

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Андриановского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	377458,11	2242172,58	1	37	377499,38	2243643,51	1	73	377457,76	2243937,21	1	109	378368,22	2243628,93	1	145	377782,44	2246435,04
1	2	377433,25	2242250,37	1	38	377435,52	2243734,59	1	74	377459,19	2243916,27	1	110	378364,27	2243632,83	1	146	377823,12	2246660,01
1	3	377430,18	2242278,30	1	39	377426,94	2243746,83	1	75	377459,31	2243914,65	1	111	378353,81	2243642,97	1	147	377823,66	2246663,01
1	4	377423,72	2242336,83	1	40	377392,97	2243807,88	1	76	377464,57	2243897,25	1	112	378350,63	2243646,06	1	148	377826,99	2246681,43
1	5	377433,00	2242440,51	1	41	377374,19	2243851,68	1	77	377467,33	2243888,16	1	113	378326,18	2243669,85	1	149	377825,50	2246681,70
1	6	377433,70	2242448,34	1	42	377370,48	2243863,62	1	78	377467,56	2243887,59	1	114	378322,85	2243673,18	1	150	377826,93	2246695,98
1	7	377443,94	2242479,90	1	43	377361,93	2243891,19	1	79	377469,35	2243883,36	1	115	378287,12	2243709,12	1	151	377789,06	2246696,37
1	8	377468,25	2242554,84	1	44	377359,94	2243902,14	1	80	377481,82	2243853,87	1	116	378278,28	2243773,74	1	152	377758,26	2246681,91
1	9	377482,73	2242589,07	1	45	377357,67	2243935,29	1	81	377487,15	2243844,18	1	117	378275,55	2243793,51	1	153	377709,27	2246544,90
1	10	377520,48	2242678,35	1	46	377357,81	2243940,06	1	82	377510,37	2243802,00	1	118	378262,50	2243888,22	1	154	377686,97	2246469,42
1	11	377528,31	2242696,86	1	47	377357,95	2243945,04	1	83	377551,63	2243743,17	1	119	378216,90	2244240,33	1	155	377670,03	2246412,15
1	12	377539,19	2242722,60	1	48	377361,27	2243971,02	1	84	377572,91	2243712,84	1	120	378213,19	2244268,95	1	156	377507,81	2246298,54
1	13	377535,13	2242730,55	1	49	377363,02	2243980,17	1	85	377583,64	2243697,48	1	121	378170,77	2244596,58	1	157	377496,66	2246290,74
1	14	377529,74	2242740,57	1	50	377370,11	2244016,89	1	86	377592,48	2243682,60	1	122	378169,95	2244602,97	1	158	377411,66	2246231,04
1	15	377508,99	2242781,70	1	51	377372,19	2244027,78	1	87	377620,47	2243635,41	1	123	378130,47	2244907,89	1	159	377242,38	2246442,21
1	16	377503,73	2242789,62	1	52	377376,11	2244038,25	1	88	377623,95	2243629,53	1	124	378129,44	2244915,78	1	160	377200,19	2246494,83
1	17	377479,57	2242825,95	1	53	377377,71	2244041,40	1	89	377628,09	2243620,05	1	125	378128,42	2244923,67	1	161	377192,19	2246504,73
1	18	377511,92	2242845,60	1	54	377410,68	2244106,41	1	90	377635,19	2243596,44	1	126	378115,50	2245023,57	1	162	377135,08	2246575,32
1	19	377520,23	2242850,67	1	55	377412,07	2244109,14	1	91	377661,88	2243507,61	1	127	378114,56	2245030,92	1	163	377152,65	2246587,68
1	20	377553,25	2242870,71	1	56	377418,24	2244118,50	1	92	377676,84	2243479,62	1	128	378113,93	2245035,75	1	164	377296,43	2246688,81
1	21	377574,17	2242851,03	1	57	377425,88	2244125,85	1	93	377699,54	2243437,11	1	129	378104,77	2245106,31	1	165	377343,19	2246721,72
1	22	377578,04	2242847,37	1	58	377426,31	2244126,27	1	94	377699,76	2243436,57	1	130	378104,13	2245111,32	1	166	377346,88	2246724,39
1	23	377594,93	2242928,76	1	59	377435,91	2244132,03	1	95	377713,14	2243402,52	1	131	378095,60	2245177,20	1	167	377410,59	2246770,56
1	24	377613,39	2242979,97	1	60	377446,56	2244135,51	1	96	377717,93	2243393,40	1	132	378060,98	2245363,59	1	168	377412,82	2246775,75
1	25	377619,25	2242996,23	1	61	377457,70	2244136,53	1	97	377751,42	2243329,50	1	133	378057,15	2245368,81	1	169	377413,50	2246787,66
1	26	377709,00	2243156,52	1	62	377468,81	2244135,03	1	98	377753,87	2243325,81	1	134	377949,99	2245510,17	1	170	377409,47	2246818,53
1	27	377713,06	2243206,08	1	63	377479,29	2244131,13	1	99	377785,88	2243277,30	1	135	377685,75	2245859,19	1	171	377396,18	2246875,53
1	28	377664,03	2243280,84	1	64	377488,65	2244124,98	1	100	377789,18	2243272,32	1	136	377668,02	2245882,62	1	172	377387,63	2246926,11
1	29	377648,28	2243310,87	1	65	377496,41	2244116,88	1	101	377826,78	2243312,76	1	137	377673,82	2245909,05	1	173	377386,98	2246936,73
1	30	377623,19	2243358,75	1	66	377502,17	2244107,28	1	102	377860,77	2243339,49	1	138	377678,60	2245930,83	1	174	377388,51	2246946,30
1	31	377609,85	2243392,80	1	67	377505,63	2244096,63	1	103	377958,42	2243394,24	1	139	377743,02	2246224,53	1	175	377379,78	2246937,63
1	32	377571,33	2243464,89	1	68	377506,67	2244085,50	1	104	378137,48	2243440,35	1	140	377745,51	2246235,84	1	176	377372,20	2246931,42
1	33	377567,55	2243474,07	1	69	377505,18	2244074,40	1	105	378206,67	2243445,78	1	141	377750,77	2246259,84	1	177	377356,32	2246920,89
1	34	377557,57	2243507,25	1	70	377501,26	2244063,90	1	106	378265,69	2243448,84	1	142	377767,23	2246350,92	1	178	377348,13	2246916,48
1	35	377534,32	2243584,65	1	71	377468,46	2243999,28	1	107	378263,89	2243475,60	1	143	377772,69	2246381,07	1	179	377337,39	2246913,30
1	36	377500,65	2243641,68	1	72	377460,27	2243956,80	1	108	378315,63	2243551,65	1	144	377776,63	2246402,94	1	180	377324,31	2246912,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	377307,00	2246916,66	1	222	377458,47	2247168,27	1	263	374868,41	2245316,79	1	304	373171,17	2244898,92	1	345	371445,82	2245571,43
1	182	377283,15	2246912,91	1	223	377462,52	2247173,52	1	264	374822,57	2245305,27	1	305	373095,88	2244878,67	1	346	371420,73	2245575,60
1	183	377251,77	2246905,68	1	224	377402,28	2247180,00	1	265	374817,44	2245303,98	1	306	373009,43	2244855,39	1	347	371403,82	2245573,95
1	184	377235,01	2246906,43	1	225	377399,28	2247180,33	1	266	374627,48	2245256,37	1	307	373004,16	2244853,98	1	348	371361,87	2245561,89
1	185	377229,88	2246908,14	1	226	377374,05	2247183,03	1	267	374612,19	2245252,53	1	308	372808,65	2244801,33	1	349	371318,91	2245532,97
1	186	377173,11	2246895,99	1	227	377231,54	2247198,39	1	268	374604,41	2245250,58	1	309	372744,56	2244784,08	1	350	371308,56	2245526,01
1	187	377080,68	2246876,16	1	228	377227,81	2247198,78	1	269	374600,20	2245249,53	1	310	372746,34	2244791,31	1	351	371289,56	2245516,38
1	188	377069,55	2246875,05	1	229	377124,64	2247209,91	1	270	374452,43	2245212,51	1	311	372765,86	2244870,06	1	352	371238,52	2245490,46
1	189	377058,44	2246876,46	1	230	377110,47	2247211,44	1	271	374363,06	2245190,10	1	312	372800,38	2245009,56	1	353	371228,04	2245486,53
1	190	377047,92	2246880,30	1	231	377007,63	2247222,51	1	272	374308,61	2245176,45	1	313	372749,48	2245104,78	1	354	371219,12	2245485,12
1	191	377038,51	2246886,39	1	232	376991,20	2247224,28	1	273	374304,99	2245175,55	1	314	372757,16	2245189,77	1	355	371120,48	2245478,82
1	192	377030,70	2246894,40	1	233	376908,96	2247233,13	1	274	374275,63	2245168,20	1	315	372776,14	2245399,80	1	356	370962,48	2245477,50
1	193	377024,88	2246903,97	1	234	376903,81	2247233,70	1	275	374077,86	2245118,61	1	316	372767,06	2245414,92	1	357	370915,19	2245463,46
1	194	377021,32	2246914,59	1	235	376768,27	2247248,28	1	276	374120,04	2244954,30	1	317	372764,38	2245419,36	1	358	370904,16	2245461,51
1	195	377020,22	2246925,72	1	236	376766,61	2247248,46	1	277	374123,48	2244940,89	1	318	372718,16	2245495,02	1	359	370835,04	2245465,56
1	196	377021,61	2246936,82	1	237	376713,05	2247254,22	1	278	374153,14	2244825,33	1	319	372666,94	2245503,21	1	360	370755,66	2245463,25
1	197	377025,45	2246947,35	1	238	376697,93	2247255,87	1	279	374154,58	2244819,75	1	320	372662,00	2245520,25	1	361	370703,32	2245467,87
1	198	377031,54	2246956,74	1	239	376551,70	2247271,62	1	280	374173,85	2244744,72	1	321	372646,25	2245572,93	1	362	370587,80	2245439,34
1	199	377039,56	2246964,57	1	240	376535,91	2247273,30	1	281	374177,16	2244731,82	1	322	372643,55	2245582,05	1	363	370576,49	2245436,55
1	200	377049,12	2246970,39	1	241	376302,84	2247299,52	1	282	374223,70	2244550,53	1	323	372638,08	2245578,75	1	364	370520,14	2245412,88
1	201	377059,74	2246973,96	1	242	376302,19	2247299,58	1	283	374229,41	2244541,95	1	324	372627,45	2245575,24	1	365	370509,41	2245409,73
1	202	377142,75	2246991,75	1	243	376208,79	2247310,08	1	284	374244,41	2244519,42	1	325	372616,31	2245574,16	1	366	370501,25	2245408,89
1	203	377216,97	2247007,65	1	244	376062,93	2247326,49	1	285	374254,17	2244507,36	1	326	372605,20	2245575,60	1	367	370486,75	2245391,82
1	204	377229,35	2247015,84	1	245	376029,70	2247329,49	1	286	374293,35	2244464,55	1	327	372554,06	2245588,20	1	368	370469,26	2245375,20
1	205	377239,20	2247020,88	1	246	376017,81	2247229,11	1	287	374407,27	2244343,95	1	328	372497,32	2245588,20	1	369	370449,80	2245353,99
1	206	377250,05	2247023,64	1	247	376000,38	2247081,99	1	288	374200,63	2244285,54	1	329	372488,44	2245588,98	1	370	370445,19	2245350,33
1	207	377298,64	2247030,36	1	248	375986,38	2246964,00	1	289	374152,88	2244272,04	1	330	372381,23	2245608,33	1	371	370433,50	2245343,67
1	208	377307,76	2247030,78	1	249	375942,47	2246593,38	1	290	374075,48	2244250,14	1	331	372245,99	2245629,45	1	372	370423,67	2245338,06
1	209	377316,30	2247029,43	1	250	375928,69	2246477,13	1	291	373996,56	2244227,82	1	332	372055,57	2245657,14	1	373	370392,52	2245326,78
1	210	377328,36	2247041,85	1	251	375899,26	2246228,85	1	292	373988,89	2244244,95	1	333	372015,47	2245657,89	1	374	370376,70	2245324,20
1	211	377344,25	2247054,51	1	252	375885,45	2246112,21	1	293	373707,13	2244163,44	1	334	371858,32	2245660,83	1	375	370328,40	2245325,19
1	212	377358,84	2247066,18	1	253	375879,86	2246064,99	1	294	373701,52	2244167,40	1	335	371774,94	2245656,42	1	376	370305,17	2245328,67
1	213	377367,51	2247071,76	1	254	375856,94	2245871,64	1	295	373671,11	2244188,82	1	336	371732,69	2245615,62	1	377	370286,43	2245333,32
1	214	377378,01	2247075,66	1	255	375840,50	2245732,95	1	296	373655,38	2244231,93	1	337	371723,81	2245608,81	1	378	370279,61	2245316,85
1	215	377395,11	2247079,83	1	256	375819,13	2245552,74	1	297	373601,02	2244381,09	1	338	371715,45	2245604,76	1	379	370275,66	2245309,89
1	216	377398,92	2247088,26	1	257	375810,13	2245552,80	1	298	373579,16	2244388,95	1	339	371699,63	2245598,85	1	380	370267,68	2245295,85
1	217	377403,42	2247095,58	1	258	375605,46	2245501,50	1	299	373413,88	2244448,35	1	340	371640,63	2245576,80	1	381	370260,36	2245287,36
1	218	377421,51	2247125,07	1	259	375332,55	2245433,10	1	300	373296,80	2244447,15	1	341	371629,77	2245574,07	1	382	370242,58	2245271,64
1	219	377435,12	2247141,66	1	260	375324,74	2245431,12	1	301	373232,08	2244679,41	1	342	371525,70	2245560,60	1	383	370232,73	2245266,36
1	220	377442,78	2247149,19	1	261	374958,80	2245339,47	1	302	373227,69	2244695,28	1	343	371514,58	2245561,95	1	384	370213,83	2245258,80
1	221	377452,17	2247156,57	1	262	374953,57	2245338,15	1	303	373226,12	2244700,92	1	344	371476,92	2245570,86	1	385	370188,00	2245252,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	370183,37	2245250,61	1	427	370442,24	2243514,75	1	468	371322,18	2243572,77	1	509	372628,07	2243771,73	1	550	371967,17	2243582,67
1	387	370158,99	2245239,21	1	428	370449,98	2243509,44	1	469	371331,12	2243579,49	1	510	372701,66	2243763,69	1	551	371914,04	2243581,71
1	388	370148,66	2245236,24	1	429	370461,84	2243499,57	1	470	371341,33	2243584,08	1	511	372712,57	2243761,23	1	552	371885,08	2243582,58
1	389	370128,39	2245234,83	1	430	370491,98	2243485,56	1	471	371346,29	2243585,22	1	512	372722,69	2243756,40	1	553	371791,75	2243585,43
1	390	370128,93	2245229,40	1	431	370524,00	2243485,20	1	472	371372,00	2243591,16	1	513	372731,46	2243749,44	1	554	371719,02	2243585,97
1	391	370130,13	2245217,67	1	432	370535,12	2243483,82	1	473	371439,47	2243606,76	1	514	372738,47	2243740,71	1	555	371690,06	2243582,34
1	392	370130,99	2245209,27	1	433	370549,65	2243478,66	1	474	371513,72	2243626,35	1	515	372743,36	2243730,66	1	556	371649,41	2243577,21
1	393	370132,25	2245196,91	1	434	370585,56	2243465,94	1	475	371542,13	2243644,95	1	516	372745,89	2243719,74	1	557	371596,38	2243559,12
1	394	370133,52	2245184,46	1	435	370634,76	2243455,62	1	476	371550,94	2243649,27	1	517	372745,92	2243708,55	1	558	371590,51	2243557,11
1	395	370142,61	2245095,24	1	436	370718,49	2243455,50	1	477	371572,88	2243656,74	1	518	372743,48	2243697,63	1	559	371561,76	2243538,27
1	396	370143,98	2245081,83	1	437	370813,43	2243448,90	1	478	371621,97	2243673,51	1	519	372738,64	2243687,52	1	560	371551,77	2243533,20
1	397	370148,81	2245034,43	1	438	370824,21	2243445,84	1	479	371631,84	2243675,79	1	520	372731,69	2243678,73	1	561	371464,19	2243509,86
1	398	370153,62	2244987,27	1	439	370855,62	2243433,00	1	480	371694,51	2243683,35	1	521	372722,95	2243671,74	1	562	371398,22	2243494,71
1	399	370161,01	2244914,61	1	440	370865,44	2243427,63	1	481	371716,43	2243685,99	1	522	372712,89	2243666,85	1	563	371398,02	2243478,69
1	400	370162,20	2244902,55	1	441	370886,34	2243409,81	1	482	371794,22	2243685,42	1	523	372701,99	2243664,30	1	564	371394,78	2243449,65
1	401	370163,38	2244890,49	1	442	370893,99	2243403,30	1	483	371915,85	2243681,70	1	524	372690,78	2243664,27	1	565	371393,24	2243441,73
1	402	370168,73	2244836,04	1	443	370930,49	2243393,61	1	484	371967,05	2243682,69	1	525	372590,81	2243675,22	1	566	371389,04	2243431,35
1	403	370169,64	2244826,83	1	444	370940,88	2243389,44	1	485	371988,15	2243681,67	1	526	372542,67	2243681,70	1	567	371378,50	2243411,94
1	404	370198,63	2244531,36	1	445	370949,66	2243383,41	1	486	371999,94	2243681,07	1	527	372508,29	2243674,95	1	568	371371,97	2243402,85
1	405	370199,25	2244525,15	1	446	370959,52	2243374,77	1	487	372039,63	2243681,61	1	528	372453,21	2243654,22	1	569	371364,17	2243395,89
1	406	370200,32	2244514,32	1	447	370973,04	2243362,95	1	488	372050,66	2243679,63	1	529	372444,39	2243651,82	1	570	371338,41	2243377,86
1	407	370209,63	2244413,01	1	448	371030,76	2243327,25	1	489	372059,81	2243676,87	1	530	372397,85	2243643,51	1	571	371333,16	2243371,92
1	408	370219,88	2244301,53	1	449	371078,85	2243289,18	1	490	372071,54	2243673,33	1	531	372368,55	2243638,26	1	572	371320,82	2243357,88
1	409	370220,46	2244295,32	1	450	371085,87	2243282,40	1	491	372081,69	2243670,27	1	532	372339,92	2243628,18	1	573	371302,37	2243325,15
1	410	370226,83	2244225,96	1	451	371116,51	2243246,43	1	492	372091,82	2243665,92	1	533	372322,83	2243622,15	1	574	371287,47	2243261,58
1	411	370236,87	2244116,82	1	452	371157,51	2243250,06	1	493	372100,88	2243659,32	1	534	372268,31	2243579,55	1	575	371283,62	2243245,14
1	412	370237,38	2244111,27	1	453	371166,05	2243260,68	1	494	372121,31	2243640,48	1	535	372234,15	2243555,01	1	576	371279,85	2243234,61
1	413	370238,64	2244097,59	1	454	371189,72	2243282,76	1	495	372133,55	2243631,12	1	536	372225,35	2243550,21	1	577	371273,83	2243225,16
1	414	370248,18	2243993,94	1	455	371206,63	2243354,91	1	496	372155,52	2243630,22	1	537	372182,28	2243533,29	1	578	371237,10	2243190,21
1	415	370249,17	2243983,17	1	456	371210,38	2243365,47	1	497	372161,83	2243632,71	1	538	372171,47	2243530,41	1	579	371217,30	2243164,92
1	416	370260,39	2243861,13	1	457	371226,23	2243393,67	1	498	372181,91	2243640,60	1	539	372167,14	2243530,17	1	580	371212,50	2243158,77
1	417	370266,36	2243796,24	1	458	371236,27	2243411,55	1	499	372207,54	2243658,96	1	540	372161,99	2243529,87	1	581	371189,38	2243135,94
1	418	370272,27	2243732,01	1	459	371242,31	2243420,04	1	500	372246,74	2243689,59	1	541	372113,69	2243531,85	1	582	371187,82	2243112,12
1	419	370283,57	2243626,53	1	460	371267,79	2243448,99	1	501	372267,69	2243705,97	1	542	372102,62	2243533,56	1	583	371189,18	2243080,92
1	420	370284,54	2243617,47	1	461	371275,62	2243455,98	1	502	372281,85	2243713,74	1	543	372094,91	2243536,32	1	584	371196,62	2243035,02
1	421	370290,15	2243616,75	1	462	371296,50	2243470,59	1	503	372339,13	2243733,93	1	544	372085,32	2243542,11	1	585	371196,74	2243034,24
1	422	370300,67	2243612,91	1	463	371298,30	2243486,73	1	504	372422,30	2243749,44	1	545	372066,05	2243556,84	1	586	371207,42	2242997,04
1	423	370310,07	2243606,82	1	464	371298,48	2243520,96	1	505	372476,97	2243770,02	1	546	372058,69	2243562,48	1	587	371218,88	2242985,61
1	424	370363,92	2243562,69	1	465	371301,27	2243531,79	1	506	372536,69	2243782,17	1	547	372041,69	2243577,87	1	588	371239,35	2242969,23
1	425	370402,73	2243536,65	1	466	371309,83	2243554,26	1	507	372547,88	2243781,90	1	548	372029,31	2243581,62	1	589	371247,25	2242961,28
1	426	370409,14	2243533,08	1	467	371314,97	2243564,22	1	508	372602,31	2243774,55	1	549	371996,48	2243581,14	1	590	371267,52	2242931,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	371272,13	2242921,53	1	632	371473,26	2242015,38	1	673	372294,66	2241921,12	1	714	372674,40	2241744,51	1	755	373300,86	2242615,62
1	592	371273,97	2242913,73	1	633	371517,27	2241973,86	1	674	372305,50	2241918,36	1	715	372747,32	2241747,72	1	756	373294,88	2242622,85
1	593	371277,11	2242879,35	1	634	371528,75	2241963,03	1	675	372315,47	2241913,23	1	716	372789,05	2241741,33	1	757	373289,66	2242632,78
1	594	371276,83	2242868,16	1	635	371547,76	2241944,07	1	676	372324,01	2241906,00	1	717	372829,83	2241735,06	1	758	373286,77	2242643,58
1	595	371274,07	2242857,30	1	636	371566,38	2241929,25	1	677	372330,76	2241897,06	1	718	372843,88	2241729,96	1	759	373278,62	2242698,30
1	596	371257,67	2242822,20	1	637	371587,86	2241912,15	1	678	372335,34	2241886,86	1	719	372891,39	2241712,74	1	760	373278,12	2242708,02
1	597	371247,15	2242779,42	1	638	371595,58	2241904,05	1	679	372337,55	2241875,88	1	720	372917,83	2241703,17	1	761	373278,41	2242714,32
1	598	371249,34	2242729,05	1	639	371600,77	2241895,56	1	680	372337,23	2241864,66	1	721	372987,60	2241736,11	1	762	373280,94	2242768,08
1	599	371273,12	2242664,01	1	640	371621,01	2241850,86	1	681	372335,48	2241852,09	1	722	373021,73	2241752,22	1	763	373290,32	2242842,93
1	600	371288,43	2242619,04	1	641	371630,22	2241842,22	1	682	372338,08	2241837,06	1	723	373131,21	2241775,68	1	764	373291,97	2242856,10
1	601	371301,66	2242552,74	1	642	371648,99	2241835,62	1	683	372343,65	2241817,92	1	724	373214,54	2241778,26	1	765	373304,00	2242900,41
1	602	371318,85	2242536,42	1	643	371676,15	2241833,61	1	684	372350,24	2241784,77	1	725	373360,19	2241782,76	1	766	373308,25	2242910,76
1	603	371326,05	2242527,84	1	644	371680,88	2241835,05	1	685	372370,26	2241804,87	1	726	373455,75	2241764,64	1	767	373312,43	2242917,15
1	604	371341,88	2242498,59	1	645	371708,02	2241843,42	1	686	372380,94	2241817,83	1	727	373456,57	2241769,38	1	768	373374,94	2242997,76
1	605	371345,44	2242490,10	1	646	371743,47	2241851,64	1	687	372389,46	2241835,92	1	728	373469,75	2241844,59	1	769	373383,76	2243004,66
1	606	371357,81	2242450,74	1	647	371763,41	2241856,26	1	688	372396,80	2241844,38	1	729	373491,39	2241968,31	1	770	373438,14	2243038,05
1	607	371370,38	2242435,65	1	648	371774,60	2241856,23	1	689	372405,82	2241850,98	1	730	373512,54	2242012,77	1	771	373443,93	2243042,55
1	608	371381,14	2242422,72	1	649	371797,56	2241853,59	1	690	372416,12	2241855,42	1	731	373557,50	2242107,27	1	772	373466,82	2243079,33
1	609	371386,19	2242412,73	1	650	371810,49	2241850,32	1	691	372427,13	2241857,46	1	732	373600,77	2242162,08	1	773	373510,04	2243144,07
1	610	371395,71	2242386,96	1	651	371828,02	2241843,27	1	692	372438,30	2241857,01	1	733	373609,49	2242169,73	1	774	373558,57	2243199,99
1	611	371413,49	2242374,93	1	652	371876,22	2241823,92	1	693	372449,12	2241854,07	1	734	373653,80	2242208,64	1	775	373577,24	2243231,85
1	612	371419,13	2242369,77	1	653	371939,69	2241876,90	1	694	372458,99	2241848,79	1	735	373684,92	2242235,94	1	776	373580,46	2243265,21
1	613	371425,85	2242360,83	1	654	371967,87	2241900,45	1	695	372467,44	2241841,47	1	736	373800,13	2242292,10	1	777	373579,05	2243279,55
1	614	371449,63	2242313,16	1	655	371972,81	2241904,56	1	696	372474,06	2241832,44	1	737	373771,57	2242302,06	1	778	373576,55	2243304,99
1	615	371453,46	2242302,63	1	656	372004,86	2241931,32	1	697	372478,50	2241822,15	1	738	373671,30	2242335,21	1	779	373576,68	2243316,09
1	616	371464,37	2242245,57	1	657	372227,95	2241768,00	1	698	372480,54	2241811,14	1	739	373659,39	2242341,00	1	780	373578,62	2243331,48
1	617	371464,31	2242238,55	1	658	372237,69	2241760,32	1	699	372480,09	2241799,95	1	740	373650,81	2242348,20	1	781	373582,08	2243359,17
1	618	371464,26	2242234,38	1	659	372255,36	2241746,37	1	700	372477,15	2241789,15	1	741	373644,03	2242357,11	1	782	373596,70	2243413,71
1	619	371461,68	2242223,49	1	660	372255,74	2241746,10	1	701	372471,00	2241773,64	1	742	373610,44	2242413,54	1	783	373600,89	2243424,09
1	620	371456,73	2242213,44	1	661	372253,69	2241757,53	1	702	372463,11	2241760,29	1	743	373606,29	2242422,39	1	784	373602,12	2243426,07
1	621	371445,78	2242196,37	1	662	372246,05	2241795,99	1	703	372443,61	2241736,86	1	744	373594,83	2242454,73	1	785	373603,86	2243428,89
1	622	371438,73	2242187,67	1	663	372240,11	2241816,84	1	704	372422,75	2241715,20	1	745	373587,81	2242461,06	1	786	373611,25	2243437,32
1	623	371401,11	2242156,50	1	664	372235,04	2241846,99	1	705	372401,13	2241697,47	1	746	373586,22	2242462,47	1	787	373626,99	2243451,57
1	624	371411,37	2242121,34	1	665	372235,35	2241858,18	1	706	372393,72	2241688,86	1	747	373555,20	2242472,01	1	788	373644,51	2243467,50
1	625	371414,08	2242112,01	1	666	372238,20	2241878,58	1	707	372422,77	2241683,10	1	748	373517,76	2242483,53	1	789	373655,38	2243488,65
1	626	371414,70	2242100,82	1	667	372240,99	2241889,41	1	708	372458,34	2241676,02	1	749	373509,84	2242486,74	1	790	373661,60	2243497,95
1	627	371412,21	2242058,22	1	668	372246,12	2241899,37	1	709	372527,49	2241713,13	1	750	373470,99	2242506,66	1	791	373669,73	2243505,66
1	628	371417,04	2242045,53	1	669	372253,33	2241907,92	1	710	372549,93	2241719,31	1	751	373400,34	2242550,97	1	792	373679,36	2243511,36
1	629	371430,12	2242042,56	1	670	372262,27	2241914,67	1	711	372581,95	2241728,10	1	752	373331,48	2242586,79	1	793	373690,02	2243514,78
1	630	371440,69	2242038,87	1	671	372272,49	2241919,26	1	712	372588,45	2241729,90	1	753	373322,72	2242593,75	1	794	373701,17	2243515,74
1	631	371449,26	2242033,62	1	672	372283,47	2241921,45	1	713	372635,44	2241742,80	1	754	373321,05	2242595,43	1	795	373712,26	2243514,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	373722,72	2243510,22	1	837	373379,61	2242699,02	1	878	374250,01	2242845,99	1	919	374553,27	2243813,46	1	960	374584,82	2243657,52
1	797	373732,05	2243504,01	1	838	373383,24	2242674,66	1	879	374281,91	2242907,46	1	920	374557,05	2243819,94	1	961	374555,02	2243617,08
1	798	373739,75	2243495,88	1	839	373387,95	2242669,95	1	880	374285,20	2242913,79	1	921	374564,82	2243830,32	1	962	374543,36	2243601,24
1	799	373742,82	2243490,69	1	840	373451,70	2242636,80	1	881	374290,88	2242922,04	1	922	374571,35	2243837,49	1	963	374529,57	2243557,62
1	800	373745,46	2243486,25	1	841	373522,17	2242592,61	1	882	374305,08	2242938,03	1	923	374580,44	2243844,03	1	964	374513,81	2243517,57
1	801	373748,88	2243475,60	1	842	373551,25	2242577,85	1	883	374319,06	2242953,75	1	924	374590,75	2243848,35	1	965	374508,05	2243502,93
1	802	373749,84	2243464,44	1	843	373600,92	2242562,58	1	884	374330,88	2242991,97	1	925	374638,67	2243862,48	1	966	374505,32	2243495,97
1	803	373749,36	2243461,05	1	844	373610,32	2242559,70	1	885	374333,18	2242999,41	1	926	374710,25	2243896,56	1	967	374502,23	2243488,14
1	804	373748,28	2243453,34	1	845	373626,18	2242554,81	1	886	374339,63	2243015,04	1	927	374720,24	2243899,95	1	968	374498,52	2243470,44
1	805	373744,31	2243442,87	1	846	373635,82	2242550,70	1	887	374348,85	2243037,39	1	928	374733,39	2243902,71	1	969	374489,34	2243426,52
1	806	373741,68	2243437,92	1	847	373644,94	2242544,19	1	888	374353,75	2243049,33	1	929	374745,75	2243914,26	1	970	374488,71	2243374,86
1	807	373725,84	2243407,95	1	848	373672,92	2242518,90	1	889	374361,50	2243089,65	1	930	374752,07	2243923,20	1	971	374488,68	2243373,03
1	808	373718,44	2243399,55	1	849	373679,94	2242510,17	1	890	374376,60	2243141,73	1	931	374757,29	2243928,78	1	972	374502,36	2243327,58
1	809	373714,13	2243395,62	1	850	373684,83	2242500,12	1	891	374395,73	2243189,97	1	932	374767,35	2243935,83	1	973	374504,00	2243317,86
1	810	373689,17	2243372,97	1	851	373696,22	2242468,02	1	892	374396,63	2243211,72	1	933	374773,20	2243948,28	1	974	374504,95	2243294,82
1	811	373680,84	2243343,09	1	852	373698,88	2242460,46	1	893	374396,81	2243216,40	1	934	374783,67	2243964,45	1	975	374499,88	2243230,14
1	812	373676,61	2243309,22	1	853	373720,43	2242424,28	1	894	374400,38	2243240,16	1	935	374798,32	2243991,36	1	976	374496,17	2243204,61
1	813	373680,47	2243270,16	1	854	373803,35	2242396,86	1	895	374402,36	2243263,53	1	936	374810,36	2244013,44	1	977	374495,38	2243176,47
1	814	373680,47	2243267,46	1	855	373830,76	2242387,32	1	896	374404,92	2243293,86	1	937	374805,14	2244039,24	1	978	374494,82	2243172,39
1	815	373680,47	2243260,41	1	856	373876,95	2242371,21	1	897	374404,41	2243306,07	1	938	374905,71	2244038,61	1	979	374494,47	2243170,95
1	816	373675,71	2243211,27	1	857	373885,32	2242367,01	1	898	374400,38	2243319,48	1	939	374911,19	2244028,83	1	980	374492,20	2243161,65
1	817	373673,38	2243200,32	1	858	373919,12	2242344,12	1	899	374390,72	2243351,55	1	940	374914,35	2244018,09	1	981	374484,21	2243143,26
1	818	373669,08	2243190,81	1	859	373925,50	2242338,66	1	900	374388,70	2243362,56	1	941	374915,04	2244006,90	1	982	374478,25	2243125,17
1	819	373642,44	2243145,33	1	860	373942,37	2242356,09	1	901	374389,32	2243423,79	1	942	374913,24	2243995,86	1	983	374471,66	2243110,50
1	820	373636,88	2243137,59	1	861	373979,54	2242394,52	1	902	374389,41	2243432,61	1	943	374909,01	2243985,48	1	984	374458,23	2243064,18
1	821	373628,55	2243128,11	1	862	374026,08	2242430,46	1	903	374390,48	2243442,24	1	944	374870,12	2243914,11	1	985	374451,13	2243025,96
1	822	373622,99	2243121,78	1	863	374031,25	2242434,45	1	904	374400,25	2243487,09	1	945	374861,83	2243901,78	1	986	374448,19	2243016,03
1	823	373591,37	2243085,78	1	864	374172,60	2242499,85	1	905	374401,75	2243493,90	1	946	374850,17	2243876,97	1	987	374426,54	2242963,50
1	824	373550,44	2243024,49	1	865	374177,82	2242500,21	1	906	374405,40	2243510,64	1	947	374844,19	2243867,49	1	988	374411,55	2242914,18
1	825	373530,94	2242993,62	1	866	374177,69	2242501,38	1	907	374406,52	2243515,77	1	948	374836,26	2243859,57	1	989	374407,53	2242904,64
1	826	373520,42	2242976,94	1	867	374195,77	2242504,35	1	908	374407,62	2243520,84	1	949	374824,63	2243852,61	1	990	374401,08	2242895,49
1	827	373512,41	2242969,14	1	868	374209,91	2242506,66	1	909	374435,87	2243592,57	1	950	374817,96	2243844,87	1	991	374370,52	2242861,17
1	828	373498,00	2242958,19	1	869	374204,57	2242526,16	1	910	374448,69	2243633,58	1	951	374799,23	2243827,38	1	992	374339,43	2242801,17
1	829	373492,82	2242954,26	1	870	374197,47	2242561,26	1	911	374448,93	2243634,30	1	952	374791,44	2243820,12	1	993	374311,44	2242739,01
1	830	373443,96	2242924,26	1	871	374190,09	2242624,71	1	912	374450,42	2243639,10	1	953	374782,44	2243813,43	1	994	374302,63	2242715,13
1	831	373397,55	2242863,81	1	872	374189,60	2242688,55	1	913	374454,94	2243649,33	1	954	374772,19	2243808,93	1	995	374302,50	2242714,77
1	832	373390,69	2242839,75	1	873	374190,01	2242695,12	1	914	374503,49	2243715,72	1	955	374747,28	2243803,47	1	996	374289,63	2242679,85
1	833	373384,02	2242787,16	1	874	374192,69	2242706,01	1	915	374529,24	2243755,02	1	956	374678,10	2243770,50	1	997	374289,66	2242666,11
1	834	373380,74	2242761,39	1	875	374208,99	2242749,99	1	916	374546,72	2243789,16	1	957	374642,67	2243759,40	1	998	374289,76	2242633,23
1	835	373379,85	2242742,58	1	876	374219,54	2242778,49	1	917	374548,04	2243799,57	1	958	374632,85	2243736,90	1	999	374293,73	2242598,34
1	836	373378,23	2242708,23	1	877	374228,66	2242798,68	1	918	374551,39	2243810,25	1	959	374614,14	2243702,13	1	1000	374295,92	2242578,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	374301,76	2242550,07	1	1042	375359,77	2242969,56	1	1083	375121,23	2243784,21	1	1124	375560,37	2244462,39	1	1165	375431,55	2243447,67
1	1002	374302,25	2242547,70	1	1043	375360,06	2242972,05	1	1084	375124,32	2243826,36	1	1125	375517,23	2244411,36	1	1166	375439,98	2243442,66
1	1003	374306,49	2242532,37	1	1044	375361,04	2242980,69	1	1085	375122,57	2243844,36	1	1126	375474,21	2244366,36	1	1167	375441,17	2243441,94
1	1004	374309,43	2242530,06	1	1045	375364,61	2242991,01	1	1086	375118,14	2243889,60	1	1127	375416,85	2244312,15	1	1168	375449,28	2243434,23
1	1005	374377,86	2242513,35	1	1046	375374,67	2243012,04	1	1087	375104,94	2243924,76	1	1128	375403,43	2244299,10	1	1169	375455,46	2243424,90
1	1006	374697,82	2242458,45	1	1047	375379,39	2243019,27	1	1088	375102,38	2243935,65	1	1129	375396,12	2244292,02	1	1170	375459,42	2243414,40
1	1007	374782,11	2242443,96	1	1048	375389,85	2243031,24	1	1089	375102,23	2243946,03	1	1130	375339,00	2244211,56	1	1171	375460,77	2243404,56
1	1008	374828,63	2242450,11	1	1049	375398,58	2243041,26	1	1090	375105,90	2243980,68	1	1131	375290,34	2244144,09	1	1172	375460,95	2243403,33
1	1009	374934,30	2242500,27	1	1050	375399,81	2243047,56	1	1091	375110,02	2243995,92	1	1132	375239,40	2244039,69	1	1173	375459,96	2243392,17
1	1010	374942,69	2242504,26	1	1051	375398,42	2243055,57	1	1092	375127,53	2244034,77	1	1133	375204,50	2243962,17	1	1174	375457,86	2243385,66
1	1011	374962,25	2242513,53	1	1052	375393,86	2243069,10	1	1093	375149,19	2244082,86	1	1134	375203,00	2243948,07	1	1175	375459,93	2243384,28
1	1012	375069,21	2242546,65	1	1053	375374,60	2243102,67	1	1094	375162,05	2244109,20	1	1135	375214,69	2243916,84	1	1176	375471,81	2243376,27
1	1013	375124,47	2242551,75	1	1054	375370,14	2243112,96	1	1095	375191,24	2244174,96	1	1136	375216,41	2243909,46	1	1177	375549,39	2243333,64
1	1014	375164,69	2242555,47	1	1055	375363,45	2243144,73	1	1096	375223,77	2244231,90	1	1137	375216,81	2243907,72	1	1178	375550,45	2243311,23
1	1015	375188,40	2242552,71	1	1056	375362,75	2243146,71	1	1097	375232,13	2244247,44	1	1138	375224,26	2243881,79	1	1179	375582,88	2243288,73
1	1016	375275,89	2242542,51	1	1057	375354,44	2243169,78	1	1098	375235,39	2244253,38	1	1139	375220,16	2243767,35	1	1180	375589,85	2243283,90
1	1017	375370,31	2242517,01	1	1058	375341,14	2243171,40	1	1099	375257,43	2244293,64	1	1140	375220,00	2243748,15	1	1181	375628,49	2243257,08
1	1018	375383,83	2242513,35	1	1059	375330,56	2243175,06	1	1100	375263,88	2244302,79	1	1141	375222,75	2243739,66	1	1182	375635,12	2243252,49
1	1019	375384,09	2242514,79	1	1060	375321,06	2243181,00	1	1101	375334,10	2244371,16	1	1142	375228,70	2243721,27	1	1183	375678,63	2243224,56
1	1020	375386,87	2242523,76	1	1061	375297,11	2243199,99	1	1102	375347,42	2244384,12	1	1143	375231,82	2243711,64	1	1184	375686,24	2243219,67
1	1021	375392,30	2242533,57	1	1062	375289,16	2243207,88	1	1103	375388,80	2244423,24	1	1144	375243,30	2243651,22	1	1185	375699,63	2243211,06
1	1022	375397,20	2242539,99	1	1063	375245,64	2243266,17	1	1104	375404,61	2244438,18	1	1145	375255,70	2243594,70	1	1186	375698,28	2243188,62
1	1023	375400,92	2242563,78	1	1064	375240,00	2243275,83	1	1105	375428,37	2244463,02	1	1146	375269,37	2243560,56	1	1187	375672,66	2243134,74
1	1024	375408,47	2242591,29	1	1065	375236,66	2243286,51	1	1106	375441,86	2244477,12	1	1147	375269,42	2243560,47	1	1188	375667,71	2243123,55
1	1025	375414,24	2242600,86	1	1066	375233,12	2243319,81	1	1107	375480,27	2244522,54	1	1148	375272,19	2243553,51	1	1189	375650,25	2243083,95
1	1026	375431,57	2242623,48	1	1067	375232,11	2243329,26	1	1108	375487,95	2244531,63	1	1149	375291,80	2243504,52	1	1190	375647,79	2243047,44
1	1027	375431,95	2242653,54	1	1068	375225,88	2243368,47	1	1109	375496,08	2244539,31	1	1150	375307,39	2243472,81	1	1191	375646,83	2243034,75
1	1028	375427,82	2242678,02	1	1069	375225,45	2243381,55	1	1110	375505,74	2244544,98	1	1151	375318,92	2243449,35	1	1192	375645,52	2243017,53
1	1029	375420,12	2242702,08	1	1070	375225,11	2243391,72	1	1111	375516,41	2244548,37	1	1152	375322,51	2243439,57	1	1193	375643,63	2242896,42
1	1030	375416,97	2242721,58	1	1071	375224,32	2243415,09	1	1112	375527,57	2244549,33	1	1153	375324,03	2243428,50	1	1194	375643,33	2242877,22
1	1031	375409,00	2242738,89	1	1072	375200,95	2243462,97	1	1113	375538,65	2244547,74	1	1154	375325,17	2243380,86	1	1195	375641,24	2242851,69
1	1032	375405,51	2242749,48	1	1073	375200,58	2243463,72	1	1114	375549,11	2244543,75	1	1155	375328,97	2243357,01	1	1196	375638,54	2242818,93
1	1033	375404,46	2242760,61	1	1074	375199,67	2243465,61	1	1115	375558,41	2244537,51	1	1156	375338,16	2243381,73	1	1197	375636,74	2242810,08
1	1034	375404,70	2242773,75	1	1075	375165,18	2243551,77	1	1116	375566,10	2244529,38	1	1157	375343,94	2243391,33	1	1198	375619,00	2242722,78
1	1035	375403,63	2242775,73	1	1076	375164,72	2243552,91	1	1117	375571,79	2244519,75	1	1158	375361,68	2243414,46	1	1199	375714,01	2242718,49
1	1036	375383,79	2242812,48	1	1077	375161,32	2243561,37	1	1118	375575,18	2244509,07	1	1159	375371,12	2243432,31	1	1200	375729,09	2242785,39
1	1037	375379,39	2242822,77	1	1078	375145,47	2243630,49	1	1119	375576,11	2244497,91	1	1160	375378,84	2243440,41	1	1201	375798,29	2242776,42
1	1038	375373,91	2242852,65	1	1079	375134,22	2243689,62	1	1120	375574,55	2244486,81	1	1161	375388,17	2243446,62	1	1202	375795,64	2242722,30
1	1039	375360,58	2242925,04	1	1080	375121,13	2243729,37	1	1121	375571,10	2244477,81	1	1162	375398,66	2243450,55	1	1203	375893,42	2242669,08
1	1040	375359,77	2242933,95	1	1081	375119,95	2243740,53	1	1122	375570,54	2244476,37	1	1163	375409,74	2243452,08	1	1204	375915,45	2242657,08
1	1041	375359,77	2242945,71	1	1082	375120,17	2243769,81	1	1123	375564,32	2244467,07	1	1164	375420,90	2243451,09	1	1205	375972,86	2242625,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	376206,33	2242499,16	2	1246	380721,44	2245928,70	2	1287	379520,70	2245140,30	2	1328	380029,25	2245553,52	2	1369	380073,93	2244952,59
1	1207	376227,13	2242487,91	2	1247	380721,09	2245932,27	2	1288	379544,49	2245165,74	2	1329	380023,31	2245544,04	2	1370	380125,79	2244943,17
1	1208	376242,23	2242481,73	2	1248	380719,95	2245943,61	2	1289	379553,70	2245172,13	2	1330	380015,40	2245536,12	2	1371	380225,56	2244887,22
1	1209	376252,20	2242477,62	2	1249	380549,49	2245925,82	2	1290	379560,15	2245175,58	2	1331	380003,25	2245526,40	2	1372	380259,74	2244868,05
1	1210	376272,44	2242469,34	2	1250	380532,42	2245924,02	2	1291	379574,00	2245183,02	2	1332	379995,27	2245520,01	2	1373	380276,73	2244858,51
1	1211	376296,64	2242448,04	2	1251	380414,20	2245911,69	2	1292	379592,06	2245208,25	2	1333	379944,07	2245460,67	2	1374	380459,82	2244755,82
1	1212	376317,64	2242429,29	2	1252	380384,87	2245908,60	2	1293	379613,88	2245250,82	2	1334	379935,86	2245453,08	2	1375	380541,90	2244753,48
1	1213	376327,29	2242426,29	2	1253	380222,34	2245891,65	2	1294	379619,25	2245258,62	2	1335	379935,82	2245453,05	2	1376	380531,87	2244843,42
1	1214	376375,75	2242411,26	2	1254	380148,72	2245883,94	2	1295	379627,35	2245266,33	2	1336	379912,31	2245438,35	2	1377	380586,31	2244881,07
1	1215	376399,97	2242403,73	2	1255	380111,44	2245880,07	2	1296	379643,64	2245277,85	2	1337	379882,19	2245406,97	2	1378	380592,50	2244885,48
1	1216	376532,02	2242360,65	2	1256	380026,27	2245871,16	2	1297	379650,21	2245282,50	2	1338	379854,82	2245364,49	2	1379	380597,31	2244888,93
1	1217	376546,23	2242356,00	2	1257	379822,25	2245849,86	2	1298	379658,20	2245294,05	2	1339	379851,62	2245354,74	2	1235	380646,41	2244924,06
1	1218	376556,06	2242354,89	2	1258	379804,88	2245847,94	2	1299	379665,57	2245309,83	2	1340	379848,82	2245350,15	3	1380	377646,17	2246941,35
1	1219	376560,32	2242354,41	2	1259	379768,17	2245844,19	2	1300	379667,79	2245316,79	2	1341	379841,94	2245341,33	3	1381	377713,29	2247035,55
1	1220	376639,20	2242345,50	2	1260	379726,53	2245839,84	2	1301	379706,44	2245370,55	2	1342	379835,25	2245335,60	3	1382	377699,49	2247045,06
1	1221	376659,54	2242343,19	2	1261	379680,66	2245835,07	2	1302	379731,54	2245395,66	2	1343	379800,48	2245310,73	3	1383	377683,43	2247052,80
1	1222	376758,69	2242308,42	2	1262	379633,32	2245830,12	2	1303	379760,42	2245433,34	2	1344	379780,25	2245299,18	3	1384	377647,55	2247061,74
1	1223	376774,32	2242298,76	2	1263	379608,21	2245827,48	2	1304	379803,60	2245475,28	2	1345	379774,41	2245288,80	3	1385	377614,53	2247069,84
1	1224	376853,88	2242249,47	2	1264	379597,67	2245826,40	2	1305	379809,19	2245487,49	2	1346	379768,04	2245280,04	3	1386	377606,19	2247072,69
1	1225	376927,23	2242193,10	2	1265	379441,27	2245810,05	2	1306	379814,28	2245495,68	2	1347	379755,58	2245266,51	3	1387	377548,33	2247099,39
1	1226	376983,27	2242150,02	2	1266	379404,99	2245806,27	2	1307	379831,83	2245516,65	2	1348	379742,91	2245240,71	3	1388	377541,66	2247088,02
1	1227	376997,69	2242138,95	2	1267	379386,87	2245804,38	2	1308	379835,56	2245519,86	2	1349	379727,36	2245218,27	3	1389	377536,26	2247082,20
1	1228	377008,08	2242130,94	2	1268	379377,78	2245803,42	2	1309	379845,11	2245525,71	2	1350	379719,99	2245209,84	3	1390	377513,16	2247063,48
1	1229	377112,63	2242050,60	2	1269	379275,99	2245792,80	2	1310	379858,75	2245530,30	2	1351	379714,08	2245205,55	3	1391	377507,73	2247057,66
1	1230	377145,92	2242065,99	2	1270	379289,00	2245779,06	2	1311	379877,52	2245536,60	2	1352	379696,47	2245192,77	3	1392	377500,56	2247038,97
1	1231	377250,93	2242114,59	2	1271	379293,31	2245774,50	2	1312	379922,58	2245588,83	2	1353	379675,51	2245153,02	3	1393	377498,83	2247019,23
1	1232	377266,41	2242121,76	2	1272	379300,29	2245767,12	2	1313	379929,19	2245595,19	2	1354	379648,32	2245115,07	3	1394	377495,91	2247006,57
1	1233	377308,92	2242141,41	2	1273	379338,35	2245726,92	2	1314	379952,93	2245614,18	2	1355	379641,03	2245107,06	3	1395	377496,56	2246981,04
1	1234	377332,95	2242152,54	2	1274	379377,92	2245665,57	2	1315	379962,39	2245620,15	2	1356	379631,87	2245100,61	3	1396	377496,87	2246968,26
1	1	377458,11	2242172,58	2	1275	379411,56	2245583,13	2	1316	379972,95	2245623,87	2	1357	379618,20	2245093,26	3	1397	377495,87	2246960,25
2	1235	380646,41	2244924,06	2	1276	379420,22	2245561,92	2	1317	379984,08	2245625,16	2	1358	379608,44	2245088,01	3	1398	377488,08	2246931,81
2	1236	380738,06	2244987,75	2	1277	379452,50	2245385,76	2	1318	379993,43	2245624,11	2	1359	379600,33	2245079,22	3	1399	377494,51	2246893,74
2	1237	380809,06	2245036,77	2	1278	379474,17	2245267,44	2	1319	379995,21	2245623,93	2	1360	379575,75	2245043,16	3	1400	377506,81	2246840,37
2	1238	380795,79	2245156,68	2	1279	379474,97	2245263,09	2	1320	380005,79	2245620,24	2	1361	379585,13	2245041,45	3	1401	377507,04	2246840,52
2	1239	380792,73	2245188,48	2	1280	379481,63	2245226,76	2	1321	380015,26	2245614,30	2	1362	379620,63	2245035,00	3	1380	377646,17	2246941,35
2	1240	380768,14	2245443,72	2	1281	379487,79	2245193,16	2	1322	380023,20	2245606,38	2	1363	379663,27	2245027,26	4	1402	377121,75	2249229,87
2	1241	380766,48	2245460,97	2	1282	379485,31	2245113,99	2	1323	380029,17	2245596,93	2	1364	379694,81	2245021,53	4	1403	377206,86	2249262,69
2	1242	380763,96	2245487,19	2	1283	379484,04	2245072,83	2	1324	380032,89	2245586,37	2	1365	379877,72	2244988,26	4	1404	377320,75	2249413,17
2	1243	380735,24	2245785,51	2	1284	379488,23	2245079,85	2	1325	380034,17	2245575,24	2	1366	379909,37	2244982,53	4	1405	377289,09	2249491,08
2	1244	380734,71	2245790,85	2	1285	379503,38	2245109,31	2	1326	380032,92	2245564,11	2	1367	379936,06	2244977,67	4	1406	377281,67	2249871,96
2	1245	380721,92	2245923,72	2	1286	379514,49	2245130,97	2	1327	380029,97	2245555,62	2	1368	380049,03	2244957,12	4	1407	377342,69	2249881,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	377359,75	2249876,10	4	1449	377277,18	2250338,43	4	1490	376414,49	2250314,52	4	1531	375276,36	2250019,44	4	1572	375097,62	2249799,84
4	1409	377375,64	2249871,03	4	1450	377263,51	2250355,77	4	1491	376374,87	2250310,74	4	1532	375245,16	2249981,13	4	1573	375105,63	2249826,27
4	1410	377393,81	2249865,24	4	1451	377244,63	2250373,26	4	1492	376373,08	2250291,90	4	1533	375231,18	2249917,50	4	1574	375109,29	2249838,36
4	1411	377401,43	2249871,39	4	1452	377239,31	2250379,74	4	1493	376372,95	2250288,81	4	1534	375228,92	2249908,86	4	1575	375121,55	2249893,53
4	1412	377412,17	2249877,84	4	1453	377231,49	2250392,52	4	1494	376321,38	2250255,45	4	1535	375218,95	2249870,88	4	1576	375128,44	2249919,78
4	1413	377409,06	2249885,34	4	1454	377223,58	2250405,45	4	1495	376243,02	2250216,78	4	1536	375215,08	2249853,63	4	1577	375133,73	2249939,97
4	1414	377407,26	2249895,42	4	1455	377219,10	2250414,90	4	1496	376177,74	2250160,23	4	1537	375205,55	2249811,15	4	1578	375150,24	2250015,06
4	1415	377405,87	2249922,54	4	1456	377216,61	2250425,82	4	1497	376168,47	2250153,96	4	1538	375188,30	2249754,27	4	1579	375154,04	2250025,59
4	1416	377406,57	2249930,19	4	1457	377216,61	2250437,01	4	1498	376158,36	2250150,00	4	1539	375183,87	2249743,98	4	1580	375160,10	2250035,01
4	1417	377409,68	2249940,96	4	1458	377218,83	2250456,72	4	1499	376129,91	2250142,47	4	1540	375177,27	2249734,95	4	1581	375202,97	2250087,69
4	1418	377415,09	2249950,77	4	1459	377221,32	2250467,64	4	1500	376020,56	2250113,61	4	1541	375169,08	2249727,78	4	1582	375210,98	2250095,55
4	1419	377425,41	2249961,45	4	1460	377225,37	2250476,40	4	1501	375963,92	2250094,65	4	1542	375145,71	2249711,46	4	1583	375244,49	2250119,16
4	1420	377409,76	2249966,49	4	1461	377236,55	2250495,48	4	1502	375952,97	2250092,31	4	1543	375091,55	2249673,63	4	1584	375292,88	2250144,78
4	1421	377404,05	2249970,39	4	1462	377244,69	2250518,01	4	1503	375842,24	2250088,80	4	1544	375038,89	2249647,53	4	1585	375319,69	2250158,97
4	1422	377398,49	2249974,17	4	1463	377247,63	2250535,74	4	1504	375831,09	2250089,70	4	1545	375015,62	2249639,34	4	1586	375334,10	2250163,95
4	1423	377392,53	2249980,56	4	1464	377249,72	2250542,22	4	1505	375822,18	2250092,34	4	1546	375004,25	2249626,68	4	1587	375345,27	2250164,73
4	1424	377373,41	2250007,65	4	1465	377250,25	2250543,30	4	1506	375774,12	2250111,51	4	1547	374996,37	2249619,57	4	1588	375350,87	2250164,22
4	1425	377366,37	2250012,45	4	1466	377261,89	2250566,58	4	1507	375753,93	2250104,34	4	1548	374987,54	2249613,18	4	1589	375368,85	2250162,66
4	1426	377323,02	2250029,40	4	1467	377262,82	2250567,81	4	1508	375743,00	2250101,94	4	1549	374976,96	2249597,10	4	1590	375370,53	2250162,51
4	1427	377303,66	2250040,56	4	1468	377262,76	2250567,84	4	1509	375732,41	2250101,97	4	1550	374968,53	2249589,75	4	1591	375383,54	2250157,17
4	1428	377294,64	2250047,22	4	1469	377204,60	2250605,04	4	1510	375702,13	2250105,60	4	1551	374958,68	2249584,44	4	1592	375413,76	2250166,77
4	1429	377288,10	2250054,60	4	1470	377204,07	2250605,37	4	1511	375683,37	2250107,88	4	1552	374947,88	2249581,47	4	1593	375443,97	2250173,70
4	1430	377282,60	2250064,35	4	1471	377171,36	2250626,25	4	1512	375642,36	2250101,22	4	1553	374936,70	2249580,96	4	1594	375478,63	2250181,62
4	1431	377279,40	2250075,06	4	1472	377111,46	2250674,94	4	1513	375616,29	2250095,58	4	1554	374925,68	2249582,97	4	1595	375530,07	2250185,46
4	1432	377277,03	2250088,23	4	1473	377108,14	2250670,95	4	1514	375602,02	2250092,49	4	1555	374915,38	2249587,38	4	1596	375541,14	2250183,69
4	1433	377276,31	2250099,42	4	1474	377099,46	2250660,57	4	1515	375580,17	2250080,40	4	1556	374906,32	2249593,95	4	1597	375553,88	2250180,15
4	1434	377278,08	2250110,46	4	1475	377091,36	2250652,83	4	1516	375569,44	2250077,19	4	1557	374898,96	2249602,38	4	1598	375562,75	2250185,04
4	1435	377282,28	2250120,84	4	1476	377047,80	2250624,90	4	1517	375552,88	2250077,01	4	1558	374893,67	2249612,25	4	1599	375573,38	2250188,61
4	1436	377288,28	2250129,18	4	1477	377025,33	2250606,81	4	1518	375522,66	2250085,05	4	1559	374890,68	2249623,05	4	1600	375607,20	2250195,93
4	1437	377289,82	2250131,31	4	1478	376992,80	2250580,65	4	1519	375497,13	2250083,28	4	1560	374890,19	2249634,24	4	1601	375622,51	2250199,23
4	1438	377296,95	2250137,58	4	1479	376983,35	2250574,65	4	1520	375486,58	2250080,88	4	1561	374892,18	2249645,25	4	1602	375674,32	2250207,72
4	1439	377308,23	2250145,20	4	1480	376965,60	2250567,21	4	1521	375474,69	2250078,15	4	1562	374896,59	2249655,54	4	1603	375685,51	2250208,26
4	1440	377312,37	2250154,89	4	1481	376847,49	2250517,83	4	1522	375438,24	2250069,81	4	1563	374905,94	2249671,98	4	1604	375732,13	2250202,71
4	1441	377316,07	2250160,50	4	1482	376815,82	2250506,13	4	1523	375401,31	2250057,81	4	1564	374912,52	2249681,04	4	1605	375760,68	2250212,79
4	1442	377330,67	2250177,51	4	1483	376810,00	2250504,00	4	1524	375390,84	2250055,59	4	1565	374920,08	2249687,79	4	1606	375771,69	2250214,80
4	1443	377304,06	2250214,38	4	1484	376734,51	2250476,13	4	1525	375379,63	2250055,74	4	1566	374933,40	2249697,45	4	1607	375782,88	2250214,32
4	1444	377292,48	2250233,40	4	1485	376707,36	2250462,30	4	1526	375365,12	2250057,57	4	1567	374952,39	2249718,42	4	1608	375791,46	2250212,19
4	1445	377288,72	2250241,86	4	1486	376657,39	2250439,68	4	1527	375358,75	2250058,77	4	1568	374958,41	2249723,40	4	1609	375849,57	2250189,06
4	1446	377281,04	2250270,63	4	1487	376589,06	2250397,56	4	1528	375350,31	2250062,01	4	1569	374968,22	2249728,80	4	1610	375939,15	2250191,82
4	1447	377281,06	2250281,85	4	1488	376581,81	2250393,87	4	1529	375322,14	2250047,13	4	1570	374998,33	2249739,00	4	1611	375993,45	2250209,88
4	1448	377284,06	2250311,52	4	1489	376501,17	2250360,75	4	1530	375294,32	2250032,40	4	1571	375037,57	2249757,90	4	1612	376080,64	2250232,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	376121,30	2250243,63	4	1654	376317,60	2251087,65	4	1695	375405,25	2251164,06	4	1736	374442,39	2251211,88	4	1777	374026,83	2251341,27
4	1614	376176,94	2250291,84	4	1655	376307,10	2251083,75	4	1696	375367,62	2251199,34	4	1737	374420,08	2251207,29	4	1778	374066,58	2251346,79
4	1615	376182,41	2250296,55	4	1656	376285,23	2251078,32	4	1697	375361,68	2251204,92	4	1738	374392,59	2251206,15	4	1779	374077,77	2251347,09
4	1616	376191,63	2250302,88	4	1657	376274,91	2251076,88	4	1698	375337,92	2251230,30	4	1739	374382,94	2251200,54	4	1780	374170,31	2251326,48
4	1617	376274,44	2250343,80	4	1658	376268,63	2251077,39	4	1699	375307,02	2251245,42	4	1740	374372,70	2251196,01	4	1781	374180,58	2251322,04
4	1618	376355,19	2250396,21	4	1659	376263,75	2251077,75	4	1700	375276,11	2251266,57	4	1741	374344,75	2251191,78	4	1782	374204,28	2251308,45
4	1619	376372,41	2250405,42	4	1660	376244,49	2251081,47	4	1701	375267,05	2251277,70	4	1742	374333,55	2251191,69	4	1783	374225,99	2251320,48
4	1620	376391,58	2250415,62	4	1661	376233,80	2251084,80	4	1702	375262,41	2251287,90	4	1743	374323,59	2251193,79	4	1784	374236,47	2251324,44
4	1621	376456,32	2250450,18	4	1662	376225,39	2251089,48	4	1703	375260,06	2251298,94	4	1744	374313,38	2251198,35	4	1785	374247,56	2251325,97
4	1622	376540,07	2250484,83	4	1663	376209,15	2251100,79	4	1704	375247,13	2251314,09	4	1745	374304,42	2251205,07	4	1786	374269,68	2251324,02
4	1623	376607,63	2250526,47	4	1664	376189,71	2251100,73	4	1705	375211,98	2251324,14	4	1746	374283,39	2251224,93	4	1787	374286,52	2251326,84
4	1624	376665,00	2250552,90	4	1665	376170,00	2251096,68	4	1706	375179,60	2251320,66	4	1747	374276,94	2251223,91	4	1788	374297,72	2251327,38
4	1625	376691,63	2250566,52	4	1666	376158,86	2251095,69	4	1707	375168,39	2251320,72	4	1748	374262,33	2251224,24	4	1789	374308,73	2251325,43
4	1626	376809,94	2250610,50	4	1667	376149,33	2251096,83	4	1708	375123,80	2251332,99	4	1749	374255,08	2251216,89	4	1790	374318,81	2251321,20
4	1627	376920,42	2250656,64	4	1668	376077,58	2251112,46	4	1709	375115,82	2251335,18	4	1750	374249,36	2251212,87	4	1791	374334,88	2251312,14
4	1628	376935,63	2250663,00	4	1669	376044,66	2251100,49	4	1710	375104,40	2251335,51	4	1751	374239,17	2251208,22	4	1792	374343,11	2251306,08
4	1629	376973,30	2250693,30	4	1670	376032,45	2251096,08	4	1711	375087,64	2251328,25	4	1752	374226,70	2251204,17	4	1793	374351,64	2251298,04
4	1630	376987,26	2250704,55	4	1671	375954,99	2251057,17	4	1712	375058,88	2251313,34	4	1753	374216,31	2251202,07	4	1794	374356,89	2251300,95
4	1631	377027,73	2250730,68	4	1672	375942,84	2251052,91	4	1713	375048,22	2251309,32	4	1754	374205,12	2251202,31	4	1795	374367,42	2251304,70
4	1632	377056,71	2250765,33	4	1673	375879,48	2251039,74	4	1714	375037,33	2251307,76	4	1755	374192,16	2251204,17	4	1796	374378,54	2251306,05
4	1633	377064,81	2250773,04	4	1674	375869,54	2251038,42	4	1715	375005,58	2251311,12	4	1756	374181,33	2251207,02	4	1797	374404,80	2251306,23
4	1634	377089,33	2250786,69	4	1675	375852,78	2251036,20	4	1716	374985,23	2251307,22	4	1757	374137,38	2251231,53	4	1798	374417,04	2251308,75
4	1635	377089,35	2250787,44	4	1676	375825,74	2251036,83	4	1717	374961,23	2251298,07	4	1758	374071,29	2251246,50	4	1799	374432,54	2251315,62
4	1636	377091,80	2250875,10	4	1677	375769,10	2251027,77	4	1718	374951,82	2251295,82	4	1759	374026,97	2251240,38	4	1800	374434,95	2251316,37
4	1637	377095,56	2251008,93	4	1678	375750,47	2251020,33	4	1719	374902,23	2251290,33	4	1760	374017,13	2251240,26	4	1801	374443,22	2251318,98
4	1638	377068,88	2251047,75	4	1679	375739,67	2251017,39	4	1720	374884,16	2251279,35	4	1761	373974,30	2251245,12	4	1802	374491,14	2251323,72
4	1639	377061,82	2251058,07	4	1680	375682,05	2251013,79	4	1721	374873,77	2251275,18	4	1762	373963,39	2251247,64	4	1803	374511,17	2251336,95
4	1640	376967,36	2251196,49	4	1681	375671,49	2251014,30	4	1722	374862,70	2251273,44	4	1763	373953,32	2251252,50	4	1804	374519,49	2251341,03
4	1641	376916,50	2251270,29	4	1682	375650,69	2251017,54	4	1723	374854,31	2251273,77	4	1764	373944,57	2251259,49	4	1805	374530,35	2251343,79
4	1642	376913,18	2251275,15	4	1683	375636,03	2251015,08	4	1724	374832,99	2251277,55	4	1765	373937,60	2251268,28	4	1806	374579,36	2251348,62
4	1643	376827,70	2251252,89	4	1684	375603,51	2251011,87	4	1725	374814,57	2251276,11	4	1766	373932,76	2251278,36	4	1807	374636,19	2251354,20
4	1644	376648,97	2251206,33	4	1685	375587,66	2251014,66	4	1726	374788,26	2251266,06	4	1767	373930,29	2251289,28	4	1808	374759,64	2251362,15
4	1645	376524,39	2251174,02	4	1686	375577,57	2251019,55	4	1727	374777,43	2251263,24	4	1768	373930,31	2251300,47	4	1809	374788,51	2251373,10
4	1646	376506,30	2251193,16	4	1687	375568,83	2251026,54	4	1728	374643,47	2251254,48	4	1769	373932,81	2251311,39	4	1810	374796,44	2251374,90
4	1647	376490,57	2251185,63	4	1688	375526,26	2251081,08	4	1729	374554,43	2251245,72	4	1770	373937,69	2251321,47	4	1811	374802,45	2251375,38
4	1648	376438,56	2251160,64	4	1689	375501,13	2251113,27	4	1730	374534,12	2251232,31	4	1771	373944,68	2251330,20	4	1812	374833,27	2251377,87
4	1649	376409,66	2251133,22	4	1690	375484,71	2251118,34	4	1731	374523,94	2251227,63	4	1772	373953,45	2251337,19	4	1813	374850,63	2251375,98
4	1650	376400,24	2251127,16	4	1691	375470,73	2251122,63	4	1732	374516,89	2251226,16	4	1773	373963,55	2251342,02	4	1814	374859,54	2251381,44
4	1651	376384,20	2251119,54	4	1692	375462,75	2251126,32	4	1733	374512,98	2251225,35	4	1774	373974,47	2251344,51	4	1815	374869,68	2251386,18
4	1652	376361,91	2251108,92	4	1693	375451,16	2251133,73	4	1734	374465,60	2251220,88	4	1775	373985,66	2251344,48	4	1816	374880,18	2251388,52
4	1653	376346,10	2251106,52	4	1694	375442,50	2251158,42	4	1735	374452,62	2251215,15	4	1776	374020,85	2251340,46	4	1817	374933,00	2251394,31

Порядковый номер контура	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
4	1818	374962,11	2251404,60	4	1859	375359,43	2252910,18	4	1900	374287,88	2253717,78	4	1941	374143,79	2253803,96	4	1982	374113,05	2253864,50
4	1819	374994,52	2251410,81	4	1860	375355,20	2252954,76	4	1901	374281,19	2253722,62	4	1942	374142,36	2253805,71	4	1983	374112,63	2253866,25
4	1820	375005,69	2251411,68	4	1861	375336,56	2253151,53	4	1902	374274,92	2253728,01	4	1943	374140,49	2253808,06	4	1984	374112,27	2253867,79
4	1821	375026,63	2251409,25	4	1862	375332,89	2253189,96	4	1903	374262,18	2253733,97	4	1944	374139,31	2253809,58	4	1985	374111,93	2253869,34
4	1822	375046,37	2251419,36	4	1863	375332,32	2253195,96	4	1904	374228,74	2253749,49	4	1945	374138,15	2253811,13	4	1986	374111,63	2253870,89
4	1823	375074,89	2251431,69	4	1864	375327,56	2253246,36	4	1905	374220,42	2253753,41	4	1946	374137,03	2253812,69	4	1987	374111,05	2253873,93
4	1824	375085,61	2251434,93	4	1865	375326,99	2253252,27	4	1906	374204,42	2253760,49	4	1947	374135,19	2253815,30	4	1988	374110,80	2253875,30
4	1825	375096,09	2251435,77	4	1866	375311,18	2253257,28	4	1907	374202,87	2253761,09	4	1948	374134,25	2253816,65	4	1989	374110,57	2253876,67
4	1826	375126,38	2251434,90	4	1867	375289,86	2253265,11	4	1908	374200,86	2253761,90	4	1949	374133,34	2253818,01	4	1990	374110,35	2253878,04
4	1827	375136,02	2251433,40	4	1868	375282,19	2253267,90	4	1909	374198,86	2253762,75	4	1950	374132,45	2253819,39	4	1991	374110,13	2253879,53
4	1828	375178,67	2251421,13	4	1869	375186,09	2253303,15	4	1910	374196,89	2253763,64	4	1951	374131,86	2253820,32	4	1992	374109,88	2253881,34
4	1829	375185,32	2251421,85	4	1870	375154,68	2253313,75	4	1911	374194,35	2253764,82	4	1952	374131,31	2253821,20	4	1993	374109,67	2253883,16
4	1830	375210,99	2251424,61	4	1871	375143,28	2253316,91	4	1912	374193,03	2253765,44	4	1953	374130,76	2253822,09	4	1994	374109,48	2253884,98
4	1831	375222,18	2251424,55	4	1872	375130,84	2253320,35	4	1913	374191,73	2253766,08	4	1954	374130,23	2253822,99	4	1995	374109,16	2253888,46
4	1832	375261,48	2251413,72	4	1873	375074,96	2253343,63	4	1914	374190,43	2253766,75	4	1955	374128,96	2253825,14	4	1996	374109,01	2253890,26
4	1833	375264,58	2251416,66	4	1874	374982,91	2253381,95	4	1915	374189,37	2253767,30	4	1956	374128,21	2253826,43	4	1997	374090,10	2253904,70
4	1834	375273,17	2251444,53	4	1875	374887,00	2253426,57	4	1916	374187,97	2253768,04	4	1957	374127,47	2253827,73	4	1998	374066,73	2253922,32
4	1835	375289,49	2251478,82	4	1876	374865,45	2253436,62	4	1917	374186,58	2253768,80	4	1958	374126,76	2253829,05	4	1999	374022,25	2253955,25
4	1836	375295,39	2251488,33	4	1877	374819,63	2253457,94	4	1918	374185,20	2253769,59	4	1959	374125,68	2253831,08	4	2000	374019,08	2253957,70
4	1837	375314,01	2251506,84	4	1878	374789,79	2253473,37	4	1919	374181,74	2253771,60	4	1960	374124,99	2253832,40	4	2001	374012,86	2253963,15
4	1838	375335,37	2251528,11	4	1879	374708,16	2253515,58	4	1920	374179,63	2253772,85	4	1961	374124,32	2253833,74	4	2002	374007,11	2253969,08
4	1839	375422,22	2251606,65	4	1880	374705,10	2253516,33	4	1921	374177,56	2253774,16	4	1962	374123,67	2253835,08	4	2003	373988,38	2253984,06
4	1840	375440,93	2251625,25	4	1881	374694,90	2253518,87	4	1922	374175,52	2253775,52	4	1963	374122,98	2253836,53	4	2004	373917,47	2254036,56
4	1841	375452,82	2251667,43	4	1882	374686,71	2253519,97	4	1923	374172,96	2253777,27	4	1964	374122,47	2253837,62	4	2005	373882,51	2254062,45
4	1842	375464,72	2251701,51	4	1883	374678,64	2253521,74	4	1924	374171,57	2253778,23	4	1965	374121,97	2253838,71	4	2006	373843,48	2254091,37
4	1843	375463,69	2251722,93	4	1884	374670,74	2253524,17	4	1925	374170,20	2253779,22	4	1966	374121,49	2253839,81	4	2007	373840,30	2254093,82
4	1844	375464,43	2251733,88	4	1885	374663,07	2253527,25	4	1926	374168,85	2253780,24	4	1967	374120,50	2253842,10	4	2008	373834,08	2254099,27
4	1845	375466,82	2251746,93	4	1886	374655,68	2253530,95	4	1927	374167,18	2253781,51	4	1968	374119,87	2253843,58	4	2009	373828,33	2254105,20
4	1846	375466,82	2251747,02	4	1887	374646,93	2253535,80	4	1928	374165,79	2253782,59	4	1969	374119,27	2253845,07	4	2010	373809,41	2254121,55
4	1847	375465,36	2251763,55	4	1888	374592,84	2253565,74	4	1929	374164,41	2253783,69	4	1970	374118,70	2253846,56	4	2011	373777,29	2254145,34
4	1848	375465,19	2251765,47	4	1889	374586,47	2253569,52	4	1930	374163,06	2253784,82	4	1971	374117,82	2253848,90	4	2012	373758,44	2254159,32
4	1849	375448,37	2251957,17	4	1890	374523,72	2253606,87	4	1931	374160,69	2253786,83	4	1972	374117,23	2253850,50	4	2013	373664,98	2254228,50
4	1850	375447,15	2251970,70	4	1891	374507,16	2253616,71	4	1932	374159,25	2253788,07	4	1973	374116,67	2253852,12	4	2014	373661,78	2254230,98
4	1851	375425,18	2252216,79	4	1892	374444,38	2253656,76	4	1933	374157,84	2253789,34	4	1974	374116,14	2253853,74	4	2015	373655,56	2254236,42
4	1852	375420,96	2252261,28	4	1893	374433,92	2253663,42	4	1934	374156,45	2253790,63	4	1975	374115,47	2253855,84	4	2016	373650,11	2254242,05
4	1853	375420,62	2252264,79	4	1894	374427,99	2253666,09	4	1935	374154,21	2253792,76	4	1976	374115,12	2253856,96	4	2017	373649,81	2254242,36
4	1854	375402,92	2252451,48	4	1895	374381,69	2253682,05	4	1936	374152,52	2253794,41	4	1977	374114,78	2253858,08	4	2018	373630,89	2254258,71
4	1855	375381,09	2252681,67	4	1896	374310,53	2253706,59	4	1937	374150,86	2253796,10	4	1978	374114,46	2253859,21	4	2019	373576,67	2254298,88
4	1856	375378,41	2252709,84	4	1897	374310,03	2253706,77	4	1938	374149,25	2253797,82	4	1979	374114,00	2253860,85	4	2020	373505,73	2254351,41
4	1857	375372,44	2252772,96	4	1898	374302,36	2253709,82	4	1939	374146,75	2253800,56	4	1980	374113,66	2253862,06	4	2021	373426,78	2254409,87
4	1858	375371,94	2252778,15	4	1899	374294,95	2253713,50	4	1940	374145,25	2253802,25	4	1981	374113,35	2253863,28	4	2022	373414,13	2254393,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
4	2023	373378,98	2254419,12	4	2064	371555,72	2255502,39	4	2105	370590,15	2255210,61	4	2146	370258,56	2254028,94	4	2187	369832,69	2249426,97
4	2024	373377,47	2254420,26	4	2065	371508,50	2255473,35	4	2106	370550,06	2255217,51	4	2147	370275,05	2253990,51	4	2188	369905,25	2249420,19
4	2025	373332,48	2254453,56	4	2066	371488,73	2255464,20	4	2107	370522,19	2255217,45	4	2148	370292,36	2253945,33	4	2189	369914,14	2249419,35
4	2026	373282,53	2254490,54	4	2067	371466,23	2255459,43	4	2108	370499,70	2255221,32	4	2149	370308,63	2253902,85	4	2190	369925,11	2249417,16
4	2027	373295,04	2254507,43	4	2068	371441,69	2255460,90	4	2109	370485,66	2255208,57	4	2150	370370,87	2253740,55	4	2191	369934,55	2249413,02
4	2028	373286,84	2254513,66	4	2069	371429,50	2255461,62	4	2110	370470,62	2255200,56	4	2151	370376,30	2253726,39	4	2192	369956,40	2249400,60
4	2029	373213,96	2254567,46	4	2070	371396,61	2255459,04	4	2111	370465,91	2255198,04	4	2152	370412,88	2253630,87	4	2193	369983,46	2249380,89
4	2030	373185,45	2254588,59	4	2071	371367,00	2255460,39	4	2112	370444,29	2255192,16	4	2153	370418,95	2253615,00	4	2194	369995,70	2249374,80
4	2031	373066,35	2254676,76	4	2072	371357,42	2255461,59	4	2113	370422,84	2255190,99	4	2154	370579,88	2253195,12	4	2195	370002,76	2249371,68
4	2032	373044,01	2254693,29	4	2073	371351,25	2255462,34	4	2114	370395,58	2255179,95	4	2155	370582,41	2253188,49	4	2196	370029,41	2249368,14
4	2033	372805,17	2254870,14	4	2074	371329,97	2255469,30	4	2115	370373,38	2255177,01	4	2156	370630,82	2252779,68	4	2197	370039,83	2249364,09
4	2034	372783,98	2254885,53	4	2075	371308,27	2255483,19	4	2116	370352,19	2255178,87	4	2157	370634,36	2252749,83	4	2198	370062,33	2249351,97
4	2035	372722,52	2254930,11	4	2076	371275,68	2255480,52	4	2117	370298,25	2255189,70	4	2158	370596,29	2252579,55	4	2199	370067,28	2249348,25
4	2036	372597,63	2255020,71	4	2077	371267,52	2255473,02	4	2118	370289,95	2255186,37	4	2159	370582,43	2252517,57	4	2200	370077,86	2249337,51
4	2037	372579,72	2255033,70	4	2078	371249,70	2255463,09	4	2119	370285,14	2255169,09	4	2160	370579,26	2252503,38	4	2201	370095,82	2249352,78
4	2038	372484,05	2255103,09	4	2079	371245,05	2255460,51	4	2120	370274,48	2255149,41	4	2161	370547,69	2252362,14	4	2202	370144,37	2249360,43
4	2039	372482,28	2255104,38	4	2080	371232,17	2255445,39	4	2121	370262,13	2255134,86	4	2162	370544,00	2252345,67	4	2203	370213,68	2249387,28
4	2040	372444,48	2255131,80	4	2081	371200,17	2255416,59	4	2122	370215,35	2255088,78	4	2163	370511,12	2252198,58	4	2204	370296,23	2249386,68
4	2041	372352,53	2255198,52	4	2082	371180,66	2255405,64	4	2123	370214,91	2255088,36	4	2164	370484,94	2252081,49	4	2205	370394,60	2249388,21
4	2042	372270,25	2255258,20	4	2083	371143,91	2255390,13	4	2124	370200,12	2255073,81	4	2165	370469,76	2252013,57	4	2206	370405,68	2249386,62
4	2043	372258,17	2255241,00	4	2084	371098,53	2255364,99	4	2125	370182,66	2255059,77	4	2166	370465,47	2251994,37	4	2207	370483,62	2249366,37
4	2044	372125,29	2255336,06	4	2085	371067,42	2255352,06	4	2126	370162,51	2255049,99	4	2167	370462,38	2251980,54	4	2208	370578,07	2249338,35
4	2045	372133,68	2255348,55	4	2086	371046,47	2255346,06	4	2127	370134,81	2255044,44	4	2168	370459,43	2251967,34	4	2209	370625,18	2249338,35
4	2046	372055,98	2255404,11	4	2087	371024,10	2255344,77	4	2128	370121,28	2255034,18	4	2169	370433,67	2251852,14	4	2210	370651,88	2249341,47
4	2047	372019,68	2255430,07	4	2088	371007,41	2255347,59	4	2129	370101,15	2255024,37	4	2170	370289,66	2251211,46	4	2211	370682,69	2249341,47
4	2048	372015,00	2255433,41	4	2089	370998,68	2255338,80	4	2130	370059,90	2255009,70	4	2171	370234,74	2251038,45	4	2212	370720,39	2249344,38
4	2049	372008,03	2255432,26	4	2090	370986,12	2255329,98	4	2131	370041,86	2255005,35	4	2172	370002,62	2250307,23	4	2213	370788,09	2249352,06
4	2050	371984,02	2255449,38	4	2091	370958,91	2255318,82	4	2132	370051,49	2254929,27	4	2173	369878,66	2250235,23	4	2214	370799,28	2249352,09
4	2051	371877,70	2255525,48	4	2092	370936,69	2255315,94	4	2133	370045,92	2254899,12	4	2174	369705,07	2250127,68	4	2215	370808,72	2249350,08
4	2052	371867,46	2255532,81	4	2093	370913,19	2255318,01	4	2134	370049,13	2254876,74	4	2175	369612,64	2250064,89	4	2216	370858,16	2249334,54
4	2053	371856,77	2255518,00	4	2094	370896,87	2255309,55	4	2135	370047,38	2254854,42	4	2176	369669,56	2249513,13	4	2217	370906,13	2249330,16
4	2054	371763,11	2255586,10	4	2095	370874,37	2255303,70	4	2136	370040,69	2254833,06	4	2177	369669,56	2249513,07	4	2218	370962,58	2249322,18
4	2055	371734,06	2255606,22	4	2096	370845,45	2255280,51	4	2137	370031,37	2254811,88	4	2178	369693,51	2249513,76	4	2219	370972,86	2249317,74
4	2056	371716,23	2255582,40	4	2097	370819,89	2255270,73	4	2138	370027,22	2254778,46	4	2179	369703,92	2249512,77	4	2220	371019,12	2249291,31
4	2057	371699,31	2255677,76	4	2098	370812,29	2255262,99	4	2139	370017,41	2254699,26	4	2180	369726,36	2249507,94	4	2221	371051,31	2249286,72
4	2058	371679,56	2255557,20	4	2099	370796,64	2255252,43	4	2140	370000,29	2254631,10	4	2181	369736,57	2249504,52	4	2222	371104,33	2249295,78
4	2059	371639,38	2255548,47	4	2100	370756,32	2255230,44	4	2141	370007,73	2254613,76	4	2182	369758,01	2249494,68	4	2223	371141,76	2249307,30
4	2060	371615,38	2255535,69	4	2101	370730,18	2255220,63	4	2142	370057,50	2254497,75	4	2183	369765,57	2249489,88	4	2224	371152,77	2249309,37
4	2061	371600,24	2255530,11	4	2102	370694,44	2255218,29	4	2143	370064,50	2254481,40	4	2184	369788,13	2249471,01	4	2225	371224,13	2249307,24
4	2062	371579,85	2255526,84	4	2103	370660,47	2255211,96	4	2144	370128,27	2254332,72	4	2185	369809,32	2249449,98	4	2226	371288,04	2249296,32
4	2063	371565,41	2255510,64	4	2104	370628,49	2255213,49	4	2145	370157,02	2254265,67	4	2186	369827,97	2249429,52	4	2227	371329,27	2249285,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	371336,12	2249289,30	4	2269	372044,06	2249550,63	4	2310	372238,38	2249032,77	4	2351	374216,25	2249356,59	4	2392	373693,95	2248689,27
4	2229	371352,19	2249309,97	4	2270	372048,21	2249545,47	4	2311	372235,33	2249022,00	4	2352	374264,54	2249348,82	4	2393	373686,72	2248688,79
4	2230	371359,83	2249317,38	4	2271	372057,07	2249530,44	4	2312	372454,92	2248956,15	4	2353	374287,05	2249345,22	4	2394	373677,66	2248688,22
4	2231	371367,62	2249323,35	4	2272	372062,81	2249523,84	4	2313	372883,14	2248836,00	4	2354	374297,83	2249342,19	4	2395	373657,73	2248693,59
4	2232	371370,23	2249332,35	4	2273	372076,69	2249511,99	4	2314	372984,69	2248809,24	4	2355	374307,69	2249336,88	4	2396	373650,11	2248691,16
4	2233	371373,47	2249338,80	4	2274	372085,91	2249497,29	4	2315	372985,80	2248808,94	4	2356	374316,11	2249329,50	4	2397	373552,05	2248671,27
4	2234	371385,64	2249356,17	4	2275	372124,31	2249472,27	4	2316	373246,13	2248740,60	4	2357	374322,66	2249320,41	4	2398	373523,02	2248655,67
4	2235	371391,32	2249369,22	4	2276	372143,36	2249457,09	4	2317	373339,22	2248717,14	4	2358	374327,04	2249310,12	4	2399	373475,01	2248634,49
4	2236	371396,82	2249378,73	4	2277	372150,25	2249448,24	4	2318	373353,93	2248718,76	4	2359	374329,02	2249299,08	4	2400	373596,78	2248579,68
4	2237	371429,75	2249423,46	4	2278	372161,04	2249430,78	4	2319	373439,89	2248728,30	4	2360	374328,48	2249287,89	4	2401	373643,10	2248558,86
4	2238	371443,05	2249444,52	4	2279	372165,58	2249430,60	4	2320	373480,77	2248746,33	4	2361	374325,48	2249277,12	4	2402	373650,56	2248555,50
4	2239	371448,57	2249451,06	4	2280	372176,31	2249427,75	4	2321	373510,88	2248762,71	4	2362	374320,16	2249267,28	4	2403	373699,83	2248533,30
4	2240	371457,23	2249458,95	4	2281	372200,26	2249417,85	4	2322	373521,24	2248766,91	4	2363	374318,76	2249265,69	4	2404	373942,63	2248420,50
4	2241	371467,13	2249472,30	4	2282	372209,37	2249411,34	4	2323	373625,08	2248788,12	4	2364	374312,77	2249258,85	4	2405	373951,79	2248416,27
4	2242	371475,50	2249479,74	4	2283	372220,57	2249401,26	4	2324	373638,72	2248793,94	4	2365	374303,70	2249252,31	4	2406	373965,32	2248409,94
4	2243	371508,15	2249503,95	4	2284	372228,00	2249392,89	4	2325	373646,66	2248796,10	4	2366	374293,39	2249247,93	4	2407	374006,54	2248390,68
4	2244	371539,10	2249523,09	4	2285	372235,07	2249378,28	4	2326	373657,83	2248796,91	4	2367	374282,37	2249245,95	4	2408	374151,29	2248323,03
4	2245	371549,79	2249531,34	4	2286	372237,32	2249362,56	4	2327	373668,88	2248795,23	4	2368	374271,18	2249246,46	4	2409	374196,94	2248301,04
4	2246	371556,42	2249535,12	4	2287	372241,57	2249356,65	4	2328	373677,99	2248792,20	4	2369	374249,83	2249249,91	4	2410	374286,07	2248258,11
4	2247	371591,13	2249548,50	4	2288	372246,47	2249346,57	4	2329	373677,99	2248792,23	4	2370	374204,94	2249257,11	4	2411	374415,70	2248195,65
4	2248	371622,11	2249557,17	4	2289	372248,32	2249339,85	4	2330	373685,12	2248789,86	4	2371	374188,08	2249256,72	4	2412	374524,41	2248143,27
4	2249	371656,91	2249563,98	4	2290	372250,11	2249325,93	4	2331	373734,84	2248801,41	4	2372	374179,27	2249253,63	4	2413	374628,94	2248092,57
4	2250	371691,17	2249574,99	4	2291	372256,57	2249315,67	4	2332	373764,27	2248824,75	4	2373	374161,89	2249239,38	4	2414	374814,66	2248002,54
4	2251	371703,00	2249580,93	4	2292	372261,38	2249305,56	4	2333	373806,72	2248881,69	4	2374	374138,52	2249210,22	4	2415	374821,31	2247999,30
4	2252	371713,51	2249584,77	4	2293	372263,76	2249295,00	4	2334	373851,98	2248970,01	4	2375	374132,97	2249204,34	4	2416	374839,14	2248061,07
4	2253	371730,44	2249587,35	4	2294	372265,98	2249274,30	4	2335	373855,67	2248975,02	4	2376	374066,79	2249144,70	4	2417	374844,13	2248078,38
4	2254	371769,38	2249597,64	4	2295	372270,86	2249255,70	4	2336	373867,68	2248987,17	4	2377	374049,82	2249112,33	4	2418	375046,85	2247968,58
4	2255	371849,25	2249608,65	4	2296	372272,30	2249245,89	4	2337	373888,67	2249017,11	4	2378	374026,38	2249073,96	4	2419	375084,74	2247948,06
4	2256	371851,16	2249608,56	4	2297	372269,01	2249202,78	4	2338	373906,49	2249037,45	4	2379	373993,77	2248986,84	4	2420	375098,99	2247981,90
4	2257	371861,97	2249605,65	4	2298	372271,27	2249183,88	4	2339	373934,19	2249113,05	4	2380	373987,26	2248977,72	4	2421	375103,91	2247993,57
4	2258	371872,27	2249600,07	4	2299	372270,52	2249172,69	4	2340	373938,47	2249121,87	4	2381	373968,82	2248957,23	4	2422	375123,29	2248039,56
4	2259	371891,81	2249604,48	4	2300	372267,30	2249161,98	4	2341	373963,59	2249163,00	4	2382	373946,94	2248926,00	4	2423	375222,11	2248006,08
4	2260	371902,98	2249603,88	4	2301	372264,07	2249155,68	4	2342	373985,72	2249204,55	4	2383	373934,89	2248913,01	4	2424	375227,75	2248028,07
4	2261	371909,85	2249602,26	4	2302	372258,24	2249147,37	4	2343	373993,14	2249212,92	4	2384	373893,90	2248832,52	4	2425	375313,43	2248362,39
4	2262	371923,68	2249597,88	4	2303	372256,74	2249134,77	4	2344	374063,01	2249275,92	4	2385	373889,43	2248825,35	4	2426	375315,86	2248371,87
4	2263	371933,88	2249593,35	4	2304	372259,16	2249120,61	4	2345	374087,13	2249305,98	4	2386	373874,25	2248804,98	4	2427	375334,39	2248445,67
4	2264	371943,57	2249587,56	4	2305	372256,45	2249103,81	4	2346	374094,42	2249313,36	4	2387	373839,44	2248758,30	4	2428	375280,86	2248494,33
4	2265	371954,52	2249580,99	4	2306	372247,45	2249083,89	4	2347	374127,92	2249340,33	4	2388	373832,89	2248751,55	4	2429	375264,15	2248506,54
4	2266	372004,71	2249574,00	4	2307	372238,37	2249067,18	4	2348	374138,01	2249345,16	4	2389	373788,12	2248716,06	4	2430	375176,34	2248570,56
4	2267	372015,03	2249569,68	4	2308	372236,18	2249060,91	4	2349	374166,72	2249354,97	4	2390	373778,63	2248710,15	4	2431	375171,17	2248574,31
4	2268	372035,60	2249557,95	4	2309	372238,97	2249043,96	4	2350	374177,81	2249356,50	4	2391	373768,39	2248706,55	4	2432	375162,92	2248581,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
4	2433	375159,93	2248586,22	4	2474	376813,63	2249356,98	5	2514	377407,27	2250600,42	5	2555	377545,57	2249990,64	6	2595	375355,68	2251333,11
4	2434	375156,56	2248591,11	4	2475	376857,56	2249362,35	5	2515	377394,24	2250582,90	5	2556	377545,79	2249979,45	6	2596	375389,25	2251316,67
4	2435	375152,40	2248601,49	4	2476	376881,33	2249358,72	5	2516	377388,44	2250576,66	5	2557	377538,84	2249951,01	6	2597	375398,79	2251310,82
4	2436	375150,68	2248612,56	4	2477	376909,68	2249347,74	5	2517	377388,51	2250576,39	5	2558	377535,64	2249942,43	6	2598	375404,64	2251305,42
4	2437	375151,44	2248623,72	4	2478	376938,56	2249331,36	5	2518	377388,81	2250565,20	5	2559	377523,51	2249917,17	6	2599	375431,04	2251276,95
4	2438	375154,68	2248634,46	4	2479	376959,60	2249319,78	5	2519	377386,62	2250554,22	5	2560	377516,46	2249906,85	6	2600	375470,28	2251240,17
4	2439	375159,63	2248643,13	4	2480	377006,69	2249293,86	5	2520	377382,99	2250545,67	5	2561	377520,94	2249896,59	6	2601	375505,10	2251217,88
4	2440	375160,23	2248644,18	4	2481	377016,00	2249288,73	5	2521	377381,67	2250543,87	5	2562	377523,03	2249885,58	6	2602	375513,68	2251218,66
4	2441	375167,79	2248652,43	4	2482	377059,63	2249264,70	5	2522	377375,30	2250535,05	5	2563	377522,66	2249874,72	6	2603	375514,11	2251213,89
4	2442	375177,01	2248658,79	4	1402	377121,75	2249229,87	5	2523	377368,32	2250528,93	5	2564	377519,87	2249855,28	6	2604	375545,55	2251204,29
4	2443	375187,41	2248662,93	5	2483	377665,11	2249730,72	5	2524	377360,22	2250523,53	5	2565	377517,03	2249844,45	6	2605	375555,82	2251199,82
4	2444	375198,47	2248664,67	5	2484	377652,82	2249890,95	5	2525	377358,06	2250492,63	5	2566	377511,87	2249834,52	6	2606	375564,86	2251193,19
4	2445	375209,64	2248663,89	5	2485	377651,97	2249901,99	5	2526	377358,25	2250488,13	5	2567	377507,79	2249828,97	6	2607	375570,47	2251187,07
4	2446	375220,35	2248660,65	5	2486	377649,62	2249932,14	5	2527	377371,32	2250429,42	5	2568	377510,64	2249828,07	6	2608	375626,43	2251114,83
4	2447	375230,08	2248655,13	5	2487	377649,13	2249938,44	5	2528	377378,52	2250406,56	5	2569	377555,12	2249813,91	6	2609	375641,70	2251117,47
4	2448	375251,46	2248659,47	5	2488	377642,04	2250031,86	5	2529	377379,81	2250402,45	5	2570	377571,78	2249801,37	6	2610	375652,88	2251118,13
4	2449	375258,50	2248634,31	5	2489	377641,05	2250044,64	5	2530	377394,17	2250357,24	5	2571	377587,33	2249789,67	6	2611	375681,56	2251113,93
4	2450	375458,97	2248734,30	5	2490	377639,38	2250066,00	5	2531	377403,38	2250304,08	5	2572	377594,85	2249784,00	6	2612	375720,96	2251116,24
4	2451	375494,06	2248746,99	5	2491	377638,02	2250083,64	5	2532	377424,86	2250216,42	5	2483	377665,11	2249730,72	6	2613	375740,18	2251123,83
4	2452	375499,27	2248748,88	5	2492	377633,34	2250144,90	5	2533	377425,98	2250211,80	6	2573	376349,02	2251213,38	6	2614	375749,06	2251126,08
4	2453	375501,25	2248749,60	5	2493	377632,53	2250155,34	5	2534	377427,12	2250208,47	6	2574	376375,19	2251238,40	6	2615	375768,13	2251128,30
4	2454	375667,19	2248808,94	5	2494	377629,92	2250189,18	5	2535	377429,02	2250204,18	6	2575	376384,10	2251245,21	6	2616	375781,14	2251130,58
4	2455	375676,00	2248812,09	5	2495	377628,47	2250208,20	5	2536	377429,19	2250203,67	6	2576	376434,19	2251269,39	6	2617	375814,32	2251136,34
4	2456	375710,02	2248824,27	5	2496	377611,53	2250428,82	5	2537	377431,63	2250186,21	6	2577	376399,98	2251305,60	6	2618	375825,38	2251137,00
4	2457	375720,25	2248827,93	5	2497	377596,63	2250600,96	5	2538	377431,91	2250175,02	6	2578	376391,99	2251313,58	6	2619	375844,32	2251135,95
4	2458	375722,04	2248832,58	5	2498	377596,14	2250606,42	5	2539	377425,67	2250142,92	6	2579	376256,01	2251298,91	6	2620	375864,52	2251138,62
4	2459	375729,11	2248850,82	5	2499	377592,87	2250642,84	5	2540	377420,16	2250128,28	6	2580	376243,02	2251297,50	6	2621	375915,90	2251149,42
4	2460	375754,67	2248916,79	5	2500	377591,94	2250653,70	5	2541	377416,45	2250122,67	6	2581	376188,30	2251291,59	6	2622	375995,58	2251189,08
4	2461	375798,19	2249029,17	5	2501	377582,48	2250764,34	5	2542	377406,01	2250110,97	6	2582	376086,74	2251280,61	6	2623	376057,07	2251211,37
4	2462	375834,00	2249121,60	5	2502	377581,75	2250772,53	5	2543	377405,40	2250104,64	6	2583	375764,55	2251245,78	6	2624	376067,95	2251214,01
4	2463	375909,88	2249083,29	5	2503	377581,74	2250772,77	5	2544	377417,07	2250098,91	6	2584	375688,57	2251237,56	6	2625	376084,77	2251213,23
4	2464	376225,92	2248923,69	5	2504	377576,60	2250774,84	5	2545	377442,57	2250080,97	6	2585	375513,68	2251218,66	6	2626	376125,47	2251204,35
4	2465	376251,81	2249141,91	5	2505	377549,76	2250765,30	5	2546	377450,00	2250072,60	6	2586	375508,68	2251274,94	6	2627	376160,31	2251196,76
4	2466	376407,60	2249163,00	5	2506	377543,38	2250760,89	5	2547	377451,24	2250070,83	6	2587	375486,11	2251529,61	6	2628	376183,22	2251200,60
4	2467	376472,64	2249381,82	5	2507	377531,14	2250737,61	5	2548	377462,00	2250055,53	6	2588	375403,22	2251454,64	6	2629	376212,64	2251200,87
4	2468	376413,58	2249424,78	5	2508	377517,68	2250719,16	5	2549	377479,17	2250051,24	6	2589	375375,98	2251427,88	6	2630	376234,69	2251198,77
4	2469	376416,50	2249434,89	5	2509	377499,25	2250687,12	5	2550	377485,71	2250048,54	6	2590	375365,30	2251405,41	6	2631	376242,32	2251196,91
4	2470	376418,95	2249443,41	5	2510	377489,97	2250675,24	5	2551	377521,83	2250026,97	6	2591	375355,73	2251372,05	6	2632	376252,50	2251192,29
4	2471	376469,99	2249507,88	5	2511	377466,96	2250656,52	5	2552	377528,70	2250021,99	6	2592	375350,58	2251362,12	6	2633	376272,84	2251178,28
4	2472	376478,04	2249502,45	5	2512	377446,53	2250647,34	5	2553	377536,29	2250013,74	6	2593	375344,13	2251354,44	6	2634	376304,16	2251198,74
4	2473	376721,89	2249338,08	5	2513	377431,71	2250643,83	5	2554	377541,87	2250004,05	6	2594	375351,62	2251343,73	6	2635	376310,91	2251201,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2636	376321,73	2251204,86	7	2676	375511,57	2254129,32	8	2716	375372,25	2254779,51	8	2757	373998,00	2255886,66	8	2798	372843,07	2256087,57
6	2637	376333,86	2251205,88	7	2677	375502,74	2254122,45	8	2717	375362,24	2254787,55	8	2758	373943,63	2255904,00	8	2799	372821,82	2256080,52
6	2638	376346,95	2251212,36	7	2678	375492,84	2254116,42	8	2718	375340,65	2254804,80	8	2759	373925,32	2255912,43	8	2800	372800,85	2256079,11
6	2573	376349,02	2251213,38	7	2679	375551,30	2254060,29	8	2719	375298,56	2254838,49	8	2760	373878,07	2255941,71	8	2801	372767,43	2256076,89
7	2639	376101,58	2254015,95	7	2680	375651,78	2253963,81	8	2720	375254,24	2254870,89	8	2761	373860,29	2255951,07	8	2802	372745,27	2256080,13
7	2640	376154,43	2254074,18	7	2681	375655,22	2253960,51	8	2721	375215,64	2254899,09	8	2762	373832,20	2255965,80	8	2803	372693,41	2256093,78
7	2641	376298,48	2254232,85	7	2682	375771,33	2253849,00	8	2722	375138,29	2254959,78	8	2763	373712,10	2256011,67	8	2804	372642,76	2256091,29
7	2642	376335,99	2254274,19	7	2683	375866,81	2253757,32	8	2723	375119,95	2254974,15	8	2764	373681,98	2256023,16	8	2805	372620,87	2256095,97
7	2643	376418,60	2254365,18	7	2684	375931,11	2253828,18	8	2724	375083,93	2254993,50	8	2765	373620,57	2256033,75	8	2806	372600,56	2256105,39
7	2644	376427,34	2254374,81	7	2685	376063,13	2253973,59	8	2725	375059,97	2255009,97	8	2766	373571,97	2256042,15	8	2807	372550,53	2256135,36
7	2645	376402,92	2254371,90	7	2639	376101,58	2254015,95	8	2726	375055,16	2255011,80	8	2767	373557,11	2256044,70	8	2808	372541,75	2256121,71
7	2646	376394,42	2254370,88	8	2686	376519,29	2254476,09	8	2727	375045,15	2255010,36	8	2768	373536,44	2256050,61	8	2809	372526,79	2256106,86
7	2647	376336,37	2254349,43	8	2687	376593,17	2254557,48	8	2728	375030,30	2255008,20	8	2769	373457,75	2256082,77	8	2810	372506,69	2256094,32
7	2648	376325,37	2254347,27	8	2688	376475,06	2254671,66	8	2729	375030,51	2255001,96	8	2770	373430,79	2256095,34	8	2811	372433,63	2256071,13
7	2649	376310,95	2254346,07	8	2689	376473,92	2254671,24	8	2730	374972,67	2254994,76	8	2771	373427,37	2256091,83	8	2812	372413,93	2256056,79
7	2650	376282,77	2254343,76	8	2690	376404,32	2254656,12	8	2731	374960,10	2254993,08	8	2772	373416,96	2256101,76	8	2813	372393,25	2256048,15
7	2651	376271,58	2254344,09	8	2691	376335,84	2254649,61	8	2732	374953,75	2254992,21	8	2773	373371,54	2256122,94	8	2814	372321,35	2256027,24
7	2652	376260,74	2254346,91	8	2692	376275,62	2254594,89	8	2733	374911,73	2254991,31	8	2774	373355,38	2256133,35	8	2815	372304,69	2256023,22
7	2653	376250,81	2254352,07	8	2693	376256,73	2254582,83	8	2734	374886,06	2254990,74	8	2775	373322,43	2256122,46	8	2816	372264,42	2256013,53
7	2654	376236,60	2254364,94	8	2694	376203,00	2254556,61	8	2735	374863,32	2254993,68	8	2776	373311,21	2256118,74	8	2817	372227,26	2255998,62
7	2655	376227,05	2254365,75	8	2695	376184,76	2254550,40	8	2736	374805,09	2255001,24	8	2777	373292,01	2256114,93	8	2818	372180,47	2255958,24
7	2656	376182,60	2254358,88	8	2696	376136,93	2254540,74	8	2737	374760,35	2255015,01	8	2778	373272,68	2256115,50	8	2819	372138,60	2255930,13
7	2657	376117,10	2254343,52	8	2697	376077,00	2254528,59	8	2738	374734,77	2255022,87	8	2779	373266,81	2256115,68	8	2820	372117,29	2255895,06
7	2658	375959,79	2254306,62	8	2698	376030,07	2254523,61	8	2739	374715,23	2255033,79	8	2780	373229,89	2256127,17	8	2821	372110,57	2255863,44
7	2659	375954,15	2254305,30	8	2699	375999,68	2254523,13	8	2740	374698,59	2255048,76	8	2781	373196,93	2256119,25	8	2822	372100,47	2255843,46
7	2660	375877,04	2254283,55	8	2700	375988,55	2254522,92	8	2741	374612,67	2255145,69	8	2782	373156,43	2256109,50	8	2823	372088,29	2255828,79
7	2661	375839,13	2254269,99	8	2701	375969,44	2254524,63	8	2742	374566,94	2255202,72	8	2783	373134,17	2256107,07	8	2824	372085,33	2255813,43
7	2662	375828,09	2254268,19	8	2702	375905,91	2254536,51	8	2743	374494,05	2255280,24	8	2784	373111,92	2256109,62	8	2825	372076,31	2255792,94
7	2663	375739,11	2254263,81	8	2703	375873,42	2254545,30	8	2744	374483,43	2255293,68	8	2785	373084,88	2256118,17	8	2826	372067,85	2255781,58
7	2664	375726,23	2254263,18	8	2704	375852,69	2254549,20	8	2745	374448,38	2255346,81	8	2786	373072,45	2256122,10	8	2827	372062,94	2255774,97
7	2665	375680,44	2254255,77	8	2705	375817,82	2254555,80	8	2746	374438,76	2255365,35	8	2787	373066,27	2256122,01	8	2828	372048,27	2255762,45
7	2666	375673,19	2254251,84	8	2706	375742,02	2254573,80	8	2747	374378,01	2255520,24	8	2788	373049,00	2256109,47	8	2829	372098,79	2255726,31
7	2667	375648,11	2254238,22	8	2707	375684,60	2254595,16	8	2748	374372,57	2255534,13	8	2789	373028,40	2256100,68	8	2830	372099,96	2255719,33
7	2668	375637,73	2254234,02	8	2708	375646,38	2254609,38	8	2749	374372,10	2255535,33	8	2790	373001,81	2256096,48	8	2831	372175,87	2255665,04
7	2669	375610,39	2254228,26	8	2709	375629,46	2254617,69	8	2750	374320,49	2255675,61	8	2791	372953,81	2256095,58	8	2832	372253,70	2255609,36
7	2670	375600,01	2254227,39	8	2710	375600,50	2254631,94	8	2751	374306,95	2255706,06	8	2792	372931,62	2256098,67	8	2833	372258,24	2255612,48
7	2671	375581,48	2254228,05	8	2711	375553,02	2254659,57	8	2752	374293,45	2255736,42	8	2793	372910,69	2256106,62	8	2834	372283,47	2255594,43
7	2672	375572,25	2254226,61	8	2712	375471,62	2254715,40	8	2753	374287,85	2255744,49	8	2794	372887,37	2256122,97	8	2835	372297,19	2255574,43
7	2673	375567,45	2254220,76	8	2713	375453,17	2254728,06	8	2754	374235,01	2255792,61	8	2795	372883,08	2256121,29	8	2836	372306,93	2255587,23
7	2674	375554,64	2254191,54	8	2714	375445,69	2254732,80	8	2755	374221,80	2255799,21	8	2796	372878,31	2256114,75	8	2837	372439,98	2255492,06
7	2675	375536,88	2254161,24	8	2715	375396,15	2254764,33	8	2756	374093,12	2255846,49	8	2797	372862,23	2256099,18	8	2838	372427,56	2255475,15

Порядковый номер контура	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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
8	2839	372503,13	2255420,02	8	2880	374289,53	2254129,51	8	2921	374376,47	2254118,72	8	2962	374513,84	2254000,73	8	3003	375259,29	2253966,30
8	2840	372617,44	2255336,66	8	2881	374290,75	2254129,72	8	2922	374377,84	2254118,11	8	2963	374556,26	2253949,27	8	3004	375258,74	2253972,06
8	2841	372700,85	2255275,83	8	2882	374292,85	2254130,03	8	2923	374379,20	2254117,47	8	2964	374583,31	2253916,41	8	3005	375247,37	2254092,00
8	2842	372936,82	2255103,75	8	2883	374296,31	2254130,51	8	2924	374381,99	2254116,13	8	2965	374591,75	2253908,82	8	3006	375245,89	2254107,57
8	2843	372973,68	2255076,87	8	2884	374298,55	2254130,80	8	2925	374383,85	2254115,21	8	2966	374597,13	2253905,65	8	3007	375221,25	2254367,55
8	2844	372986,82	2255067,27	8	2885	374300,80	2254131,03	8	2926	374385,69	2254114,25	8	2967	374604,50	2253901,30	8	3008	375334,92	2254265,82
8	2845	373105,37	2254980,81	8	2886	374303,06	2254131,22	8	2927	374387,51	2254113,26	8	2968	374628,45	2253887,13	8	3009	375369,41	2254234,95
8	2846	373151,77	2254946,97	8	2887	374306,35	2254131,45	8	2928	374389,87	2254111,94	8	2969	374663,64	2253866,40	8	3010	375421,26	2254185,15
8	2847	373247,91	2254875,78	8	2888	374307,84	2254131,54	8	2929	374391,65	2254110,92	8	2970	374711,51	2253838,13	8	3011	375426,56	2254191,63
8	2848	373359,32	2254793,28	8	2889	374309,33	2254131,61	8	2930	374393,41	2254109,86	8	2971	374748,30	2253816,42	8	3012	375435,39	2254198,50
8	2849	373379,44	2254778,40	8	2890	374310,83	2254131,66	8	2931	374395,16	2254108,77	8	2972	374764,11	2253808,02	8	3013	375443,08	2254203,21
8	2850	373454,01	2254723,17	8	2891	374312,43	2254131,70	8	2932	374398,26	2254106,77	8	2973	374928,98	2253720,32	8	3014	375452,43	2254214,91
8	2851	373467,07	2254739,61	8	2892	374314,28	2254131,73	8	2933	374399,94	2254105,66	8	2974	374934,46	2253717,18	8	3015	375466,73	2254239,30
8	2852	373539,39	2254686,06	8	2893	374316,13	2254131,72	8	2934	374401,60	2254104,53	8	2975	374941,31	2253712,55	8	3016	375478,13	2254266,33
8	2853	373550,20	2254678,05	8	2894	374317,98	2254131,68	8	2935	374403,23	2254103,36	8	2976	374947,76	2253707,38	8	3017	375483,62	2254276,08
8	2854	373573,68	2254660,65	8	2895	374321,58	2254131,57	8	2936	374405,17	2254101,94	8	2977	374953,76	2253701,70	8	3018	375501,63	2254298,19
8	2855	373598,33	2254642,41	8	2896	374323,81	2254131,48	8	2937	374406,14	2254101,21	8	2978	374968,69	2253693,15	8	3019	375509,66	2254305,99
8	2856	373585,87	2254625,53	8	2897	374326,05	2254131,34	8	2938	374407,11	2254100,48	8	2979	374991,87	2253682,29	8	3020	375532,16	2254318,77
8	2857	373666,11	2254666,12	8	2898	374328,27	2254131,14	8	2939	374408,07	2254099,74	8	2980	374997,01	2253679,89	8	3021	375542,57	2254322,88
8	2858	373829,67	2254445,01	8	2899	374331,85	2254130,79	8	2940	374409,15	2254098,88	8	2981	375035,70	2253661,77	8	3022	375570,86	2254327,59
8	2859	373848,38	2254433,56	8	2900	374334,57	2254130,49	8	2941	374410,23	2254098,02	8	2982	375089,14	2253636,73	8	3023	375596,81	2254327,56
8	2860	373852,21	2254431,80	8	2901	374337,28	2254130,11	8	2942	374411,29	2254097,14	8	2983	375106,86	2253629,34	8	3024	375606,90	2254329,66
8	2861	373855,89	2254430,10	8	2902	374339,97	2254129,66	8	2943	374412,34	2254096,25	8	2984	375141,60	2253614,85	8	3025	375640,25	2254347,72
8	2862	373863,09	2254426,05	8	2903	374344,10	2254128,91	8	2944	374414,46	2254094,43	8	2985	375172,31	2253602,04	8	3026	375656,12	2254353,15
8	2863	373869,93	2254421,41	8	2904	374346,54	2254128,44	8	2945	374415,94	2254093,14	8	2986	375233,63	2253576,45	8	3027	375690,92	2254358,58
8	2864	373904,22	2254396,02	8	2905	374348,97	2254127,90	8	2946	374417,38	2254091,82	8	2987	375235,39	2253575,70	8	3028	375710,14	2254361,61
8	2865	373945,38	2254365,54	8	2906	374351,38	2254127,31	8	2947	374418,81	2254090,47	8	2988	375242,81	2253572,06	8	3029	375718,53	2254362,90
8	2866	373973,20	2254344,93	8	2907	374354,96	2254126,38	8	2948	374420,90	2254088,45	8	2989	375249,91	2253567,82	8	3030	375815,67	2254367,70
8	2867	374032,57	2254300,98	8	2908	374357,17	2254125,78	8	2949	374422,36	2254087,01	8	2990	375256,63	2253563,01	8	3031	375848,16	2254379,31
8	2868	374073,57	2254270,62	8	2909	374359,36	2254125,13	8	2950	374423,79	2254085,54	8	2991	375272,64	2253556,50	8	3032	375903,66	2254394,91
8	2869	374092,35	2254259,14	8	2910	374361,54	2254124,43	8	2951	374425,20	2254084,03	8	2992	375299,08	2253546,60	8	3033	375930,23	2254402,41
8	2870	374099,86	2254255,68	8	2911	374364,38	2254123,48	8	2952	374427,56	2254081,45	8	2993	375298,77	2253549,87	8	3034	375983,22	2254414,80
8	2871	374107,06	2254251,63	8	2912	374365,49	2254123,10	8	2953	374428,86	2254080,00	8	2994	375298,11	2253556,89	8	3035	376083,98	2254438,35
8	2872	374113,90	2254246,99	8	2913	374366,58	2254122,71	8	2954	374430,13	2254078,53	8	2995	375292,91	2253611,76	8	3036	376165,44	2254457,43
8	2873	374240,46	2254153,27	8	2914	374367,68	2254122,31	8	2955	374430,41	2254078,22	8	2996	375290,10	2253641,34	8	3037	376177,05	2254459,20
8	2874	374277,59	2254126,93	8	2915	374368,91	2254121,85	8	2956	374439,01	2254069,11	8	2997	375289,10	2253651,87	8	3038	376218,25	2254465,56
8	2875	374279,60	2254127,45	8	2916	374370,31	2254121,31	8	2957	374481,80	2254026,38	8	2998	375279,94	2253748,56	8	3039	376228,85	2254465,92
8	2876	374281,61	2254127,92	8	2917	374370,88	2254121,08	8	2958	374489,01	2254022,35	8	2999	375276,13	2253788,58	8	3040	376253,67	2254463,88
8	2877	374283,63	2254128,36	8	2918	374371,70	2254120,76	8	2959	374495,87	2254017,74	8	3000	375273,00	2253821,70	8	3041	376263,15	2254463,07
8	2878	374286,57	2254128,96	8	2919	374373,08	2254120,18	8	2960	374502,32	2254012,57	8	3001	375265,79	2253897,87	8	3042	376274,13	2254460,91
8	2879	374288,66	2254129,36	8	2920	374375,10	2254119,32	8	2961	374508,33	2254006,89	8	3002	375265,08	2253905,25	8	3043	376284,36	2254456,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
8	3044	376293,32	2254449,63	9	3084	374064,24	2257815,03	9	3125	373139,28	2256310,68	9	3166	374829,38	2255202,72	10	3206	373693,57	2246535,63
8	3045	376297,63	2254445,31	9	3085	373966,73	2257715,79	9	3126	373185,70	2256323,31	9	3167	374853,70	2255195,43	10	3207	373704,25	2246614,80
8	3046	376310,34	2254446,36	9	3086	373961,54	2257710,51	9	3127	373220,26	2256332,73	9	3168	374900,43	2255190,36	10	3208	373706,10	2246628,63
8	3047	376365,76	2254466,88	9	3087	373922,91	2257671,21	9	3128	373243,65	2256332,49	9	3169	374936,61	2255191,71	10	3209	373707,25	2246637,36
8	3048	376376,10	2254469,40	9	3088	373868,85	2257616,16	9	3129	373283,40	2256320,58	9	3170	374989,02	2255203,95	10	3210	373708,26	2246644,95
8	3049	376484,79	2254482,39	9	3089	373864,65	2257611,90	9	3130	373305,07	2256330,12	9	3171	375035,75	2255211,09	10	3211	373724,19	2246764,14
8	3050	376495,05	2254482,57	9	3090	373709,81	2257454,31	9	3131	373317,27	2256335,52	9	3172	375082,86	2255210,79	10	3212	373726,61	2246782,14
8	3051	376506,03	2254480,35	9	3091	373705,98	2257450,44	9	3132	373346,95	2256339,87	9	3173	375104,97	2255207,31	10	3213	373754,12	2246987,43
8	2686	376519,29	2254476,09	9	3092	373664,63	2257408,35	9	3133	373407,21	2256331,74	9	3174	375150,75	2255188,62	10	3214	373764,78	2247056,46
9	3052	376293,98	2254846,74	9	3093	373454,57	2257189,92	9	3134	373428,82	2256325,89	9	3175	375169,32	2255177,91	10	3215	373766,31	2247066,39
9	3053	375836,95	2255288,61	9	3094	373451,37	2257186,59	9	3135	373448,60	2256315,39	9	3176	375185,01	2255166,21	10	3216	373781,25	2247162,99
9	3054	376562,16	2256054,03	9	3095	373437,64	2257172,31	9	3136	373471,16	2256297,09	9	3177	375236,60	2255136,87	10	3217	373807,26	2247331,26
9	3055	375876,17	2256704,34	9	3096	373392,64	2257125,54	9	3137	373539,87	2256265,14	9	3178	375337,73	2255057,52	10	3218	373810,73	2247353,76
9	3056	375846,47	2256732,48	9	3097	373227,07	2256953,37	9	3138	373580,24	2256248,73	9	3179	375422,63	2254995,39	10	3219	373833,88	2247503,61
9	3057	375835,89	2256742,53	9	3098	373223,63	2256949,80	9	3139	373601,79	2256239,94	9	3180	375484,47	2254945,17	10	3220	373838,20	2247531,48
9	3058	375774,44	2256800,79	9	3099	373086,92	2256807,63	9	3140	373632,54	2256234,63	9	3181	375501,38	2254934,40	10	3221	373845,35	2247577,71
9	3059	375767,37	2256807,51	9	3100	373083,41	2256804,00	9	3141	373684,62	2256225,66	9	3182	375564,87	2254893,96	10	3222	373656,88	2247596,55
9	3060	375756,54	2256817,77	9	3101	372957,45	2256672,99	9	3142	373725,58	2256218,58	9	3183	375662,85	2254826,76	10	3223	373385,44	2247623,73
9	3061	375688,91	2256881,85	9	3102	372951,64	2256666,96	9	3143	373744,23	2256213,45	9	3184	375697,08	2254807,11	10	3224	373309,29	2247631,35
9	3062	375676,61	2256893,46	9	3103	372891,70	2256604,65	9	3144	373804,35	2256190,53	9	3185	375729,57	2254791,33	10	3225	373303,39	2247631,95
9	3063	375283,61	2257264,71	9	3104	372801,87	2256513,18	9	3145	373860,86	2256168,96	9	3186	375794,43	2254766,91	10	3226	373186,95	2247643,62
9	3064	375088,69	2257443,66	9	3105	372617,12	2256325,08	9	3146	373909,08	2256150,54	9	3187	375861,69	2254750,95	10	3227	373132,43	2247649,08
9	3065	375082,68	2257449,18	9	3106	372644,49	2256312,18	9	3147	373974,23	2256117,12	9	3188	375914,61	2254741,08	10	3228	372980,13	2247664,32
9	3066	374953,44	2257567,86	9	3107	372676,89	2256293,10	9	3148	374018,30	2256090,09	9	3189	375947,19	2254732,26	10	3229	372803,02	2247682,05
9	3067	374853,03	2257660,05	9	3108	372716,66	2256293,79	9	3149	374071,59	2256072,66	9	3190	375996,74	2254722,99	10	3230	372797,87	2247682,56
9	3068	374826,11	2257684,77	9	3109	372752,57	2256285,03	9	3150	374087,02	2256066,15	9	3191	376042,56	2254725,69	10	3231	372571,27	2247705,24
9	3069	374746,07	2257600,56	9	3110	372774,15	2256298,83	9	3151	374168,69	2256031,68	9	3192	376129,49	2254743,24	10	3232	372562,85	2247706,08
9	3070	374694,72	2257546,56	9	3111	372806,95	2256308,49	9	3152	374295,90	2255985,06	9	3193	376155,93	2254756,17	10	3233	372481,57	2247714,24
9	3071	374511,52	2257724,85	9	3112	372813,69	2256313,14	9	3153	374338,22	2255964,57	9	3194	376226,08	2254820,19	10	3234	372425,50	2247719,85
9	3072	374450,00	2257784,73	9	3113	372826,26	2256321,84	9	3154	374356,67	2255951,88	9	3195	376244,20	2254833,33	10	3235	372463,97	2247829,86
9	3073	374520,21	2257981,08	9	3114	372840,93	2256328,20	9	3155	374395,25	2255918,22	9	3196	376262,97	2254841,55	10	3236	372518,93	2247932,40
9	3074	374538,29	2258031,66	9	3115	372862,80	2256333,00	9	3156	374432,77	2255882,70	9	3197	376284,93	2254845,96	10	3237	372976,29	2248220,28
9	3075	374580,87	2258150,73	9	3116	372885,19	2256332,79	9	3157	374446,13	2255867,19	9	3052	376293,98	2254846,74	10	3238	373139,97	2248234,08
9	3076	374589,15	2258173,92	9	3117	372922,25	2256328,14	9	3158	374472,36	2255826,33	10	3198	373661,31	2254888,77	10	3239	373181,31	2248250,49
9	3077	374499,21	2258257,71	9	3118	372938,19	2256323,85	9	3159	374507,06	2255747,73	10	3199	373661,75	2254992,09	10	3240	373279,33	2248317,48
9	3078	374244,63	2257998,57	9	3119	372970,62	2256309,78	9	3160	374527,63	2255691,75	10	3200	373662,62	2254966,03	10	3241	373319,01	2248380,99
9	3079	374237,63	2257991,46	9	3120	372988,26	2256317,22	9	3161	374558,67	2255607,36	10	3201	373666,07	2254639,50	10	3242	373413,00	2248531,35
9	3080	374235,58	2257989,36	9	3121	373010,30	2256321,21	9	3162	374621,12	2255448,15	10	3202	373666,80	22546248,56	10	3243	373461,41	2248630,29
9	3081	374215,43	2257968,87	9	3122	373086,60	2256322,26	9	3163	374645,64	2255410,98	10	3203	373668,15	22546265,33	10	3244	373461,52	2248630,56
9	3082	374127,57	2257879,41	9	3123	373108,89	2256320,04	9	3164	374715,39	2255336,79	10	3204	373684,56	22546468,49	10	3245	373458,56	2248629,75
9	3083	374067,21	2257818,06	9	3124	373128,69	2256313,92	9	3165	374764,04	2255276,46	10	3205	373690,32	22546511,45	10	3246	373341,25	2248616,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3247	373330,07	2248616,76	10	3288	371816,93	2248684,65	10	3329	371310,39	2248886,67	10	3370	370387,11	2249288,13	10	3411	370067,00	2245723,26
10	3248	373306,32	2248622,67	10	3289	371794,98	2248688,85	10	3330	371305,37	2248896,69	10	3371	370296,11	2249286,69	10	3412	370082,43	2245604,58
10	3249	373296,21	2248625,19	10	3290	371779,91	2248682,97	10	3331	371302,71	2248907,55	10	3372	370207,55	2249287,32	10	3413	370086,48	2245573,56
10	3250	373195,68	2248650,18	10	3291	371769,09	2248680,12	10	3332	371295,41	2248954,35	10	3373	370143,00	2249261,49	10	3414	370087,02	2245569,42
10	3251	373159,25	2248659,81	10	3292	371742,17	2248679,10	10	3333	371295,11	2248965,54	10	3374	370134,81	2249254,50	10	3415	370087,55	2245565,31
10	3252	372856,51	2248739,61	10	3293	371725,38	2248680,48	10	3334	371297,24	2248976,76	10	3375	370125,58	2249248,17	10	3416	370099,51	2245473,36
10	3253	372777,36	2248761,81	10	3294	371719,80	2248679,79	10	3335	371288,50	2248992,39	10	3376	370120,47	2249245,80	10	3417	370108,07	2245407,78
10	3254	372673,83	2248790,85	10	3295	371710,00	2248676,97	10	3336	371284,22	2249002,59	10	3377	370102,69	2249238,75	10	3418	370111,94	2245377,99
10	3255	372201,05	2248926,99	10	3296	371692,47	2248674,15	10	3337	371281,59	2249023,95	10	3378	370091,89	2249235,81	10	3419	370118,00	2245331,46
10	3256	372193,63	2248918,59	10	3297	371681,55	2248667,94	10	3338	371276,60	2249036,76	10	3379	370067,88	2249234,55	10	3420	370126,92	2245334,04
10	3257	372174,58	2248901,79	10	3298	371670,87	2248664,58	10	3339	371273,72	2249047,59	10	3380	370058,99	2249235,39	10	3421	370151,16	2245346,10
10	3258	372169,92	2248889,25	10	3299	371637,74	2248658,22	10	3340	371273,31	2249058,78	10	3381	370048,27	2249238,63	10	3422	370159,79	2245349,07
10	3259	372158,07	2248867,80	10	3300	371616,00	2248659,84	10	3341	371278,13	2249081,46	10	3382	370024,05	2249250,87	10	3423	370174,20	2245351,98
10	3260	372151,59	2248858,68	10	3301	371571,86	2248659,84	10	3342	371274,78	2249107,35	10	3383	370015,45	2249258,04	10	3424	370180,95	2245353,33
10	3261	372143,24	2248851,21	10	3302	371562,29	2248656,57	10	3343	371274,45	2249118,54	10	3384	370004,22	2249269,83	10	3425	370186,79	2245355,67
10	3262	372125,19	2248840,50	10	3303	371554,74	2248655,79	10	3344	371283,19	2249151,57	10	3385	370001,64	2249271,18	10	3426	370201,86	2245388,73
10	3263	372115,71	2248830,03	10	3304	371551,16	2248655,40	10	3345	371293,75	2249191,47	10	3386	369980,14	2249273,73	10	3427	370214,30	2245406,67
10	3264	372103,47	2248820,79	10	3305	371540,04	2248656,75	10	3346	371268,74	2249198,19	10	3387	369973,17	2249275,62	10	3428	370219,98	2245412,88
10	3265	372089,54	2248807,95	10	3306	371532,24	2248659,27	10	3347	371210,82	2249208,06	10	3388	369934,85	2249293,38	10	3429	370229,02	2245419,48
10	3266	372081,63	2248801,98	10	3307	371521,98	2248663,56	10	3348	371163,35	2249209,32	10	3389	369927,27	2249298,06	10	3430	370246,61	2245428,36
10	3267	372070,25	2248796,88	10	3308	371512,80	2248665,51	10	3349	371124,36	2249197,77	10	3390	369904,29	2249315,19	10	3431	370255,43	2245431,78
10	3268	372049,29	2248793,37	10	3309	371505,98	2248668,03	10	3350	371112,56	2249195,73	10	3391	369894,64	2249320,68	10	3432	370266,48	2245433,58
10	3269	372047,12	2248791,33	10	3310	371485,32	2248679,19	10	3351	371060,44	2249186,85	10	3392	369823,85	2249326,77	10	3433	370272,50	2245433,85
10	3270	372038,06	2248777,20	10	3311	371462,88	2248688,76	10	3352	371049,27	2249186,22	10	3393	369801,11	2249331,78	10	3434	370289,34	2245434,57
10	3271	372030,05	2248769,40	10	3312	371444,34	2248698,48	10	3353	371014,35	2249191,41	10	3394	369792,01	2249335,32	10	3435	370296,56	2245433,85
10	3272	372020,49	2248763,55	10	3313	371435,18	2248704,90	10	3354	370988,08	2249195,31	10	3395	369771,41	2249346,54	10	3436	370323,80	2245426,95
10	3273	372005,49	2248756,53	10	3314	371427,74	2248713,12	10	3355	370977,81	2249199,75	10	3396	369764,88	2249351,37	10	3437	370335,52	2245424,97
10	3274	371993,19	2248745,64	10	3315	371420,94	2248725,99	10	3356	370931,83	2249226,00	10	3397	369728,34	2249389,38	10	3438	370368,60	2245424,19
10	3275	371983,17	2248740,66	10	3316	371404,43	2248735,59	10	3357	370894,26	2249230,86	10	3398	369722,10	2249395,86	10	3439	370379,18	2245427,73
10	3276	371972,95	2248738,11	10	3317	371395,92	2248741,98	10	3358	370843,75	2249235,45	10	3399	369708,19	2249407,56	10	3440	370384,82	2245430,85
10	3277	371963,85	2248736,97	10	3318	371385,48	2248751,94	10	3359	370833,30	2249237,55	10	3400	369699,90	2249411,34	10	3441	370398,98	2245446,36
10	3278	371954,06	2248733,52	10	3319	371378,85	2248759,98	10	3360	370788,84	2249251,50	10	3401	369689,37	2249413,62	10	3442	370415,63	2245462,17
10	3279	371947,63	2248732,05	10	3320	371368,74	2248775,79	10	3361	370730,79	2249244,90	10	3402	369680,50	2249413,38	10	3443	370442,19	2245493,82
10	3280	371942,19	2248730,79	10	3321	371363,38	2248787,58	10	3362	370688,44	2249241,63	10	3403	369679,88	2249413,02	10	3444	370451,19	2245500,48
10	3281	371928,58	2248722,72	10	3322	371353,94	2248795,11	10	3363	370655,19	2249241,48	10	3404	369685,49	2249358,69	10	3445	370461,47	2245504,95
10	3282	371895,88	2248711,68	10	3323	371346,15	2248802,91	10	3364	370628,49	2249238,36	10	3405	369697,97	2249237,70	10	3446	370472,46	2245507,02
10	3283	371883,13	2248701,57	10	3324	371340,18	2248812,36	10	3365	370567,61	2249238,45	10	3406	369701,20	2249206,29	10	3447	370488,96	2245508,25
10	3284	371868,76	2248693,14	10	3325	371336,46	2248822,95	10	3366	370556,58	2249240,43	10	3407	369722,16	2249003,04	10	3448	370548,72	2245532,70
10	3285	371859,25	2248688,79	10	3326	371328,52	2248854,15	10	3367	370457,64	2249269,80	10	3408	370005,81	2246252,76	10	3449	370693,20	2245568,07
10	3286	371848,31	2248686,48	10	3327	371320,43	2248869,39	10	3368	370444,47	2249273,22	10	3409	370051,19	2245844,61	10	3450	370704,39	2245568,25
10	3287	371823,58	2248684,26	10	3328	371317,61	2248877,28	10	3369	370430,64	2249276,82	10	3410	370051,26	2245844,10	10	3451	370755,86	2245563,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3452	370834,45	2245565,61	10	3493	372573,87	2246017,50	11	3533	371534,01	2241800,58	11	3574	371244,09	2242469,49	11	3615	370713,47	2243355,63
10	3453	370895,30	2245561,86	10	3494	372591,90	2246010,15	11	3534	371515,17	2241842,22	11	3575	371221,16	2242491,30	11	3616	370673,72	2243355,63
10	3454	370907,73	2245565,55	10	3495	372671,91	2245977,51	11	3535	371505,51	2241850,02	11	3576	371213,95	2242499,85	11	3617	370629,57	2243355,63
10	3455	370940,79	2245575,36	10	3496	372689,26	2245970,43	11	3536	371479,11	2241871,29	11	3577	371209,82	2242507,41	11	3618	370619,31	2243356,68
10	3456	370951,82	2245577,34	10	3497	372697,75	2245909,35	11	3537	371457,45	2241892,20	11	3578	371206,49	2242518,09	11	3619	370561,62	2243368,80
10	3457	371010,52	2245577,85	10	3498	372787,45	2245907,43	11	3538	371410,56	2241937,44	11	3579	371193,94	2242583,40	11	3620	370555,61	2243370,90
10	3458	371118,24	2245578,81	10	3499	373158,87	2245899,51	11	3539	371397,36	2241947,46	11	3580	371192,66	2242590,12	11	3621	370514,43	2243385,30
10	3459	371202,39	2245584,27	10	3500	373164,24	2245899,39	11	3540	371379,21	2241951,84	11	3581	371151,51	2242705,92	11	3622	370480,11	2243385,66
10	3460	371260,39	2245613,73	10	3501	373523,00	2245891,71	11	3541	371373,24	2241954,24	11	3582	371149,77	2242716,99	11	3623	370469,00	2243387,04
10	3461	371306,19	2245644,75	10	3502	373528,67	2245891,59	11	3542	371351,16	2241967,35	11	3583	371146,92	2242782,24	11	3624	370459,57	2243390,34
10	3462	371316,18	2245651,50	10	3503	373550,06	2245891,14	11	3543	371342,28	2241974,16	11	3584	371147,70	2242793,40	11	3625	370454,70	2243392,59
10	3463	371326,53	2245655,79	10	3504	373567,45	2245890,75	11	3544	371335,16	2241982,80	11	3585	371161,75	2242850,94	11	3626	370412,20	2243412,39
10	3464	371380,61	2245671,33	10	3198	373661,31	2245888,77	11	3545	371330,31	2241992,31	11	3586	371165,10	2242860,36	11	3627	370404,21	2243417,46
10	3465	371417,52	2245675,77	11	3505	371518,50	2241257,04	11	3546	371314,95	2242032,60	11	3587	371176,31	2242884,06	11	3628	370389,60	2243429,58
10	3466	371428,73	2245675,62	11	3506	371514,47	2241272,94	11	3547	371312,36	2242042,14	11	3588	371175,90	2242888,74	11	3629	370348,77	2243452,44
10	3467	371458,02	2245670,79	11	3507	371508,00	2241298,35	11	3548	371311,75	2242053,33	11	3589	371171,06	2242895,79	11	3630	370306,22	2243481,00
10	3468	371483,04	2245670,88	11	3508	371502,18	2241321,18	11	3549	371312,66	2242068,87	11	3590	371150,20	2242912,86	11	3631	370298,49	2243487,27
10	3469	371493,58	2245669,68	11	3509	371499,54	2241331,62	11	3550	371314,35	2242097,82	11	3591	371125,63	2242937,49	11	3632	370298,54	2243486,82
10	3470	371528,61	2245661,40	11	3510	371497,39	2241339,99	11	3551	371297,31	2242154,40	11	3592	371120,64	2242944,09	11	3633	370331,75	2243176,86
10	3471	371544,27	2245663,50	11	3511	371493,68	2241354,66	11	3552	371295,32	2242161,00	11	3593	371115,76	2242954,17	11	3634	370339,02	2243108,88
10	3472	371610,88	2245672,44	11	3512	371489,25	2241372,06	11	3553	371293,22	2242176,75	11	3594	371100,01	2243008,89	11	3635	370343,88	2243063,52
10	3473	371670,70	2245694,79	11	3513	371475,13	2241427,44	11	3554	371294,76	2242187,85	11	3595	371099,97	2243009,04	11	3636	370350,84	2242998,48
10	3474	371707,67	2245730,43	11	3514	371464,35	2241469,89	11	3555	371296,77	2242194,00	11	3596	371088,86	2243051,10	11	3637	370354,16	2242968,60
10	3475	371720,46	2245742,79	11	3515	371462,24	2241478,20	11	3556	371304,94	2242207,62	11	3597	371079,36	2243089,05	11	3638	370356,88	2242943,91
10	3476	371727,80	2245748,16	11	3516	371472,93	2241487,14	11	3557	371313,07	2242215,33	11	3598	371078,69	2243104,89	11	3639	370367,85	2242844,79
10	3477	371737,97	2245752,87	11	3517	371516,85	2241523,83	11	3558	371328,36	2242226,88	11	3599	371077,86	2243115,36	11	3640	370369,73	2242827,84
10	3478	371748,92	2245755,15	11	3518	371598,72	2241592,17	11	3559	371344,26	2242238,88	11	3600	371075,06	2243126,46	11	3641	370383,54	2242703,07
10	3479	371784,07	2245756,98	11	3519	371789,08	2241751,14	11	3560	371361,25	2242253,04	11	3601	371068,83	2243151,00	11	3642	370390,63	2242638,84
10	3480	371858,40	2245760,85	11	3520	371779,45	2241755,01	11	3561	371357,04	2242274,79	11	3602	371053,80	2243165,82	11	3643	370401,24	2242547,70
10	3481	372066,84	2245756,53	11	3521	371771,94	2241755,88	11	3562	371343,88	2242301,34	11	3603	371026,22	2243198,22	11	3644	370403,10	2242531,65
10	3482	372083,54	2245754,10	11	3522	371732,93	2241746,55	11	3563	371326,61	2242312,89	11	3604	371012,93	2243213,82	11	3645	370404,07	2242523,22
10	3483	372078,72	2245711,80	11	3523	371696,79	2241735,30	11	3564	371319,70	2242318,47	11	3605	370986,33	2243234,88	11	3646	370405,44	2242511,52
10	3484	372140,60	2245782,00	11	3524	371685,80	2241733,20	11	3565	371312,57	2242327,11	11	3606	370971,06	2243246,97	11	3647	370425,63	2242337,85
10	3485	372301,86	2245965,03	11	3525	371632,92	2241736,56	11	3566	371307,54	2242337,10	11	3607	370917,25	2243279,82	11	3648	370438,05	2242230,93
10	3486	372313,08	2245977,75	11	3526	371622,01	2241739,08	11	3567	371295,48	2242369,71	11	3608	370910,38	2243284,89	11	3649	370446,82	2242150,50
10	3487	372325,07	2245991,34	11	3527	371592,13	2241749,61	11	3568	371275,10	2242393,62	11	3609	370893,01	2243300,10	11	3650	370447,20	2242147,11
10	3488	372382,44	2246056,44	11	3528	371587,04	2241751,41	11	3569	371268,84	2242402,89	11	3610	370856,97	2243309,64	11	3651	370466,89	2241966,39
10	3489	372407,82	2246085,24	11	3529	371578,45	2241755,40	11	3570	371265,45	2242411,08	11	3611	370846,77	2243313,66	11	3652	370468,98	2241947,34
10	3490	372433,38	2246074,83	11	3530	371569,49	2241762,09	11	3571	371264,07	2242415,43	11	3612	370837,50	2243319,93	11	3653	370470,51	2241933,27
10	3491	372552,38	2246026,29	11	3531	371545,37	2241784,71	11	3572	371251,43	2242455,72	11	3613	370810,22	2243343,54	11	3654	370479,38	2241851,97
10	3492	372559,91	2246023,20	11	3532	371539,73	2241790,95	11	3573	371247,88	2242462,35	11	3614	370793,87	2243350,23	11	3655	370481,85	2241828,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	370485,96	2241790,53	11	3697	370926,42	2241406,17	13	3736	370048,65	2255230,83				
11	3657	370508,16	2241801,27	11	3698	371014,49	2241396,81	13	3737	370067,75	2255238,54				
11	3658	370555,37	2241830,61	11	3699	371023,19	2241394,53	13	3738	370084,82	2255241,42				
11	3659	370565,48	2241835,41	11	3700	371070,76	2241382,11	13	3739	370091,89	2255248,29				
11	3660	370580,91	2241838,11	11	3701	371122,82	2241368,55	13	3740	370097,97	2255271,03				
11	3661	370612,25	2241838,62	11	3702	371183,25	2241338,58	13	3741	370108,63	2255290,74				
11	3662	370623,35	2241837,24	11	3703	371205,81	2241327,42	13	3742	370130,36	2255313,54				
11	3663	370632,52	2241834,03	11	3704	371232,23	2241306,69	13	3743	370134,21	2255323,56				
11	3664	370642,11	2241828,24	11	3705	371293,91	2241258,30	13	3744	370040,73	2255319,72				
11	3665	370660,73	2241813,03	11	3706	371347,68	2241192,00	13	3745	370028,12	2255319,21				
11	3666	370668,54	2241805,02	11	3707	371360,07	2241176,70	13	3746	369710,77	2255306,16				
11	3667	370674,36	2241795,45	11	3708	371397,48	2241195,69	13	3747	369834,63	2255017,38				
11	3668	370690,44	2241755,04	11	3505	371518,50	2241257,04	13	3748	369834,86	2255016,84				
11	3669	370705,02	2241728,46	12	3709	370642,97	2241408,84	13	3749	369834,11	2255020,17				
11	3670	370710,54	2241724,80	12	3710	370663,83	2241440,01	13	3750	369835,02	2255036,82				
11	3671	370718,87	2241717,30	12	3711	370658,66	2241447,57	13	3751	369835,32	2255042,52				
11	3672	370721,46	2241713,76	12	3712	370654,55	2241457,98	13	3752	369841,32	2255063,64				
11	3673	370724,34	2241709,83	12	3713	370652,87	2241469,05	13	3753	369852,03	2255083,29				
11	3674	370729,17	2241701,04	12	3714	370651,89	2241508,38	13	3754	369871,51	2255110,86				
11	3675	370737,56	2241685,80	12	3715	370654,41	2241519,30	13	3755	369886,13	2255148,54				
11	3676	370742,60	2241672,30	12	3716	370664,93	2241549,21	13	3756	369899,67	2255166,57				
11	3677	370743,64	2241656,31	12	3717	370670,94	2241585,57	13	3757	369916,79	2255181,00				
11	3678	370750,97	2241646,20	12	3718	370653,39	2241610,02	13	3758	369936,54	2255191,23				
11	3679	370763,81	2241625,62	12	3719	370647,74	2241619,68	13	3759	369958,22	2255196,87				
11	3680	370765,77	2241622,47	12	3720	370644,38	2241630,36	13	3760	370006,00	2255202,78				
11	3681	370771,32	2241610,08	12	3721	370643,55	2241649,20	13	3733	370016,57	2255206,56				
11	3682	370773,05	2241601,44	12	3722	370631,07	2241658,92								
11	3683	370773,00	2241590,25	12	3723	370624,27	2241667,80								
11	3684	370768,73	2241564,15	12	3724	370601,25	2241709,71								
11	3685	370762,88	2241528,60	12	3725	370590,87	2241734,91								
11	3686	370752,25	2241496,08	12	3726	370554,06	2241712,38								
11	3687	370762,39	2241488,28	12	3727	370510,59	2241691,38								
11	3688	370782,12	2241479,88	12	3728	370500,03	2241687,66								
11	3689	370790,81	2241472,83	12	3729	370497,03	2241687,30								
11	3690	370795,73	2241466,98	12	3730	370497,15	2241686,28								
11	3691	370801,22	2241457,23	12	3731	370526,48	2241412,83								
11	3692	370809,75	2241437,01	12	3732	370543,94	2241403,65								
11	3693	370812,82	2241426,87	12	3709	370642,97	2241408,84								
11	3694	370813,26	2241420,99	13	3733	370016,57	2255206,56								
11	3695	370813,47	2241417,75	13	3734	370022,22	2255211,42								
11	3696	370816,17	2241417,90	13	3735	370030,14	2255218,23								