,75	2254077,19	57	3408	757416,59	2252778,81	58	3519	756931,84	2253443,67	59	3559	756640,65	2245556,43	60	3599	756447,60	2246352,51
57	3439	755234,32	2254095,04	58	3479	758737,47	2253020,42	58	3520	756922,10	2253445,25	59	3560	756621,53	2245591,80	60	3600	756435,53	2246414,19
57	3440	755241,14	2254073,57	58	3480	758723,73	2253054,11	58	3521	756882,70	2253451,00	59	3561	756956,62	2245650,63	60	3601	756408,35	2246520,84
57	3441	755259,38	2254028,98	58	3481	758698,28	2253116,58	58	3522	756897,18	2253410,74	59	3562	756571,17	2245712,44	60	3602	756388,45	2246580,11
57	3442	755268,13	2254011,67	58	3482	758691,63	2253132,89	58	3523	756900,22	2253402,20	59	3563	756550,58	2245786,66	60	3603	756319,59	2246790,36
57	3443	755273,07	2253997,27	58	3483	758645,33	2253177,85	58	3524	756912,85	2253330,87	59	3564	756544,79	2245839,28	60	3604	756318,29	2246794,27
57	3444	755320,16	2253859,90	58	3484	758619,51	2253191,87	58	3525	756917,58	2253278,03	59	3565	756541,45	2245869,52	60	3605	756301,61	2246870,99
57	3445	755346,41	2253803,33	58	3485	758601,74	2253201,51	58	3526	756920,77	2253242,51	59	3566	756536,05	2245913,28	60	3606	756300,36	2246892,12

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				
60	3607	756297,28	2246944,70	61	3647	756751,83	2247264,74	61	3644	756780,17	2247075,15	63	3727	756733,04	2248386,44	64	3767	756260,72	2248551,61
60	3608	756267,34	2247071,53	61	3648	756752,74	2247383,37	62	3688	756247,30	2247420,09	63	3728	756757,20	2248439,38	64	3768	756264,64	2248560,61
60	3609	756265,26	2247082,89	61	3649	756752,73	2247385,45	62	3689	756243,87	2247458,10	63	3729	756762,02	2248450,45	64	3769	756300,74	2248643,42
60	3610	756263,55	2247092,29	61	3650	756752,72	2247390,10	62	3690	756249,22	2247507,07	63	3730	756796,74	2248535,36	64	3770	756303,01	2248648,94
60	3611	756252,98	2247175,73	61	3651	756750,67	2247420,92	62	3691	756265,79	2247577,24	63	3731	756803,05	2248568,82	64	3771	756313,28	2248674,05
60	3612	756252,26	2247315,91	61	3652	756747,97	2247443,70	62	3692	756275,01	2247643,37	63	3732	756819,01	2248653,38	64	3772	756301,85	2248765,57
60	3613	756241,22	2247312,33	61	3653	756750,19	2247453,13	62	3693	756273,98	2247711,29	63	3733	756815,90	2248692,20	64	3773	756297,32	2248843,37
60	3614	756188,08	2247295,18	61	3654	756754,50	2247471,32	62	3694	756274,89	2247797,71	63	3734	756807,16	2248752,25	64	3774	756297,46	2248884,25
60	3615	756152,06	2247292,11	61	3655	756759,67	2247498,87	62	3695	756267,28	2247842,80	63	3735	756799,40	2248815,78	64	3775	756301,13	2248921,32
60	3616	756151,48	2247211,44	61	3656	756772,33	2247589,56	62	3696	756240,39	2247965,27	63	3736	756799,36	2248816,50	64	3776	756285,34	2248930,55
60	3617	756151,41	2247203,18	61	3657	756775,15	2247635,48	62	3697	756235,59	2247993,23	63	3737	756787,35	2248822,19	64	3777	756261,55	2248944,44
60	3618	756151,42	2247196,44	61	3658	756773,99	2247714,89	62	3698	756227,67	2248039,57	63	3738	756753,76	2248838,09	64	3778	756204,42	2248959,44
60	3619	756153,80	2247163,18	61	3659	756775,03	2247808,41	62	3699	756209,49	2248053,06	63	3739	756697,47	2248864,77	64	3779	756197,98	2248894,12
60	3620	756164,36	2247079,74	61	3660	756775,04	2247809,97	62	3700	756208,05	2248054,67	63	3740	756699,71	2248807,12	64	3780	756196,53	2248860,04
60	3621	756170,01	2247048,54	61	3661	756775,02	2247817,83	62	3701	756201,85	2248061,72	63	3741	756704,47	2248768,12	64	3781	756196,89	2248849,18
60	3622	756197,42	2246932,31	61	3662	756770,88	2247863,30	62	3702	756190,65	2248074,40	63	3742	756708,03	2248738,97	64	3782	756197,45	2248838,15
60	3623	756197,84	2246905,35	61	3663	756759,45	2247930,88	62	3703	756186,31	2248079,30	63	3743	756716,94	2248677,78	64	3783	756200,78	224874,18
60	3624	756198,29	2246901,07	61	3664	756756,67	2247945,32	62	3704	756159,29	2248109,87	63	3744	756719,02	2248651,89	64	3784	756202,59	2248753,47
60	3625	756201,39	2246871,79	61	3665	756742,81	2248008,36	62	3705	756211,15	2248153,31	63	3745	756704,17	2248573,21	64	3785	756210,65	2248687,28
60	3626	756203,51	2246851,56	61	3666	756730,14	2248005,94	62	3706	756123,56	2248101,51	63	3746	756701,75	2248567,32	64	3786	756208,95	2248683,13
60	3627	756206,12	2246838,53	61	3667	756705,03	2248074,19	62	3707	756125,82	2248052,93	63	3747	756666,27	2248480,91	64	3787	756179,09	2248617,70
60	3628	756214,10	2246798,26	61	3668	756653,30	2248084,89	62	3708	756129,96	2248015,13	63	3748	756656,15	2248458,78	64	3788	756165,09	2248580,87
60	3629	756219,37	2246777,99	61	3669	756624,74	2248088,28	62	3709	756136,58	2247977,20	63	3749	756644,72	2248433,78	64	3789	756158,36	2248558,83
60	3630	756223,25	2246763,13	61	3670	756631,99	2248046,87	62	3710	756150,56	2247893,45	63	3750	756639,34	2248421,99	64	3790	756140,27	2248499,75
60	3631	756293,40	2246548,97	61	3671	756660,85	2247914,25	62	3711	756179,20	2247777,36	63	3751	756621,15	2248362,63	64	3791	756133,17	2248471,86
60	3632	756294,12	2246546,78	61	3672	756672,28	2247846,67	62	3712	756184,52	2247677,27	63	3752	756616,31	2248338,73	64	3792	756116,15	2248388,17
60	3633	756312,38	2246492,54	61	3673	756675,03	2247816,34	62	3713	756181,77	2247604,99	63	3753	756611,50	2248315,16	64	3793	756112,69	2248351,37
60	3634	756337,92	2246392,19	61	3674	756673,97	2247714,68	62	3714	756158,19	2247511,22	63	3754	756616,30	2248247,11	64	3794	756112,59	2248295,13
60	3635	756346,67	2246347,48	61	3675	756674,32	2247690,90	62	3715	756155,55	2247392,73	63	3755	756619,85	2248190,25	64	3795	756194,53	2248220,82
60	3636	756349,85	2246331,29	61	3676	756675,05	2247642,62	62	3716	756166,83	2247393,70	63	3756	756641,40	2248186,88	64	3796	756218,90	2248193,54
60	3637	756351,25	2246281,56	61	3677	756675,18	2247633,95	62	3717	756173,19	2247394,23	63	3757	756649,97	2248185,52	65	3797	756299,78	2249036,90
60	3638	756354,81	2246243,14	61	3678	756673,28	2247603,36	62	3718	756241,59	2247418,07	63	3719	756720,74	2248175,94	65	3797	756293,11	2249091,15
60	3639	756362,49	2246194,57	61	3679	756666,44	2247557,09	62	3688	756247,30	2247420,09	64	3758	756218,90	2248193,54	65	3798	756302,93	2249156,08
60	3640	756369,29	2246162,89	61	3680	756666,32	2247556,21	63	3719	756720,74	2248175,94	64	3759	756217,15	2248221,36	65	3799	756333,38	2249249,51
60	3641	756384,50	2246106,73	61	3681	756657,18	2247494,34	63	3720	756720,24	2248186,45	64	3760	756211,89	2248299,26	65	3800	756352,77	2249318,72
60	3642	756419,03	2246110,49	61	3682	756646,61	2247449,50	63	3721	756720,00	2248191,30	64	3761	756210,12	2248325,30	65	3801	756370,04	2249385,12
60	3643	756455,23	2246110,19	61	3683	756651,37	2247409,13	63	3722	756717,09	2248237,70	64	3762	756212,12	2248346,63	65	3802	756388,24	2249527,83
60	3593	756487,26	2246109,87	61	3684	756652,75	2247384,12	63	3723	756716,11	2248253,34	64	3763	756212,75	2248353,50	65	3803	756406,72	2249646,96
61	3644	756780,17	2247075,15	61	3685	756651,46	2247212,78	63	3724	756715,94	2248258,82	64	3764	756214,11	2248368,20	65	3804	756424,39	2249703,98
61	3645	756757,58	2247170,96	61	3686	756664,92	2247150,32	63	3725	756712,22	2248308,56	64	3765	756231,16	2248451,89	65	3805	756420,50	2249744,43
61	3646	756751,49	2247218,73	61	3687	756770,47	2247081,91	63	3726	756718,21	2248337,97	64	3766	756235,90	2248470,49	65	3806	756401,74	2249836,14

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				
65	3807	756398,31	2249860,27	65	3796	756299,78	2249036,90	66	3888	755995,43	2251794,61	66	3929	756075,37	2251494,23	67	3969	756652,90	2251709,93
65	3808	756393,99	2249913,92	66	3848	756337,50	2250429,59	66	3889	755980,72	2251800,68	66	3930	756097,62	2251448,60	67	3970	756650,32	2251714,34
65	3809	756389,30	2249972,37	66	3849	756326,07	2250466,53	66	3890	755930,25	2251840,68	66	3931	756122,74	2251414,87	67	3971	756634,31	2251736,45
65	3810	756380,35	2250025,78	66	3850	756318,91	2250483,99	66	3891	755894,48	2251856,84	66	3932	756126,92	2251384,49	67	3972	756620,30	2251697,78
65	3811	756358,02	2250138,72	66	3851	756308,55	2250516,93	66	3892	755859,80	2251875,90	66	3933	756130,00	2251350,17	67	3973	756603,67	2251673,74
65	3812	756354,28	2250174,49	66	3852	756305,09	2250532,64	66	3893	755846,78	2251883,04	66	3934	756140,50	2251299,10	67	3974	756591,31	2251657,79
65	3813	756361,17	2250229,58	66	3853	756301,04	2250550,95	66	3894	755810,70	2251909,87	66	3935	756140,60	2251293,48	67	3975	756577,68	2251640,14
65	3814	756370,61	2250264,59	66	3854	756300,10	2250559,13	66	3895	755754,97	2251957,93	66	3936	756141,48	2251237,18	67	3976	756580,45	2251632,72
65	3815	756371,31	2250292,47	66	3855	756296,35	2250591,15	66	3896	755726,62	2251988,60	66	3937	756143,14	2251209,73	67	3977	756603,77	2251570,93
65	3816	756371,44	2250297,29	66	3856	756299,64	2250630,35	66	3897	755698,91	2252019,67	66	3938	756148,64	2251158,54	67	3978	756613,96	2251512,68
65	3817	756364,29	2250328,63	66	3857	756306,15	2250666,67	66	3898	755689,07	2252030,71	66	3939	756150,08	2251132,37	67	3979	756621,93	2251454,80
65	3818	756265,45	2250327,36	66	3858	756302,82	2250686,27	66	3899	755675,79	2252039,31	66	3940	756144,71	2251101,77	67	3980	756644,92	2251455,18
65	3819	756269,26	2250303,23	66	3859	756288,16	2250770,73	66	3900	755583,86	2252064,01	66	3941	756140,18	2251045,30	67	3981	756659,07	2251455,43
65	3820	756270,69	2250294,26	66	3860	756282,86	2250810,84	66	3901	755551,40	2252014,46	66	3942	756140,49	2251026,06	67	3960	756724,00	2251443,45
65	3821	756271,24	2250290,70	66	3861	756264,43	2250866,53	66	3902	755526,37	2251976,27	66	3943	756141,09	2250986,31	68	3982	756534,02	2251748,80
65	3822	756270,97	2250279,07	66	3862	756245,53	2250948,76	66	3903	755595,63	2251956,89	66	3944	756147,78	2250927,69	68	3983	756542,08	2251773,10
65	3823	756268,68	2250270,69	66	3863	756241,06	2250987,80	66	3904	755601,04	2251955,40	66	3945	756161,01	2250866,19	68	3984	756543,03	2251776,04
65	3824	756264,62	2250255,67	66	3864	756240,16	2251046,71	66	3905	755632,83	2251947,13	66	3946	756169,49	2250835,12	68	3985	756572,13	2251923,44
65	3825	756264,09	2250251,49	66	3865	756243,17	2251084,42	66	3906	755646,50	2251928,80	66	3947	756184,95	2250788,41	68	3986	756553,41	2251962,40
65	3826	756254,31	2250173,00	66	3866	756250,56	2251126,37	66	3907	755688,98	2251882,78	66	3948	756189,00	2250757,66	68	3987	756518,61	2252009,49
65	3827	756255,97	2250157,06	66	3867	756248,34	2251166,65	66	3908	755732,01	2251844,99	66	3949	756190,98	2250744,82	68	3988	756499,08	2252031,14
65	3828	756259,93	2250119,34	66	3868	756247,27	2251176,42	66	3909	755751,05	2251829,59	66	3950	756204,29	2250669,25	68	3989	756456,16	2252070,29
65	3829	756266,04	2250088,46	66	3869	756242,56	2251220,44	66	3910	755787,14	2251802,78	66	3951	756204,69	2250666,88	68	3990	756425,65	2252093,18
65	3830	756281,96	2250007,83	66	3870	756240,85	2251285,10	66	3911	755819,96	2251781,61	66	3952	756201,29	2250648,46	68	3991	756421,79	2252095,97
65	3831	756289,63	2249962,09	66	3871	756240,58	2251294,89	66	3912	755858,68	2251763,49	66	3953	756196,38	2250589,66	68	3992	756390,67	2252118,58
65	3832	756289,96	2249960,10	66	3872	756240,37	2251309,73	66	3913	755863,30	2251761,71	66	3954	756199,98	2250558,67	68	3993	756361,21	2252083,48
65	3833	756298,62	2249852,28	66	3873	756229,59	2251359,11	66	3914	755866,77	2251760,40	66	3955	756203,40	2250529,40	68	3994	756340,23	2252033,92
65	3834	756303,77	2249816,10	66	3874	756226,30	2251395,80	66	3915	755878,24	2251755,99	66	3956	756206,64	2250514,73	68	3995	756339,48	2252032,13
65	3835	756321,48	2249729,60	66	3875	756225,65	2251400,28	66	3916	755911,81	2251729,38	66	3957	756210,92	2250495,33	68	3996	756366,10	2252012,52
65	3836	756322,92	2249714,39	66	3876	756217,91	2251456,20	66	3917	755932,01	2251713,36	66	3958	756226,43	2250445,91	68	3997	756396,22	2251990,26
65	3837	756291,10	2249597,74	66	3877	756196,55	2251483,29	66	3918	755939,65	2251710,18	66	3959	756233,87	2250427,85	68	3998	756444,36	2251942,52
65	3838	756271,09	2249398,80	66	3878	756183,48	2251499,89	66	3919	755950,35	2251705,76	66	3848	756337,50	2250429,59	68	3999	756478,63	2251886,12
65	3839	756256,21	2249344,76	66	3879	756168,63	2251530,32	66	3920	755951,10	2251705,01	67	3960	756724,00	2251443,45	68	4000	756483,20	2251878,57
65	3840	756237,66	2249278,54	66	3880	756139,88	2251605,94	66	3921	755972,85	2251684,93	67	3961	756723,85	2251445,20	68	4001	756494,88	2251839,31
65	3841	756207,86	2249187,08	66	3881	756136,47	2251617,00	66	3922	756005,05	2251657,93	67	3962	756722,24	2251459,30	68	4002	756508,97	2251791,94
65	3842	756193,13	2249089,67	66	3882	756125,51	2251652,34	66	3923	756021,61	2251645,06	67	3963	756713,00	2251526,31	68	4003	756513,27	2251752,34
65	3843	756195,47	2249063,11	66	3883	756116,65	2251699,66	66	3924	756026,03	2251641,84	67	3964	756711,19	2251537,83	68	4004	756522,24	2251731,81
65	3844	756212,84	2249060,40	66	3884	756069,23	2251734,62	66	3925	756028,58	2251629,59	67	3965	756702,23	2251588,40	68	3982	756534,02	2251748,80
65	3845	756232,27	2249055,16	66	3885	756037,02	2251761,57	66	3926	756030,00	2251622,71	67	3966	756675,67	2251661,49	69	4005	755459,29	2252056,37
65	3846	756235,25	2249054,31	66	3886	756022,55	2251774,99	66	3927	756044,36	2251576,33	67	3967	756668,68	2251680,77	69	4006	755482,59	2252091,94
65	3847	756278,77	2249042,57	66	3887	756008,65	2251789,15	66	3928	756051,12	2251556,93	67	3968	756666,98	2251685,43	69	4007	755485,70	2252096,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4008	755458,20	2252106,98	69	4049	754945,89	2252260,68	70	4089	755688,24	2252554,65	70	4130	756130,98	2252193,25	72	4169	754505,26	2253027,01
69	4009	755371,53	2252135,25	69	4050	755014,69	2252233,56	70	4090	755629,14	2252576,87	70	4131	756163,73	2252170,40	72	4170	754467,52	2253053,12
69	4010	755303,55	2252164,73	69	4051	755031,33	2252222,97	70	4091	755614,20	2252582,02	70	4132	756187,33	2252150,17	72	4171	754469,15	2253034,33
69	4011	755287,04	2252171,91	69	4052	755042,36	2252215,96	70	4092	755551,78	2252601,79	70	4133	756206,07	2252142,35	72	4172	754472,06	2253000,71
69	4012	755284,66	2252173,63	69	4053	755051,28	2252210,27	70	4093	755547,12	2252603,73	70	4134	756212,68	2252139,59	72	4173	754472,68	2252993,71
69	4013	755245,89	2252202,38	69	4054	755067,70	2252199,80	70	4094	755508,82	2252633,24	70	4135	756260,68	2252102,49	72	4174	754475,77	2252930,81
69	4014	755229,85	2252217,78	69	4055	755076,57	2252194,20	70	4095	755396,16	2252701,92	70	4136	756279,79	2252141,99	72	4175	754553,39	2252909,47
69	4015	755133,47	2252276,56	69	4056	755081,39	2252191,19	70	4096	755378,88	2252712,93	71	4136	755229,12	2252730,44	72	4176	754612,02	2252897,51
69	4016	755096,04	2252300,30	69	4057	755168,46	2252138,09	70	4097	755353,87	2252707,87	71	4137	755242,47	2252743,39	72	4177	754660,69	2252890,45
69	4017	755060,29	2252323,08	69	4058	755176,59	2252130,27	70	4098	755334,58	2252690,85	71	4138	755274,93	2252774,80	72	4178	754679,83	2252887,69
69	4018	754989,70	2252350,87	69	4059	755238,35	2252084,58	70	4099	755306,14	2252665,81	71	4139	755261,46	2252781,18	72	4179	754713,90	2252879,64
69	4019	754982,53	2252353,69	69	4060	755268,97	2252069,71	70	4100	755298,15	2252646,55	71	4140	755243,47	2252788,25	72	4180	754749,76	2252869,59
69	4020	754857,45	2252413,27	69	4061	755333,03	2252042,94	70	4101	755298,33	2252645,67	71	4141	755176,00	2252814,85	72	4156	754762,19	2252866,08
69	4021	754763,59	2252450,71	69	4062	755357,93	2252033,85	70	4102	755327,96	2252626,82	71	4142	755123,07	2252840,33	73	4181	754372,00	2252997,34
69	4022	754727,10	2252465,93	69	4063	755425,46	2252012,47	70	4103	755343,31	2252617,06	71	4143	755067,99	2252866,82	73	4182	754367,55	2253049,62
69	4023	754684,60	2252472,44	69	4064	755429,53	2252010,93	70	4104	755423,47	2252568,19	71	4144	755049,00	2252875,17	73	4183	754365,57	2253072,70
69	4024	754644,86	2252481,19	69	4065	755459,29	2252056,37	70	4105	755447,38	2252553,58	71	4145	754951,07	2252914,19	73	4184	754366,07	2253112,01
69	4025	754605,07	2252494,36	70	4065	756279,79	2252141,99	70	4106	755456,75	2252547,87	71	4146	754913,45	2252929,95	73	4185	754315,29	2253132,63
69	4026	754588,82	2252496,72	70	4066	756289,50	2252153,13	70	4107	755496,02	2252516,73	71	4147	754897,93	2252935,78	73	4186	754197,85	2253154,72
69	4027	754548,94	2252502,51	70	4067	756317,45	2252185,20	70	4108	755517,35	2252507,81	71	4148	754870,97	2252879,62	73	4187	754173,70	2253153,35
69	4028	754466,43	2252519,09	70	4068	756275,35	2252216,54	70	4109	755537,53	2252501,42	71	4149	754869,44	2252874,62	73	4188	754163,70	2253152,40
69	4029	754400,25	2252534,23	70	4069	756261,39	2252226,92	70	4110	755583,99	2252486,70	71	4150	754859,80	2252843,31	73	4189	754154,21	2253157,24
69	4030	754392,51	2252536,00	70	4070	756242,27	2252234,78	70	4111	755607,66	2252477,92	71	4151	754913,26	2252821,61	73	4190	754151,87	2253147,61
69	4031	754383,41	2252517,33	70	4071	756228,80	2252246,33	70	4112	755649,27	2252462,41	71	4152	755024,64	2252776,73	73	4191	754134,28	2253092,24
69	4032	754378,48	2252507,19	70	4072	756179,69	2252280,58	70	4113	755663,82	2252457,01	71	4153	755081,92	2252749,14	73	4192	754117,67	2253051,08
69	4033	754369,65	2252489,09	70	4073	756134,54	2252301,04	70	4114	755728,75	2252438,81	71	4154	755135,95	2252723,16	73	4193	754183,23	2253053,81
69	4034	754339,16	2252448,08	70	4074	756133,53	2252301,43	70	4115	755807,57	2252418,28	71	4155	755209,64	2252694,13	73	4194	754277,63	2253040,02
69	4035	754364,15	2252439,91	70	4075	756113,30	2252308,63	70	4116	755824,74	2252411,39	71	4136	755229,12	2252730,44	73	4195	754337,41	2253015,72
69	4036	754444,11	2252421,60	70	4076	756108,55	2252312,81	70	4117	755843,31	2252412,75	72	4156	754762,19	2252866,08	73	4196	754338,25	2253015,29
69	4037	754450,98	2252420,11	70	4077	756091,61	2252335,50	70	4118	755843,58	2252403,85	72	4157	754771,04	2252893,81	73	4181	754372,00	2252997,34
69	4038	754517,57	2252406,50	70	4078	756042,60	2252387,08	70	4119	755854,63	2252399,40	72	4158	754771,68	2252895,87	74	4197	756818,96	2253258,27
69	4039	754534,59	2252403,54	70	4079	756002,18	2252420,58	70	4120	755862,44	2252394,42	72	4159	754779,23	2252919,49	74	4198	756818,25	2253266,16
69	4040	754582,05	2252396,66	70	4080	755998,90	2252423,29	70	4121	755915,86	2252360,41	72	4160	754799,73	2252962,28	74	4199	756813,42	2253320,00
69	4041	754613,48	2252386,26	70	4081	755970,05	2252444,44	70	4122	755935,10	2252346,29	72	4161	754798,28	2252962,57	74	4200	756812,34	2253326,45
69	4042	754673,10	2252373,11	70	4082	755948,70	2252458,20	70	4123	755978,78	2252310,08	72	4162	754772,61	2252965,56	74	4201	756804,45	2253373,18
69	4043	754696,37	2252370,40	70	4083	755919,78	2252476,86	70	4124	756007,89	2252279,46	72	4163	754745,28	2252974,58	74	4202	756782,99	2253434,47
69	4044	754721,79	2252359,75	70	4084	755903,31	2252486,73	70	4125	756011,47	2252275,71	72	4164	754694,17	2252986,66	74	4203	756771,08	2253468,47
69	4045	754726,55	2252357,82	70	4085	755840,00	2252512,14	70	4126	756034,67	2252244,60	72	4165	754656,66	2252992,07	74	4204	756720,08	2253478,58
69	4046	754781,93	2252335,74	70	4086	755832,76	2252515,04	70	4127	756055,81	2252226,06	72	4166	754629,22	2252996,04	74	4205	756678,46	2253483,82
69	4047	754817,23	2252321,66	70	4087	755754,83	2252335,34	70	4128	756069,97	2252217,93	72	4167	754574,55	2253007,22	74	4206	756590,16	2253488,72
69	4048	754925,76	2252269,45	70	4088	755694,95	2252552,14	70	4129	756100,91	2252206,88	72	4168	754524,62	2253018,62	74	4207	756564,21	2253491,06

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				
74	4208	756550,61	2253492,30	74	4249	755871,90	2254724,24	74	4290	755343,19	2256204,29	74	4331	754937,60	2256459,63	74	4372	755493,09	2255366,86
74	4209	756547,52	2253492,57	74	4250	755843,55	2254824,07	74	4291	755322,39	2256250,02	74	4332	754944,82	2256423,75	74	4373	755505,76	2255345,99
74	4210	756515,57	2253496,08	74	4251	755842,07	2254829,23	74	4292	755296,58	2256307,08	74	4333	754945,15	2256401,55	74	4374	755531,00	2255313,35
74	4211	756487,18	2253514,26	74	4252	755839,89	2254833,69	74	4293	755291,41	2256316,92	74	4334	754959,73	2256345,81	74	4375	755553,09	2255280,19
74	4212	756423,67	2253554,95	74	4253	755848,32	2254901,97	74	4294	755287,99	2256320,80	74	4335	754989,33	2256335,64	74	4376	755570,45	2255247,68
74	4213	756407,92	2253564,39	74	4254	755847,48	2254958,59	74	4295	755216,25	2256402,24	74	4336	755027,62	2256312,91	74	4377	755588,53	2255204,06
74	4214	756402,18	2253567,51	74	4255	755844,53	2254996,40	74	4296	755166,70	2256448,05	74	4337	755034,06	2256309,08	74	4378	755597,94	2255155,87
74	4215	756331,42	2253604,96	74	4256	755836,74	2255050,92	74	4297	755134,50	2256477,78	74	4338	755053,54	2256296,00	74	4379	755601,90	2255146,59
74	4216	756278,66	2253633,26	74	4257	755826,72	2255096,10	74	4298	755130,44	2256497,94	74	4339	755073,83	2256278,06	74	4380	755614,56	2255116,77
74	4217	756248,33	2253659,52	74	4258	755815,16	2255134,03	74	4299	755123,08	2256534,39	74	4340	755099,10	2256248,63	74	4381	755621,11	2255084,74
74	4218	756225,43	2253677,51	74	4259	755810,50	2255156,83	74	4300	755112,45	2256560,85	74	4341	755109,07	2256234,74	74	4382	755638,77	2255022,74
74	4219	756201,25	2253694,68	74	4260	755793,75	2255201,11	74	4301	755111,39	2256563,49	74	4342	755114,35	2256224,67	74	4383	755647,51	2254955,61
74	4220	756183,60	2253710,47	74	4261	755793,20	2255205,31	74	4302	755092,92	2256601,35	74	4343	755140,95	2256165,86	74	4384	755648,36	2254898,99
74	4221	756160,57	2253734,22	74	4262	755774,24	2255278,31	74	4303	755083,02	2256617,34	74	4344	755163,16	2256203,81	74	4385	755634,17	2254831,18
74	4222	756146,78	2253755,32	74	4263	755760,82	2255311,88	74	4304	755062,24	2256648,60	74	4345	755165,12	2256207,17	74	4386	755630,54	2254807,15
74	4223	756146,08	2253756,39	74	4264	755746,86	2255341,92	74	4305	755058,79	2256663,16	74	4346	755166,42	2256209,36	74	4387	755633,35	2254792,67
74	4224	756109,63	2253811,64	74	4265	755729,47	2255374,43	74	4306	755032,64	2256713,19	74	4347	755193,56	2256272,50	74	4388	755648,82	2254768,19
74	4225	756069,04	2253877,87	74	4266	755722,42	2255386,93	74	4307	754940,64	2256811,83	74	4348	755205,82	2256286,47	74	4389	755662,87	2254740,52
74	4226	756029,24	2253929,30	74	4267	755712,03	2255403,09	74	4308	754856,46	2256862,59	74	4349	755235,08	2256308,04	74	4390	755672,80	2254705,53
74	4227	756011,55	2253947,69	74	4268	755695,78	2255426,72	74	4309	754847,63	2256873,75	74	4350	755270,22	2256300,11	74	4391	755676,74	2254659,98
74	4228	756010,79	2253948,44	74	4269	755685,01	2255441,40	74	4310	754830,58	2256878,31	74	4351	755282,51	2256285,19	74	4392	755662,75	2254593,35
74	4229	755926,19	2254035,58	74	4270	755670,62	2255459,84	74	4311	754808,20	2256884,31	74	4352	755292,39	2256270,86	74	4393	755647,83	2254559,43
74	4230	755880,63	2254082,51	74	4271	755667,30	2255465,28	74	4312	754807,07	2256881,82	74	4353	755291,44	2256253,33	74	4394	755660,02	2254512,72
74	4231	755876,32	2254087,63	74	4272	755629,69	2255536,92	74	4313	754805,58	2256878,85	74	4354	755263,43	2256182,56	74	4395	755661,61	2254476,93
74	4232	755861,14	2254131,97	74	4273	755621,61	2255551,32	74	4314	754751,50	2256778,71	74	4355	755254,26	2256161,49	74	4396	755657,48	2254447,02
74	4233	755828,95	2254225,87	74	4274	755608,29	2255571,75	74	4315	754750,76	2256777,33	74	4356	755210,37	2256086,55	74	4397	755648,22	2254415,72
74	4234	755812,83	2254264,06	74	4275	755571,78	2255622,91	74	4316	754735,52	2256703,77	74	4357	755193,11	2256053,04	74	4398	755635,19	2254369,48
74	4235	755810,48	2254268,72	74	4276	755571,01	2255624,33	74	4317	754747,64	2256700,53	74	4358	755202,52	2256031,96	74	4399	755604,02	2254292,24
74	4236	755814,51	2254278,00	74	4277	755564,50	2255636,48	74	4318	754753,58	2256696,81	74	4359	755213,63	2256001,24	74	4400	755602,26	2254257,88
74	4237	755827,68	2254315,26	74	4278	755557,56	2255648,77	74	4319	754828,74	2256646,08	74	4360	755222,20	2255977,62	74	4401	755606,25	2254247,79
74	4238	755840,37	2254360,22	74	4279	755519,76	2255699,15	74	4320	754854,50	2256618,45	74	4361	755231,50	2255951,93	74	4402	755639,77	2254161,00
74	4239	755849,23	2254390,19	74	4280	755497,27	2255723,36	74	4321	754859,40	2256613,17	74	4362	755236,50	2255931,91	74	4403	755694,74	2254000,69
74	4240	755859,58	2254465,43	74	4281	755479,61	2255790,84	74	4322	754868,37	2256592,65	74	4363	755245,04	2255871,94	74	4404	755718,93	2253962,30
74	4241	755861,56	2254479,90	74	4282	755464,75	2255828,77	74	4323	754878,86	2256558,69	74	4364	755253,97	2255826,00	74	4405	755719,59	2253961,31
74	4242	755861,29	2254489,05	74	4283	755447,56	2255878,17	74	4324	754881,01	2256556,14	74	4365	755277,14	2255759,39	74	4406	755736,73	2253943,64
74	4243	755859,80	2254521,81	74	4284	755442,32	2255905,09	74	4325	754888,18	2256547,80	74	4366	755293,43	2255717,84	74	4407	755793,96	2253884,64
74	4244	755855,06	2254541,03	74	4285	755434,50	2255960,09	74	4326	754895,64	2256537,93	74	4367	755305,92	2255647,95	74	4408	755885,27	2253790,50
74	4245	755863,89	2254567,92	74	4286	755419,51	2256020,15	74	4327	754916,42	2256506,67	74	4368	755326,83	2255612,96	74	4409	755898,53	2253773,37
74	4246	755869,48	2254592,85	74	4287	755410,21	2256045,76	74	4328	754919,72	2256501,36	74	4369	755373,27	2255562,99	74	4410	755940,89	2253704,28
74	4247	755876,72	2254662,95	74	4288	755390,55	2256100,06	74	4329	754925,87	2256488,76	74	4370	755401,50	2255517,21	74	4411	755979,39	2253645,89
74	4248	755875,44	2254686,54	74	4289	755380,29	2256124,86	74	4330	754937,08	2256460,89	74	4371	755452,60	2255443,99	74	4412	756003,65	2253608,78

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				
74	4413	756044,96	2253566,16	75	4453	755414,62	2255073,48	75	4494	755253,61	2254665,67	76	4534	754900,06	2255626,02	77	4574	754157,42	2256468,48
74	4414	756076,37	2253538,11	75	4454	755402,12	2255110,55	75	4495	755258,85	2254652,20	76	4535	754904,05	2255615,17	77	4575	754154,47	2256469,47
74	4415	756117,33	2253508,44	75	4455	755391,47	2255158,30	75	4496	755260,08	2254648,97	76	4536	754908,07	2255604,93	77	4576	754136,20	2256477,69
74	4416	756164,50	2253467,54	75	4456	755379,30	2255181,02	75	4497	755244,35	2254566,10	76	4537	754911,61	2255579,51	77	4577	754116,31	2256497,58
74	4417	756237,41	2253428,43	75	4457	755367,97	2255197,49	75	4498	755244,69	2254555,79	76	4538	754916,93	2255560,53	77	4578	754099,61	2256514,29
74	4418	756315,77	2253386,56	75	4458	755337,81	2255237,23	75	4499	755245,63	2254536,84	76	4539	754918,84	2255575,37	77	4579	754097,84	2256520,91
74	4419	756443,67	2253304,64	75	4459	755320,50	2255265,78	75	4500	755246,10	2254527,02	76	4540	755001,83	2255579,96	77	4580	754086,22	2256564,30
74	4420	756527,59	2253293,56	75	4460	755278,71	2255344,98	75	4501	755253,61	2254492,47	76	4541	755049,52	2255590,86	77	4581	754099,61	2256614,28
74	4421	756575,65	2253289,23	75	4461	755234,98	2255406,30	75	4502	755250,91	2254486,17	76	4517	755109,08	2255601,38	77	4582	754121,64	2256636,33
74	4422	756667,39	2253284,14	75	4462	755217,97	2255436,33	75	4503	755247,92	2254478,95	77	4542	755047,32	2255841,57	77	4583	754136,20	2256650,88
74	4423	756753,68	2253268,05	75	4463	755180,93	2255476,17	75	4504	755227,80	2254428,63	77	4543	755034,58	2255907,32	77	4584	754186,21	2256664,29
74	4424	756817,14	2253258,56	75	4464	755153,39	2255506,49	75	4505	755209,44	2254360,01	77	4544	755034,16	2255909,48	77	4585	754217,94	2256659,13
74	4197	756818,96	2253258,27	75	4465	755125,36	2255502,70	75	4506	755207,61	2254347,43	77	4545	754980,16	2256036,39	77	4586	754271,72	2256641,13
75	4425	755423,51	2254159,99	75	4466	755070,65	2255493,14	75	4507	755204,95	2254320,11	77	4546	754958,20	2256084,65	77	4587	754315,72	2256645,36
75	4426	755413,95	2254190,13	75	4467	755042,51	2255486,91	75	4508	755201,87	2254260,34	77	4547	754938,02	2256129,19	77	4588	754386,71	2256669,39
75	4427	755406,16	2254214,61	75	4468	754948,77	2255466,16	75	4509	755201,51	2254240,43	77	4548	754925,74	2256140,88	77	4589	754405,29	2256675,66
75	4428	755403,43	2254234,71	75	4469	754956,43	2255448,45	75	4510	755204,31	2254221,93	77	4549	754870,41	2256159,58	77	4590	754422,24	2256679,80
75	4429	755401,59	2254250,03	75	4470	754974,21	2255413,73	75	4511	755207,48	2254203,62	77	4550	754854,54	2256166,73	77	4591	754496,86	2256691,23
75	4430	755404,68	2254309,85	75	4471	755015,58	2255359,59	75	4512	755242,79	2254197,05	77	4551	754833,57	2256182,31	77	4592	754510,50	2256692,37
75	4431	755407,35	2254331,50	75	4472	755035,62	2255338,75	75	4513	755247,80	2254195,44	77	4552	754780,69	2256228,98	77	4593	754562,64	2256693,12
75	4432	755433,06	2254403,21	75	4473	755054,16	2255318,82	75	4514	755312,86	2254174,31	77	4553	754778,33	2256230,62	77	4594	754606,53	2256699,45
75	4433	755433,60	2254404,70	75	4474	755058,85	2255310,51	75	4515	755380,40	2254159,35	77	4554	754768,83	2256290,18	77	4595	754625,44	2256702,78
75	4434	755444,48	2254430,05	75	4475	755072,18	2255290,12	75	4516	755395,12	2254159,57	77	4555	754750,92	2256351,96	77	4596	754616,78	2256706,11
75	4435	755456,28	2254471,91	75	4476	755107,98	2255239,95	75	4517	755423,51	2254159,99	77	4556	754745,13	2256402,15	77	4597	754609,74	2256709,47
75	4436	755460,38	2254485,76	75	4477	755140,41	2255178,22	76	4517	755109,08	2255601,38	77	4557	754713,55	2256444,15	77	4598	754608,21	2256710,40
75	4437	755445,85	2254536,85	75	4478	755148,46	2255163,78	76	4518	755111,17	2255601,69	77	4558	754702,81	2256459,30	77	4599	754569,53	2256734,61
75	4438	755444,44	2254565,63	75	4479	755149,51	2255162,08	76	4519	755097,68	2255669,15	77	4559	754693,86	2256479,85	77	4600	754562,49	2256739,92
75	4439	755451,82	2254608,58	75	4480	755166,82	2255133,53	76	4520	755059,48	2255670,39	77	4560	754687,63	2256500,01	77	4601	754495,07	2256800,97
75	4440	755463,32	2254636,59	75	4481	755186,95	2255104,39	76	4521	755000,89	2255665,11	77	4561	754675,15	2256508,44	77	4602	754493,92	2256801,99
75	4441	755475,74	2254664,89	75	4482	755205,08	2255081,19	76	4522	754977,25	2255670,13	77	4562	754639,61	2256502,20	77	4603	754484,18	2256814,08
75	4442	755459,18	2254693,88	75	4483	755226,74	2255016,86	76	4523	754972,04	2255671,21	77	4563	754636,58	2256501,72	77	4604	754477,48	2256839,07
75	4443	755450,42	2254711,28	75	4484	755230,20	2254999,98	76	4524	754953,47	2255689,27	77	4564	754584,79	2256494,25	77	4605	754484,18	2256864,06
75	4444	755440,08	2254737,96	75	4485	755237,14	2254972,64	76	4525	754946,40	2255714,15	77	4565	754572,04	2256493,26	77	4606	754502,49	2256882,36
75	4445	755430,30	2254799,99	75	4486	755246,04	2254943,37	76	4526	754952,72	2255739,24	77	4566	754520,32	2256492,48	77	4607	754527,47	2256889,05
75	4446	755430,94	2254824,75	75	4487	755247,47	2254933,37	76	4527	754962,06	2255747,24	77	4567	754461,14	2256483,42	77	4608	754552,49	2256882,36
75	4447	755437,27	2254866,57	75	4488	755246,29	2254928,94	76	4528	754976,70	2255759,77	77	4568	754368,89	2256452,19	77	4609	754553,94	2256881,31
75	4448	755448,18	2254909,88	75	4489	755239,55	2254896,51	76	4529	754958,68	2255765,76	77	4569	754346,37	2256447,39	77	4610	754561,03	2256876,12
75	4449	755447,65	2254946,29	75	4490	755233,21	2254854,66	76	4530	754897,14	2255786,34	77	4570	754269,68	2256440,04	77	4611	754601,93	2256839,13
75	4450	755441,88	2254986,88	75	4491	755229,86	2254805,31	76	4531	754852,48	2255795,23	77	4571	754260,12	2256439,56	77	4612	754626,31	2256817,02
75	4451	755428,43	2255030,93	75	4492	755231,27	2254780,42	76	4532	754862,66	2255742,75	77	4572	754232,60	2256444,04	77	4613	754650,69	2256801,78
75	4452	755418,01	2255063,06	75	4493	755234,78	2254744,74	76	4533	754873,85	2255701,24	77	4573	754228,39	2256444,72	77	4614	754654,34	2256804,78

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				
77	4615	754659,29	2256818,40	77	4656	754537,02	2256292,71	78	4696	753693,22	2252759,49	80	4735	753735,85	2253469,34	80	4776	752364,44	2254086,46
77	4616	754709,20	2256910,83	77	4657	754553,44	2256292,95	78	4697	753725,94	2252726,80	80	4736	753718,83	2253478,15	80	4777	752370,59	2254079,01
77	4617	754697,63	2256913,92	77	4658	754554,76	2256292,97	78	4698	753768,94	2252689,97	80	4737	753701,99	2253526,27	80	4778	752406,81	2254035,23
77	4618	754683,71	2256912,72	77	4659	754642,91	2256181,90	78	4699	753801,34	2252662,18	80	4738	753692,44	2253550,20	80	4779	752456,42	2253972,82
77	4619	754645,77	2256909,42	77	4660	754723,86	2256039,24	78	4700	753848,04	2252629,25	80	4739	753650,66	2253643,07	80	4780	752485,40	2253944,98
77	4620	754574,99	2256896,97	77	4661	754779,21	2255967,41	78	4701	753881,95	2252609,91	80	4740	753634,62	2253673,84	80	4781	752499,80	2253932,00
77	4621	754548,22	2256893,13	77	4662	754783,23	2255962,56	78	4702	753884,51	2252608,50	80	4741	753611,53	2253707,15	80	4782	752503,83	2253928,61
77	4622	754546,83	2256892,92	77	4663	754784,23	2255887,16	78	4703	753919,30	2252591,93	80	4742	753550,22	2253783,93	80	4783	752532,40	2253904,48
77	4623	754507,53	2256892,35	77	4664	754820,17	2255890,45	78	4704	753974,48	2252569,89	80	4743	753491,41	2253858,31	80	4784	752532,99	2253903,97
77	4624	754466,61	2256888,93	77	4665	754826,71	2255892,32	78	4705	754090,06	2252548,46	80	4744	753476,52	2253875,74	80	4785	752558,64	2253882,33
77	4625	754391,99	2256877,50	77	4666	754845,05	2255897,56	78	4706	754141,35	2252549,22	80	4745	753439,85	2253915,43	80	4786	752570,96	2253872,49
77	4626	754377,26	2256873,93	77	4667	754882,25	2255890,46	78	4707	754188,35	2252516,67	80	4746	753436,57	2253919,03	80	4787	752629,71	2253827,96
77	4627	754341,17	2256865,11	77	4668	754925,84	2255882,15	78	4708	754213,01	2252501,28	80	4747	753419,72	2253937,23	80	4788	752659,01	2253808,34
77	4628	754287,23	2256846,84	77	4669	754932,73	2255879,86	78	4709	754240,51	2252487,77	80	4748	753373,96	2253997,71	80	4789	752672,41	2253800,47
77	4629	754281,42	2256848,79	77	4542	755047,32	2255841,57	78	4670	754243,19	2252486,61	80	4749	753324,63	2254065,97	80	4790	752730,59	2253766,32
77	4630	754280,49	2256848,94	78	4670	754243,19	2252486,61	79	4710	753558,64	2252983,71	80	4750	753321,76	2254069,94	80	4791	752754,26	2253752,48
77	4631	754228,24	2256857,43	78	4671	754286,32	2252544,61	79	4711	753537,99	2252998,85	80	4751	753310,01	2254083,52	80	4792	752814,69	2253717,07
77	4632	754186,21	2256864,30	78	4672	754290,22	2252553,01	79	4712	753491,72	2253032,73	80	4752	753287,53	2254109,54	80	4793	752820,17	2253713,90
77	4633	754103,48	2256842,13	78	4673	754298,79	2252571,55	79	4713	753431,98	2253063,89	80	4753	753238,85	2254156,80	80	4794	752823,69	2253712,04
77	4634	754038,33	2256824,67	78	4674	754285,52	2252577,65	79	4714	753393,30	2253092,00	80	4754	753220,21	2254174,62	80	4795	752850,84	2253697,32
77	4635	754036,21	2256824,10	78	4675	754261,71	2252588,65	79	4715	753376,96	2253107,16	80	4755	753215,62	2254178,09	80	4796	752870,91	2253669,50
77	4636	754033,79	2256821,68	78	4676	754245,25	2252598,87	79	4716	753304,41	2253038,08	80	4756	753093,40	2254249,14	80	4797	752884,22	2253672,58
77	4637	753926,42	2256714,30	78	4677	754170,31	2252650,78	79	4717	753325,30	2253018,70	80	4757	752949,69	2254343,06	80	4798	752965,62	2253696,34
77	4638	753920,55	2256692,40	78	4678	754148,21	2252649,33	79	4718	753383,28	2252976,52	80	4758	752885,96	2254415,48	80	4799	752973,33	2253698,57
77	4639	753886,22	2256654,30	78	4679	754088,64	2252648,48	79	4719	753391,08	2252972,35	80	4759	752831,88	2254498,53	80	4800	752933,48	2253753,66
77	4640	753908,89	2256479,67	78	4680	754011,60	2252662,74	79	4720	753438,80	2252947,55	80	4760	752772,01	2254577,72	80	4801	752926,72	2253762,98
77	4641	753923,61	2256424,74	78	4681	753991,84	2252671,07	79	4721	753476,85	2252919,67	80	4761	752688,96	2254629,87	80	4802	752910,49	2253778,75
77	4642	753926,42	2256414,30	78	4682	753933,19	2252695,82	79	4710	753558,64	2252983,71	80	4762	752600,12	2254681,05	80	4803	752871,20	2253799,98
77	4643	753948,33	2256392,37	78	4683	753866,47	2252738,07	80	4722	754039,24	2253124,04	80	4763	752470,71	2254724,50	80	4804	752780,93	2253852,71
77	4644	753964,84	2256375,86	78	4684	753834,00	2252765,91	80	4723	754055,97	2253175,95	80	4764	752377,04	2254756,37	80	4805	752779,16	2253853,73
77	4645	753968,76	2256371,94	78	4685	753790,94	2252802,77	80	4724	754062,09	2253199,75	80	4765	752260,19	2254781,48	80	4806	752709,63	2253894,57
77	4646	754036,21	2256304,47	78	4686	753769,12	2252824,55	80	4725	754072,23	2253239,16	80	4766	752120,17	2254755,40	80	4807	752631,33	2253952,17
77	4647	754091,03	2256279,81	78	4687	753748,25	2252848,91	80	4726	754067,50	2253244,71	80	4767	752032,29	2254704,22	80	4808	752623,13	2253958,74
77	4648	754164,91	2256255,06	78	4688	753700,15	2252904,99	80	4727	754054,14	2253260,27	80	4768	751986,91	2254621,17	80	4809	752612,93	2253967,37
77	4649	754260,12	2256239,55	78	4689	753659,91	2252925,09	80	4728	753972,42	2253327,17	80	4769	751956,97	2254485,98	80	4810	752603,32	2253975,50
77	4650	754288,78	2256240,93	78	4690	753618,58	2252903,61	80	4729	753962,70	2253332,32	80	4770	752010,81	2254308,74	80	4811	752564,31	2254008,41
77	4651	754365,46	2256248,28	78	4691	753578,16	2252871,97	80	4730	753916,15	2253356,10	80	4771	752125,56	2254221,69	80	4812	752539,68	2254033,20
77	4652	754438,17	2256263,81	78	4692	753564,10	2252861,01	80	4731	753912,83	2253357,77	80	4772	752246,89	2254165,05	80	4813	752465,14	2254122,65
77	4653	754441,93	2256264,61	78	4693	753565,54	2252860,23	80	4732	753854,97	2253386,39	80	4773	752253,82	2254161,09	80	4814	752430,86	2254163,72
77	4654	754445,07	2256265,73	78	4694	753573,82	2252856,14	80	4733	753774,83	2253445,13	80	4774	752303,89	2254162,09	80	4815	752428,56	2254166,53
77	4655	754508,67	2256288,36	78	4695	753637,27	2252824,72	80	4734	753743,63	2253465,11	80	4775	752312,77	2254149,27	80	4816	752403,43	2254197,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	4817	752397,16	2254203,87	80	4858	753240,70	2254011,42	81	4898	753119,03	2253362,40				
80	4818	752381,34	2254213,05	80	4859	753256,90	2253989,00	81	4899	753139,99	2253315,78				
80	4819	752342,40	2254222,92	80	4860	753293,56	2253938,24	81	4900	753164,77	2253245,12				
80	4820	752302,34	2254237,77	80	4861	753342,94	2253872,95	81	4901	753176,63	2253216,17				
80	4821	752239,21	2254269,24	80	4862	753403,06	2253807,89	81	4902	753179,91	2253209,24				
80	4822	752189,48	2254287,03	80	4863	753451,75	2253747,01	81	4903	753180,56	2253209,21				
80	4823	752180,74	2254291,05	80	4864	753471,94	2253721,72	81	4904	753235,02	2253208,21				
80	4824	752156,84	2254302,15	80	4865	753533,38	2253644,73	81	4877	753290,79	2253208,60				
80	4825	752083,62	2254375,35	80	4866	753559,46	2253602,05								
80	4826	752056,83	2254475,34	80	4867	753587,55	2253538,56								
80	4827	752083,62	2254575,36	80	4868	753607,61	2253493,22								
80	4828	752156,84	2254648,56	80	4869	753633,16	2253420,24								
80	4829	752162,26	2254650,03	80	4870	753645,62	2253403,53								
80	4830	752256,84	2254675,35	80	4871	753689,75	2253380,61								
80	4831	752324,17	2254663,68	80	4872	753715,73	2253364,46								
80	4832	752385,15	2254641,87	80	4873	753802,85	2253300,62								
80	4833	752400,89	2254635,15	80	4874	753868,45	2253268,14								
80	4834	752407,00	2254632,54	80	4875	753917,24	2253243,28								
80	4835	752461,53	2254605,36	80	4876	753978,19	2253195,25								
80	4836	752506,62	2254593,96	80	4722	754039,24	2253124,04								
80	4837	752513,26	2254591,26	81	4877	753290,79	2253208,60								
80	4838	752557,47	2254573,29	81	4878	753285,10	2253220,63								
80	4839	752621,39	2254536,27	81	4879	753275,73	2253240,51								
80	4840	752664,25	2254502,91	81	4880	753267,05	2253258,87								
80	4841	752724,67	2254436,81	81	4881	753232,97	2253352,91								
80	4842	752729,69	2254430,19	81	4882	753205,05	2253414,95								
80	4843	752740,50	2254415,91	81	4883	753200,83	2253420,21								
80	4844	752744,82	2254408,02	81	4884	753159,05	2253472,58								
80	4845	752756,20	2254386,06	81	4885	753146,46	2253488,48								
80	4846	752806,23	2254330,47	81	4886	753104,02	2253542,16								
80	4847	752808,48	2254327,95	81	4887	753087,31	2253560,32								
80	4848	752827,27	2254309,89	81	4888	753064,02	2253585,73								
80	4849	752877,15	2254267,77	81	4889	753038,54	2253613,47								
80	4850	752922,31	2254233,54	81	4890	752935,16	2253583,29								
80	4851	753020,97	2254175,62	81	4891	752950,16	2253563,46								
80	4852	753026,17	2254171,78	81	4892	752969,25	2253540,63								
80	4853	753064,41	2254150,22	81	4893	752995,88	2253511,87								
80	4854	753127,32	2254116,23	81	4894	753027,94	2253477,13								
80	4855	753154,00	2254096,32	81	4895	753037,09	2253465,55								
80	4856	753169,20	2254085,04	81	4896	753080,06	2253411,24								
80	4857	753217,90	2254037,79	81	4897	753080,91	2253410,17								