

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Апраксинского 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	355799,44	2269378,80	2	36	353502,45	2269469,97	2	72	352414,89	2270779,35	2	108	352154,77	2271558,84	2	144	352641,50	2272095,45
1	2	355830,99	2269422,78	2	37	353512,98	2269473,75	2	73	352413,94	2270802,90	2	109	352141,08	2271580,77	2	145	352641,81	2272103,43
1	3	355836,12	2269431,78	2	38	353522,42	2269479,78	2	74	352369,82	2270862,42	2	110	352144,80	2271605,31	2	146	352640,73	2272112,52
1	4	355845,25	2269452,54	2	39	353523,39	2269480,77	2	75	352359,32	2270921,55	2	111	352146,56	2271616,89	2	147	352637,04	2272124,22
1	5	355856,24	2269482,36	2	40	353530,26	2269487,76	2	76	352353,38	2270952,06	2	112	352194,21	2271629,82	2	148	352622,69	2272156,38
1	6	355857,50	2269484,55	2	41	353536,14	2269497,30	2	77	352357,41	2270975,58	2	113	352279,94	2271653,25	2	149	352619,08	2272168,59
1	7	355860,80	2269488,18	2	42	353538,33	2269503,72	2	78	352358,60	2270982,51	2	114	352294,65	2271657,21	2	150	352619,31	2272179,21
1	8	355860,33	2269489,59	2	43	353474,22	2269589,10	2	79	352359,92	2270999,25	2	115	352305,82	2271660,21	2	151	352620,92	2272190,64
1	9	355851,25	2269517,40	2	44	353436,00	2269640,01	2	80	352360,45	2271006,09	2	116	352553,99	2271726,81	2	152	352614,33	2272196,55
1	10	355850,06	2269519,50	2	45	353385,74	2269719,54	2	81	352362,03	2271026,25	2	117	352603,16	2271740,01	2	153	352606,86	2272205,16
1	11	355844,18	2269529,76	2	46	353321,00	2269821,99	2	82	352355,54	2271044,52	2	118	352604,02	2271772,80	2	154	352589,01	2272234,05
1	12	355833,15	2269549,02	2	47	353100,47	2269800,03	2	83	352337,89	2271063,51	2	119	352596,24	2271798,84	2	155	352573,39	2272259,31
1	13	355828,35	2269557,42	2	48	353070,00	2269797,00	2	84	352305,69	2271103,32	2	120	352592,48	2271810,18	2	156	352509,76	2272367,28
1	14	355805,16	2269597,95	2	49	353020,43	2269790,76	2	85	352289,99	2271126,33	2	121	352591,33	2271823,56	2	157	352505,95	2272364,64
1	15	355800,05	2269605,33	2	50	353006,36	2269826,37	2	86	352289,99	2271155,16	2	122	352591,79	2271834,18	2	158	352474,51	2272332,72
1	16	355761,68	2269546,29	2	51	352949,73	2269969,62	2	87	352289,99	2271160,11	2	123	352589,72	2271844,11	2	159	352444,19	2272278,51
1	17	355763,72	2269520,52	2	52	352924,80	2269962,87	2	88	352315,37	2271195,96	2	124	352583,72	2271852,18	2	160	352433,44	2272235,01
1	18	355753,07	2269491,33	2	53	352918,27	2269961,10	2	89	352317,44	2271209,76	2	125	352571,02	2271863,49	2	161	352431,78	2272207,74
1	19	355746,68	2269476,81	2	54	352724,58	2269908,81	2	90	352317,88	2271222,21	2	126	352564,79	2271872,28	2	162	352439,18	2272121,79
1	20	355718,18	2269437,06	2	55	352689,36	2269918,77	2	91	352320,07	2271231,33	2	127	352560,86	2271882,66	2	163	352434,76	2272100,01
1	21	355712,72	2269427,28	2	56	352634,83	2269934,19	2	92	352323,62	2271237,81	2	128	352560,86	2271897,90	2	164	352427,50	2272064,10
1	22	355709,57	2269416,54	2	57	352617,15	2269939,20	2	93	352327,74	2271251,16	2	129	352564,79	2271910,35	2	165	352409,54	2272041,42
1	23	355708,88	2269405,35	2	58	352616,38	2269942,26	2	94	352326,07	2271263,19	2	130	352570,10	2271921,21	2	166	352393,56	2272009,95
1	24	355710,69	2269394,31	2	59	352589,20	2270051,91	2	95	352326,88	2271273,81	2	131	352579,19	2271935,49	2	167	352367,67	2271934,41
1	25	355714,94	2269383,96	2	60	352586,93	2270061,09	2	96	352328,61	2271285,57	2	132	352606,10	2271955,83	2	168	352366,26	2271926,88
1	26	355716,24	2269382,07	2	61	352606,25	2270187,66	2	97	352336,27	2271303,27	2	133	352642,97	2271988,56	2	169	352362,06	2271904,47
1	27	355721,37	2269374,78	2	62	352537,95	2270349,06	2	98	352347,52	2271323,52	2	134	352647,87	2271998,28	2	170	352363,55	2271877,26
1	28	355729,68	2269367,28	2	63	352465,04	2270521,38	2	99	352332,92	2271332,64	2	135	352648,10	2272006,38	2	171	352365,52	2271841,11
1	29	355739,44	2269361,82	2	64	352430,40	2270603,43	2	100	352291,31	2271347,58	2	136	352647,13	2272014,78	2	172	352363,26	2271845,16
1	30	355750,19	2269358,67	2	65	352427,60	2270610,09	2	101	352263,15	2271365,28	2	137	352642,74	2272022,67	2	173	352329,48	2271905,91
1	31	355761,36	2269357,98	2	66	352413,44	2270643,63	2	102	352255,68	2271391,92	2	138	352629,81	2272036,35	2	174	352310,04	2271932,70
1	32	355772,42	2269359,81	2	67	352406,58	2270659,83	2	103	352261,91	2271435,03	2	139	352627,04	2272042,35	2	175	352221,29	2272055,10
1	33	355782,78	2269364,04	2	68	352412,57	2270672,37	2	104	352254,44	2271461,19	2	140	352626,44	2272048,98	2	176	352188,23	2272085,31
1	34	355791,94	2269370,46	2	69	352437,17	2270723,85	2	105	352232,50	2271480,87	2	141	352628,26	2272060,20	2	177	352166,50	2272099,02
1	1	355799,44	2269378,80	2	70	352433,60	2270730,54	2	106	352195,63	2271510,27	2	142	352633,20	2272072,68	2	178	352125,03	2272115,94
2	35	353498,18	2269469,46	2	71	352415,48	2270764,56	2	107	352171,73	2271534,18	2	143	352639,97	2272088,67	2	179	352019,14	2272134,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	351997,50	2272138,80	2	221	351504,18	2271578,88	2	262	350401,67	2270899,77	2	303	350239,73	2269830,57	2	344	350589,17	2269601,88
2	181	351930,13	2272132,08	2	222	351437,95	2271571,68	2	263	350378,14	2270849,67	2	304	350228,55	2269811,40	2	345	350589,56	2269612,53
2	182	351858,21	2272104,78	2	223	351389,77	2271576,81	2	264	350349,35	2270813,97	2	305	350234,93	2269784,55	2	346	350598,32	2269617,42
2	183	351842,99	2272096,95	2	224	351364,51	2271564,72	2	265	350311,43	2270790,42	2	306	350259,25	2269743,96	2	347	350611,32	2269609,68
2	184	351807,56	2272078,71	2	225	351348,80	2271538,41	2	266	350258,28	2270797,35	2	307	350270,25	2269702,68	2	348	350616,00	2269610,64
2	185	351806,26	2272074,63	2	226	351352,98	2271485,19	2	267	350248,23	2270795,22	2	308	350280,57	2269653,99	2	349	350616,48	2269610,73
2	186	351798,81	2272082,52	2	227	351339,01	2271448,74	2	268	350218,97	2270789,04	2	309	350282,63	2269604,10	2	350	350616,75	2269611,24
2	187	351796,83	2272084,08	2	228	351305,70	2271420,90	2	269	350193,23	2270765,52	2	310	350285,44	2269531,68	2	351	350620,56	2269618,74
2	188	351761,60	2272111,86	2	229	351251,81	2271420,18	2	270	350178,82	2270726,76	2	311	350299,67	2269505,25	2	352	350631,98	2269629,24
2	189	351755,83	2272115,10	2	230	351206,54	2271429,03	2	271	350171,08	2270684,97	2	312	350309,94	2269494,63	2	353	350640,23	2269630,59
2	190	351739,14	2272121,49	2	231	351180,21	2271437,88	2	272	350158,35	2270655,33	2	313	350318,75	2269498,89	2	354	350642,30	2269630,95
2	191	351735,90	2272125,60	2	232	351149,95	2271427,80	2	273	350120,99	2270613,54	2	314	350335,63	2269504,20	2	355	350651,49	2269629,87
2	192	351735,19	2272126,50	2	233	351128,30	2271399,99	2	274	350089,97	2270573,94	2	315	350344,11	2269513,50	2	356	350658,13	2269611,36
2	193	351733,29	2272128,93	2	234	351132,48	2271351,27	2	275	350068,67	2270529,12	2	316	350357,07	2269514,19	2	357	350658,76	2269609,59
2	194	351725,75	2272136,46	2	235	351116,99	2271323,73	2	276	350052,88	2270475,12	2	317	350390,02	2269497,24	2	358	350662,38	2269612,50
2	195	351721,05	2272139,43	2	236	351096,80	2271319,53	2	277	350058,98	2270444,67	2	318	350397,50	2269503,39	2	359	350670,74	2269619,16
2	196	351718,88	2272140,81	2	237	351067,04	2271335,79	2	278	350079,45	2270415,90	2	319	350401,07	2269519,29	2	360	350673,68	2269629,12
2	197	351716,30	2272142,46	2	238	351021,27	2271339,24	2	279	350106,58	2270397,63	2	320	350395,69	2269527,93	2	361	350688,66	2269624,59
2	198	351705,74	2272146,21	2	239	350992,23	2271341,94	2	280	350147,55	2270406,75	2	321	350407,59	2269531,41	2	362	350696,19	2269624,98
2	199	351691,80	2272149,30	2	240	350975,26	2271332,58	2	281	350196,27	2270433,33	2	322	350418,62	2269513,50	2	363	350701,57	2269629,45
2	200	351682,88	2272156,41	2	241	350946,96	2271284,61	2	282	350243,32	2270452,98	2	323	350429,12	2269515,00	2	364	350698,44	2269641,36
2	201	351682,41	2272156,65	2	242	350922,86	2271247,95	2	283	350274,35	2270454,63	2	324	350429,16	2269525,98	2	365	350702,66	2269649,70
2	202	351653,79	2272142,94	2	243	350878,31	2271211,53	2	284	350307,00	2270440,26	2	325	350436,11	2269553,34	2	366	350717,38	2269647,24
2	203	351685,63	2272111,17	2	244	350826,41	2271181,77	2	285	350328,87	2270396,79	2	326	350443,57	2269558,80	2	367	350725,92	2269654,83
2	204	351687,24	2272109,67	2	245	350792,01	2271179,10	2	286	350351,57	2270356,65	2	327	350450,95	2269554,51	2	368	350724,94	2269665,93
2	205	351691,47	2272105,71	2	246	350730,42	2271168,00	2	287	350386,73	2270317,89	2	328	350459,16	2269549,74	2	369	350727,70	2269677,90
2	206	351692,26	2272104,96	2	247	350675,66	2271177,60	2	288	350421,62	2270289,09	2	329	350469,25	2269546,05	2	370	350728,88	2269682,97
2	207	351730,75	2272071,27	2	248	350633,50	2271151,35	2	289	350469,23	2270266,14	2	330	350481,35	2269546,08	2	371	350743,13	2269685,43
2	208	351760,75	2272045,05	2	249	350588,58	2271123,06	2	290	350554,10	2270247,24	2	331	350480,83	2269568,94	2	372	350746,97	2269681,17
2	209	351787,08	2272014,00	2	250	350569,14	2271093,78	2	291	350593,69	2270227,86	2	332	350480,83	2269569,15	2	373	350749,95	2269677,87
2	210	351809,85	2271987,18	2	251	350555,26	2271068,31	2	292	350617,62	2270184,96	2	333	350490,82	2269573,02	2	374	350760,56	2269678,29
2	211	351814,95	2271981,15	2	252	350575,45	2271012,03	2	293	350628,76	2270120,61	2	334	350508,32	2269563,99	2	375	350764,29	2269678,44
2	212	351833,99	2271964,02	2	253	350579,49	2270990,55	2	294	350613,07	2270081,82	2	335	350517,74	2269574,43	2	376	350787,99	2269659,45
2	213	351882,18	2271916,50	2	254	350576,20	2270969,88	2	295	350585,85	2270055,84	2	336	350518,45	2269575,21	2	377	350804,50	2269653,48
2	214	351898,45	2271900,45	2	255	350561,57	2270953,95	2	296	350535,94	2270051,28	2	337	350537,24	2269581,36	2	378	350820,19	2269652,25
2	215	351871,59	2271866,85	2	256	350538,11	2270954,73	2	297	350483,95	2270042,22	2	338	350546,64	2269579,83	2	379	350838,39	2269663,20
2	216	351836,81	2271809,76	2	257	350499,98	2270967,09	2	298	350436,51	2270027,37	2	339	350551,43	2269593,84	2	380	350851,73	2269642,26
2	217	351804,44	2271766,83	2	258	350480,04	2270974,65	2	299	350381,00	2270016,42	2	340	350557,07	2269602,12	2	381	350848,44	2269634,67
2	218	351663,18	2271664,44	2	259	350457,24	2270974,77	2	300	350346,17	2269964,25	2	341	350573,00	2269605,78	2	382	350849,16	2269633,83
2	219	351646,47	2271651,90	2	260	350444,72	2270955,99	2	301	350305,02	2269908,33	2	342	350580,62	2269599,75	2	383	350852,55	2269597,32
2	220	351593,34	2271612,12	2	261	350418,47	2270931,75	2	302	350268,19	2269876,77	2	343	350586,99	2269601,34	2	384	350843,32	2269572,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	350844,29	2269555,20	2	426	350991,36	2269195,80	2	467	350864,73	2269705,71	2	508	350500,63	2269621,83	2	549	350431,71	2270632,38
2	386	350850,52	2269539,06	2	427	351000,41	2269208,90	2	468	350855,79	2269710,09	2	509	350492,24	2269623,00	2	550	350444,24	2270640,87
2	387	350852,14	2269543,17	2	428	351003,45	2269213,47	2	469	350844,92	2269712,76	2	510	350481,07	2269622,07	2	551	350499,54	2270690,01
2	388	350863,88	2269541,91	2	429	351007,27	2269219,05	2	470	350833,73	2269712,97	2	511	350480,99	2269622,04	2	552	350510,94	2270700,12
2	389	350865,09	2269533,57	2	430	351011,13	2269229,55	2	471	350822,76	2269710,69	2	512	350475,18	2269700,10	2	553	350533,53	2270723,76
2	390	350867,57	2269516,59	2	431	351012,56	2269240,98	2	472	350811,00	2269705,08	2	513	350456,79	2269777,80	2	554	350554,19	2270756,07
2	391	350876,06	2269496,91	2	432	351027,13	2269263,54	2	473	350801,93	2269712,31	2	514	350457,82	2269779,24	2	555	350590,45	2270761,68
2	392	350899,29	2269479,54	2	433	351031,88	2269273,68	2	474	350793,92	2269718,70	2	515	350471,12	2269797,75	2	556	350604,64	2270767,32
2	393	350912,46	2269471,26	2	434	351039,78	2269306,20	2	475	350786,07	2269723,44	2	516	350501,82	2269840,53	2	557	350632,10	2270778,18
2	394	350922,80	2269459,83	2	435	351046,02	2269319,34	2	476	350775,51	2269727,16	2	517	350504,08	2269840,92	2	558	350659,71	2270797,14
2	395	350920,19	2269441,98	2	436	351050,02	2269327,83	2	477	350764,39	2269728,42	2	518	350647,33	2269865,52	2	559	350669,02	2270803,53
2	396	350927,37	2269429,68	2	437	351056,72	2269348,56	2	478	350758,61	2269728,24	2	519	350688,15	2269883,97	2	560	350691,62	2270823,18
2	397	350941,51	2269437,51	2	438	351036,21	2269406,22	2	479	350754,94	2269728,09	2	520	350723,82	2269911,03	2	561	350715,96	2270844,36
2	398	350941,97	2269437,75	2	439	351050,67	2269423,44	2	480	350740,14	2269731,69	2	521	350727,62	2269915,56	2	562	350740,77	2270872,29
2	399	350954,48	2269428,81	2	440	351040,88	2269430,88	2	481	350729,54	2269732,98	2	522	350752,57	2269945,38	2	563	350763,05	2270911,14
2	400	350966,12	2269434,81	2	441	351035,16	2269440,51	2	482	350717,88	2269731,75	2	523	350804,10	2270024,40	2	564	350772,62	2270942,49
2	401	350980,71	2269422,18	2	442	351028,05	2269448,10	2	483	350707,31	2269728,09	2	524	350815,65	2270052,51	2	565	350776,11	2270953,98
2	402	350995,31	2269410,30	2	443	350996,25	2269474,71	2	484	350697,81	2269722,15	2	525	350821,11	2270065,83	2	566	350777,46	2270969,55
2	403	351003,13	2269392,90	2	444	350986,62	2269480,41	2	485	350690,20	2269714,65	2	526	350828,48	2270109,99	2	567	350777,73	2270972,73
2	404	351008,44	2269380,84	2	445	350978,46	2269483,26	2	486	350684,12	2269705,26	2	527	350828,07	2270133,33	2	568	350854,79	2270983,77
2	405	351010,47	2269375,59	2	446	350966,14	2269484,67	2	487	350680,17	2269694,25	2	528	350827,98	2270138,19	2	569	350898,12	2270995,05
2	406	351011,83	2269372,08	2	447	350959,88	2269493,37	2	488	350671,49	2269688,79	2	529	350824,97	2270156,61	2	570	350956,10	2271026,31
2	407	351002,48	2269343,28	2	448	350947,80	2269506,63	2	489	350665,41	2269683,06	2	530	350814,69	2270219,07	2	571	350968,57	2271033,06
2	408	350997,94	2269334,28	2	449	350941,14	2269512,21	2	490	350662,14	2269678,59	2	531	350802,17	2270262,06	2	572	350977,82	2271038,04
2	409	350992,49	2269323,42	2	450	350927,60	2269520,82	2	491	350649,87	2269679,82	2	532	350780,37	2270301,21	2	573	351004,89	2271056,67
2	410	350984,49	2269289,64	2	451	350916,68	2269528,98	2	492	350628,47	2269679,10	2	533	350757,64	2270327,76	2	574	351050,72	2271094,23
2	411	350982,74	2269286,76	2	452	350913,56	2269546,02	2	493	350619,27	2269677,60	2	534	350747,77	2270337,45	2	575	351053,30	2271096,33
2	412	350973,68	2269271,97	2	453	350911,57	2269556,88	2	494	350608,83	2269673,55	2	535	350694,11	2270390,07	2	576	351082,10	2271127,38
2	413	350962,88	2269262,01	2	454	350907,05	2269567,11	2	495	350599,43	2269667,16	2	536	350658,82	2270417,64	2	577	351132,38	2271124,32
2	414	350962,56	2269241,43	2	455	350898,60	2269577,70	2	496	350591,30	2269666,92	2	537	350618,28	2270436,66	2	578	351168,45	2271131,22
2	415	350958,35	2269235,55	2	456	350898,06	2269578,39	2	497	350585,10	2269665,33	2	538	350562,98	2270449,89	2	579	351176,36	2271132,75
2	416	350951,20	2269225,62	2	457	350891,83	2269583,37	2	498	350580,66	2269664,19	2	539	350546,31	2270453,88	2	580	351201,52	2271142,47
2	417	350915,58	2269224,36	2	458	350882,82	2269588,08	2	499	350580,09	2269663,92	2	540	350535,48	2270460,66	2	581	351239,75	2271165,84
2	418	350897,93	2269207,32	2	459	350899,02	2269626,03	2	500	350570,69	2269659,09	2	541	350525,72	2270466,81	2	582	351259,16	2271184,77
2	419	350896,85	2269143,06	2	460	350899,79	2269629,51	2	501	350565,81	2269655,01	2	542	350516,37	2270472,66	2	583	351271,80	2271197,13
2	420	350922,07	2269131,84	2	461	350901,44	2269636,98	2	502	350545,39	2269650,75	2	543	350509,23	2270486,07	2	584	351284,24	2271215,97
2	421	350945,94	2269122,66	2	462	350901,38	2269648,17	2	503	350534,87	2269646,94	2	544	350483,49	2270534,34	2	585	351287,32	2271220,65
2	422	350947,45	2269175,46	2	463	350898,81	2269659,06	2	504	350525,46	2269640,88	2	545	350459,94	2270569,14	2	586	351293,99	2271221,25
2	423	350964,78	2269177,50	2	464	350895,81	2269665,84	2	505	350517,93	2269633,23	2	546	350427,42	2270599,92	2	587	351352,85	2271226,56
2	424	350974,45	2269181,34	2	465	350880,57	2269690,05	2	506	350512,74	2269624,95	2	547	350426,73	2270600,34	2	588	351399,45	2271244,26
2	425	350983,73	2269187,64	2	466	350873,54	2269698,78	2	507	350509,27	2269624,05	2	548	350404,19	2270613,66	2	589	351426,03	2271261,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	351432,51	2271266,25	2	631	352310,28	2271005,88	2	672	352458,84	2270430,72	2	713	352686,69	2269868,52	2	754	353248,00	2269748,94
2	591	351457,65	2271292,08	2	632	352309,63	2270997,66	2	673	352469,79	2270397,69	2	714	352697,43	2269869,42	2	755	353257,85	2269750,08
2	592	351463,74	2271298,35	2	633	352308,93	2270988,72	2	674	352483,89	2270363,19	2	715	352708,07	2269871,67	2	756	353266,71	2269740,51
2	593	351513,78	2271368,10	2	634	352304,46	2270962,68	2	675	352493,08	2270319,42	2	716	352717,32	2269873,65	2	757	353292,21	2269721,73
2	594	351522,07	2271379,65	2	635	352304,14	2270961,45	2	676	352508,48	2270279,04	2	717	352736,34	2269879,86	2	758	353302,59	2269714,08
2	595	351569,94	2271390,54	2	636	352293,51	2270920,38	2	677	352514,00	2270257,92	2	718	352749,81	2269879,71	2	759	353310,56	2269708,20
2	596	351574,05	2271391,47	2	637	352292,73	2270909,22	2	678	352516,83	2270247,12	2	719	352756,11	2269879,65	2	760	353328,13	2269697,40
2	597	351672,70	2271428,55	2	638	352293,07	2270901,30	2	679	352518,64	2270240,16	2	720	352774,11	2269877,07	2	761	353351,67	2269682,94
2	598	351703,16	2271444,96	2	639	352294,02	2270879,61	2	680	352523,32	2270229,99	2	721	352776,51	2269876,74	2	762	353393,44	2269645,59
2	599	351782,69	2271503,34	2	640	352295,32	2270870,22	2	681	352536,52	2270208,21	2	722	352787,67	2269877,73	2	763	353423,58	2269585,98
2	600	351900,07	2271589,50	2	641	352301,32	2270844,90	2	682	352541,81	2270199,51	2	723	352801,00	2269882,68	2	764	353442,25	2269507,08
2	601	351933,32	2271613,89	2	642	352305,12	2270834,37	2	683	352546,88	2270183,46	2	724	352801,85	2269882,98	2	765	353446,05	2269496,55
2	602	351948,17	2271628,53	2	643	352321,17	2270810,85	2	684	352546,41	2270171,13	2	725	352830,11	2269903,86	2	766	353452,08	2269487,13
2	603	351942,81	2271607,05	2	644	352329,50	2270803,35	2	685	352546,41	2270171,10	2	726	352839,52	2269907,49	2	767	353460,07	2269479,27
2	604	351941,94	2271562,26	2	645	352330,14	2270802,87	2	686	352546,38	2270170,62	2	727	352863,33	2269913,34	2	768	353461,44	2269478,43
2	605	351951,05	2271518,43	2	646	352339,63	2270796,09	2	687	352534,98	2270112,30	2	728	352880,75	2269914,24	2	769	353463,80	2269476,96
2	606	351951,70	2271516,78	2	647	352345,32	2270792,01	2	688	352534,86	2270111,97	2	729	352881,84	2269914,15	2	770	353469,60	2269473,39
2	607	351959,64	2271496,62	2	648	352347,07	2270789,52	2	689	352529,40	2270094,63	2	730	352892,72	2269913,19	2	771	353474,48	2269471,74
2	608	351982,92	2271458,37	2	649	352353,29	2270763,42	2	690	352527,87	2270085,90	2	731	352901,04	2269898,64	2	772	353477,99	2269470,54
2	609	352037,48	2271387,87	2	650	352353,30	2270763,39	2	691	352527,84	2270085,33	2	732	352905,69	2269885,17	2	773	353480,19	2269469,79
2	610	352047,68	2271377,31	2	651	352353,30	2270763,36	2	692	352527,09	2270066,16	2	733	352920,44	2269842,51	2	774	353491,33	2269468,62
2	611	352056,12	2271368,58	2	652	352358,31	2270737,26	2	693	352526,83	2270059,98	2	734	352933,35	2269808,43	2	775	353492,49	2269468,77
2	612	352058,61	2271366,00	2	653	352357,85	2270725,71	2	694	352523,99	2270038,77	2	735	352938,23	2269798,83	2	35	353498,18	2269469,46
2	613	352061,54	2271343,92	2	654	352357,67	2270725,08	2	695	352523,40	2270019,96	2	736	352938,42	2269798,50	3	776	354735,25	2271875,25
2	614	352073,43	2271311,04	2	655	352343,77	2270677,41	2	696	352525,22	2269991,85	2	737	352944,15	2269789,71	3	777	354748,61	2271895,80
2	615	352075,80	2271304,50	2	656	352340,30	2270651,55	2	697	352532,48	2269960,77	2	738	352950,82	2269779,48	3	778	354753,30	2271905,97
2	616	352085,49	2271289,20	2	657	352342,56	2270634,66	2	698	352536,17	2269950,96	2	739	352952,76	2269776,51	3	779	354755,43	2271915,36
2	617	352099,75	2271266,67	2	658	352354,07	2270608,44	2	699	352542,29	2269941,57	2	740	352959,30	2269768,47	3	780	354756,86	2271929,88
2	618	352140,29	2271216,51	2	659	352360,79	2270599,50	2	700	352551,32	2269930,65	2	741	352968,05	2269759,71	3	781	354756,70	2271952,83
2	619	352140,63	2271216,06	2	660	352387,49	2270571,36	2	701	352556,52	2269924,38	2	742	352968,19	2269759,56	3	782	354756,76	2271953,13
2	620	352173,68	2271185,85	2	661	352396,56	2270564,79	2	702	352563,00	2269918,41	2	743	352978,16	2269749,60	3	783	354766,37	2272010,31
2	621	352204,41	2271169,59	2	662	352397,10	2270564,49	2	703	352586,73	2269901,76	2	744	352987,10	2269742,85	3	784	354768,15	2272020,93
2	622	352226,57	2271157,86	2	663	352412,87	2270555,61	2	704	352586,95	2269901,61	2	745	352996,07	2269738,68	3	785	354775,94	2272067,25
2	623	352239,98	2271144,30	2	664	352417,95	2270552,76	2	705	352595,57	2269896,78	2	746	353006,99	2269736,19	3	786	354776,49	2272094,10
2	624	352240,22	2271144,09	2	665	352423,45	2270546,28	2	706	352596,80	2269896,24	2	747	353008,13	2269736,10	3	787	354774,03	2272104,36
2	625	352240,56	2271118,83	2	666	352428,48	2270537,61	2	707	352612,85	2269889,25	2	748	353040,99	2269733,61	3	788	354781,74	2272117,59
2	626	352244,94	2271104,64	2	667	352435,57	2270525,43	2	708	352639,75	2269874,61	2	749	353046,99	2269733,16	3	789	354784,05	2272126,29
2	627	352264,39	2271075,12	2	668	352435,61	2270525,37	2	709	352643,12	2269873,29	2	750	353107,13	2269736,13	3	790	354784,62	2272128,39
2	628	352279,04	2271056,94	2	669	352441,82	2270509,74	2	710	352649,02	2269870,98	2	751	353119,10	2269737,66	3	791	354784,65	2272129,35
2	629	352299,01	2271032,07	2	670	352445,89	2270499,48	2	711	352660,08	2269869,18	2	752	353192,97	2269747,26	3	792	354784,79	2272133,28
2	630	352311,29	2271018,69	2	671	352450,51	2270482,53	2	712	352671,90	2269868,88	2	753	353220,36	2269749,54	3	793	354784,94	2272137,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	354784,35	2272146,54	3	835	354671,82	2272082,31	4	875	354773,63	2272529,55	4	916	353873,77	2272602,21	4	957	353198,22	2273379,63
3	795	354784,04	2272151,28	3	836	354676,08	2272074,45	4	876	354762,62	2272562,40	4	917	353860,92	2272598,28	4	958	353257,08	2273319,75
3	796	354783,66	2272157,16	3	837	354658,17	2271969,90	4	877	354762,48	2272562,79	4	918	353828,04	2272588,20	4	959	353290,26	2273292,54
3	797	354782,43	2272164,09	3	838	354657,33	2271965,01	4	878	354739,94	2272630,11	4	919	353817,57	2272587,27	4	960	353330,25	2273272,38
3	798	354781,91	2272167,09	3	839	354657,00	2271938,34	4	879	354735,69	2272634,22	4	920	353794,65	2272587,24	4	961	353373,72	2273261,64
3	799	354781,05	2272171,95	3	840	354653,25	2271932,55	4	880	354725,34	2272643,10	4	921	353777,60	2272587,21	4	962	353465,79	2273249,55
3	800	354778,85	2272184,40	3	841	354652,39	2271931,56	4	881	354692,64	2272664,61	4	922	353762,58	2272586,34	4	963	353509,44	2273248,89
3	801	354776,66	2272191,06	3	842	354644,32	2271922,17	4	882	354670,10	2272677,87	4	923	353762,46	2272592,04	4	964	353553,27	2273258,07
3	802	354776,36	2272191,99	3	843	354640,79	2271918,06	4	883	354659,85	2272682,37	4	924	353760,39	2272599,81	4	965	353606,32	2273277,57
3	803	354775,97	2272193,16	3	844	354622,74	2271913,83	4	884	354647,66	2272685,31	4	925	353750,07	2272638,48	4	966	353635,02	2273288,13
3	804	354758,44	2272231,41	3	845	354614,75	2271909,84	4	885	354636,00	2272692,42	4	926	353730,69	2272675,20	4	967	353670,69	2273312,19
3	805	354755,83	2272239,54	3	846	354674,82	2271875,34	4	886	354627,81	2272696,02	4	927	353676,99	2272755,51	4	968	353672,16	2273313,18
3	806	354757,80	2272244,04	3	847	354678,74	2271873,09	4	887	354616,88	2272698,42	4	928	353649,66	2272789,05	4	969	353702,77	2273345,85
3	807	354761,40	2272252,23	3	848	354704,01	2271832,98	4	888	354605,69	2272698,30	4	929	353631,12	2272811,79	4	970	353734,35	2273388,18
3	808	354761,43	2272252,32	3	849	354705,62	2271834,45	4	889	354545,08	2272688,13	4	930	353610,32	2272831,44	4	971	353751,01	2273410,53
3	809	354761,44	2272252,41	3	850	354717,98	2271854,43	4	890	354534,33	2272685,04	4	931	353600,19	2272856,79	4	972	353753,24	2273414,13
3	810	354762,36	2272257,81	3	776	354735,25	2271875,25	4	891	354524,52	2272679,64	4	932	353589,30	2272884,06	4	973	353769,92	2273441,31
3	811	354763,29	2272263,36	4	851	354759,74	2272321,77	4	892	354501,81	2272660,50	4	933	353571,11	2272907,88	4	974	353772,47	2273449,56
3	812	354762,64	2272274,55	4	852	354760,04	2272321,92	4	893	354482,99	2272656,90	4	934	353562,12	2272919,64	4	975	353777,07	2273464,38
3	813	354761,20	2272282,02	4	853	354760,79	2272351,53	4	894	354420,54	2272655,55	4	935	353555,91	2272924,83	4	976	353780,13	2273474,25
3	814	354758,01	2272298,70	4	854	354754,32	2272368,81	4	895	354377,55	2272665,00	4	936	353527,69	2272948,32	4	977	353791,44	2273510,70
3	815	354713,85	2272277,25	4	855	354753,69	2272370,34	4	896	354366,41	2272665,99	4	937	353505,00	2272959,84	4	978	353792,70	2273514,75
3	816	354655,50	2272248,90	4	856	354753,62	2272370,52	4	897	354360,23	2272665,18	4	938	353501,83	2272961,43	4	979	353795,49	2273516,67
3	817	354654,24	2272233,12	4	857	354754,11	2272373,34	4	898	354356,18	2272664,67	4	939	353496,98	2272963,92	4	980	353816,20	2273531,04
3	818	354656,43	2272222,14	4	858	354755,10	2272374,93	4	899	354318,32	2272655,01	4	940	353468,43	2273003,10	4	981	353861,16	2273562,21
3	819	354661,82	2272205,25	4	859	354761,76	2272385,52	4	900	354308,82	2272651,53	4	941	353467,67	2273004,12	4	982	353882,18	2273580,12
3	820	354663,50	2272199,97	4	860	354765,33	2272396,74	4	901	354286,92	2272640,88	4	942	353464,97	2273006,37	4	983	353891,18	2273587,77
3	821	354663,87	2272198,83	4	861	354766,22	2272407,33	4	902	354267,33	2272636,86	4	943	353433,24	2273032,77	4	984	353894,00	2273591,58
3	822	354664,55	2272197,18	4	862	354765,87	2272417,65	4	903	354180,30	2272636,86	4	944	353378,64	2273068,26	4	985	353933,63	2273645,43
3	823	354672,90	2272176,96	4	863	354765,30	2272434,57	4	904	354169,17	2272635,63	4	945	353335,47	2273086,50	4	986	353945,42	2273661,42
3	824	354678,82	2272164,54	4	864	354762,09	2272458,75	4	905	354136,91	2272624,59	4	946	353307,75	2273121,03	4	987	353995,86	2273691,39
3	825	354680,66	2272160,70	4	865	354759,38	2272469,61	4	906	354107,49	2272612,11	4	947	353261,73	2273154,39	4	988	354001,69	2273694,84
3	826	354682,16	2272157,58	4	866	354754,32	2272479,60	4	907	354089,66	2272619,04	4	948	353249,10	2273185,23	4	989	354036,66	2273709,48
3	827	354683,43	2272150,71	4	867	354744,81	2272490,67	4	908	354078,87	2272622,07	4	949	353221,37	2273226,48	4	990	354061,00	2273719,65
3	828	354671,50	2272130,28	4	868	354737,69	2272510,38	4	909	354007,91	2272622,70	4	950	353208,70	2273245,29	4	991	354150,09	2273742,03
3	829	354667,83	2272121,97	4	869	354741,06	2272509,78	4	910	353999,02	2272621,92	4	951	353191,50	2273270,85	4	992	354327,42	2273680,98
3	830	354665,48	2272111,02	4	870	354749,95	2272508,22	4	911	353948,77	2272612,80	4	952	353159,54	2273202,20	4	993	354328,59	2273680,32
3	831	354665,61	2272099,83	4	871	354761,12	2272509,06	4	912	353940,29	2272610,04	4	953	353129,30	2273320,86	4	994	354366,56	2273658,96
3	832	354667,16	2272093,38	4	872	354773,52	2272513,08	4	913	353928,68	2272604,52	4	954	353123,70	2273361,69	4	995	354381,12	2273650,77
3	833	354668,04	2272089,72	4	873	354774,30	2272513,05	4	914	353902,26	2272606,11	4	955	353121,50	2273377,71	4	996	354344,36	2273756,85
3	834	354668,22	2272088,94	4	874	354780,58	2272508,76	4	915	353891,91	2272605,51	4	956	353156,81	2273435,97	4	997	354313,31	2273844,18

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				
4	998	354291,60	2273905,26	4	1039	353508,07	2273798,97	4	1080	352986,11	2273538,12	4	1121	352900,49	2273382,12	4	1162	353070,35	2273062,41
4	999	354278,77	2273909,79	4	1040	353456,75	2273744,01	4	1081	352978,26	2273521,50	4	1122	352911,18	2273363,85	4	1163	353066,66	2273047,65
4	1000	354243,74	2273922,18	4	1041	353440,44	2273720,55	4	1082	352968,11	2273505,96	4	1123	352919,79	2273348,46	4	1164	353060,19	2273021,34
4	1001	354204,96	2273934,66	4	1042	353426,91	2273731,35	4	1083	352956,57	2273490,24	4	1124	352924,41	2273336,94	4	1165	353055,58	2272995,72
4	1002	354173,37	2273942,34	4	1043	353362,73	2273782,56	4	1084	352938,76	2273495,04	4	1125	352926,47	2273331,81	4	1166	353053,27	2272982,10
4	1003	354168,62	2273943,51	4	1044	353361,05	2273783,58	4	1085	352902,94	2273495,97	4	1126	352929,80	2273323,53	4	1167	353052,35	2272974,72
4	1004	354147,84	2273947,68	4	1045	353324,52	2273805,93	4	1086	352892,64	2273499,30	4	1127	352933,19	2273310,00	4	1168	353054,20	2272964,10
4	1005	354134,69	2273946,06	4	1046	353305,94	2273811,66	4	1087	352859,89	2273509,92	4	1128	352933,41	2273296,41	4	1169	353058,58	2272956,93
4	1006	354118,65	2273942,37	4	1047	353269,16	2273823,03	4	1088	352828,80	2273517,27	4	1129	352933,10	2273288,88	4	1170	353064,81	2272953,93
4	1007	354093,38	2273936,58	4	1048	353241,57	2273831,52	4	1089	352813,55	2273516,82	4	1130	352930,79	2273279,34	4	1171	353075,43	2272952,31
4	1008	354114,66	2273958,93	4	1049	353201,34	2273843,94	4	1090	352797,86	2273506,17	4	1131	352930,47	2273278,41	4	1172	353086,04	2272955,79
4	1009	354145,55	2273975,22	4	1050	353163,72	2273845,71	4	1091	352793,57	2273496,60	4	1132	352925,87	2273264,73	4	1173	353088,78	2272957,83
4	1010	354163,51	2273988,24	4	1051	353156,61	2273846,04	4	1092	352786,02	2273479,68	4	1133	352918,63	2273243,04	4	1174	353094,12	2272961,79
4	1011	354168,23	2273994,30	4	1052	353128,27	2273843,97	4	1093	352761,72	2273462,55	4	1134	352911,11	2273225,79	4	1175	353102,66	2272972,86
4	1012	354172,04	2273999,22	4	1053	353104,38	2273842,23	4	1094	352752,36	2273459,10	4	1135	352906,63	2273215,02	4	1176	353111,20	2272979,79
4	1013	354177,92	2274021,69	4	1054	353042,52	2273837,76	4	1095	352741,43	2273455,08	4	1136	352902,80	2273199,18	4	1177	353121,58	2272984,86
4	1014	354177,92	2274039,66	4	1055	352999,29	2273826,03	4	1096	352702,85	2273446,14	4	1137	352901,67	2273193,27	4	1178	353142,58	2272987,65
4	1015	354167,54	2274060,12	4	1056	352974,39	2273814,15	4	1097	352677,92	2273430,84	4	1138	352901,63	2273193,18	4	1179	353148,56	2272985,55
4	1016	354137,64	2274096,51	4	1057	352902,94	2273765,64	4	1098	352652,26	2273427,09	4	1139	352901,63	2273193,09	4	1180	353166,82	2272979,10
4	1017	354135,56	2274098,82	4	1058	352894,20	2273759,70	4	1099	352622,87	2273427,09	4	1140	352900,49	2273187,03	4	1181	353204,67	2272957,35
4	1018	354118,27	2274118,05	4	1059	352869,11	2273736,78	4	1100	352613,60	2273429,55	4	1141	352899,87	2273179,17	4	1182	353207,32	2272955,82
4	1019	354110,69	2274131,07	4	1060	352842,60	2273700,69	4	1101	352606,16	2273431,56	4	1142	352900,79	2273169,33	4	1183	353208,70	2272947,66
4	1020	354111,45	2274143,58	4	1061	352803,36	2273623,44	4	1102	352590,44	2273435,70	4	1143	352903,25	2273161,32	4	1184	353208,44	2272943,64
4	1021	354103,27	2274142,65	4	1062	352787,75	2273607,42	4	1103	352585,69	2273436,96	4	1144	352907,72	2273156,10	4	1185	353208,25	2272941,03
4	1022	354093,62	2274140,22	4	1063	352777,07	2273596,47	4	1104	352558,11	2273436,33	4	1145	352914,01	2273151,84	4	1186	353206,39	2272929,51
4	1023	354073,17	2274135,09	4	1064	352765,51	2273581,59	4	1105	352589,24	2273423,61	4	1146	352916,25	2273151,09	4	1187	353204,87	2272919,04
4	1024	354071,08	2274134,58	4	1065	352750,92	2273562,81	4	1106	352615,43	2273412,93	4	1147	352925,57	2273147,94	4	1188	353202,41	2272911,48
4	1025	354022,19	2274122,31	4	1066	352752,69	2273561,82	4	1107	352620,09	2273411,01	4	1148	352934,06	2273145,93	4	1189	353200,39	2272905,18
4	1026	353948,99	2274103,92	4	1067	352768,04	2273561,34	4	1108	352630,69	2273408,04	4	1149	352943,32	2273143,77	4	1190	353195,02	2272896,57
4	1027	353834,46	2274058,47	4	1068	352788,19	2273568,03	4	1109	352641,87	2273407,47	4	1150	352963,88	2273141,70	4	1191	353193,63	2272890,42
4	1028	353746,80	2274008,07	4	1069	352826,24	2273579,88	4	1110	352692,57	2273410,53	4	1151	352990,19	2273141,46	4	1192	353193,70	2272887,72
4	1029	353734,61	2274001,05	4	1070	352873,67	2273582,76	4	1111	352703,08	2273412,03	4	1152	353009,73	2273143,59	4	1193	353193,78	2272885,17
4	1030	353720,19	2273992,77	4	1071	352906,13	2273587,86	4	1112	352700,81	2273370,66	4	1153	353025,74	2273144,49	4	1194	353194,85	2272882,47
4	1031	353716,32	2273990,55	4	1072	352925,89	2273600,55	4	1113	352706,19	2273334,66	4	1154	353036,34	2273144,67	4	1195	353195,94	2272879,65
4	1032	353684,25	2273965,71	4	1073	352945,27	2273612,34	4	1114	352719,62	2273298,12	4	1155	353048,19	2273142,36	4	1196	353199,01	2272875,48
4	1033	353655,19	2273936,88	4	1074	352966,37	2273617,44	4	1115	352709,20	2273241,48	4	1156	353053,27	2273139,57	4	1197	353203,63	2272872,12
4	1034	353633,07	2273914,92	4	1075	352968,09	2273617,35	4	1116	352702,97	2273207,49	4	1157	353060,81	2273133,57	4	1198	353211,18	2272870,41
4	1035	353598,01	2273866,50	4	1076	352984,83	2273616,54	4	1117	352706,13	2273162,82	4	1158	353068,04	2273123,10	4	1199	353213,89	2272870,41
4	1036	353559,09	2273839,50	4	1077	353016,07	2273601,12	4	1118	352720,53	2273119,47	4	1159	353070,96	2273116,20	4	1200	353216,72	2272870,41
4	1037	353539,27	2273825,76	4	1078	353004,88	2273580,12	4	1119	352752,56	2273168,82	4	1160	353072,50	2273104,65	4	1201	353226,11	2272875,42
4	1038	353535,27	2273822,34	4	1079	352997,02	2273559,81	4	1120	352868,94	2273336,64	4	1161	353073,12	2273090,19	4	1202	353246,52	2272887,54

Порядковый номер контура	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	1203	353272,41	2272894,29	4	1244	353413,95	2272660,47	4	1285	353597,73	2272438,08	4	1326	354282,47	2272537,89	4	1367	354657,84	2272403,13
4	1204	353278,88	2272894,92	4	1245	353414,31	2272662,60	4	1286	353623,57	2272431,42	4	1327	354287,97	2272539,03	4	1368	354653,69	2272379,49
4	1205	353284,73	2272892,28	4	1246	353415,80	2272671,54	4	1287	353625,29	2272431,00	4	1328	354314,42	2272544,46	4	1369	354653,28	2272370,28
4	1206	353317,97	2272875,06	4	1247	353419,26	2272683,54	4	1288	353625,45	2272431,09	4	1329	354323,82	2272547,64	4	1370	354655,53	2272347,75
4	1207	353322,25	2272867,56	4	1248	353423,87	2272696,26	4	1289	353640,35	2272439,61	4	1330	354347,95	2272559,37	4	1371	354660,76	2272332,99
4	1208	353323,33	2272865,67	4	1249	353429,42	2272701,09	4	1290	353647,33	2272443,60	4	1331	354368,52	2272564,62	4	1372	354660,18	2272329,00
4	1209	353323,88	2272864,20	4	1250	353437,95	2272703,88	4	1291	353660,94	2272454,10	4	1332	354405,56	2272556,46	4	1373	354656,46	2272303,98
4	1210	353326,53	2272856,94	4	1251	353447,93	2272703,07	4	1292	353675,67	2272469,58	4	1333	354416,01	2272555,44	4	1374	354656,79	2272299,72
4	1211	353326,19	2272848,30	4	1252	353450,66	2272702,83	4	1293	353680,98	2272476,66	4	1334	354466,67	2272556,94	4	1375	354657,33	2272292,82
4	1212	353316,84	2272826,82	4	1253	353452,26	2272702,71	4	1294	353682,76	2272479,03	4	1335	354468,78	2272557,03	4	1376	354660,96	2272273,86
4	1213	353305,41	2272807,44	4	1254	353466,35	2272695,09	4	1295	353704,80	2272493,19	4	1336	354497,72	2272557,90	4	1377	354660,92	2272273,77
4	1214	353300,22	2272789,44	4	1255	353468,67	2272692,69	4	1296	353717,38	2272505,01	4	1337	354533,67	2272564,80	4	1378	354707,55	2272296,42
4	1215	353300,22	2272783,95	4	1256	353478,30	2272682,76	4	1297	353736,29	2272520,76	4	1338	354544,35	2272568,13	4	851	354759,74	2272321,77
4	1216	353300,22	2272779,39	4	1257	353489,19	2272671,54	4	1298	353752,04	2272535,70	4	1339	354554,04	2272573,77	5	1379	354428,85	2274806,13
4	1217	353301,27	2272778,19	4	1258	353510,73	2272644,36	4	1299	353761,49	2272539,63	4	1340	354572,28	2272589,22	5	1380	354422,70	2274857,10
4	1218	353304,60	2272774,32	4	1259	353520,42	2272630,98	4	1300	353765,91	2272539,09	4	1341	354575,37	2272591,83	5	1381	354422,25	2274887,22
4	1219	353306,81	2272771,77	4	1260	353536,27	2272608,81	4	1301	353780,38	2272537,29	4	1342	354601,56	2272596,24	5	1382	354324,01	2275063,11
4	1220	353309,40	2272771,80	4	1261	353551,04	2272586,49	4	1302	353801,63	2272537,29	4	1343	354612,51	2272590,99	5	1383	354325,59	2275074,96
4	1221	353318,06	2272771,80	4	1262	353558,12	2272754,04	4	1303	353819,75	2272537,29	4	1344	354613,07	2272590,87	5	1384	354324,23	2275089,03
4	1222	353335,59	2272780,32	4	1263	353564,43	2272564,05	4	1304	353837,85	2272538,85	4	1345	354622,38	2272588,56	5	1385	354324,17	2275089,66
4	1223	353340,35	2272782,45	4	1264	353567,20	2272557,84	4	1305	353859,88	2272545,15	4	1346	354620,58	2272580,64	5	1386	354322,49	2275094,10
4	1224	353348,99	2272786,32	4	1265	353567,49	2272548,45	4	1306	353869,59	2272548,51	4	1347	354620,58	2272569,45	5	1387	354322,10	2275095,09
4	1225	353360,99	2272788,84	4	1266	353567,54	2272546,77	4	1307	353882,72	2272553,01	4	1348	354621,18	2272564,17	5	1388	354321,52	2275096,62
4	1226	353370,52	2272788,69	4	1267	353567,24	2272545,24	4	1308	353900,04	2272556,16	4	1349	354622,32	2272554,24	5	1389	354310,43	2275112,16
4	1227	353378,52	2272788,39	4	1268	353565,81	2272538,10	4	1309	353911,07	2272555,38	4	1350	354624,23	2272546,50	5	1390	354310,75	2275122,75
4	1228	353399,99	2272784,70	4	1269	353564,08	2272528,08	4	1310	353938,61	2272553,82	4	1351	354624,58	2272545,03	5	1391	354312,09	2275133,28
4	1229	353417,75	2272781,25	4	1270	353562,35	2272516,29	4	1311	353959,88	2272564,05	4	1352	354626,24	2272541,58	5	1392	354316,39	2275150,26
4	1230	353426,76	2272775,70	4	1271	353560,62	2272508,70	4	1312	353990,44	2272569,54	4	1353	354629,43	2272534,92	5	1393	354315,33	2275159,14
4	1231	353430,92	2272767,84	4	1272	353559,23	2272494,48	4	1313	354004,00	2272553,01	4	1354	354635,81	2272525,47	5	1394	354310,10	2275160,37
4	1232	353432,07	2272757,94	4	1273	353558,38	2272488,57	4	1314	354025,77	2272522,71	4	1355	354635,18	2272519,53	5	1395	354307,25	2275161,03
4	1233	353426,06	2272748,91	4	1274	353558,20	2272487,28	4	1315	354061,14	2272522,71	4	1356	354633,27	2272501,38	5	1396	354299,97	2275160,22
4	1234	353407,37	2272712,70	4	1275	353558,20	2272487,22	4	1316	354083,61	2272513,65	4	1357	354634,51	2272490,25	5	1397	354297,54	2275166,43
4	1235	353407,23	2272712,40	4	1276	353558,89	2272482,03	4	1317	354094,53	2272511,19	4	1358	354636,38	2272484,01	5	1398	354293,48	2275176,84
4	1236	353396,75	2272690,77	4	1277	353562,00	2272476,84	4	1318	354103,19	2272511,01	4	1359	354641,42	2272473,99	5	1399	354284,70	2275184,37
4	1237	353391,23	2272679,70	4	1278	353569,97	2272471,29	4	1319	354126,19	2272513,59	4	1360	354645,74	2272468,35	5	1400	354283,35	2275185,54
4	1238	353388,68	2272670,91	4	1279	353570,97	2272470,51	4	1320	354137,10	2272516,11	4	1361	354647,81	2272465,62	5	1401	354272,43	2275187,91
4	1239	353389,37	2272663,08	4	1280	353577,58	2272465,41	4	1321	354171,72	2272530,81	4	1362	354653,43	2272448,31	5	1402	354261,99	2275193,61
4	1240	353392,56	2272658,22	4	1281	353581,05	2272461,27	4	1322	354178,25	2272533,12	4	1363	354658,14	2272438,14	5	1403	354255,35	2275198,83
4	1241	353395,49	2272653,78	4	1282	353585,20	2272452,93	4	1323	354188,87	2272536,87	4	1364	354665,13	2272429,17	5	1404	354252,03	2275207,83
4	1242	353402,87	2272650,78	4	1283	353586,58	2272450,17	4	1324	354234,51	2272536,87	4	1365	354665,85	2272422,00	5	1405	354252,03	2275226,82
4	1243	353409,80	2272651,47	4	1284	353588,12	2272449,48	4	1325	354272,42	2272536,87	4	1366	354660,88	2272413,15	5	1406	354257,38	2275240,29

Порядковый номер контура	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
5	1407	354265,56	2275254,81	5	1448	354210,92	2275258,77	5	1379	354428,85	2274806,13	7	1528	354857,60	2280580,80	8	1568	351843,41	2268356,13
5	1408	354270,94	2275263,75	5	1449	354207,07	2275248,30	6	1489	355122,52	2280240,90	7	1529	354917,81	2280512,13	8	1569	351839,54	2268353,25
5	1409	354272,43	2275266,21	5	1450	354203,28	2275237,95	6	1490	355129,11	2280249,96	7	1514	355034,18	2280354,30	8	1570	351835,32	2268350,10
5	1410	354272,91	2275275,24	5	1451	354202,04	2275226,82	6	1491	355133,50	2280260,28	8	1530	352739,37	2267817,12	8	1571	351797,82	2268315,75
5	1411	354271,49	2275290,42	5	1452	354202,08	2275224,63	6	1492	355135,49	2280271,29	8	1531	352738,14	2267828,25	8	1572	351797,08	2268315,03
5	1412	354274,82	2275308,93	5	1453	354202,68	2275199,79	6	1493	355134,98	2280282,48	8	1532	352741,47	2267850,27	8	1573	351782,60	2268300,66
5	1413	354276,23	2275317,96	5	1454	354206,99	2275186,14	6	1494	355131,99	2280293,25	8	1533	352738,27	2267873,82	8	1574	351768,44	2268286,59
5	1414	354283,04	2275327,65	5	1455	354211,07	2275179,18	6	1495	355126,68	2280303,12	8	1534	352735,32	2267884,62	8	1575	351756,75	2268284,49
5	1415	354286,05	2275336,80	5	1456	354225,80	2275159,11	6	1496	355119,30	2280311,55	8	1535	352721,38	2267909,19	8	1576	351756,64	2268284,46
5	1416	354285,60	2275348,95	5	1457	354233,40	2275153,20	6	1497	355110,24	2280318,12	8	1536	352717,39	2267916,21	8	1577	351748,14	2268285,27
5	1417	354284,88	2275350,84	5	1458	354237,51	2275149,99	6	1498	355099,95	2280322,50	8	1537	352704,80	2267931,63	8	1578	351748,11	2268285,27
5	1418	354283,16	2275355,28	5	1459	354257,44	2275141,86	6	1499	355088,93	2280324,51	8	1538	352697,12	2267939,19	8	1579	351746,87	2268286,08
5	1419	354281,08	2275360,62	5	1460	354262,20	2275136,61	6	1500	355036,61	2280328,41	8	1539	352697,07	2267939,25	8	1580	351741,29	2268295,35
5	1420	354277,95	2275375,23	5	1461	354260,58	2275116,09	6	1501	355034,82	2280347,37	8	1540	352609,35	2268008,58	8	1581	351727,44	2268344,61
5	1421	354275,70	2275401,45	5	1462	354260,95	2275104,90	6	1502	354987,75	2280307,71	8	1541	352581,93	2268033,42	8	1582	351723,82	2268353,01
5	1422	354271,94	2275442,46	5	1463	354263,81	2275094,10	6	1503	354945,98	2280272,52	8	1542	352557,24	2268070,80	8	1583	351717,42	2268362,19
5	1423	354271,68	2275445,22	5	1464	354275,00	2275074,24	6	1504	354946,50	2280271,41	8	1543	352551,63	2268077,79	8	1584	351709,13	2268369,72
5	1424	354279,62	2275466,64	5	1465	354274,82	2275072,98	6	1505	354956,00	2280259,95	8	1544	352537,32	2268092,73	8	1585	351686,00	2268384,84
5	1425	354286,94	2275500,33	5	1466	354271,59	2275049,82	6	1506	354937,91	2280243,93	8	1545	352490,10	2268142,05	8	1586	351638,22	2268416,07
5	1426	354319,91	2275668,09	5	1467	354271,50	2275040,34	6	1507	354980,95	2280238,65	8	1546	352455,29	2268178,41	8	1587	351634,32	2268417,24
5	1427	354318,44	2275668,69	5	1468	354275,46	2275013,04	6	1508	354993,38	2280233,16	8	1547	352420,97	2268234,75	8	1588	351623,12	2268420,63
5	1428	354307,41	2275670,67	5	1469	354279,82	2275002,72	6	1509	355039,69	2280227,55	8	1548	352414,27	2268243,33	8	1589	351590,61	2268421,14
5	1429	354296,22	2275670,10	5	1470	354291,62	2274981,96	6	1510	355082,28	2280224,73	8	1549	352379,32	2268278,76	8	1590	351579,48	2268419,91
5	1430	354285,44	2275667,10	5	1471	354298,65	2274973,26	6	1511	355093,45	2280225,24	8	1550	352375,29	2268281,94	8	1591	351568,89	2268416,25
5	1431	354275,61	2275661,76	5	1472	354302,67	2274969,90	6	1512	355104,25	2280228,21	8	1551	352368,39	2268286,72	8	1592	351521,93	2268388,71
5	1432	354267,19	2275654,35	5	1473	354305,18	2274967,83	6	1513	355114,11	2280233,52	8	1552	352340,92	2268300,80	8	1593	351521,12	2268388,23
5	1433	354260,66	2275645,26	5	1474	354317,34	2274960,21	6	1489	355122,52	2280240,90	8	1553	352331,94	2268305,40	8	1594	351515,00	2268384,66
5	1434	354252,12	2275630,08	5	1475	354321,84	2274948,81	7	1514	355034,18	2280354,30	8	1554	352331,07	2268305,67	8	1595	351506,72	2268377,10
5	1435	354247,75	2275619,76	5	1476	354330,12	2274936,93	7	1515	355030,53	2280393,09	8	1555	352328,61	2268306,15	8	1596	351489,90	2268357,93
5	1436	354242,04	2275599,36	5	1477	354331,80	2274930,12	7	1516	355029,96	2280410,61	8	1556	352302,09	2268311,28	8	1597	351472,98	2268338,64
5	1437	354233,14	2275556,25	5	1478	354332,55	2274885,66	7	1517	355028,42	2280420,33	8	1557	352273,91	2268313,83	8	1598	351440,32	2268324,33
5	1438	354223,53	2275465,35	5	1479	354332,77	2274883,92	7	1518	355022,06	2280441,93	8	1558	352222,47	2268327,42	8	1599	351378,39	2268313,29
5	1439	354221,95	2275450,47	5	1480	354334,00	2274874,56	7	1519	355018,77	2280449,13	8	1559	352124,85	2268361,77	8	1600	351374,66	2268312,63
5	1440	354221,88	2275440,75	5	1481	354337,88	2274864,06	7	1520	355006,00	2280469,11	8	1560	352113,70	2268362,97	8	1601	351322,26	2268303,30
5	1441	354222,78	2275430,70	5	1482	354354,96	2274835,56	7	1521	354999,35	2280477,36	8	1561	351974,22	2268362,37	8	1602	351312,23	2268300,24
5	1442	354228,15	2275370,76	5	1483	354360,07	2274830,16	7	1522	354969,57	2280506,55	8	1562	351947,28	2268367,80	8	1603	351216,75	2268258,15
5	1443	354233,46	2275344,09	5	1484	354362,66	2274827,43	7	1523	354953,16	2280519,09	8	1563	351916,79	2268373,92	8	1604	351102,32	2268207,72
5	1444	354230,08	2275337,22	5	1485	354367,16	2274824,04	7	1524	354924,38	2280539,01	8	1564	351905,63	2268374,88	8	1605	351075,21	2268198,45
5	1445	354226,97	2275326,45	5	1486	354387,63	2274813,15	7	1525	354898,49	2280555,09	8	1565	351881,20	2268372,99	8	1606	351048,41	2268193,68
5	1446	354222,21	2275298,94	5	1487	354395,64	2274809,85	7	1526	354875,43	2280572,97	8	1566	351870,75	2268370,92	8	1607	351048,39	2268193,68
5	1447	354221,89	2275278,75	5	1488	354406,63	2274807,72	7	1527	354865,59	2280578,34	8	1567	351860,50	2268366,39	8	1608	351027,60	2268193,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	351023,85	2268195,12	8	1650	350925,60	2268883,20	8	1691	350881,13	2268821,31	8	1732	351694,92	2268275,46	9	1772	352435,49	2273606,52
8	1610	350976,30	2268213,21	8	1651	350925,70	2268883,38	8	1692	350875,50	2268805,62	8	1733	351710,12	2268250,14	9	1773	352424,49	2273608,62
8	1611	350976,29	2268213,24	8	1652	350931,81	2268893,29	8	1693	350873,32	2268799,59	8	1734	351731,60	2268236,58	9	1774	352401,05	2273609,37
8	1612	350894,00	2268258,84	8	1653	350933,24	2268895,62	8	1694	350852,00	2268772,71	8	1735	351758,06	2268234,12	9	1775	352373,07	2273610,27
8	1613	350893,95	2268258,87	8	1654	350936,64	2268910,20	8	1695	350851,38	2268757,11	8	1736	351780,68	2268237,51	9	1776	352339,51	2273606,28
8	1614	350877,11	2268271,83	8	1655	350941,45	2268917,58	8	1696	350865,60	2268711,03	8	1737	351796,79	2268244,26	9	1777	352335,45	2273605,80
8	1615	350870,69	2268280,50	8	1656	350950,17	2268936,24	8	1697	350863,31	2268698,37	8	1738	351831,58	2268278,88	9	1778	352329,81	2273608,62
8	1616	350870,69	2268280,53	8	1657	350950,85	2268940,23	8	1698	350857,80	2268690,84	8	1739	351854,58	2268299,94	9	1779	352328,58	2273609,64
8	1617	350867,94	2268290,13	8	1658	350952,62	2268950,85	8	1699	350844,32	2268682,38	8	1740	351869,08	2268313,23	9	1780	352298,19	2273634,75
8	1618	350867,13	2268312,12	8	1659	350956,19	2268961,44	8	1700	350830,31	2268663,75	8	1741	351885,74	2268323,22	9	1781	352289,49	2273640,30
8	1619	350868,48	2268362,79	8	1660	350960,04	2268979,26	8	1701	350826,62	2268628,68	8	1742	351906,92	2268324,90	9	1782	352247,24	2273660,67
8	1620	350867,50	2268373,23	8	1661	350960,95	2268988,44	8	1702	350817,44	2268592,59	8	1743	351969,35	2268312,33	9	1783	352180,91	2273682,12
8	1621	350860,37	2268404,94	8	1662	350961,03	2268989,16	8	1703	350814,98	2268583,23	8	1744	352035,82	2268312,63	9	1784	352171,50	2273683,83
8	1622	350854,33	2268417,21	8	1663	350923,45	2269003,53	8	1704	350813,08	2268531,00	8	1745	352113,93	2268312,96	9	1785	352171,23	2273683,89
8	1623	350858,37	2268431,88	8	1664	350907,39	2269009,65	8	1705	350806,79	2268477,66	8	1746	352207,67	2268279,63	9	1786	352120,49	2273686,65
8	1624	350856,93	2268475,98	8	1665	350907,25	2269008,30	8	1706	350808,78	2268438,21	8	1747	352265,48	2268264,33	9	1787	352105,51	2273692,14
8	1625	350862,74	2268525,12	8	1666	350907,01	2269005,63	8	1707	350799,07	2268411,72	8	1748	352292,60	2268262,20	9	1788	352083,13	2273700,36
8	1626	350864,75	2268576,03	8	1667	350893,69	2269002,69	8	1708	350812,97	2268389,01	8	1749	352321,56	2268256,59	9	1789	352073,76	2273704,59
8	1627	350868,51	2268590,73	8	1668	350893,69	2268989,46	8	1709	350818,49	2268363,42	8	1750	352344,70	2268242,70	9	1790	352037,16	2273721,12
8	1628	350875,05	2268616,26	8	1669	350910,17	2268989,70	8	1710	350817,11	2268311,85	8	1751	352378,43	2268208,47	9	1791	352028,72	2273724,60
8	1629	350878,57	2268644,76	8	1670	350911,14	2268989,70	8	1711	350818,19	2268282,27	8	1752	352415,42	2268147,75	9	1792	352002,18	2273735,61
8	1630	350878,69	2268644,85	8	1671	350911,14	2268983,40	8	1712	350825,08	2268258,06	8	1753	352468,94	2268092,04	9	1793	351994,92	2273738,61
8	1631	350879,60	2268645,48	8	1672	350911,14	2268981,33	8	1713	350841,07	2268236,46	8	1754	352480,86	2268079,62	9	1794	351966,68	2273756,16
8	1632	350892,01	2268654,36	8	1673	350907,32	2268972,00	8	1714	350866,43	2268216,96	8	1755	352515,52	2268043,23	9	1795	351949,83	2273792,97
8	1633	350900,10	2268664,17	8	1674	350894,32	2268964,26	8	1715	350955,18	2268167,76	8	1756	352524,07	2268030,27	9	1796	351938,12	2273832,60
8	1634	350904,45	2268672,84	8	1675	350894,32	2268960,63	8	1716	351018,41	2268143,70	8	1757	352535,89	2268012,39	9	1797	351923,54	2273881,89
8	1635	350912,25	2268693,03	8	1676	350901,17	2268953,25	8	1717	351052,79	2268143,70	8	1758	352543,69	2268000,60	9	1798	351922,11	2273886,69
8	1636	350915,04	2268703,59	8	1677	350902,62	2268951,69	8	1718	351087,74	2268149,88	8	1759	352576,97	2267970,45	9	1799	351918,51	2273898,87
8	1637	350915,46	2268714,78	8	1678	350896,75	2268939,99	8	1719	351120,52	2268161,10	8	1760	352666,07	2267900,01	9	1800	351914,20	2273908,98
8	1638	350913,38	2268725,79	8	1679	350893,43	2268938,58	8	1720	351293,28	2268237,21	8	1761	352678,67	2267884,59	9	1801	351881,83	2273966,01
8	1639	350903,64	2268757,35	8	1680	350884,13	2268934,59	8	1721	351331,74	2268254,19	8	1762	352688,87	2267866,11	9	1802	351848,48	2274014,07
8	1640	350910,25	2268765,66	8	1681	350881,16	2268928,74	8	1722	351376,22	2268262,11	8	1763	352691,48	2267849,37	9	1803	351835,55	2274037,11
8	1641	350912,49	2268768,48	8	1682	350884,98	2268922,59	8	1723	351442,63	2268273,99	8	1764	352687,57	2267830,68	9	1804	351829,27	2274025,47
8	1642	350918,43	2268777,99	8	1683	350887,04	2268914,73	8	1724	351452,72	2268275,76	8	1765	352727,20	2267820,27	9	1805	351821,60	2274019,32
8	1643	350928,18	2268804,42	8	1684	350881,22	2268909,54	8	1725	351482,57	2268285,75	8	1766	352736,16	2267817,93	9	1806	351803,14	2274014,73
8	1644	350930,73	2268815,04	8	1685	350876,30	2268905,13	8	1726	351505,67	2268300,09	8	1767	352739,37	2267817,12	9	1807	351790,85	2274017,79
8	1645	350930,88	2268826,23	8	1686	350876,12	2268892,62	8	1727	351544,31	2268344,13	9	1767	352565,83	2273521,35	9	1808	351789,52	2274016,98
8	1646	350927,87	2268852,84	8	1687	350876,07	2268891,72	8	1728	351590,48	2268371,13	9	1768	352587,99	2273532,75	9	1809	351778,55	2274010,11
8	1647	350923,11	2268865,68	8	1688	350875,47	2268880,23	8	1729	351616,39	2268371,07	9	1769	352531,65	2273562,21	9	1810	351781,62	2274000,87
8	1648	350924,40	2268869,94	8	1689	350868,23	2268864,51	8	1730	351679,89	2268329,16	9	1770	352490,30	2273588,19	9	1811	351787,77	2273987,04
8	1649	350925,57	2268882,90	8	1690	350879,08	2268841,83	8	1731	351691,11	2268289,08	9	1771	352481,79	2273592,12	9	1812	351797,00	2273977,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	351810,82	2273974,74	9	1854	352163,32	2273649,75	10	1894	351398,48	2274521,58	10	1935	351482,36	2274792,21	10	1976	351688,32	2275023,15
9	1814	351813,90	2273965,53	9	1855	352215,86	2273621,49	10	1895	351400,41	2274532,59	10	1936	351487,71	2274789,96	10	1977	351677,42	2275020,60
9	1815	351804,87	2273947,35	9	1856	352233,88	2273611,59	10	1896	351398,89	2274549,84	10	1937	351495,25	2274788,37	10	1978	351673,11	2275018,50
9	1816	351799,22	2273936,61	9	1857	352267,91	2273592,93	10	1897	351406,83	2274556,68	10	1938	351509,93	2274788,61	10	1979	351667,35	2275015,71
9	1817	351790,43	2273935,26	9	1858	352270,38	2273592,87	10	1898	351410,79	2274561,87	10	1939	351540,87	2274793,74	10	1980	351665,10	2275014,27
9	1818	351779,24	2273938,83	9	1859	352308,19	2273592,09	10	1899	351412,77	2274564,48	10	1940	351542,69	2274794,25	10	1981	351626,99	2274990,06
9	1819	351796,04	2273914,62	9	1860	352334,97	2273589,27	10	1900	351423,80	2274582,45	10	1941	351549,39	2274796,14	10	1982	351616,07	2274986,16
9	1820	351824,31	2273864,82	9	1861	352357,51	2273594,64	10	1901	351425,85	2274586,98	10	1942	351551,58	2274796,77	10	1983	351606,01	2274981,24
9	1821	351835,88	2273825,67	9	1862	352392,52	2273593,11	10	1902	351427,88	2274591,42	10	1943	351561,41	2274802,14	10	1984	351597,30	2274974,22
9	1822	351854,94	2273761,23	9	1863	352417,10	2273579,19	10	1903	351430,38	2274603,69	10	1944	351569,79	2274809,55	10	1985	351591,68	2274967,38
9	1823	351856,19	2273758,50	9	1864	352418,69	2273576,67	10	1904	351429,21	2274620,01	10	1945	351576,32	2274818,67	10	1986	351586,79	2274958,20
9	1824	351870,03	2273747,70	9	1865	352431,96	2273555,28	10	1905	351435,51	2274626,76	10	1946	351576,45	2274819,00	10	1987	351562,79	2274944,10
9	1825	351887,77	2273739,69	9	1866	352436,67	2273547,66	10	1906	351441,13	2274636,45	10	1947	351580,63	2274828,99	10	1988	351541,04	2274926,73
9	1826	351914,13	2273739,69	9	1867	352456,91	2273510,49	10	1907	351444,45	2274647,16	10	1948	351581,67	2274834,87	10	1989	351527,50	2274920,85
9	1827	351919,22	2273739,69	9	1868	352483,10	2273496,96	10	1908	351444,48	2274647,40	10	1949	351591,60	2274839,43	10	1990	351518,94	2274914,22
9	1828	351922,13	2273739,69	9	1869	352508,50	2273496,96	10	1909	351445,32	2274654,81	10	1950	351603,92	2274849,36	10	1991	351502,69	2274897,69
9	1829	351930,92	2273734,05	9	1870	352533,24	2273504,97	10	1910	351443,94	2274667,08	10	1951	351604,67	2274849,96	10	1992	351497,22	2274899,01
9	1830	351934,82	2273726,43	9	1871	352554,43	2273505,33	10	1911	351443,67	2274669,39	10	1952	351614,76	2274858,09	10	1993	351487,39	2274899,34
9	1831	351934,82	2273718,81	9	1767	352565,83	2273521,35	10	1912	351441,51	2274674,70	10	1953	351617,61	2274860,40	10	1994	351476,38	2274897,36
9	1832	351934,05	2273717,55	10	1872	351685,88	2274086,88	10	1913	351440,13	2274678,06	10	1954	351630,42	2274867,51	10	1995	351447,35	2274888,66
9	1833	351930,33	2273711,40	10	1873	351684,88	2274098,46	10	1914	351435,18	2274690,18	10	1955	351643,53	2274874,77	10	1996	351435,76	2274885,93
9	1834	351923,50	2273706,33	10	1874	351674,30	2274117,36	10	1915	351429,98	2274698,94	10	1956	351651,12	2274879,00	10	1997	351422,30	2274882,72
9	1835	351914,13	2273703,21	10	1875	351665,00	2274131,10	10	1916	351424,56	2274704,64	10	1957	351660,15	2274885,60	10	1998	351392,36	2274869,52
9	1836	351907,69	2273703,21	10	1876	351650,82	2274152,10	10	1917	351421,56	2274707,79	10	1958	351666,29	2274892,41	10	1999	351369,50	2274855,18
9	1837	351888,38	2273711,40	10	1877	351649,68	2274162,03	10	1918	351408,27	2274718,65	10	1959	351670,88	2274900,21	10	2000	351346,17	2274837,06
9	1838	351877,00	2273712,90	10	1878	351655,38	2274176,70	10	1919	351400,29	2274723,63	10	1960	351710,49	2274924,78	10	2001	351333,60	2274832,89
9	1839	351885,29	2273694,81	10	1879	351660,11	2274194,13	10	1920	351389,77	2274727,50	10	1961	351714,06	2274927,00	10	2002	351326,44	2274830,55
9	1840	351887,04	2273692,62	10	1880	351658,56	2274204,48	10	1921	351386,22	2274727,89	10	1962	351720,98	2274931,29	10	2003	351294,93	2274813,96
9	1841	351892,31	2273686,08	10	1881	351652,17	2274210,27	10	1922	351376,88	2274728,91	10	1963	351729,69	2274938,31	10	2004	351286,25	2274807,99
9	1842	351901,11	2273679,15	10	1882	351642,63	2274216,15	10	1923	351365,77	2274727,41	10	1964	351732,98	2274942,48	10	2005	351264,11	2274788,28
9	1843	351945,66	2273651,49	10	1883	351665,26	2274252,57	10	1924	351342,69	2274717,69	10	1965	351736,62	2274947,10	10	2006	351259,79	2274783,06
9	1844	351979,04	2273636,82	10	1884	351511,10	2274281,01	10	1925	351343,69	2274725,37	10	1966	351741,44	2274957,21	10	2007	351254,30	2274773,31
9	1845	352014,75	2273621,16	10	1885	351428,49	2274360,57	10	1926	351347,31	2274728,55	10	1967	351743,87	2274968,13	10	2008	351251,24	2274764,04
9	1846	352030,89	2273614,05	10	1886	351421,32	2274365,82	10	1927	351367,89	2274739,35	10	1968	351743,82	2274979,35	10	2009	351245,77	2274747,54
9	1847	352031,26	2273616,30	10	1887	351383,79	2274386,22	10	1928	351381,84	2274743,04	10	1969	351741,27	2274990,24	10	2010	351244,37	2274740,52
9	1848	352042,04	2273629,71	10	1888	351372,66	2274393,18	10	1929	351392,26	2274747,09	10	1970	351736,57	2274999,87	10	2011	351237,54	2274733,20
9	1849	352056,42	2273634,33	10	1889	351371,54	2274398,40	10	1930	351400,17	2274752,25	10	1971	351736,37	2275000,32	10	2012	351231,74	2274723,63
9	1850	352082,57	2273638,50	10	1890	351370,73	2274434,85	10	1931	351424,98	2274771,93	10	1972	351729,35	2275009,02	10	2013	351228,21	2274713,01
9	1851	352089,68	2273639,64	10	1891	351378,94	2274454,92	10	1932	351441,96	2274782,58	10	1973	351720,56	2275015,98	10	2014	351227,14	2274701,85
9	1852	352101,44	2273640,27	10	1892	351385,82	2274478,35	10	1933	351456,09	2274788,46	10	1974	351710,44	2275020,78	10	2015	351227,91	2274683,73
9	1853	352101,66	2273640,30	10	1893	351392,02	2274499,53	10	1934	351478,80	2274793,71	10	1975	351699,51	2275023,21	10	2016	351228,21	2274676,65

Порядковый номер контура	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	2017	351214,71	2274662,91	10	2058	351318,39	2274614,07	11	2098	351328,17	2278200,33	11	2139	352206,96	2278719,12	11	2180	352666,37	2279273,19
10	2018	351199,33	2274655,47	10	2059	351307,08	2274601,20	11	2099	351346,39	2278210,05	11	2140	352218,45	2278728,93	11	2181	352659,96	2279308,14
10	2019	351164,57	2274642,99	10	2060	351305,60	2274599,10	11	2100	351381,82	2278234,29	11	2141	352222,94	2278732,77	11	2182	352655,00	2279336,01
10	2020	351134,04	2274627,93	10	2061	351303,33	2274595,83	11	2101	351397,63	2278250,16	11	2142	352223,67	2278733,67	11	2183	352664,52	2279362,23
10	2021	351127,32	2274623,34	10	2062	351301,97	2274593,88	11	2102	351429,32	2278290,33	11	2143	352229,85	2278741,05	11	2184	352691,13	2279435,49
10	2022	351104,81	2274602,85	10	2063	351296,91	2274581,43	11	2103	351486,00	2278362,21	11	2144	352246,92	2278769,10	11	2185	352679,42	2279430,99
10	2023	351036,62	2274535,26	10	2064	351295,37	2274570,33	11	2104	351488,76	2278366,32	11	2145	352247,04	2278769,31	11	2186	352661,66	2279421,45
10	2024	351029,61	2274526,56	10	2065	351295,61	2274568,44	11	2105	351491,83	2278370,85	11	2146	352254,39	2278774,68	11	2187	352640,19	2279406,24
10	2025	351024,70	2274516,48	10	2066	351299,38	2274539,01	11	2106	351499,92	2278382,82	11	2147	352330,73	2278830,66	11	2188	352632,29	2279400,66
10	2026	351022,17	2274505,56	10	2067	351295,85	2274526,92	11	2107	351519,63	2278399,95	11	2148	352352,40	2278849,20	11	2189	352616,85	2279386,68
10	2027	351022,16	2274502,20	10	2068	351283,82	2274485,91	11	2108	351557,50	2278420,95	11	2149	352408,79	2278897,44	11	2190	352603,89	2279368,41
10	2028	351022,13	2274494,37	10	2069	351274,44	2274463,62	11	2109	351571,69	2278428,84	11	2150	352416,17	2278900,68	11	2191	352580,60	2279324,79
10	2029	351024,57	2274483,45	10	2070	351302,54	2274409,44	11	2110	351592,55	2278440,39	11	2151	352438,08	2278910,31	11	2192	352580,46	2279324,52
10	2030	351029,38	2274473,34	10	2071	351321,70	2274393,03	11	2111	351599,08	2278443,48	11	2152	352459,41	2278919,67	11	2193	352513,74	2279228,10
10	2031	351036,33	2274464,55	10	2072	351377,63	2274345,21	11	2112	351599,58	2278444,59	11	2153	352484,36	2278933,95	11	2194	352502,89	2279216,70
10	2032	351045,06	2274457,53	10	2073	351378,44	2274332,25	11	2113	351604,61	2278448,37	11	2154	352489,31	2278937,34	11	2195	352497,42	2279210,97
10	2033	351054,72	2274452,85	10	2074	351382,63	2274265,98	11	2114	351615,98	2278456,92	11	2155	352492,08	2278939,23	11	2196	352497,42	2279210,94
10	2034	351055,13	2274452,64	10	2075	351449,02	2274202,05	11	2115	351623,06	2278464,93	11	2156	352523,24	2278960,53	11	2197	352463,82	2279191,89
10	2035	351055,95	2274452,46	10	2076	351458,30	2274195,78	11	2116	351632,70	2278475,88	11	2157	352534,05	2278967,91	11	2198	352448,31	2279180,61
10	2036	351060,58	2274451,38	10	2077	351519,75	2274163,53	11	2117	351646,74	2278484,31	11	2158	352549,37	2278981,26	11	2199	352447,26	2279179,86
10	2037	351066,03	2274450,12	10	2078	351593,24	2274128,88	11	2118	351649,00	2278485,69	11	2159	352550,91	2278982,61	11	2200	352445,70	2279178,72
10	2038	351068,77	2274450,09	10	2079	351643,59	2274083,28	11	2119	351751,07	2278511,91	11	2160	352553,34	2278985,67	11	2201	352442,77	2279175,36
10	2039	351077,22	2274450,06	10	2080	351657,32	2274072,99	11	2120	351752,49	2278512,30	11	2161	352560,64	2278994,85	11	2202	352433,32	2279164,56
10	2040	351084,88	2274451,77	10	2081	351669,07	2274073,83	11	2121	351762,57	2278516,29	11	2162	352567,45	2279003,40	11	2203	352430,97	2279161,86
10	2041	351088,16	2274452,52	10	2082	351681,63	2274079,05	11	2122	351816,41	2278537,71	11	2163	352573,77	2279011,32	11	2204	352427,46	2279156,10
10	2042	351098,25	2274457,32	10	1872	351685,88	2274086,88	11	2123	351852,32	2278552,02	11	2164	352574,49	2279012,49	11	2205	352424,12	2279150,61
10	2043	351102,60	2274460,77	11	2083	350867,18	2277816,90	11	2124	351921,01	2278574,85	11	2165	352586,49	2279031,54	11	2206	352413,63	2279133,39
10	2044	351107,04	2274464,28	11	2084	350876,50	2277825,60	11	2125	351924,93	2278576,83	11	2166	352587,09	2279031,87	11	2207	352407,76	2279123,73
10	2045	351173,08	2274529,77	11	2085	350898,48	2277846,09	11	2126	351978,17	2278603,41	11	2167	352611,33	2279045,88	11	2208	352367,18	2279097,30
10	2046	351180,13	2274536,22	11	2086	350971,83	2277914,46	11	2127	352014,88	2278621,74	11	2168	352614,88	2279047,92	11	2209	352350,99	2279090,79
10	2047	351187,25	2274542,73	11	2087	350973,23	2277916,14	11	2128	352043,55	2278636,05	11	2169	352617,80	2279050,20	11	2210	352329,19	2279082,03
10	2048	351205,86	2274551,88	11	2088	351007,56	2277957,51	11	2129	352045,11	2278636,59	11	2170	352624,22	2279055,21	11	2211	352302,80	2279067,33
10	2049	351240,27	2274564,18	11	2089	351012,17	2277963,03	11	2130	352081,22	2278649,10	11	2171	352627,11	2279057,46	11	2212	352286,42	2279055,93
10	2050	351271,26	2274579,57	11	2090	351057,72	2278017,90	11	2131	352083,86	2278650,33	11	2172	352629,81	2279060,28	11	2213	352204,02	2278985,49
10	2051	351279,94	2274586,62	11	2091	351076,22	2278040,19	11	2132	352090,31	2278653,33	11	2173	352663,95	2279095,80	11	2214	352142,19	2278941,27
10	2052	351287,87	2274594,81	11	2092	351097,94	2278057,65	11	2133	352099,55	2278657,62	11	2174	352673,77	2279107,86	11	2215	352138,89	2278938,90
10	2053	351300,70	2274608,10	11	2093	351103,62	2278062,21	11	2134	352114,53	2278666,50	11	2175	352703,91	2279151,42	11	2216	352132,68	2278933,89
10	2054	351305,58	2274613,14	11	2094	351144,39	2278095,00	11	2135	352155,88	2278691,10	11	2176	352703,79	2279151,72	11	2217	352126,53	2278928,94
10	2055	351306,48	2274613,29	11	2095	351203,88	2278127,19	11	2136	352160,79	2278694,01	11	2177	352683,05	2279208,87	11	2218	352106,61	2278912,86
10	2056	351317,87	2274615,27	11	2096	351221,20	2278139,07	11	2137	352178,73	2278703,64	11	2178	352682,97	2279209,05	11	2219	352096,44	2278902,51
10	2057	351319,74	2274615,60	11	2097	351260,63	2278174,80	11	2138	352205,91	2278718,22	11	2179	352673,00	2279237,01	11	2220	352090,94	2278896,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	352084,35	2278886,49	11	2262	351151,71	2278345,20	11	2303	350250,66	2277666,42	11	2344	348888,29	2276784,06	11	2385	346939,37	2275998,57
11	2222	352077,92	2278876,32	11	2263	351142,44	2278337,97	11	2304	350238,44	2277668,49	11	2345	348841,83	2276766,54	11	2386	346935,25	2275987,20
11	2223	352006,11	2278834,74	11	2264	351137,73	2278334,31	11	2305	350228,58	2277670,14	11	2346	348727,22	2276723,31	11	2387	346933,98	2275983,69
11	2224	351967,25	2278820,52	11	2265	351137,25	2278333,95	11	2306	350220,00	2277669,75	11	2347	348649,20	2276662,41	11	2388	346933,23	2275977,72
11	2225	351960,00	2278817,88	11	2266	351099,39	2278298,04	11	2307	350217,82	2277669,63	11	2348	348387,11	2276595,09	11	2389	346931,76	2275965,84
11	2226	351925,45	2278800,63	11	2267	351042,07	2278267,02	11	2308	350214,92	2277669,51	11	2349	348387,07	2276595,06	11	2390	346931,22	2275961,46
11	2227	351903,94	2278789,89	11	2268	351041,22	2278266,57	11	2309	350208,63	2277669,21	11	2350	348326,06	2276572,08	11	2391	346931,76	2275956,09
11	2228	351838,82	2278757,37	11	2269	351026,18	2278256,55	11	2310	350201,93	2277668,25	11	2351	348269,36	2276550,69	11	2392	346932,96	2275944,24
11	2229	351781,88	2278739,22	11	2270	351025,11	2278255,71	11	2311	350171,89	2277663,84	11	2352	348184,86	2276495,40	11	2393	346933,47	2275939,17
11	2230	351769,20	2278734,18	11	2271	350982,07	2278221,12	11	2312	350052,17	2277646,26	11	2353	348065,00	2276417,01	11	2394	346935,00	2275934,64
11	2231	351733,69	2278720,05	11	2272	350943,50	2278190,10	11	2313	350023,95	2277642,12	11	2354	347963,54	2276356,47	11	2395	346938,80	2275923,39
11	2232	351700,26	2278706,76	11	2273	350942,85	2278189,59	11	2314	349940,24	2277629,82	11	2355	347963,30	2276356,32	11	2396	346940,63	2275917,96
11	2233	351684,87	2278700,64	11	2274	350928,23	2278175,10	11	2315	349918,59	2277624,09	11	2356	347829,68	2276297,67	11	2397	346942,77	2275914,48
11	2234	351586,26	2278676,19	11	2275	350926,71	2278173,27	11	2316	349913,57	2277624,09	11	2357	347829,66	2276297,67	11	2398	346949,04	2275904,22
11	2235	351565,27	2278668,39	11	2276	350910,82	2278153,92	11	2317	349852,74	2277598,53	11	2358	347735,37	2276265,45	11	2399	346952,32	2275898,88
11	2236	351533,42	2278649,01	11	2277	350830,59	2278056,24	11	2318	349830,90	2277590,07	11	2359	347548,92	2276201,76	11	2400	346954,71	2275896,42
11	2237	351506,61	2278632,69	11	2278	350731,88	2277964,20	11	2319	349686,92	2277534,18	11	2360	347535,66	2276195,64	11	2401	346963,23	2275887,72
11	2238	351505,91	2278632,27	11	2279	350694,90	2277931,68	11	2320	349643,48	2277517,32	11	2361	347530,23	2276193,12	11	2402	346967,99	2275882,86
11	2239	351504,18	2278630,80	11	2280	350694,06	2277931,17	11	2321	349633,83	2277513,57	11	2362	347526,72	2276190,48	11	2403	346970,25	2275881,39
11	2240	351497,31	2278624,89	11	2281	350651,66	2277905,07	11	2322	349633,29	2277513,36	11	2363	347512,37	2276179,62	11	2404	346980,78	2275874,61
11	2241	351481,63	2278607,01	11	2282	350647,95	2277902,40	11	2323	349633,17	2277513,30	11	2364	347460,62	2276130,45	11	2405	346986,81	2275870,74
11	2242	351461,20	2278595,94	11	2283	350618,99	2277881,70	11	2324	349620,74	2277506,73	11	2365	347383,98	2276111,07	11	2406	346988,70	2275870,05
11	2243	351415,69	2278571,28	11	2284	350618,55	2277881,40	11	2325	349614,00	2277503,16	11	2366	347291,83	2276087,79	11	2407	347001,03	2275865,58
11	2244	351398,00	2278559,22	11	2285	350611,20	2277876,15	11	2326	349612,77	2277502,11	11	2367	347176,73	2276058,69	11	2408	347007,87	2275863,09
11	2245	351357,42	2278523,79	11	2286	350576,18	2277845,07	11	2327	349599,12	2277490,47	11	2368	347032,33	2276060,31	11	2409	347009,14	2275862,94
11	2246	351354,80	2278521,51	11	2287	350562,25	2277829,41	11	2328	349596,96	2277488,64	11	2369	347032,27	2276060,31	11	2410	347030,08	2275860,33
11	2247	351343,19	2278508,22	11	2288	350557,35	2277822,54	11	2329	349596,58	2277488,22	11	2370	347010,21	2276058,09	11	2411	347187,48	2275858,56
11	2248	351340,45	2278504,11	11	2289	350522,97	2277774,51	11	2330	349596,57	2277488,19	11	2371	347010,06	2276058,06	11	2412	347209,77	2275860,84
11	2249	351325,68	2278481,85	11	2290	350514,42	2277766,86	11	2331	349462,79	2277343,38	11	2372	347007,21	2276057,10	11	2413	347455,69	2275922,94
11	2250	351303,36	2278453,53	11	2291	350458,51	2277716,76	11	2332	349444,69	2277329,61	11	2373	346989,68	2276051,19	11	2414	347535,01	2275942,95
11	2251	351293,02	2278440,42	11	2292	350444,01	2277703,77	11	2333	349436,85	2277323,64	11	2374	346988,83	2276050,92	11	2415	347553,57	2275949,94
11	2252	351292,02	2278439,16	11	2293	350375,42	2277701,61	11	2334	349258,35	2277187,74	11	2375	346983,19	2276047,44	11	2416	347555,97	2275950,84
11	2253	351250,68	2278386,69	11	2294	350376,94	2277638,58	11	2335	349243,20	2277173,46	11	2376	346971,09	2276040,03	11	2417	347561,73	2275954,65
11	2254	351248,34	2278385,13	11	2295	350367,06	2277628,32	11	2336	349232,25	2277160,77	11	2377	346969,74	2276039,22	11	2418	347573,02	2275962,12
11	2255	351248,28	2278385,10	11	2296	350366,87	2277628,26	11	2337	349228,31	2277156,18	11	2378	346964,63	2276034,21	11	2419	347574,64	2275963,20
11	2256	351243,33	2278381,77	11	2297	350351,18	2277622,80	11	2338	349224,64	2277151,95	11	2379	346955,42	2276025,21	11	2420	347577,11	2275965,51
11	2257	351237,15	2278379,52	11	2298	350323,77	2277637,05	11	2339	349223,14	2277150,21	11	2380	346953,74	2276023,56	11	2421	347632,33	2276017,74
11	2258	351174,88	2278356,99	11	2299	350297,82	2277650,55	11	2340	349052,12	2276951,85	11	2381	346949,93	2276017,65	11	2422	347634,27	2276019,57
11	2259	351172,23	2278355,76	11	2300	350297,75	2277650,61	11	2341	349008,17	2276900,85	11	2382	346943,26	2276007,30	11	2423	347728,39	2276051,70
11	2260	351160,04	2278350,03	11	2301	350278,07	2277658,59	11	2342	348937,27	2276831,79	11	2383	346941,60	2276004,72	11	2424	347852,94	2276094,27
11	2261	351154,62	2278347,48	11	2302	350250,68	2277666,42	11	2343	348890,28	2276785,98	11	2384	346941,12	2276003,37	11	2425	347898,33	2276109,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	348051,23	2276176,50	11	2467	350354,42	2277416,58	12	2506	353213,99	2280600,18	12	2547	351467,79	2280195,81	12	2588	352772,67	2280539,25
11	2427	348065,66	2276184,30	11	2468	350356,50	2277416,49	12	2507	353213,34	2280600,33	12	2548	351472,82	2280185,82	12	2589	352790,63	2280543,18
11	2428	348184,88	2276262,06	11	2469	350358,03	2277416,82	12	2508	352966,82	2280632,13	12	2549	351479,95	2280177,18	12	2590	352802,08	2280545,67
11	2429	348199,67	2276271,69	11	2470	350370,72	2277419,43	12	2509	352891,98	2280641,76	12	2550	351488,82	2280170,37	12	2591	352819,80	2280544,32
11	2430	348341,26	2276364,06	11	2471	350381,73	2277421,71	12	2510	352704,00	2280666,00	12	2551	351498,99	2280165,66	12	2592	352854,27	2280536,73
11	2431	348359,97	2276371,11	11	2472	350381,85	2277421,74	12	2511	352610,00	2280678,99	12	2552	351509,89	2280163,38	12	2593	352871,32	2280532,98
11	2432	348409,05	2276389,62	11	2473	350391,70	2277425,16	12	2512	352560,63	2280674,58	12	2553	351509,95	2280163,38	12	2594	352882,42	2280531,81
11	2433	348434,19	2276399,10	11	2474	350457,86	2277448,17	12	2513	352542,64	2280672,84	12	2554	351513,00	2280163,41	12	2595	353004,48	2280532,89
11	2434	348461,19	2276409,27	11	2475	350465,08	2277451,74	12	2514	352535,52	2280671,64	12	2555	351521,14	2280163,56	12	2596	353076,92	2280521,22
11	2435	348490,04	2276420,16	11	2476	350475,69	2277456,99	12	2515	352525,02	2280667,77	12	2556	351529,35	2280165,57	12	2597	353112,50	2280515,49
11	2436	348512,31	2276428,56	11	2477	350489,10	2277467,61	12	2516	352515,64	2280661,65	12	2557	351532,02	2280166,23	12	2598	353155,25	2280512,46
11	2437	348521,83	2276432,13	11	2478	350493,23	2277470,91	12	2517	352476,11	2280629,04	12	2558	351605,97	2280193,62	12	2599	353193,24	2280502,17
11	2438	348978,39	2276604,27	11	2479	350511,96	2277490,50	12	2518	352449,36	2280615,66	12	2559	351615,68	2280199,20	12	2600	353204,20	2280500,49
11	2439	348991,97	2276611,23	11	2480	350549,40	2277529,65	12	2519	352425,74	2280610,41	12	2560	351846,78	2280369,12	12	2601	353235,00	2280499,20
11	2440	348998,32	2276614,47	11	2481	350566,37	2277544,86	12	2520	352415,24	2280606,81	12	2561	351874,41	2280374,13	13	2601	349515,05	2267865,72
11	2441	349000,14	2276615,94	11	2482	350637,76	2277608,85	12	2521	352376,85	2280588,69	12	2562	351967,22	2280355,92	13	2602	349651,32	2268134,61
11	2442	349012,91	2276626,23	11	2483	350659,44	2277628,26	12	2522	352340,20	2280573,48	12	2563	351988,10	2280351,81	13	2603	349664,91	2268161,43
11	2443	349156,79	2276766,96	11	2484	350664,62	2277632,88	12	2523	352318,16	2280564,33	12	2564	351998,24	2280350,88	13	2604	349662,93	2268222,03
11	2444	349233,78	2276856,27	11	2485	350679,19	2277649,17	12	2524	352181,57	2280493,89	12	2565	352009,19	2280350,97	13	2605	349662,78	2268226,17
11	2445	349276,51	2276905,83	11	2486	350680,55	2277651,06	12	2525	352141,71	2280473,34	12	2566	352041,19	2280351,30	13	2606	349662,54	2268233,82
11	2446	349387,85	2277034,95	11	2487	350712,17	2277695,22	12	2526	352094,28	2280451,86	12	2567	352105,83	2280351,96	13	2607	349663,50	2268256,20
11	2447	349538,30	2277149,64	11	2488	350718,75	2277704,40	12	2527	352005,64	2280450,96	12	2568	352116,93	2280353,34	13	2608	349662,68	2268269,43
11	2448	349590,88	2277189,57	11	2489	350725,38	2277710,46	12	2528	352002,35	2280450,93	12	2569	352125,94	2280356,43	13	2609	349668,84	2268295,29
11	2449	349603,75	2277201,27	11	2490	350732,97	2277717,39	12	2529	351941,63	2280462,57	12	2570	352186,41	2280383,88	13	2610	349668,93	2268295,68
11	2450	349646,14	2277247,14	11	2491	350743,10	2277724,71	12	2530	351877,00	2280474,96	12	2571	352205,07	2280393,48	13	2611	349669,04	2268297,39
11	2451	349727,77	2277335,49	11	2492	350759,72	2277736,71	12	2531	351865,83	2280474,21	12	2572	352341,68	2280463,95	13	2612	349671,42	2268340,50
11	2452	349833,33	2277376,47	11	2493	350816,99	2277773,58	12	2532	351817,53	2280465,42	12	2573	352362,09	2280474,48	13	2613	349673,61	2268349,74
11	2453	349980,44	2277433,59	11	2494	350820,58	2277775,89	12	2533	351806,81	2280462,21	12	2574	352416,09	2280496,71	13	2614	349674,18	2268352,11
11	2454	350026,49	2277440,34	11	2495	350822,48	2277777,57	12	2534	351797,07	2280456,69	12	2575	352428,68	2280502,62	13	2615	349675,07	2268362,31
11	2455	350045,26	2277443,10	11	2083	350867,18	2277816,90	12	2535	351795,44	2280455,46	12	2576	352452,88	2280513,99	13	2616	349674,88	2268364,20
11	2456	350201,54	2277466,05	11	2496	349220,43	2276917,35	12	2536	351562,13	2280283,95	12	2577	352478,07	2280519,60	13	2617	349674,05	2268372,51
11	2457	350215,02	2277468,03	11	2497	349353,39	2277071,55	12	2537	351503,88	2280262,44	12	2578	352487,66	2280523,02	13	2618	349671,99	2268379,65
11	2458	350266,41	2277441,24	11	2498	349220,42	2276917,35	12	2538	351497,38	2280260,04	12	2579	352525,98	2280542,16	13	2619	349666,49	2268377,61
11	2459	350266,49	2277441,21	11	2499	349141,75	2276826,09	12	2539	351487,38	2280255,03	12	2580	352535,30	2280548,22	13	2620	349625,13	2268362,16
11	2460	350271,18	2277439,38	11	2496	349220,43	2276917,35	12	2540	351478,74	2280247,89	12	2581	352567,49	2280574,77	13	2621	349613,26	2268357,75
11	2461	350313,21	2277422,91	12	2500	353235,00	2280499,20	12	2541	351471,92	2280239,01	12	2582	352575,05	2280575,52	13	2622	349604,31	2268354,63
11	2462	350315,81	2277421,89	12	2501	353228,72	2280532,05	12	2542	351467,22	2280228,84	12	2583	352592,83	2280569,25	13	2623	349571,66	2268342,21
11	2463	350320,39	2277420,75	12	2502	353225,34	2280549,66	12	2543	351464,93	2280217,89	12	2584	352694,66	2280542,28	13	2624	349569,62	2268308,25
11	2464	350331,05	2277418,11	12	2503	353223,72	2280558,15	12	2544	351465,12	2280206,70	12	2585	352705,51	2280540,63	13	2625	349566,15	2268295,56
11	2465	350334,12	2277417,33	12	2504	353216,00	2280600,00	12	2545	351465,68	2280204,42	12	2586	352753,23	2280538,80	13	2626	349563,75	2268286,80
11	2466	350340,75	2277417,09	12	2505	353215,16	2280600,12	12	2546	351465,84	2280203,76	12	2587	352763,01	2280538,41	13	2627	349562,02	2268275,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2628	349563,44	2268256,86	14	2668	349055,14	2268981,12	14	2709	348785,72	2268693,72	16	2748	350056,91	2269903,89	18	2787	346023,21	2262168,30
13	2629	349562,54	2268232,41	14	2669	349054,59	2268985,02	14	2710	348885,39	2268677,43	16	2749	350055,06	2269909,56	18	2788	346023,76	2262171,87
13	2630	349564,97	2268159,33	14	2670	349032,48	2269140,87	14	2711	348862,77	2268676,44	16	2750	350050,26	2269902,03	18	2789	346022,97	2262183,03
13	2631	349565,61	2268139,95	14	2671	348923,66	2269091,76	14	2712	348884,66	2268671,52	16	2751	350033,34	2269854,90	18	2790	346018,95	2262204,72
13	2632	349566,12	2268124,92	14	2672	348895,38	2269122,27	14	2713	348929,18	2268666,69	16	2752	350028,60	2269815,72	18	2791	346022,64	2262212,70
13	2633	349562,93	2268112,08	14	2673	348862,39	2269150,83	14	2714	348973,67	2268671,85	16	2753	350032,65	2269771,11	18	2792	346024,19	2262217,38
13	2634	349557,03	2268098,67	14	2674	348821,87	2269172,43	14	2715	349015,88	2268686,82	16	2754	350034,13	2269766,58	18	2793	346027,80	2262228,33
13	2635	349553,58	2268085,86	14	2675	348779,75	2269183,86	14	2652	349112,22	2268738,99	16	2755	350046,54	2269728,54	18	2794	346030,13	2262235,38
13	2636	349550,42	2268074,13	14	2676	348673,41	2269200,42	15	2716	349880,12	2269349,43	16	2756	350069,14	2269678,86	18	2795	346032,94	2262243,93
13	2637	349548,35	2268068,34	14	2677	348644,43	2269200,75	15	2717	349926,80	2269378,05	16	2757	350072,06	2269666,62	18	2796	346033,92	2262245,16
13	2638	349543,33	2268054,27	14	2678	348628,62	2269200,90	15	2718	349929,66	2269385,40	16	2758	350074,49	2269669,44	18	2797	346037,55	2262249,75
13	2639	349533,29	2268031,65	14	2679	348591,09	2269193,40	15	2719	349937,73	2269406,22	16	2759	350076,47	2269671,75	18	2798	346037,87	2262250,17
13	2640	349531,00	2268028,56	14	2680	348507,15	2269165,05	15	2720	349937,77	2269406,37	16	2745	350085,93	2269682,72	18	2799	346046,81	2262250,02
13	2641	349512,56	2268003,48	14	2681	348472,44	2269148,13	15	2721	349715,60	2269491,66	17	2760	349940,82	2270262,81	18	2800	346047,35	2262249,99
13	2642	349506,96	2267993,79	14	2682	348433,80	2269122,87	15	2722	349712,79	2269491,72	17	2761	349929,72	2270297,07	18	2801	346048,91	2262250,35
13	2643	349503,68	2267983,08	14	2683	348301,74	2269066,08	15	2723	349658,02	2269493,31	17	2762	349895,75	2270399,76	18	2802	346056,09	2262251,94
13	2644	349503,12	2267968,50	14	2684	348222,35	2269020,81	15	2724	349545,50	2269513,62	17	2763	349863,00	2270502,99	18	2803	346058,28	2262252,42
13	2645	349498,37	2267962,11	14	2685	348186,17	2268994,41	15	2725	349500,92	2269509,33	17	2764	349868,75	2270547,69	18	2804	346068,41	2262257,19
13	2646	349477,20	2267923,86	14	2686	348181,62	2268989,22	15	2726	349429,80	2269494,22	17	2765	349869,90	2270556,60	18	2805	346068,74	2262257,46
13	2647	349474,29	2267916,21	14	2687	348223,79	2268944,22	15	2727	349409,51	2269502,03	17	2766	349880,37	2270638,08	18	2806	346077,21	2262264,12
13	2648	349472,44	2267908,14	14	2688	348122,25	2268834,87	15	2728	349403,34	2269488,15	17	2767	349875,03	2270626,44	18	2807	346081,50	2262268,95
13	2649	349468,82	2267892,33	14	2689	348214,75	2268770,16	15	2729	349401,67	2269484,37	17	2768	349860,25	2270592,18	18	2808	346087,37	2262278,49
13	2650	349468,75	2267892,27	14	2690	348238,49	2268753,54	15	2730	349397,38	2269486,07	17	2769	349851,56	2270551,29	18	2809	346104,60	2262317,07
13	2651	349514,18	2267866,23	14	2691	348257,73	2268740,07	15	2731	349369,86	2269476,51	17	2770	349850,66	2270539,05	18	2810	346104,80	2262317,52
13	2601	349515,05	2267865,72	14	2692	348298,47	2268711,60	15	2732	349331,55	2269453,32	17	2771	349847,87	2270474,88	18	2811	346126,00	2262348,24
14	2652	349112,22	2268738,99	14	2693	348334,59	2268686,34	15	2733	349274,83	2269407,21	17	2772	349848,78	2270445,33	18	2812	346129,05	2262350,79
14	2653	349137,57	2268750,27	14	2694	348430,20	2268656,22	15	2734	349264,91	2269397,13	17	2773	349857,47	2270404,44	18	2813	346162,91	2262379,05
14	2654	349051,67	2268747,90	14	2695	348431,63	2268658,14	15	2735	349244,06	2269375,92	17	2774	349860,99	2270395,86	18	2814	346169,99	2262384,96
14	2655	348808,29	2268743,85	14	2696	348459,17	2268695,40	15	2736	349220,44	2269337,85	17	2775	349868,79	2270376,81	18	2815	346170,38	2262385,38
14	2656	348752,87	2268742,59	14	2697	348486,11	2268710,76	15	2737	349214,02	2269319,16	17	2776	349896,36	2270321,67	18	2816	346177,53	2262393,06
14	2657	348695,69	2268787,44	14	2698	348530,94	2268728,10	15	2738	349217,48	2269310,25	17	2777	349902,05	2270311,11	18	2817	346233,33	2262468,15
14	2658	348550,57	2268901,56	14	2699	348545,13	2268733,62	15	2739	349226,24	2269287,54	17	2778	349926,62	2270277,27	18	2818	346251,69	2262492,84
14	2659	348522,88	2268923,34	14	2700	348552,88	2268736,62	15	2740	349421,06	2269341,90	17	2760	349940,82	2270262,81	18	2819	346267,38	2262503,91
14	2660	348613,92	2268990,12	14	2701	348617,85	2268767,46	15	2741	349464,17	2269353,99	18	2779	346004,02	2262134,10	18	2820	346270,86	2262506,37
14	2661	348631,91	2269003,32	14	2702	348633,84	2268777,00	15	2742	349610,61	2269395,45	18	2780	346008,30	2262138,12	18	2821	346271,85	2262507,24
14	2662	348662,82	2269030,89	14	2703	348655,17	2268789,69	15	2743	349759,31	2269365,18	18	2781	346011,57	2262141,18	18	2822	346278,47	2262512,97
14	2663	348715,91	2269002,90	14	2704	348661,91	2268781,11	15	2744	349860,00	2269337,01	18	2782	346015,02	2262146,28	18	2823	346285,23	2262522,21
14	2664	348749,93	2268984,99	14	2705	348676,08	2268763,02	15	2716	349880,12	2269349,43	18	2783	346018,31	2262151,14	18	2824	346285,74	2262522,90
14	2665	348839,08	2268938,01	14	2706	348705,87	2268733,08	16	2745	350085,93	2269682,79	18	2784	346018,79	2262152,37	18	2825	346287,57	2262527,31
14	2666	348854,14	2268941,01	14	2707	348745,88	2268707,79	16	2746	350117,00	2269719,00	18	2785	346021,57	2262159,57	18	2826	346290,06	2262533,25
14	2667	349035,66	2268977,22	14	2708	348749,40	2268706,56	16	2747	350096,20	2269782,51	18	2786	346022,06	2262160,80	18	2827	346291,56	2262541,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2828	346291,89	2262543,15	18	2869	346588,67	2262989,19	18	2910	346776,07	2263140,60	18	2951	346359,48	2262952,77	18	2992	345984,07	2262346,65
18	2829	346292,48	2262550,29	18	2870	346589,61	2262989,55	18	2911	346754,25	2263151,94	18	2952	346337,34	2262915,93	18	2993	345978,35	2262342,33
18	2830	346294,37	2262573,45	18	2871	346589,85	2262989,73	18	2912	346741,47	2263172,85	18	2953	346316,61	2262874,56	18	2994	345975,13	2262339,90
18	2831	346302,19	2262584,22	18	2872	346597,91	2262995,28	18	2913	346707,38	2263175,19	18	2954	346316,24	2262873,81	18	2995	345963,54	2262328,89
18	2832	346305,30	2262588,51	18	2873	346598,82	2262995,91	18	2914	346699,14	2263173,99	18	2955	346295,36	2262828,66	18	2996	345963,07	2262328,32
18	2833	346305,72	2262589,26	18	2874	346600,11	2262997,32	18	2915	346699,29	2263173,60	18	2956	346292,14	2262821,73	18	2997	345956,63	2262320,61
18	2834	346306,49	2262590,61	18	2875	346606,39	2263004,16	18	2916	346690,55	2263171,71	18	2957	346288,17	2262804,42	18	2998	345949,39	2262309,54
18	2835	346310,83	2262598,26	18	2876	346635,84	2263056,42	18	2917	346687,98	2263170,36	18	2958	346272,21	2262777,30	18	2999	345944,36	2262299,55
18	2836	346314,05	2262608,97	18	2877	346645,74	2263047,42	18	2918	346680,64	2263166,46	18	2959	346259,00	2262761,40	18	3000	345937,51	2262272,43
18	2837	346314,88	2262618,09	18	2878	346646,61	2263046,61	18	2919	346671,80	2263159,29	18	2960	346239,81	2262731,73	18	3001	345933,63	2262261,21
18	2838	346320,64	2262623,25	18	2879	346646,83	2263046,49	18	2920	346658,12	2263163,91	18	2961	346234,82	2262721,71	18	3002	345921,76	2262251,70
18	2839	346328,10	2262631,62	18	2880	346656,50	2263041,36	18	2921	346654,20	2263164,09	18	2962	346233,39	2262714,84	18	3003	345915,20	2262242,73
18	2840	346329,96	2262634,98	18	2881	346658,46	2263040,82	18	2922	346649,83	2263164,30	18	2963	346231,88	2262707,46	18	3004	345911,66	2262234,99
18	2841	346333,27	2262640,92	18	2882	346667,30	2263038,42	18	2923	346646,94	2263164,45	18	2964	346232,04	2262699,63	18	3005	345910,55	2262232,50
18	2842	346333,51	2262641,70	18	2883	346678,68	2263037,97	18	2924	346606,35	2263161,90	18	2965	346233,30	2262691,86	18	3006	345909,27	2262226,53
18	2843	346336,49	2262651,63	18	2884	346689,68	2263040,07	18	2925	346598,46	2263160,49	18	2966	346235,08	2262680,85	18	3007	345908,61	2262223,47
18	2844	346337,18	2262662,16	18	2885	346699,77	2263044,45	18	2926	346595,32	2263159,95	18	2967	346227,54	2262673,47	18	3008	345908,52	2262212,28
18	2845	346337,22	2262662,82	18	2886	346713,17	2263052,13	18	2927	346588,86	2263156,80	18	2968	346221,27	2262664,20	18	3009	345910,94	2262201,33
18	2846	346337,14	2262664,38	18	2887	346713,96	2263052,61	18	2928	346581,35	2263153,17	18	2969	346216,29	2262649,35	18	3010	345915,24	2262192,27
18	2847	346336,47	2262678,75	18	2888	346714,23	2263052,79	18	2929	346580,63	2263152,81	18	2970	346215,38	2262634,92	18	3011	345912,15	2262189,93
18	2848	346335,35	2262686,58	18	2889	346722,99	2263059,21	18	2930	346572,27	2263145,37	18	2971	346215,38	2262634,86	18	3012	345736,61	2262167,85
18	2849	346334,43	2262693,03	18	2890	346727,63	2263064,10	18	2931	346572,00	2263145,04	18	2972	346205,20	2262620,88	18	3013	345680,34	2262153,96
18	2850	346334,32	2262693,72	18	2891	346733,61	2263073,25	18	2932	346568,72	2263140,90	18	2973	346199,69	2262611,13	18	3014	345677,73	2262153,33
18	2851	346341,00	2262704,07	18	2892	346754,97	2263070,46	18	2933	346568,52	2263140,63	18	2974	346197,78	2262604,80	18	3015	345667,50	2262148,77
18	2852	346350,60	2262715,05	18	2893	346766,55	2263065,06	18	2934	346551,78	2263110,75	18	2975	346196,48	2262600,42	18	3016	345665,89	2262147,66
18	2853	346356,01	2262722,55	18	2894	346798,98	2263045,89	18	2935	346532,50	2263076,31	18	2976	346194,12	2262574,62	18	3017	345664,45	2262146,64
18	2854	346372,04	2262749,79	18	2895	346857,74	2263016,10	18	2936	346527,41	2263074,93	18	2977	346183,85	2262567,12	18	3018	345661,02	2262144,27
18	2855	346379,19	2262761,91	18	2896	346867,62	2263011,09	18	2937	346463,63	2263074,93	18	2978	346176,24	2262558,96	18	3019	345638,69	2262123,39
18	2856	346380,32	2262764,46	18	2897	346905,21	2262990,63	18	2938	346456,79	2263074,45	18	2979	346176,19	2262558,93	18	3020	345632,99	2262116,67
18	2857	346383,75	2262772,14	18	2898	346921,80	2262984,18	18	2939	346445,94	2263071,69	18	2980	346175,61	2262558,12	18	3021	345631,44	2262114,84
18	2858	346386,90	2262788,58	18	2899	346941,68	2262976,47	18	2940	346442,07	2263069,71	18	2981	346136,76	2262505,86	18	3022	345580,83	2262028,65
18	2859	346406,08	2262829,89	18	2900	346957,20	2262968,58	18	2941	346435,98	2263066,59	18	2982	346100,60	2262457,17	18	3023	345579,29	2262025,98
18	2860	346424,08	2262866,13	18	2901	346980,70	2263013,22	18	2942	346407,09	2263047,39	18	2983	346079,22	2262438,81	18	3024	345559,32	2261991,99
18	2861	346452,60	2262913,98	18	2902	347012,16	2263053,12	18	2943	346398,51	2263040,19	18	2984	346057,94	2262421,86	18	3025	345540,36	2261959,68
18	2862	346456,32	2262924,54	18	2903	347004,17	2263057,35	18	2944	346392,11	2263031,85	18	2985	346050,00	2262411,97	18	3026	345514,71	2261927,76
18	2863	346463,95	2262957,69	18	2904	346982,89	2263067,61	18	2945	346389,15	2263026,99	18	2986	346019,66	2262370,23	18	3027	345492,87	2261900,58
18	2864	346471,61	2262970,20	18	2905	346949,91	2263080,15	18	2946	346372,04	2262998,64	18	2987	346011,32	2262353,28	18	3028	345453,68	2261862,45
18	2865	346478,72	2262974,91	18	2906	346913,49	2263099,95	18	2947	346368,44	2262988,38	18	2988	346005,56	2262353,34	18	3029	345357,69	2261769,03
18	2866	346534,13	2262974,91	18	2907	346845,72	2263134,33	18	2948	346368,33	2262988,08	18	2989	346004,30	2262353,34	18	3030	345357,12	2261768,49
18	2867	346545,25	2262976,17	18	2908	346812,78	2263153,65	18	2949	346366,04	2262978,09	18	2990	346003,88	2262353,25	18	3031	345315,99	2261735,61
18	2868	346579,20	2262985,41	18	2909	346811,08	2263154,64	18	2950	346360,65	2262954,69	18	2991	345994,29	2262351,24	18	3032	345296,89	2261724,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3033	345207,69	2261704,80	18	3074	344490,66	2261530,77	18	3115	343931,13	2261368,65	18	3156	343896,05	2261155,38	18	3197	344536,49	2261409,87
18	3034	345162,52	2261708,91	18	3075	344486,07	2261535,63	18	3116	343918,59	2261355,27	18	3157	343944,87	2261227,65	18	3198	344536,63	2261409,72
18	3035	344963,55	2261741,04	18	3076	344484,52	2261537,25	18	3117	343880,10	2261306,85	18	3158	343945,68	2261228,73	18	3199	344543,30	2261403,09
18	3036	344935,45	2261744,07	18	3077	344483,16	2261538,15	18	3118	343879,39	2261305,98	18	3159	343986,82	2261280,42	18	3200	344547,47	2261399,76
18	3037	344934,05	2261735,31	18	3078	344477,28	2261542,08	18	3119	343865,28	2261288,22	18	3160	343995,48	2261291,28	18	3201	344551,23	2261396,73
18	3038	344898,90	2261751,87	18	3079	344475,21	2261543,46	18	3120	343851,76	2261269,47	18	3161	344008,55	2261305,05	18	3202	344552,06	2261396,10
18	3039	344874,24	2261756,94	18	3080	344474,38	2261543,79	18	3121	343813,85	2261216,94	18	3162	344020,44	2261313,66	18	3203	344553,76	2261395,26
18	3040	344835,06	2261756,94	18	3081	344471,93	2261544,78	18	3122	343813,82	2261216,91	18	3163	344021,88	2261314,38	18	3204	344560,49	2261392,02
18	3041	344802,42	2261749,68	18	3082	344466,32	2261547,03	18	3123	343794,84	2261197,62	18	3164	344077,10	2261341,41	18	3205	344562,13	2261391,24
18	3042	344781,39	2261742,42	18	3083	344413,69	2261560,62	18	3124	343790,10	2261194,26	18	3165	344104,07	2261360,04	18	3206	344563,39	2261390,94
18	3043	344761,82	2261730,09	18	3084	344409,00	2261561,28	18	3125	343780,57	2261187,48	18	3166	344204,72	2261384,73	18	3207	344571,81	2261389,02
18	3044	344748,03	2261714,85	18	3085	344404,85	2261561,85	18	3126	343714,04	2261156,85	18	3167	344301,06	2261408,34	18	3208	344573,06	2261388,75
18	3045	344723,37	2261685,12	18	3086	344402,60	2261562,18	18	3127	343586,08	2261111,85	18	3168	344303,81	2261409,42	18	3209	344573,34	2261388,75
18	3046	344702,32	2261648,85	18	3087	344391,76	2261561,31	18	3128	343474,55	2261082,81	18	3169	344309,38	2261411,61	18	3210	344574,74	2261388,75
18	3047	344684,19	2261619,12	18	3088	344365,04	2261555,70	18	3129	343398,27	2261076,60	18	3170	344314,88	2261414,64	18	3211	344584,25	2261388,75
18	3048	344661,70	2261561,10	18	3089	344364,88	2261555,67	18	3130	343330,98	2261091,87	18	3171	344323,23	2261419,29	18	3212	344590,79	2261389,92
18	3049	344653,15	2261533,42	18	3090	344340,99	2261547,69	18	3131	343222,45	2261140,53	18	3172	344333,54	2261425,02	18	3213	344602,38	2261392,83
18	3050	344652,92	2261533,32	18	3091	344338,49	2261546,85	18	3132	343211,79	2261143,92	18	3173	344342,69	2261430,12	18	3214	344610,66	2261394,90
18	3051	344645,12	2261529,36	18	3092	344338,33	2261546,82	18	3133	343200,63	2261144,88	18	3174	344343,18	2261430,45	18	3215	344613,15	2261395,53
18	3052	344639,43	2261526,81	18	3093	344328,18	2261542,11	18	3134	343189,55	2261143,32	18	3175	344367,18	2261447,34	18	3216	344615,69	2261396,49
18	3053	344635,38	2261524,77	18	3094	344304,36	2261525,19	18	3135	343179,07	2261139,33	18	3176	344369,08	2261448,69	18	3217	344621,64	2261398,77
18	3054	344629,56	2261521,83	18	3095	344294,69	2261518,32	18	3136	343169,77	2261133,12	18	3177	344377,14	2261454,36	18	3218	344622,86	2261399,25
18	3055	344623,97	2261519,01	18	3096	344291,55	2261516,10	18	3137	343162,07	2261124,99	18	3178	344399,61	2261460,99	18	3219	344624,04	2261400,03
18	3056	344614,35	2261514,15	18	3097	344287,32	2261513,73	18	3138	343156,38	2261115,36	18	3179	344399,64	2261460,96	18	3220	344631,24	2261404,74
18	3057	344610,30	2261511,72	18	3098	344268,62	2261503,32	18	3139	343152,98	2261104,68	18	3180	344415,69	2261456,82	18	3221	344631,98	2261405,22
18	3058	344610,35	2261511,18	18	3099	344117,72	2261466,57	18	3140	343152,01	2261093,52	18	3181	344415,75	2261456,82	18	3222	344632,22	2261405,40
18	3059	344588,89	2261498,88	18	3100	344081,60	2261457,78	18	3141	343153,57	2261082,45	18	3182	344420,20	2261448,69	18	3223	344632,82	2261405,91
18	3060	344576,55	2261508,12	18	3101	344064,45	2261452,08	18	3142	343157,57	2261071,98	18	3183	344425,56	2261442,30	18	3224	344635,86	2261408,52
18	3061	344566,82	2261511,96	18	3102	344061,39	2261451,06	18	3143	343163,77	2261062,68	18	3184	344427,75	2261440,62	18	3225	344641,55	2261413,41
18	3062	344566,13	2261512,23	18	3103	344057,75	2261448,99	18	3144	343171,41	2261055,45	18	3185	344436,74	2261433,78	18	3226	344643,21	2261414,82
18	3063	344566,00	2261512,26	18	3104	344051,64	2261445,54	18	3145	343171,91	2261054,97	18	3186	344467,11	2261422,23	18	3227	344646,29	2261416,59
18	3064	344558,73	2261513,64	18	3105	344047,85	2261442,81	18	3146	343181,55	2261049,27	18	3187	344484,72	2261414,22	18	3228	344651,24	2261419,44
18	3065	344534,97	2261514,57	18	3106	344029,25	2261429,31	18	3147	343294,62	2260998,60	18	3188	344495,02	2261409,54	18	3229	344660,81	2261424,93
18	3066	344532,96	2261514,66	18	3107	344002,82	2261416,38	18	3148	343294,71	2260998,54	18	3189	344500,88	2261407,65	18	3230	344665,55	2261427,63
18	3067	344530,02	2261514,36	18	3108	343996,19	2261413,14	18	3149	343304,01	2260995,45	18	3190	344504,19	2261406,57	18	3231	344707,68	2261448,96
18	3068	344526,86	2261514,03	18	3109	343972,63	2261401,59	18	3150	343381,17	2260977,96	18	3191	344505,52	2261406,12	18	3232	344715,72	2261454,03
18	3069	344525,00	2261513,82	18	3110	343972,43	2261401,47	18	3151	343560,50	2261030,49	18	3192	344516,85	2261405,13	18	3233	344716,04	2261454,33
18	3070	344514,41	2261510,58	18	3111	343965,35	2261397,21	18	3152	343568,19	2261032,74	18	3193	344519,77	2261405,52	18	3234	344723,75	2261461,83
18	3071	344498,93	2261517,06	18	3112	343946,18	2261383,38	18	3153	343852,80	2261116,11	18	3194	344523,19	2261406,00	18	3235	344751,74	2261495,94
18	3072	344492,85	2261527,98	18	3113	343942,77	2261380,38	18	3154	343878,60	2261123,67	18	3195	344527,79	2261406,63	18	3236	344756,94	2261503,62
18	3073	344492,22	2261529,12	18	3114	343939,16	2261377,23	18	3155	343889,79	2261145,15	18	3196	344535,99	2261409,69	18	3237	344757,12	2261504,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3238	344757,86	2261505,84	19	3278	346620,21	2265827,64	19	3319	346502,69	2265877,23	19	3360	346204,61	2265660,57	20	3400	346998,13	2267416,77
18	3239	344761,19	2261513,97	19	3279	346632,06	2265839,37	19	3320	346461,36	2265868,41	19	3361	346200,88	2265669,90	20	3401	347000,00	2267413,77
18	3240	344764,75	2261526,48	19	3280	346671,42	2265878,40	19	3321	346461,03	2265868,41	19	3362	346193,43	2265693,36	20	3402	347017,16	2267367,84
18	3241	344764,95	2261527,17	19	3281	346693,23	2265894,48	19	3322	346438,79	2265867,30	19	3363	346178,67	2265718,89	20	3403	347021,36	2267314,11
18	3242	344778,09	2261573,40	19	3282	346716,99	2265915,45	19	3323	346376,64	2265857,70	19	3364	346174,10	2265733,41	20	3404	347028,62	2267221,17
18	3243	344778,11	2261573,40	19	3283	346752,78	2265939,39	19	3324	346293,27	2265844,80	19	3365	346176,01	2265737,79	20	3405	347036,87	2267187,48
18	3244	344818,69	2261634,69	19	3284	346775,88	2265948,42	19	3325	346244,54	2265846,66	19	3366	346191,36	2265743,52	20	3406	347090,93	2267176,92
18	3245	344823,41	2261643,69	19	3285	346788,76	2265953,46	19	3326	346174,43	2265842,58	19	3367	346247,67	2265746,67	20	3381	347144,99	2267166,39
18	3246	344831,81	2261664,60	19	3286	346803,56	2265962,07	19	3327	346163,57	2265839,85	19	3368	346294,75	2265747,00	21	3407	346558,05	2269885,71
18	3247	344868,64	2261665,32	19	3287	346826,24	2265975,30	19	3328	346121,19	2265824,10	19	3369	346304,44	2265747,39	21	3408	346588,11	2269949,97
18	3248	344868,66	2261665,32	19	3288	346864,33	2265995,76	19	3329	346115,20	2265821,40	19	3370	346372,25	2265755,82	21	3409	346590,96	2269956,06
18	3249	345031,75	2261632,92	19	3289	346912,04	2266028,76	19	3330	346105,97	2265815,07	19	3371	346396,97	2265759,66	21	3410	346591,53	2269957,26
18	3250	345105,88	2261618,19	19	3290	346935,13	2266048,74	19	3331	346098,36	2265806,85	19	3372	346446,11	2265767,25	21	3411	346476,24	2269966,71
18	3251	345130,11	2261613,39	19	3291	346936,00	2266049,49	19	3332	346092,78	2265797,16	19	3373	346451,10	2265768,03	21	3412	346456,22	2269974,93
18	3252	345145,63	2261610,30	19	3292	346940,00	2266053,96	19	3333	346074,15	2265754,20	19	3374	346454,19	2265768,21	21	3413	346438,57	2269989,00
18	3253	345156,54	2261609,28	19	3293	346946,02	2266135,56	19	3334	346071,32	2265743,37	19	3375	346477,80	2265769,68	21	3414	346401,88	2270027,34
18	3254	345210,84	2261604,30	19	3294	346951,63	2266211,37	19	3335	346070,97	2265732,18	19	3376	346477,86	2265769,68	21	3415	346359,66	2270071,44
18	3255	345221,95	2261605,50	19	3295	346952,46	2266222,59	19	3336	346072,53	2265723,18	19	3377	346525,22	2265779,79	21	3416	346322,16	2270095,92
18	3256	345314,63	2261618,04	19	3296	346939,10	2266203,06	19	3337	346094,43	2265653,49	19	3378	346561,61	2265790,20	21	3417	346244,07	2270134,80
18	3257	345316,50	2261619,00	19	3297	346927,35	2266189,89	19	3338	346094,31	2265652,14	19	3379	346571,64	2265795,18	21	3418	346212,64	2270145,39
18	3258	345327,01	2261624,43	19	3298	346870,74	2266126,53	19	3339	346089,82	2265604,53	19	3380	346612,00	2265821,07	21	3419	346117,57	2270162,16
18	3259	345334,57	2261628,33	19	3299	346863,84	2266118,82	19	3340	346072,14	2265569,55	19	3378	346620,21	2265827,64	21	3420	346072,82	2270160,57
18	3260	345380,01	2261651,79	19	3300	346849,59	2266106,88	19	3341	346049,85	2265546,78	20	3381	347144,99	2267166,39	21	3421	346050,69	2270157,27
18	3261	345421,13	2261691,90	19	3301	346840,75	2266100,73	19	3342	346042,97	2265537,96	20	3382	347126,75	2267240,91	21	3422	345986,02	2270147,61
18	3262	345425,12	2261695,11	19	3302	346832,28	2266094,85	19	3343	346038,21	2265527,82	20	3383	347124,78	2267267,67	21	3423	345946,95	2270154,87
18	3263	345568,77	2261835,42	19	3303	346827,19	2266091,31	19	3344	346036,13	2265518,22	20	3384	347121,64	2267310,36	21	3424	345956,22	2270122,41
18	3264	345568,91	2261835,57	19	3304	346821,13	2266087,11	19	3345	346043,55	2265507,63	20	3385	347121,60	2267310,93	21	3425	346378,95	2269956,18
18	3265	345592,82	2261865,69	19	3305	346814,50	2266082,49	19	3346	346060,22	2265483,78	20	3386	347116,35	2267382,30	21	3426	346413,21	2269942,71
18	3266	345600,58	2261875,47	19	3306	346778,16	2266062,99	19	3347	346074,57	2265463,35	20	3387	347114,85	2267390,31	21	3407	346558,05	2269885,71
18	3267	345624,60	2261905,71	19	3307	346742,20	2266042,05	19	3348	346080,51	2265462,06	20	3388	347114,30	2267393,31	22	3427	345890,44	2270401,41
18	3268	345624,76	2261905,92	19	3308	346712,10	2266030,98	19	3349	346091,72	2265462,18	20	3389	347091,92	2267453,46	22	3428	345904,45	2270443,95
18	3269	345645,50	2261941,29	19	3309	346702,65	2266026,15	19	3350	346102,61	2265464,79	20	3390	347087,54	2267462,37	22	3429	345908,67	2270482,77
18	3270	345712,45	2262055,47	19	3310	346667,10	2266002,39	19	3351	346112,64	2265469,74	20	3391	347085,09	2267466,30	22	3430	345907,75	2270490,60
18	3271	345717,50	2262060,24	19	3311	346658,46	2265996,63	19	3352	346121,31	2265476,82	20	3392	347025,88	2267561,43	22	3431	345899,49	2270480,85
18	3272	345757,53	2262070,02	19	3312	346632,00	2265973,56	19	3353	346142,73	2265498,69	20	3393	347022,41	2267566,35	22	3432	345865,68	2270440,92
18	3273	345910,65	2262089,10	19	3313	346631,81	2265973,41	19	3354	346149,00	2265505,11	20	3394	347022,80	2267565,48	22	3433	345878,82	2270393,85
18	3274	345937,49	2262092,43	19	3314	346604,38	2265952,59	19	3355	346155,88	2265513,93	20	3395	347043,00	2267513,01	22	3434	345881,58	2270383,98
18	3275	345941,60	2262092,94	19	3315	346603,62	2265952,02	19	3356	346160,66	2265523,32	20	3396	347009,37	2267493,33	22	3427	345890,44	2270401,41
18	3276	345948,68	2262094,95	19	3316	346573,50	2265922,14	19	3357	346168,10	2265537,90	20	3397	346966,27	2267468,10	23	3435	345897,44	2270554,59
18	3277	345958,71	2262099,90	19	3317	346553,57	2265902,37	19	3358	346187,10	2265565,95	20	3398	346966,20	2267468,07	23	3436	345886,04	2270600,64
18	2779	346004,02	2262134,10	19	3318	346523,82	2265883,29	19	3359	346191,57	2265581,61	20	3399	346966,32	2267467,89	23	3437	345870,47	2270642,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3438	345835,56	2270698,05	24	3478	346458,15	2272327,35	24	3519	346559,50	2272801,71	24	3560	346553,12	2272903,98	24	3601	346305,27	2272468,92
23	3439	345798,86	2270772,24	24	3479	346458,90	2272330,23	24	3520	346576,31	2272807,32	24	3561	346544,69	2272902,18	24	3602	346313,04	2272432,14
23	3440	345771,27	2270807,55	24	3480	346458,92	2272330,89	24	3521	346583,85	2272810,80	24	3562	346522,10	2272894,65	24	3603	346328,57	2272390,50
23	3441	345736,51	2270835,78	24	3481	346459,25	2272341,42	24	3522	346586,48	2272812,03	24	3563	346521,23	2272894,35	24	3604	346329,05	2272389,21
23	3442	345696,36	2270855,61	24	3482	346457,66	2272361,10	24	3523	346588,00	2272813,20	24	3564	346520,67	2272894,08	24	3605	346329,45	2272388,61
23	3443	345652,79	2270865,99	24	3483	346455,54	2272371,90	24	3524	346592,82	2272816,92	24	3565	346513,04	2272890,48	24	3606	346335,39	2272379,97
23	3444	345612,17	2270866,38	24	3484	346455,51	2272372,08	24	3525	346595,32	2272818,87	24	3566	346511,94	2272889,94	24	3607	346345,75	2272368,00
23	3445	345634,00	2270807,01	24	3485	346455,48	2272372,17	24	3526	346596,33	2272820,10	24	3567	346511,32	2272889,55	24	3608	346353,86	2272355,91
23	3446	345760,13	2270772,45	24	3486	346444,22	2272398,90	24	3527	346600,27	2272824,90	24	3568	346492,79	2272877,67	24	3609	346357,91	2272346,52
23	3447	345764,93	2270651,22	24	3487	346443,84	2272399,77	24	3528	346602,30	2272827,36	24	3569	346492,49	2272877,46	24	3610	346342,00	2272313,97
23	3448	345896,06	2270555,61	24	3488	346443,74	2272399,95	24	3529	346602,44	2272827,51	24	3570	346490,37	2272875,48	24	3611	346333,20	2272284,00
23	3435	345897,44	2270554,59	24	3489	346439,52	2272407,69	24	3530	346602,99	2272828,65	24	3571	346484,31	2272869,84	24	3612	346332,66	2272282,17
24	3449	346248,72	2271956,31	24	3490	346439,46	2272407,81	24	3531	346605,82	2272834,29	24	3572	346477,44	2272861,77	24	3613	346332,63	2272281,30
24	3450	346249,39	2271957,12	24	3491	346427,10	2272426,23	24	3532	346607,44	2272837,53	24	3573	346451,26	2272831,11	24	3614	346332,32	2272270,98
24	3451	346255,83	2271964,95	24	3492	346427,08	2272426,26	24	3533	346607,66	2272838,43	24	3574	346445,32	2272822,35	24	3615	346334,70	2272241,82
24	3452	346292,88	2272021,98	24	3493	346416,88	2272438,62	24	3534	346609,23	2272844,88	24	3575	346445,00	2272821,84	24	3616	346333,75	2272218,78
24	3453	346302,22	2272058,34	24	3494	346409,72	2272457,94	24	3535	346610,10	2272848,42	24	3576	346444,43	2272820,52	24	3617	346329,36	2272205,40
24	3454	346339,02	2272065,81	24	3495	346409,70	2272457,94	24	3536	346610,10	2272848,99	24	3577	346433,99	2272796,10	24	3618	346319,77	2272190,19
24	3455	346363,29	2272086,51	24	3496	346404,68	2272482,84	24	3537	346610,22	2272856,70	24	3578	346417,68	2272747,98	24	3619	346294,74	2272159,41
24	3456	346369,39	2272092,75	24	3497	346406,66	2272486,08	24	3538	346610,26	2272859,61	24	3579	346416,93	2272745,79	24	3620	346261,63	2272131,12
24	3457	346402,73	2272134,27	24	3498	346442,52	2272510,71	24	3539	346610,22	2272859,82	24	3580	346416,76	2272743,72	24	3621	346260,50	2272130,01
24	3458	346407,90	2272142,46	24	3499	346480,53	2272541,19	24	3540	346607,97	2272870,38	24	3581	346416,05	2272734,63	24	3622	346220,32	2272090,89
24	3459	346417,53	2272157,73	24	3500	346481,26	2272541,79	24	3541	346607,94	2272870,56	24	3582	346417,08	2272702,14	24	3623	346219,13	2272089,72
24	3460	346417,85	2272158,27	24	3501	346481,49	2272542,09	24	3542	346606,80	2272872,99	24	3583	346424,67	2272655,85	24	3624	346213,33	2272082,67
24	3461	346419,87	2272162,56	24	3502	346487,95	2272550,76	24	3543	346603,45	2272880,22	24	3584	346420,49	2272633,59	24	3625	346212,07	2272081,14
24	3462	346422,11	2272167,33	24	3503	346497,18	2272566,60	24	3544	346603,23	2272880,70	24	3585	346413,35	2272621,38	24	3626	346211,46	2272080,21
24	3463	346422,42	2272168,26	24	3504	346511,22	2272590,69	24	3545	346601,12	2272883,46	24	3586	346406,38	2272609,41	24	3627	346176,09	2272025,76
24	3464	346431,09	2272194,90	24	3505	346515,68	2272600,80	24	3546	346596,92	2272888,89	24	3587	346382,16	2272590,45	24	3628	346155,62	2272008,69
24	3465	346431,68	2272196,70	24	3506	346515,74	2272600,95	24	3547	346596,38	2272889,58	24	3588	346341,44	2272562,61	24	3629	346130,93	2271990,27
24	3466	346432,80	2272202,88	24	3507	346516,38	2272603,53	24	3548	346593,66	2272891,83	24	3589	346335,39	2272557,39	24	3630	346110,81	2271980,79
24	3467	346433,19	2272205,10	24	3508	346517,16	2272606,62	24	3549	346588,69	2272895,88	24	3590	346332,96	2272555,32	24	3631	346108,26	2271979,59
24	3468	346433,22	2272205,19	24	3509	346521,82	2272632,78	24	3550	346587,72	2272896,69	24	3591	346332,74	2272555,02	24	3632	346106,54	2271978,30
24	3469	346433,24	2272205,61	24	3510	346525,22	2272651,74	24	3551	346584,69	2272898,22	24	3592	346332,54	2272554,75	24	3633	346099,32	2271972,84
24	3470	346434,74	2272240,80	24	3511	346525,43	2272652,97	24	3552	346579,13	2272900,98	24	3593	346327,07	2272547,52	24	3634	346081,45	2271955,92
24	3471	346432,79	2272269,33	24	3512	346525,22	2272656,45	24	3553	346577,72	2272901,70	24	3594	346308,98	2272517,04	24	3635	346072,62	2271947,58
24	3472	346436,10	2272279,86	24	3513	346524,74	2272664,13	24	3554	346574,66	2272902,45	24	3595	346307,83	2272515,12	24	3636	346068,52	2271942,90
24	3473	346436,22	2272280,10	24	3514	346516,91	2272708,86	24	3555	346568,72	2272903,89	24	3596	346307,44	2272513,65	24	3637	346066,61	2271940,71
24	3474	346449,12	2272305,66	24	3515	346516,27	2272728,57	24	3556	346566,84	2272904,34	24	3597	346304,20	2272500,93	24	3638	346065,84	2271939,21
24	3475	346455,18	2272317,63	24	3516	346526,77	2272758,81	24	3557	346563,93	2272904,40	24	3598	346304,20	2272500,90	24	3639	346057,65	2271923,04
24	3476	346456,07	2272319,37	24	3517	346532,37	2272772,10	24	3558	346557,92	2272904,49	24	3599	346304,20	2272500,81	24	3640	346045,55	2271922,95
24	3477	346456,32	2272320,39	24	3518	346555,47	2272799,16	24	3559	346555,63	2272904,52	24	3600	346304,91	2272479,60	24	3641	346043,69	2271922,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3642	346042,69	2271922,65	24	3683	346000,38	2271742,26	25	3723	344252,08	2264933,85	25	3764	344078,77	2265440,55	25	3805	344548,29	2265912,45
24	3643	346036,26	2271920,79	24	3684	346000,39	2271742,29	25	3724	344239,20	2264965,86	25	3765	344083,39	2265445,80	25	3806	344556,87	2265929,88
24	3644	346032,92	2271919,86	24	3685	346013,75	2271758,52	25	3725	344228,87	2264991,51	25	3766	344099,67	2265464,28	25	3807	344565,69	2265947,76
24	3645	346032,25	2271919,50	24	3686	346022,24	2271772,44	25	3726	344226,38	2264997,72	25	3767	344126,43	2265496,26	25	3808	344568,05	2265958,71
24	3646	346006,41	2271906,03	24	3687	346026,87	2271776,67	25	3727	344204,52	2265041,28	25	3768	344132,61	2265505,59	25	3809	344570,95	2265988,17
24	3647	345998,81	2271900,84	24	3688	346028,36	2271777,99	25	3728	344202,30	2265045,72	25	3769	344145,98	2265535,80	25	3810	344571,01	2265988,77
24	3648	345997,17	2271899,73	24	3689	346028,87	2271778,62	25	3729	344195,18	2265054,36	25	3770	344177,28	2265555,24	25	3811	344577,75	2266028,73
24	3649	345995,55	2271897,90	24	3690	346030,44	2271780,48	25	3730	344165,79	2265082,71	25	3771	344177,44	2265555,24	25	3812	344587,65	2266064,43
24	3650	345973,85	2271873,69	24	3691	346032,70	2271783,15	25	3731	344156,54	2265089,01	25	3772	344218,44	2265555,24	25	3813	344600,24	2266101,27
24	3651	345959,31	2271854,19	24	3692	346034,14	2271785,46	25	3732	344122,49	2265106,98	25	3773	344219,77	2265555,39	25	3814	344603,64	2266107,30
24	3652	345953,72	2271845,40	24	3693	346040,89	2271796,32	25	3733	344120,54	2265108,03	25	3774	344229,25	2265556,47	25	3815	344616,09	2266129,32
24	3653	345943,31	2271834,90	24	3694	346052,93	2271812,40	25	3734	344115,86	2265109,83	25	3775	344254,74	2265562,47	25	3816	344622,18	2266133,85
24	3654	345942,03	2271833,64	24	3695	346053,01	2271812,52	25	3735	344111,99	2265111,33	25	3776	344264,22	2265565,98	25	3817	344623,39	2266134,75
24	3655	345940,85	2271831,54	24	3696	346061,83	2271809,43	25	3736	344110,53	2265111,87	25	3777	344273,66	2265571,98	25	3818	344633,16	2266142,01
24	3656	345933,23	2271818,04	24	3697	346068,70	2271808,35	25	3737	344064,33	2265123,78	25	3778	344303,07	2265596,82	25	3819	344636,34	2266144,35
24	3657	345921,50	2271803,79	24	3698	346094,73	2271808,29	25	3738	344003,07	2265147,45	25	3779	344339,34	2265621,24	25	3820	344641,98	2266148,55
24	3658	345909,74	2271786,48	24	3699	346105,74	2271810,36	25	3739	343993,01	2265150,00	25	3780	344347,49	2265628,92	25	3821	344652,47	2266156,32
24	3659	345893,91	2271769,44	24	3700	346112,00	2271812,82	25	3740	343906,79	2265161,13	25	3781	344352,38	2265635,85	25	3822	344669,87	2266169,22
24	3660	345887,86	2271760,79	24	3701	346112,79	2271813,12	25	3741	343906,77	2265161,13	25	3782	344354,64	2265640,92	25	3823	344703,15	2266195,65
24	3661	345883,10	2271753,95	24	3702	346114,26	2271814,11	25	3742	343892,24	2265167,07	25	3783	344356,94	2265646,08	25	3824	344711,04	2266203,54
24	3662	345878,76	2271749,85	24	3703	346123,39	2271820,32	25	3743	343885,37	2265175,44	25	3784	344378,48	2265729,36	25	3825	344742,24	2266242,60
24	3663	345867,56	2271739,29	24	3704	346125,03	2271821,43	25	3744	343884,50	2265198,15	25	3785	344397,99	2265766,74	25	3826	344747,40	2266250,49
24	3664	345867,52	2271739,26	24	3705	346126,43	2271823,05	25	3745	343884,82	2265198,81	25	3786	344408,72	2265775,02	25	3827	344747,43	2266250,55
24	3665	345858,00	2271731,19	24	3706	346130,40	2271827,64	25	3746	343894,11	2265218,01	25	3787	344432,67	2265784,44	25	3828	344763,17	2266280,52
24	3666	345830,99	2271708,30	24	3707	346132,35	2271829,92	25	3747	343902,21	2265230,55	25	3788	344448,66	2265790,74	25	3829	344775,32	2266311,39
24	3667	345830,58	2271708,00	24	3708	346133,20	2271831,54	25	3748	343928,83	2265249,24	25	3789	344458,56	2265795,96	25	3830	344776,71	2266316,25
24	3668	345811,80	2271694,77	24	3709	346137,60	2271839,79	25	3749	343936,23	2265257,64	25	3790	344467,04	2265803,28	25	3831	344787,27	2266352,73
24	3669	345849,64	2271659,88	24	3710	346140,52	2271850,62	25	3750	343969,01	2265304,62	25	3791	344473,38	2265811,80	25	3832	344793,60	2266391,01
24	3670	345886,02	2271626,37	24	3711	346140,86	2271863,37	25	3751	343973,52	2265312,54	25	3792	344473,91	2265812,67	25	3833	344793,62	2266391,10
24	3671	345893,83	2271631,71	24	3712	346143,42	2271869,34	25	3752	343986,56	2265341,22	25	3793	344485,79	2265832,71	25	3834	344800,19	2266411,62
24	3672	345903,81	2271638,94	24	3713	346148,87	2271882,06	25	3753	343998,30	2265353,88	25	3794	344490,36	2265838,53	25	3835	344803,57	2266414,86
24	3673	345923,55	2271655,65	24	3714	346162,05	2271894,51	25	3754	343998,33	2265353,91	25	3795	344507,37	2265848,61	25	3836	344825,14	2266435,47
24	3674	345933,19	2271663,84	24	3715	346162,05	2271894,54	25	3755	344024,76	2265379,14	25	3796	344515,33	2265854,70	25	3837	344825,49	2266435,89
24	3675	345946,77	2271676,59	24	3716	346177,41	2271901,56	25	3756	344032,11	2265391,89	25	3797	344515,79	2265855,06	25	3838	344829,70	2266440,93
24	3676	345955,45	2271684,72	24	3717	346186,49	2271906,93	25	3757	344033,81	2265398,13	25	3798	344523,00	2265863,61	25	3839	344832,32	2266444,08
24	3677	345961,65	2271691,92	24	3718	346208,87	2271923,70	25	3758	344055,79	2265405,42	25	3799	344528,12	2265873,57	25	3840	344853,13	2266482,33
24	3678	345962,13	2271692,46	24	3719	346218,64	2271931,05	25	3759	344063,14	2265417,42	25	3800	344530,16	2265879,15	25	3841	344857,16	2266492,20
24	3679	345973,45	2271708,69	24	3720	346247,34	2271955,14	25	3760	344062,32	2265423,78	25	3801	344530,26	2265879,42	25	3842	344869,22	2266534,14
24	3680	345973,47	2271708,69	24	3449	346248,72	2271956,31	25	3761	344069,95	2265430,53	25	3802	344530,62	2265880,44	25	3843	344869,50	2266535,73
24	3681	345984,33	2271719,70	25	3721	344255,60	2264911,86	25	3762	344074,47	2265435,69	25	3803	344534,25	2265890,34	25	3844	344871,01	2266544,04
24	3682	345990,47	2271727,26	25	3722	344255,08	2264923,05	25	3763	344077,95	2265439,62	25	3804	344544,87	2265907,08	25	3845	344873,81	2266579,41

Порядковый номер контура	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		
25	3846	344880,63	2266608,03	25	3887	344675,99	2267239,86	25	3928	344529,09	2267664,45	25	3969	344796,11	2268118,14	344981,34	2268575,61
25	3847	344881,77	2266619,16	25	3888	344672,37	2267248,53	25	3929	344516,94	2267678,73	25	3970	344797,37	2268129,27	344985,62	2268585,72
25	3848	344881,73	2266623,63	25	3889	344670,35	2267251,44	25	3930	344512,17	2267685,72	25	3971	344797,37	2268156,12	344991,36	2268589,53
25	3849	344881,22	2266669,77	25	3890	344668,41	2267254,23	25	3931	344510,32	2267688,42	25	3972	344800,85	2268177,24	344999,60	2268597,09
25	3850	344879,85	2266680,87	25	3891	344665,98	2267257,71	25	3932	344500,73	2267702,43	25	3973	344807,73	2268196,65	345004,51	2268603,81
25	3851	344868,03	2266722,51	25	3892	344651,44	2267274,27	25	3933	344493,00	2267718,00	25	3974	344821,59	2268218,58	345018,36	2268629,46
25	3852	344864,08	2266732,29	25	3893	344641,10	2267296,80	25	3934	344492,97	2267718,09	25	3975	344859,27	2268299,16	345032,60	2268635,31
25	3853	344854,41	2266750,47	25	3894	344629,22	2267318,07	25	3935	344486,36	2267734,53	25	3976	344863,73	2268308,67	345039,25	2268640,11
25	3854	344862,88	2266758,66	25	3895	344625,84	2267335,56	25	3936	344486,36	2267746,65	25	3977	344870,60	2268309,21	345046,89	2268648,30
25	3855	344882,87	2266782,78	25	3896	344622,69	2267351,85	25	3937	344486,37	2267746,68	25	3978	344876,04	2268309,60	345052,51	2268657,96
25	3856	344892,64	2266794,57	25	3897	344622,66	2267352,42	25	3938	344486,40	2267747,04	25	3979	344882,85	2268311,49	345055,65	2268668,01
25	3857	344908,47	2266813,65	25	3898	344620,74	2267384,04	25	3939	344492,88	2267804,79	25	3980	344892,93	2268316,38	345062,60	2268674,43
25	3858	344914,61	2266823,01	25	3899	344620,50	2267387,97	25	3940	344500,13	2267809,35	25	3981	344894,57	2268317,82	345067,51	2268681,15
25	3859	344919,54	2266838,97	25	3900	344621,31	2267405,37	25	3941	344502,19	2267811,06	25	3982	344895,36	2268318,51	345070,49	2268687,57
25	3860	344924,18	2266879,47	25	3901	344620,59	2267416,56	25	3942	344508,75	2267816,49	25	3983	344904,07	2268326,13	345072,23	2268691,32
25	3861	344924,22	2266879,92	25	3902	344617,38	2267427,30	25	3943	344515,16	2267824,65	25	3984	344904,45	2268326,46	345076,73	2268704,85
25	3862	344920,27	2266912,53	25	3903	344617,26	2267427,48	25	3944	344523,35	2267838,18	25	3985	344905,20	2268327,57	345079,22	2268717,87
25	3863	344920,10	2266914,03	25	3904	344611,88	2267437,05	25	3945	344525,44	2267851,95	25	3986	344910,64	2268335,76	345078,90	2268726,81
25	3864	344920,02	2266914,27	25	3905	344604,33	2267445,30	25	3946	344525,06	2267860,71	25	3987	344913,44	2268342,27	345078,90	2268726,99
25	3865	344917,83	2266922,73	25	3906	344599,05	2267449,38	25	3947	344525,44	2267870,67	25	3988	344915,88	2268353,19	345078,54	2268728,46
25	3866	344917,26	2266924,86	25	3907	344597,67	2267469,78	25	3948	344528,88	2267883,15	25	3989	344917,83	2268379,05	345076,25	2268737,85
25	3867	344908,74	2266939,89	25	3908	344613,12	2267502,69	25	3949	344530,51	2267883,18	25	3990	344922,56	2268385,92	345069,75	2268750,06
25	3868	344890,67	2266971,75	25	3909	344617,26	2267518,89	25	3950	344545,56	2267883,60	25	3991	344929,86	2268400,11	345074,60	2268753,96
25	3869	344884,94	2266979,67	25	3910	344616,93	2267530,08	25	3951	344548,26	2267883,69	25	3992	344930,73	2268402,54	345085,92	2268768,33
25	3870	344876,63	2266987,17	25	3911	344616,29	2267534,58	25	3952	344558,85	2267884,02	25	3993	344934,07	2268411,75	345095,34	2268767,37
25	3871	344859,88	2266999,17	25	3912	344612,55	2267560,62	25	3953	344552,73	2267990,40	25	3994	344935,32	2268421,68	345118,33	2268767,55
25	3872	344851,80	2267003,91	25	3913	344609,72	2267571,45	25	3954	344552,97	2267990,82	25	3995	344935,32	2268431,88	345129,32	2268769,74
25	3873	344831,87	2267013,18	25	3914	344604,56	2267581,38	25	3955	344558,36	2267996,40	25	3996	344935,33	2268437,52	345135,81	2268772,32
25	3874	344797,25	2267043,87	25	3915	344583,72	2267608,53	25	3956	344587,56	2267990,34	25	3997	344934,07	2268448,65	345152,01	2268781,68
25	3875	344775,24	2267076,93	25	3916	344575,51	2267617,02	25	3957	344598,42	2267989,35	25	3998	344931,27	2268457,38	345160,79	2268788,31
25	3876	344768,37	2267085,18	25	3917	344574,12	2267618,46	25	3958	344676,84	2267991,81	25	3999	344941,02	2268480,78	345167,87	2268795,06
25	3877	344756,43	2267096,73	25	3918	344568,33	2267624,46	25	3959	344679,70	2267991,90	25	4000	344943,03	2268488,82	345187,17	2268799,83
25	3878	344746,27	2267106,54	25	3919	344565,18	2267627,70	25	3960	344690,48	2267994,96	25	4001	344946,24	2268501,63	345191,64	2268802,32
25	3879	344746,13	2267106,69	25	3920	344563,44	2267630,04	25	3961	344741,60	2268016,14	25	4002	344952,15	2268512,37	345196,97	2268805,26
25	3880	344738,72	2267115,12	25	3921	344555,94	2267640,12	25	3962	344746,67	2268018,21	25	4003	344952,72	2268513,87	345205,31	2268812,73
25	3881	344716,82	2267140,11	25	3922	344549,31	2267649,06	25	3963	344752,74	2268021,90	25	4004	344955,01	2268519,78	345211,79	2268821,88
25	3882	344704,38	2267173,74	25	3923	344548,13	2267650,65	25	3964	344761,11	2268029,34	25	4005	344956,97	2268530,82	345218,24	2268833,58
25	3883	344692,49	2267205,96	25	3924	344545,62	2267652,69	25	3965	344767,62	2268038,46	25	4006	344957,06	2268548,58	345222,51	2268843,93
25	3884	344691,66	2267208,18	25	3925	344544,06	2267653,98	25	3966	344771,94	2268048,78	25	4007	344960,50	2268555,84	345224,38	2268854,97
25	3885	344688,48	2267214,18	25	3926	344541,03	2267656,44	25	3967	344780,28	2268088,80	25	4008	344967,66	2268560,01	345222,70	2268870,18
25	3886	344680,05	2267230,08	25	3927	344539,45	2267657,73	25	3968	344792,42	2268107,58	25	4009	344974,80	2268566,52	345227,37	2268888,39

Порядковый номер контура	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				
25	4051	345234,05	2268898,41	25	4092	345560,31	2269555,71	25	4133	345154,26	2268994,53	25	4174	344936,49	2268691,80	25	4215	344713,11	2268228,48
25	4052	345237,93	2268908,88	25	4093	345563,87	2269559,73	25	4134	345154,62	2268989,19	25	4175	344929,57	2268675,51	25	4216	344702,89	2268197,88
25	4053	345240,38	2268936,57	25	4094	345500,88	2269565,16	25	4135	345151,20	2268982,50	25	4176	344923,91	2268664,92	25	4217	344698,02	2268168,33
25	4054	345250,47	2268954,03	25	4095	345443,16	2269569,93	25	4136	345147,99	2268976,20	25	4177	344912,32	2268657,33	25	4218	344697,36	2268144,72
25	4055	345254,87	2268964,32	25	4096	345434,24	2269570,74	25	4137	345143,04	2268960,33	25	4178	344906,48	2268652,20	25	4219	344691,99	2268136,86
25	4056	345256,85	2268975,33	25	4097	345419,44	2269551,06	25	4138	345140,94	2268949,32	25	4179	344900,22	2268644,16	25	4220	344686,75	2268126,96
25	4057	345255,81	2268989,70	25	4098	345373,69	2269484,43	25	4139	345140,42	2268940,14	25	4180	344899,61	2268643,38	25	4221	344680,27	2268098,88
25	4058	345280,19	2269031,31	25	4099	345327,38	2269416,99	25	4140	345140,40	2268939,87	25	4181	344896,49	2268636,69	25	4222	344661,00	2268090,96
25	4059	345291,29	2269055,34	25	4100	345316,05	2269400,49	25	4141	345140,22	2268939,60	25	4182	344890,29	2268633,18	25	4223	344654,60	2268090,81
25	4060	345292,47	2269058,49	25	4101	345315,76	2269400,10	25	4142	345135,05	2268931,68	25	4183	344882,64	2268626,31	25	4224	344601,98	2268089,46
25	4061	345323,06	2269140,51	25	4102	345310,82	2269391,01	25	4143	345132,84	2268926,64	25	4184	344875,65	2268616,41	25	4225	344546,38	2268100,71
25	4062	345323,14	2269140,75	25	4103	345307,53	2269379,40	25	4144	345129,50	2268909,03	25	4185	344871,75	2268606,93	25	4226	344546,22	2268100,74
25	4063	345331,27	2269145,97	25	4104	345307,43	2269377,57	25	4145	345128,66	2268904,65	25	4186	344868,44	2268594,93	25	4227	344535,54	2268099,96
25	4064	345338,72	2269153,41	25	4105	345307,00	2269369,11	25	4146	345123,27	2268886,83	25	4187	344861,95	2268582,54	25	4228	344532,36	2268099,72
25	4065	345352,33	2269170,78	25	4106	345308,04	2269362,78	25	4147	345114,13	2268881,49	25	4188	344858,73	2268573,81	25	4229	344529,45	2268099,48
25	4066	345358,22	2269180,32	25	4107	345304,35	2269353,90	25	4148	345103,59	2268871,95	25	4189	344857,07	2268562,74	25	4230	344518,95	2268095,58
25	4067	345361,83	2269190,91	25	4108	345290,20	2269307,79	25	4149	345090,36	2268876,48	25	4190	344857,05	2268547,08	25	4231	344509,59	2268089,46
25	4068	345363,00	2269201,08	25	4109	345286,49	2269298,76	25	4150	345079,19	2268877,20	25	4191	344851,43	2268534,51	25	4232	344509,45	2268089,31
25	4069	345361,86	2269212,24	25	4110	345283,47	2269294,41	25	4151	345073,04	2268876,51	25	4192	344850,00	2268528,87	25	4233	344484,01	2268063,27
25	4070	345358,61	2269227,24	25	4111	345276,33	2269290,87	25	4152	345062,28	2268873,36	25	4193	344845,11	2268509,46	25	4234	344476,39	2268055,47
25	4071	345371,79	2269246,32	25	4112	345267,39	2269284,09	25	4153	345042,47	2268865,05	25	4194	344839,88	2268497,97	25	4235	344469,57	2268046,59
25	4072	345376,86	2269255,62	25	4113	345260,19	2269275,54	25	4154	345033,74	2268860,04	25	4195	344831,66	2268479,94	25	4236	344455,75	2268021,66
25	4073	345383,52	2269271,76	25	4114	345259,85	2269274,94	25	4155	345023,43	2268852,54	25	4196	344828,19	2268469,29	25	4237	344454,52	2268018,66
25	4074	345398,57	2269320,06	25	4115	345257,44	2269270,86	25	4156	345004,88	2268826,92	25	4197	344827,62	2268452,43	25	4238	344451,48	2268011,31
25	4075	345399,41	2269321,68	25	4116	345254,18	2269262,31	25	4157	344980,75	2268811,86	25	4198	344828,73	2268448,53	25	4239	344444,34	2267976,21
25	4076	345407,38	2269337,16	25	4117	345253,44	2269260,42	25	4158	344972,32	2268804,48	25	4199	344831,69	2268438,09	25	4240	344443,55	2267967,81
25	4077	345409,55	2269343,49	25	4118	345250,26	2269239,93	25	4159	344965,77	2268795,42	25	4200	344819,30	2268429,33	25	4241	344437,04	2267964,57
25	4078	345411,23	2269354,56	25	4119	345249,98	2269228,74	25	4160	344961,39	2268785,10	25	4201	344817,48	2268427,77	25	4242	344428,38	2267957,46
25	4079	345410,95	2269358,64	25	4120	345251,40	2269221,69	25	4161	344959,65	2268776,70	25	4202	344811,86	2268422,91	25	4243	344422,04	2267949,42
25	4080	345410,76	2269361,70	25	4121	345240,38	2269211,64	25	4162	344959,44	2268773,73	25	4203	344805,11	2268413,97	25	4244	344417,73	2267942,67
25	4081	345439,11	2269403,01	25	4122	345234,38	2269202,19	25	4163	344958,56	2268761,13	25	4204	344800,51	2268403,74	25	4245	344413,56	2267936,07
25	4082	345457,57	2269429,92	25	4123	345230,61	2269191,63	25	4164	344959,45	2268747,93	25	4205	344798,77	2268395,04	25	4246	344408,64	2267926,02
25	4083	345501,38	2269493,70	25	4124	345229,68	2269183,47	25	4165	344959,47	2268747,81	25	4206	344795,22	2268391,65	25	4247	344406,11	2267915,10
25	4084	345510,75	2269506,12	25	4125	345228,48	2269173,09	25	4166	344959,85	2268746,67	25	4207	344789,07	2268382,44	25	4248	344406,05	2267903,91
25	4085	345513,68	2269509,99	25	4126	345199,69	2269095,51	25	4167	344963,16	2268736,65	25	4208	344775,52	2268356,16	25	4249	344408,49	2267892,99
25	4086	345532,45	2269526,37	25	4127	345190,83	2269076,31	25	4168	344957,06	2268725,34	25	4209	344754,90	2268312,06	25	4250	344415,24	2267879,97
25	4087	345532,92	2269526,76	25	4128	345179,32	2269058,07	25	4169	344954,32	2268712,74	25	4210	344734,74	2268268,92	25	4251	344418,05	2267874,51
25	4088	345533,73	2269527,48	25	4129	345162,84	2269028,22	25	4170	344949,25	2268709,20	25	4211	344732,58	2268264,27	25	4252	344410,26	2267865,12
25	4089	345539,89	2269533,90	25	4130	345159,94	2269022,97	25	4171	344944,62	2268704,10	25	4212	344730,93	2268261,81	25	4253	344396,42	2267832,90
25	4090	345547,63	2269547,01	25	4131	345155,81	2269013,10	25	4172	344941,73	2268700,92	25	4213	344720,43	2268245,94	25	4254	344394,07	2267821,95
25	4091	345551,40	2269548,93	25	4132	345153,80	2269001,58	25	4173	344936,52	2268691,86	25	4214	344715,87	2268236,82	25	4255	344392,38	2267804,61

Порядковый номер контура	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				
25	4256	344383,75	2267800,17	25	4297	344220,12	2266914,66	25	4338	344378,67	2267330,97	25	4379	344491,57	2267425,83	25	4420	344765,57	2266805,46
25	4257	344307,52	2267760,84	25	4298	344220,98	2266903,47	25	4339	344385,90	2267373,03	25	4380	344494,69	2267411,13	25	4421	344757,56	2266792,86
25	4258	344299,19	2267755,29	25	4299	344222,64	2266898,04	25	4340	344386,19	2267374,68	25	4381	344499,80	2267401,17	25	4422	344754,19	2266782,18
25	4259	344298,51	2267754,81	25	4300	344224,27	2266892,79	25	4341	344386,11	2267375,46	25	4382	344507,00	2267392,59	25	4423	344752,02	2266744,74
25	4260	344298,21	2267754,63	25	4301	344229,63	2266883,52	25	4342	344385,21	2267385,81	25	4383	344520,66	2267382,30	25	4424	344752,79	2266733,58
25	4261	344291,20	2267747,40	25	4302	344229,88	2266883,10	25	4343	344379,33	2267414,94	25	4384	344522,10	2267361,66	25	4425	344756,02	2266722,84
25	4262	344270,89	2267721,21	25	4303	344230,13	2266882,83	25	4344	344377,59	2267420,34	25	4385	344523,27	2267345,01	25	4426	344772,63	2266691,28
25	4263	344260,00	2267707,14	25	4304	344236,56	2266875,90	25	4345	344376,48	2267423,79	25	4386	344523,88	2267336,10	25	4427	344773,31	2266689,99
25	4264	344257,23	2267703,57	25	4305	344237,50	2266874,88	25	4346	344375,89	2267425,59	25	4387	344532,54	2267291,22	25	4428	344781,30	2266661,97
25	4265	344252,70	2267693,31	25	4306	344241,13	2266872,42	25	4347	344353,43	2267464,50	25	4388	344532,88	2267290,14	25	4429	344781,70	2266624,26
25	4266	344232,68	2267629,50	25	4307	344242,23	2266871,67	25	4348	344325,24	2267510,04	25	4389	344535,88	2267280,54	25	4430	344774,42	2266591,17
25	4267	344218,83	2267547,48	25	4308	344246,76	2266868,58	25	4349	344319,25	2267543,37	25	4390	344552,55	2267250,27	25	4431	344771,72	2266556,94
25	4268	344218,53	2267545,68	25	4309	344252,89	2266866,18	25	4350	344319,21	2267543,64	25	4391	344552,75	2267249,91	25	4432	344771,72	2266556,91
25	4269	344218,59	2267544,60	25	4310	344290,95	2266867,47	25	4351	344329,13	2267602,86	25	4392	344560,68	2267232,45	25	4433	344772,54	2266524,99
25	4270	344218,83	2267541,06	25	4311	344291,55	2266867,83	25	4352	344345,36	2267654,61	25	4393	344564,94	2267223,12	25	4434	344750,31	2266502,28
25	4271	344218,86	2267540,52	25	4312	344296,92	2266870,92	25	4353	344363,00	2267676,93	25	4394	344569,04	2267216,76	25	4435	344720,14	2266473,36
25	4272	344219,25	2267534,49	25	4313	344299,80	2266872,60	25	4354	344392,67	2267692,23	25	4395	344575,39	2267209,44	25	4436	344714,72	2266466,52
25	4273	344228,49	2267483,01	25	4314	344301,12	2266873,80	25	4355	344395,08	2267693,49	25	4396	344585,10	2267198,25	25	4437	344709,63	2266456,53
25	4274	344230,74	2267475,48	25	4315	344308,00	2266880,22	25	4356	344400,90	2267678,97	25	4397	344585,37	2267197,62	25	4438	344697,18	2266417,86
25	4275	344231,38	2267473,32	25	4316	344308,68	2266881,21	25	4357	344403,69	2267673,51	25	4398	344591,24	2267184,00	25	4439	344690,25	2266377,12
25	4276	344231,70	2267472,27	25	4317	344308,80	2266881,39	25	4358	344416,25	2267648,82	25	4399	344596,51	2267174,61	25	4440	344681,13	2266345,05
25	4277	344235,19	2267465,52	25	4318	344314,31	2266889,49	25	4359	344421,98	2267640,57	25	4400	344599,23	2267169,78	25	4441	344673,25	2266324,38
25	4278	344282,95	2267386,95	25	4319	344314,77	2266890,63	25	4360	344435,95	2267620,41	25	4401	344611,14	2267137,56	25	4442	344661,12	2266301,28
25	4279	344285,26	2267375,55	25	4320	344317,94	2266898,73	25	4361	344439,03	2267616,00	25	4402	344626,22	2267096,79	25	4443	344655,27	2266293,96
25	4280	344282,02	2267358,15	25	4321	344318,40	2266899,90	25	4362	344459,94	2267591,55	25	4403	344631,25	2267086,77	25	4444	344636,46	2266270,38
25	4281	344269,68	2267337,60	25	4322	344320,07	2266910,97	25	4363	344465,79	2267586,42	25	4404	344640,30	2267076,27	25	4445	344631,42	2266266,51
25	4282	344231,34	2267280,63	25	4323	344323,67	2267009,16	25	4364	344467,07	2267585,58	25	4405	344672,30	2267039,22	25	4446	344629,05	2266264,68
25	4283	344227,14	2267273,07	25	4324	344322,68	2267030,61	25	4365	344477,14	2267578,95	25	4406	344694,99	2267017,02	25	4447	344619,30	2266257,15
25	4284	344203,49	2267219,94	25	4325	344320,85	2267070,33	25	4366	344486,12	2267566,35	25	4407	344717,54	2266983,15	25	4448	344616,78	2266255,20
25	4285	344200,56	2267210,37	25	4326	344320,32	2267073,24	25	4367	344491,41	2267560,08	25	4408	344724,48	2266974,99	25	4449	344598,06	2266240,74
25	4286	344198,12	2267196,24	25	4327	344319,70	2267076,57	25	4368	344504,38	2267547,03	25	4409	344744,83	2266956,12	25	4450	344570,58	2266219,53
25	4287	344194,69	2267176,50	25	4328	344319,18	2267079,48	25	4369	344506,51	2267544,90	25	4410	344745,86	2266955,16	25	4451	344549,44	2266204,74
25	4288	344193,98	2267168,67	25	4329	344303,64	2267127,96	25	4370	344507,26	2267543,91	25	4411	344773,94	2266931,22	25	4452	344541,13	2266197,45
25	4289	344194,05	2267167,98	25	4330	344294,88	2267168,97	25	4371	344515,43	2267533,35	25	4412	344781,33	2266926,45	25	4453	344534,58	2266188,36
25	4290	344194,31	2267165,28	25	4331	344294,88	2267169,00	25	4372	344515,89	2267530,14	25	4413	344805,39	2266915,20	25	4454	344510,88	2266146,39
25	4291	344195,07	2267157,54	25	4332	344297,83	2267186,01	25	4373	344514,07	2267526,63	25	4414	344809,67	2266912,14	25	4455	344507,12	2266137,99
25	4292	344203,49	2267118,15	25	4333	344302,85	2267197,26	25	4374	344502,44	2267504,22	25	4415	344822,50	2266890,15	25	4456	344492,55	2266095,36
25	4293	344206,37	2267104,62	25	4334	344316,70	2267228,40	25	4375	344498,14	2267493,87	25	4416	344824,05	2266879,38	25	4457	344492,50	2266095,24
25	4294	344206,47	2267104,32	25	4335	344353,37	2267282,82	25	4376	344496,25	2267482,83	25	4417	344823,62	2266876,20	25	4458	344491,38	2266091,19
25	4295	344221,41	2267057,01	25	4336	344375,40	2267320,26	25	4377	344498,37	2267457,99	25	4418	344822,31	2266866,42	25	4459	344480,69	2266052,97
25	4296	344223,66	2267010,72	25	4337	344375,85	2267321,73	25	4378	344492,16	2267437,02	25	4419	344788,68	2266825,83	25	4460	344472,12	2266003,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4461	344469,88	2265982,11	25	4502	343952,18	2265466,59	25	4543	343285,86	2265108,12	25	4584	342679,14	2264804,55	25	4625	343801,05	2265066,72
25	4462	344469,45	2265977,97	25	4503	343946,24	2265457,08	25	4544	343281,05	2265106,20	25	4585	342729,92	2264806,41	25	4626	343839,63	2265080,76
25	4463	344466,92	2265972,99	25	4504	343943,46	2265449,94	25	4545	343280,52	2265106,02	25	4586	342760,25	2264819,31	25	4627	343840,44	2265080,43
25	4464	344460,41	2265960,24	25	4505	343940,26	2265436,41	25	4546	343277,32	2265104,73	25	4587	342808,49	2264840,28	25	4628	343868,14	2265077,43
25	4465	344447,26	2265939,99	25	4506	343939,73	2265435,90	25	4547	343265,95	2265100,23	25	4588	342851,93	2264852,04	25	4629	343910,12	2265059,91
25	4466	344446,37	2265938,04	25	4507	343926,29	2265423,30	25	4548	343259,04	2265097,50	25	4589	342905,83	2264859,81	25	4630	343973,40	2265051,72
25	4467	344440,55	2265925,26	25	4508	343904,60	2265399,57	25	4549	343250,43	2265093,06	25	4590	342905,94	2264859,84	25	4631	344031,00	2265029,46
25	4468	344431,38	2265919,83	25	4509	343899,90	2265391,71	25	4550	343224,03	2265076,11	25	4591	342916,68	2264862,63	25	4632	344078,83	2265016,80
25	4469	344422,44	2265913,08	25	4510	343898,87	2265389,94	25	4551	343217,51	2265074,01	25	4592	342928,51	2264868,27	25	4633	344079,47	2265016,62
25	4470	344405,19	2265892,02	25	4511	343895,36	2265382,26	25	4552	343217,49	2265074,01	25	4593	342931,33	2264869,62	25	4634	344103,52	2265003,93
25	4471	344396,08	2265877,50	25	4512	343884,38	2265358,08	25	4553	343202,95	2265075,51	25	4594	342964,76	2264885,52	25	4635	344119,43	2264988,51
25	4472	344389,73	2265875,01	25	4513	343881,06	2265353,31	25	4554	343172,46	2265087,18	25	4595	343016,44	2264914,65	25	4636	344128,22	2264970,84
25	4473	344382,05	2265871,98	25	4514	343862,07	2265326,10	25	4555	343150,26	2265094,32	25	4596	343067,81	2264949,90	25	4637	344133,00	2264961,24
25	4474	344365,49	2265865,47	25	4515	343860,27	2265323,52	25	4556	343149,18	2265094,50	25	4597	343073,04	2264954,52	25	4638	344134,35	2264958,54
25	4475	344355,58	2265860,22	25	4516	343859,51	2265322,44	25	4557	343142,01	2265095,76	25	4598	343105,10	2264982,96	25	4639	344143,16	2264936,64
25	4476	344343,38	2265850,83	25	4517	343837,63	2265307,59	25	4558	343130,82	2265095,49	25	4599	343123,67	2264992,32	25	4640	344159,32	2264896,47
25	4477	344328,18	2265839,16	25	4518	343829,14	2265300,30	25	4559	343099,29	2265088,62	25	4600	343134,41	2264994,42	25	4641	344163,72	2264888,34
25	4478	344320,14	2265831,39	25	4519	343823,75	2265293,37	25	4560	343084,79	2265084,72	25	4601	343175,07	2264979,15	25	4642	344164,65	2264886,63
25	4479	344314,43	2265822,75	25	4520	343805,43	2265264,33	25	4561	343109,42	2265081,99	25	4602	343184,04	2264976,99	25	4643	344172,03	2264878,20
25	4480	344302,16	2265799,23	25	4521	343788,19	2265228,63	25	4562	343052,22	2265068,22	25	4603	343217,64	2264973,45	25	4644	344173,27	2264877,30
25	4481	344287,08	2265770,37	25	4522	343784,91	2265217,92	25	4563	343044,69	2265063,06	25	4604	343227,18	2264973,36	25	4645	344175,72	2264875,53
25	4482	344283,13	2265760,11	25	4523	343784,08	2265206,76	25	4564	343008,30	2265030,33	25	4605	343238,14	2264975,58	25	4646	344181,09	2264871,63
25	4483	344265,60	2265692,10	25	4524	343785,63	2265166,65	25	4565	342965,36	2265000,66	25	4606	343262,58	2264983,50	25	4647	344191,39	2264867,25
25	4484	344240,67	2265675,00	25	4525	343779,78	2265160,89	25	4566	342917,14	2264973,48	25	4607	343271,13	2264987,55	25	4648	344196,57	2264866,32
25	4485	344219,14	2265656,82	25	4526	343728,35	2265127,86	25	4567	342898,91	2264964,78	25	4608	343300,41	2265006,33	25	4649	344202,42	2264865,27
25	4486	344212,33	2265655,23	25	4527	343683,12	2265115,59	25	4568	342884,07	2264957,70	25	4609	343312,55	2265011,13	25	4650	344213,60	2264865,78
25	4487	344170,00	2265655,02	25	4528	343595,57	2265117,72	25	4569	342882,11	2264957,40	25	4610	343354,32	2265009,15	25	4651	344224,38	2264868,78
25	4488	344157,74	2265654,96	25	4529	343594,23	2265117,78	25	4570	342828,70	2264949,36	25	4611	343396,56	2265010,98	25	4652	344234,24	2264874,09
25	4489	344146,80	2265652,53	25	4530	343585,02	2265117,15	25	4571	342778,82	2264935,83	25	4612	343435,16	2265015,66	25	4653	344242,67	2264881,47
25	4490	344136,69	2265647,73	25	4531	343528,02	2265107,94	25	4572	342777,93	2264935,47	25	4613	343454,12	2265010,80	25	4654	344249,24	2264890,53
25	4491	344080,75	2265613,05	25	4532	343527,90	2265107,91	25	4573	342708,92	2264905,95	25	4614	343482,70	2265005,22	25	4655	344253,62	2264900,85
25	4492	344080,07	2265612,60	25	4533	343494,72	2265104,76	25	4574	342694,97	2264899,98	25	4615	343493,87	2265004,32	25	4656	344255,60	2264911,86
25	4493	344071,27	2265605,67	25	4534	343474,80	2265108,63	25	4575	342685,26	2264894,40	25	4616	343542,36	2265008,94	26	4657	344280,69	2270305,35
25	4494	344066,25	2265599,88	25	4535	343474,69	2265108,66	25	4576	342682,82	2264892,15	25	4617	343596,41	2265017,67	26	4658	344306,13	2270370,63
25	4495	344065,53	2265598,65	25	4536	343451,31	2265114,81	25	4577	342677,04	2264886,81	25	4618	343613,88	2265017,25	26	4659	344312,32	2270384,91
25	4496	344061,68	2265592,02	25	4537	343440,23	2265116,40	25	4578	342676,39	2264886,33	25	4619	343653,96	2265016,26	26	4660	344354,02	2270417,52
25	4497	344060,64	2265590,22	25	4538	343386,56	2265110,49	25	4579	342665,99	2264878,77	25	4620	343687,97	2265015,42	26	4661	344403,33	2270473,86
25	4498	344057,36	2265582,72	25	4539	343384,38	2265110,40	25	4580	342666,26	2264864,85	25	4621	343702,31	2265017,16	26	4662	344417,46	2270494,32
25	4499	344045,18	2265554,97	25	4540	343352,67	2265109,17	25	4581	342666,69	2264841,78	25	4622	343713,13	2265020,10	26	4663	344421,09	2270499,57
25	4500	343999,62	2265501,99	25	4541	343306,91	2265111,57	25	4582	342667,41	2264804,13	25	4623	343762,01	2265033,39	26	4664	344428,79	2270510,73
25	4501	343960,07	2265474,51	25	4542	343296,66	2265111,06	25	4583	342678,24	2264804,52	25	4624	343772,40	2265037,53	26	4665	344445,78	2270551,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4665	344494,29	2270570,22	27	4705	345762,81	2271346,59	27	4746	345586,37	2271441,24	28	4786	340905,88	2261646,81	30	4825	340907,72	2262445,17
26	4666	344530,94	2270595,99	27	4706	345759,44	2271391,26	27	4747	345583,35	2271420,69	28	4787	340910,72	2261644,23	30	4807	340912,76	2262455,31
26	4667	344558,69	2270626,17	27	4707	345746,22	2271434,04	27	4748	345569,12	2271323,40	28	4788	340916,18	2261641,29	31	4826	341392,17	2267675,13
26	4668	344581,27	2270664,87	27	4708	345723,81	2271472,83	27	4749	345563,02	2271241,89	28	4789	340959,64	2261618,04	31	4827	341403,32	2267688,78
26	4669	344591,69	2270698,05	27	4709	345702,09	2271502,22	27	4750	345562,98	2271241,26	28	4790	340983,96	2261640,21	31	4828	341404,88	2267691,57
26	4670	344594,04	2270705,55	27	4710	345684,88	2271525,51	27	4751	345562,38	2271233,19	28	4791	340999,92	2261663,46	31	4829	341407,85	2267696,82
26	4671	344624,76	2270739,00	27	4711	345672,09	2271577,50	27	4752	345555,13	2271136,32	28	4758	341010,30	2261678,55	31	4830	341408,82	2267698,53
26	4672	344632,13	2270750,82	27	4712	345679,68	2271579,03	27	4753	345548,00	2271041,01	29	4792	341110,44	2262012,30	31	4831	341409,26	2267699,88
26	4673	344639,58	2270762,76	27	4713	345695,31	2271584,04	27	4754	345588,11	2270931,90	29	4793	341108,64	2262024,60	31	4832	341409,96	2267702,01
26	4674	344654,43	2270800,44	27	4714	345695,97	2271584,25	27	4755	345589,74	2270927,46	29	4794	341093,95	2262062,54	31	4833	341411,36	2267706,15
26	4675	344686,95	2270806,80	27	4715	345708,33	2271589,71	27	4756	345614,30	2270947,47	29	4795	341092,45	2262066,36	31	4834	341416,35	2267734,86
26	4676	344727,90	2270824,95	27	4716	345708,39	2271589,74	27	4757	345632,77	2270969,25	29	4796	341084,37	2262077,91	31	4835	341416,57	2267737,74
26	4677	344763,24	2270851,26	27	4717	345709,07	2271589,35	27	4698	345655,02	2271008,13	29	4797	341074,94	2262091,35	31	4836	341419,08	2267768,91
26	4678	344792,38	2270885,28	27	4718	345714,11	2271586,44	28	4758	341010,30	2271678,55	29	4798	341066,91	2262102,81	31	4837	341439,66	2267777,10
26	4679	344813,22	2270924,91	27	4719	345732,90	2271575,61	28	4759	341027,81	2261724,57	29	4799	341062,83	2262108,63	31	4838	341472,36	2267793,93
26	4680	344820,07	2270950,77	27	4720	345732,93	2271575,58	28	4760	341038,62	2261738,34	29	4800	341033,76	2262132,42	31	4839	341480,12	2267799,09
26	4681	344849,46	2270977,02	27	4721	345733,94	2271575,01	28	4761	341066,63	2261772,69	29	4801	341035,25	2262088,86	31	4840	341481,69	2267800,14
26	4682	344734,00	2271036,99	27	4722	345734,87	2271574,59	28	4762	341083,57	2261813,70	29	4802	341035,88	2262075,51	31	4841	341512,69	2267831,88
26	4683	344476,37	2270722,35	27	4723	345741,92	2271571,35	28	4763	341087,16	2261838,57	29	4803	341038,91	2262036,51	31	4842	341515,49	2267835,51
26	4684	344415,76	2270648,25	27	4724	345752,82	2271568,80	28	4764	341087,44	2261840,55	29	4804	341039,77	2262025,86	31	4843	341518,14	2267838,96
26	4685	344246,40	2270441,25	27	4725	345764,01	2271568,77	28	4765	341093,14	2261879,97	29	4805	341043,75	2262007,74	31	4844	341519,52	2267840,76
26	4686	344169,21	2270347,26	27	4726	345774,78	2271571,17	28	4766	341111,58	2261935,62	29	4806	341053,92	2261987,88	31	4845	341529,48	2267859,72
26	4687	344153,66	2270328,96	27	4727	345757,86	2271586,74	28	4767	341111,61	2261936,22	29	4792	341110,44	2262012,30	31	4846	341554,27	2267906,97
26	4688	344197,49	2270242,83	27	4728	345711,58	2271629,40	28	4768	341114,63	2261983,71	30	4807	340912,76	2262455,31	31	4847	341576,60	2267957,10
26	4689	344142,00	2270121,00	27	4729	345699,06	2271640,92	28	4769	341113,44	2261991,72	30	4808	340925,02	2262498,39	31	4848	341585,76	2267976,15
26	4690	344102,24	2270030,94	27	4730	345690,64	2271648,66	28	4770	341051,83	2261965,56	30	4809	340927,62	2262524,34	31	4849	341626,25	2268060,30
26	4691	344121,01	2270042,49	27	4731	345684,98	2271653,91	28	4771	340975,33	2261933,07	30	4810	340926,62	2262537,36	31	4850	341627,31	2268062,49
26	4692	344133,47	2270054,10	27	4732	345698,75	2271668,13	28	4772	340892,69	2261897,97	30	4811	340924,16	2262568,98	31	4851	341654,22	2268118,44
26	4693	344146,57	2270066,34	27	4733	345677,00	2271689,82	28	4773	340892,61	2261897,94	30	4812	340921,63	2262577,05	31	4852	341657,81	2268128,79
26	4694	344186,63	2270115,15	27	4734	345644,19	2271722,58	28	4774	340810,98	2261863,56	30	4813	340910,83	2262611,76	31	4853	341671,69	2268193,71
26	4695	344210,36	2270152,23	27	4735	345668,87	2271682,14	28	4775	340681,92	2261809,19	30	4814	340889,28	2262652,26	31	4854	341671,71	2268193,77
26	4696	344227,05	2270186,37	27	4736	345668,94	2271681,99	28	4776	340694,09	2261789,99	30	4815	340895,44	2262688,32	31	4855	341674,71	2268236,22
26	4697	344237,87	2270208,45	27	4737	345672,00	2271677,01	28	4777	340709,30	2261766,01	30	4816	340892,99	2262733,02	31	4856	341674,85	2268238,17
26	4656	344280,69	2270305,35	27	4738	345642,99	2271634,59	28	4778	340723,48	2261743,65	30	4817	340891,50	2262737,37	31	4857	341676,69	2268264,15
27	4698	345655,02	2271008,13	27	4739	345640,62	2271631,11	28	4779	340749,58	2261729,81	30	4818	340887,47	2262697,23	31	4858	341676,75	2268265,05
27	4699	345668,57	2271060,12	27	4740	345637,79	2271627,00	28	4780	340754,48	2261727,21	30	4819	340886,16	2262684,21	31	4859	341676,75	2268265,26
27	4700	345670,38	2271067,08	27	4741	345635,72	2271623,97	28	4781	340772,93	2261717,22	30	4820	340873,73	2262650,25	31	4860	341676,56	2268274,20
27	4701	345669,92	2271111,87	27	4742	345622,80	2271605,07	28	4782	340782,13	2261712,39	30	4821	340872,00	2262543,00	31	4861	341676,56	2268274,29
27	4702	345660,36	2271151,77	27	4743	345607,00	2271582,00	28	4783	340848,82	2261677,38	30	4822	340880,02	2262519,24	31	4862	341667,18	2268356,01
27	4703	345739,80	2271260,61	27	4744	345603,52	2271558,51	28	4784	340853,94	2261674,65	30	4823	340900,11	2262460,08	31	4863	341686,91	2268387,69
27	4704	345756,15	2271302,31	27	4745	345601,51	2271544,80	28	4785	340900,38	2261649,75	30	4824	340906,69	2262443,10	31	4864	341724,92	2268448,77

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				
31	4865	341734,74	2268464,52	31	4906	342340,49	2269087,44	31	4947	342029,34	2268935,55	31	4988	341361,90	2267854,08	31	5029	340982,19	2267245,32
31	4866	341788,71	2268515,94	31	4907	342352,14	2269092,57	31	4948	342029,19	2268925,86	31	4989	341353,43	2267849,67	31	5030	340978,98	2267207,88
31	4867	341849,64	2268548,97	31	4908	342356,26	2269094,97	31	4949	342029,19	2268925,80	31	4990	341352,36	2267849,10	31	5031	341017,95	2267179,02
31	4868	341860,76	2268555,00	31	4909	342360,80	2269097,61	31	4950	342034,63	2268859,50	31	4991	341350,89	2267847,87	31	5032	340978,97	2267207,88
31	4869	341861,26	2268555,27	31	4910	342361,82	2269098,21	31	4951	342022,07	2268837,57	31	4992	341345,30	2267843,10	31	5033	340968,60	2267185,83
31	4870	341942,51	2268599,31	31	4911	342362,97	2269099,29	31	4952	342019,67	2268834,81	31	4993	341343,82	2267841,87	31	5034	340968,03	2267185,17
31	4871	341948,14	2268603,24	31	4912	342366,84	2269102,89	31	4953	341975,61	2268784,41	31	4994	341343,15	2267840,97	31	5035	340920,80	2267131,50
31	4872	341950,98	2268605,22	31	4913	342369,99	2269105,86	31	4954	341918,02	2268718,53	31	4995	341340,90	2267837,94	31	5036	340743,84	2266930,47
31	4873	341951,69	2268605,73	31	4914	342375,47	2269113,66	31	4955	341912,38	2268712,05	31	4996	341337,18	2267833,02	31	5037	340702,23	2266899,69
31	4874	341952,50	2268606,63	31	4915	342387,58	2269135,77	31	4956	341887,26	2268683,31	31	4997	341327,60	2267816,64	31	5038	340694,02	2266892,04
31	4875	341960,63	2268615,90	31	4916	342335,38	2269144,35	31	4957	341886,93	2268682,95	31	4998	341325,52	2267811,99	31	5039	340692,98	2266890,48
31	4876	342009,96	2268672,15	31	4917	342321,78	2269146,57	31	4958	341733,47	2268599,70	31	4999	341323,53	2267807,49	31	5040	340688,57	2266884,00
31	4877	342015,19	2268678,12	31	4918	342307,01	2269149,00	31	4959	341731,41	2268598,14	31	5000	341323,02	2267806,35	31	5041	340687,74	2266882,80
31	4878	342041,67	2268708,27	31	4919	342297,00	2269182,81	31	4960	341724,54	2268592,92	31	5001	341322,78	2267805,15	31	5042	340683,66	2266872,36
31	4879	342100,63	2268775,50	31	4920	342263,54	2269191,81	31	4961	341660,14	2268531,57	31	5002	341321,79	2267800,05	31	5043	340683,62	2266872,09
31	4880	342105,94	2268782,94	31	4921	342255,35	2269193,13	31	4962	341653,35	2268522,96	31	5003	341320,89	2267795,43	31	5044	340682,93	2266867,44
31	4881	342106,38	2268783,57	31	4922	342253,88	2269193,37	31	4963	341653,20	2268522,78	31	5004	341317,20	2267752,02	31	5045	340682,01	2266861,29
31	4882	342129,13	2268823,29	31	4923	342253,35	2269193,43	31	4964	341573,07	2268394,08	31	5005	341318,13	2267728,41	31	5046	340682,14	2266859,43
31	4883	342132,42	2268830,22	31	4924	342250,88	2269193,58	31	4965	341570,38	2268388,44	31	5006	341305,33	2267727,21	31	5047	340682,69	2266852,32
31	4884	342132,80	2268831,69	31	4925	342211,41	2269195,77	31	4966	341568,82	2268385,17	31	5007	341279,97	2267724,81	31	5048	340682,85	2266850,13
31	4885	342134,46	2268838,05	31	4926	342206,19	2269195,47	31	4967	341568,30	2268384,06	31	5008	341277,13	2267724,51	31	5049	340684,22	2266845,72
31	4886	342135,24	2268841,05	31	4927	342202,38	2269195,26	31	4968	341567,69	2268381,39	31	5009	341270,93	2267720,97	31	5050	340685,70	2266840,95
31	4887	342135,26	2268841,65	31	4928	342200,24	2269195,14	31	4969	341566,38	2268375,60	31	5010	341242,49	2267694,78	31	5051	340686,17	2266839,42
31	4888	342135,57	2268852,24	31	4929	342158,81	2269184,52	31	4970	341565,82	2268373,14	31	5011	341239,43	2267691,99	31	5052	340688,88	2266834,74
31	4889	342129,26	2268929,07	31	4930	342153,33	2269182,39	31	4971	341565,86	2268361,95	31	5012	341185,69	2267629,23	31	5053	340691,77	2266829,73
31	4890	342134,14	2268971,52	31	4931	342149,52	2269180,92	31	4972	341576,67	2268267,48	31	5013	341144,55	2267581,14	31	5054	340695,56	2266825,68
31	4891	342145,98	2268998,04	31	4932	342148,37	2269180,47	31	4973	341572,22	2268204,54	31	5014	341139,27	2267573,58	31	5055	340699,41	2266821,54
31	4892	342152,67	2269010,94	31	4933	342146,94	2269179,54	31	4974	341561,49	2268156,33	31	5015	341116,14	2267532,45	31	5056	340701,52	2266820,10
31	4893	342154,02	2269013,52	31	4934	342140,49	2269175,19	31	4975	341527,97	2268086,70	31	5016	341067,36	2267490,00	31	5057	340708,50	2266815,36
31	4894	342184,08	2269071,45	31	4935	342139,07	2269174,23	31	4976	341525,42	2268081,39	31	5017	341061,15	2267483,25	31	5058	340708,67	2266815,24
31	4895	342200,30	2269092,00	31	4936	342138,51	2269173,66	31	4977	341486,13	2267999,76	31	5018	341059,80	2267481,75	31	5059	340713,74	2266813,26
31	4896	342213,69	2269095,48	31	4937	342136,65	2269171,74	31	4978	341480,52	2267987,07	31	5019	341042,49	2267452,98	31	5060	340719,09	2266811,16
31	4897	342213,72	2269095,48	31	4938	342132,21	2269167,12	31	4979	341464,91	2267951,91	31	5020	341030,77	2267433,48	31	5061	340722,69	2266810,62
31	4898	342242,61	2269093,89	31	4939	342102,64	2269129,68	31	4980	341455,47	2267933,85	31	5021	341015,00	2267399,82	31	5062	340730,16	2266809,51
31	4899	342284,82	2269082,55	31	4940	342102,33	2269129,20	31	4981	341447,00	2267917,65	31	5022	341000,89	2267369,73	31	5063	340731,36	2266809,60
31	4900	342291,84	2269081,50	31	4941	342097,51	2269121,73	31	4982	341446,43	2267916,54	31	5023	341000,64	2267368,47	31	5064	340737,39	2266810,05
31	4901	342295,04	2269081,02	31	4942	342056,54	2269042,80	31	4983	341435,75	2267896,17	31	5024	341000,04	2267365,41	31	5065	340741,32	2266810,35
31	4902	342295,89	2269080,87	31	4943	342055,14	2269039,65	31	4984	341419,25	2267879,07	31	5025	340998,74	2267358,75	31	5066	340752,01	2266813,68
31	4903	342297,63	2269081,05	31	4944	342038,19	2269001,49	31	4985	341396,36	2267867,28	31	5026	340996,71	2267334,27	31	5067	340761,70	2266819,29
31	4904	342326,82	2269083,81	31	4945	342035,69	2268990,57	31	4986	341362,43	2267854,32	31	5027	340996,10	2267326,74	31	5068	340807,59	2266853,25
31	4905	342329,79	2269084,08	31	4946	342029,36	2268935,61	31	4987	341362,31	2267854,29	31	5028	340993,79	2267298,69	31	5069	340815,39	2266860,39

Порядковый номер контура	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
31	5070	340975,89	2267042,85	32	5110	342137,36	2270093,82	33	5150	338953,31	2268875,73	33	5191	339541,74	2269422,36	33	5232	339903,62	2269678,23
31	5071	341050,17	2267127,27	32	5111	342096,21	2270076,12	33	5151	339014,00	2268936,00	33	5192	339548,66	2269431,15	33	5233	339905,30	2269679,70
31	5072	341051,43	2267129,31	32	5112	342064,20	2270052,75	33	5152	339016,71	2268938,58	33	5193	339552,93	2269439,88	33	5234	339919,92	2269667,58
31	5073	341054,06	2267133,60	32	5113	342003,96	2270060,01	33	5153	339072,84	2268991,62	33	5194	339558,86	2269457,16	33	5235	339920,10	2269667,43
31	5074	341056,05	2267136,81	32	5114	341996,91	2270060,07	33	5154	339204,07	2269115,70	33	5195	339560,22	2269458,27	33	5236	339926,32	2269663,65
31	5075	341073,41	2267173,68	32	5115	341959,17	2270060,37	33	5155	339205,92	2269163,67	33	5196	339560,66	2269458,63	33	5237	339928,07	2269662,90
31	5076	341073,54	2267174,10	32	5116	341915,44	2270050,74	33	5156	339206,26	2269172,73	33	5197	339562,38	2269459,35	33	5238	339946,74	2269654,92
31	5077	341074,44	2267176,74	32	5117	341877,45	2270031,06	33	5157	339207,64	2269179,30	33	5198	339570,03	2269462,59	33	5239	339956,76	2269651,98
31	5078	341076,60	2267183,07	32	5118	341868,07	2270026,20	33	5158	339211,29	2269196,82	33	5199	339579,57	2269462,32	33	5240	339957,48	2269651,77
31	5079	341077,02	2267184,30	32	5119	341823,24	2270038,44	33	5159	339221,30	2269217,40	33	5200	339597,86	2269461,75	33	5241	339959,24	2269651,65
31	5080	341080,68	2267227,59	32	5120	341778,48	2270040,15	33	5160	339224,26	2269215,00	33	5201	339616,88	2269464,21	33	5242	339984,84	2269649,85
31	5081	341093,18	2267287,20	32	5121	341748,70	2270035,65	33	5161	339229,32	2269210,89	33	5202	339617,08	2269464,24	33	5243	339993,63	2269646,28
31	5082	341097,64	2267341,41	32	5122	341706,45	2270020,86	33	5162	339270,00	2269178,01	33	5203	339619,49	2269465,05	33	5244	339995,74	2269646,22
31	5083	341117,87	2267383,77	32	5123	341690,88	2270012,91	33	5163	339272,99	2269175,34	33	5204	339627,68	2269467,84	33	5245	340008,84	2269634,28
31	5084	341119,98	2267388,21	32	5124	341622,36	2269977,93	33	5164	339275,75	2269182,00	33	5205	339648,35	2269477,65	33	5246	340009,07	2269634,10
31	5085	341129,69	2267404,35	32	5125	341592,82	2269986,99	33	5165	339277,01	2269189,38	33	5206	339657,13	2269482,99	33	5247	340055,82	2269606,38
31	5086	341139,09	2267419,86	32	5126	341572,35	2269989,00	33	5166	339277,55	2269192,59	33	5207	339672,90	2269494,93	33	5248	340056,38	2269606,11
31	5087	341192,52	2267466,81	32	5127	341557,68	2269990,41	33	5167	339281,43	2269194,63	33	5208	339680,66	2269502,31	33	5249	340065,19	2269602,06
31	5088	341199,07	2267475,90	32	5128	341507,77	2269984,14	33	5168	339284,83	2269196,60	33	5209	339681,01	2269502,64	33	5250	340089,11	2269593,90
31	5089	341224,04	2267520,30	32	5129	341473,14	2270002,83	33	5169	339290,99	2269201,26	33	5210	339682,44	2269504,50	33	5251	340089,21	2269593,87
31	5090	341309,88	2267620,95	32	5130	341430,00	2270014,83	33	5170	339309,47	2269220,79	33	5211	339683,73	2269506,21	33	5252	340123,92	2269586,28
31	5091	341310,70	2267621,73	32	5131	341289,51	2270022,75	33	5171	339313,22	2269224,75	33	5212	339691,69	2269516,56	33	5253	340132,74	2269585,26
31	5092	341322,50	2267632,77	32	5132	341246,19	2270019,00	33	5172	339319,43	2269232,88	33	5213	339702,18	2269518,45	33	5254	340145,25	2269585,29
31	5093	341328,05	2267637,99	32	5133	341174,95	2270005,02	33	5173	339333,23	2269255,53	33	5214	339719,89	2269521,60	33	5255	340162,82	2269585,35
31	5094	341328,41	2267638,14	32	5134	341129,72	2269996,17	33	5174	339339,47	2269272,69	33	5215	339739,27	2269527,39	33	5256	340170,19	2269587,42
31	5095	341360,94	2267652,66	32	5135	341091,86	2269985,10	33	5175	339360,66	2269276,65	33	5216	339740,76	2269527,84	33	5257	340173,58	2269588,38
31	5096	341360,99	2267652,66	32	5136	341086,05	2269981,89	33	5176	339387,68	2269290,21	33	5217	339742,04	2269528,41	33	5258	340174,26	2269588,74
31	5097	341361,58	2267653,05	32	5137	341175,81	2269964,52	33	5177	339395,85	2269295,55	33	5218	339746,25	2269530,30	33	5259	340183,43	2269593,75
31	5098	341382,27	2267666,16	32	5138	341472,00	2269907,01	33	5178	339414,58	2269311,42	33	5219	339748,69	2269531,41	33	5260	340207,85	2269610,85
31	5099	341384,13	2267667,33	32	5139	341608,61	2269921,56	33	5179	339421,05	2269320,57	33	5220	339750,88	2269532,97	33	5261	340207,92	2269610,91
31	5100	341384,97	2267668,14	32	5140	341699,87	2269931,28	33	5180	339429,86	2269337,46	33	5221	339756,51	2269537,02	33	5262	340232,14	2269632,78
31	4826	341392,17	2267675,13	32	5141	341914,77	2269954,17	33	5181	339450,39	2269351,56	33	5222	339757,79	2269537,92	33	5263	340247,91	2269642,20
32	5101	342366,68	2270002,68	32	5142	342248,06	2269989,63	33	5182	339458,36	2269351,83	33	5223	339759,03	2269539,15	33	5264	340255,59	2269646,79
32	5102	342350,42	2270028,63	32	5101	342366,68	2270002,68	33	5183	339469,05	2269354,65	33	5224	339767,36	2269547,43	33	5265	340300,83	2269665,03
32	5103	342308,83	2270067,03	33	5143	338863,45	2268881,00	33	5184	339479,00	2269359,81	33	5225	339801,13	2269563,54	33	5266	340396,23	2269721,07
32	5104	342269,36	2270088,18	33	5144	338873,91	2268734,61	33	5185	339497,24	2269372,08	33	5226	339827,22	2269580,94	33	5267	340398,72	2269722,54
32	5105	342254,13	2270092,83	33	5145	338876,44	2268747,66	33	5186	339504,15	2269377,69	33	5227	339834,17	2269586,52	33	5268	340417,56	2269718,85
32	5106	342253,41	2270093,04	33	5146	338877,69	2268754,02	33	5187	339512,46	2269388,31	33	5228	339863,54	2269614,78	33	5269	340425,24	2269719,21
32	5107	342242,73	2270096,31	33	5147	338889,00	2268812,01	33	5188	339517,01	2269398,54	33	5229	339869,28	2269621,71	33	5270	340428,74	2269719,36
32	5108	342237,86	2270097,81	33	5148	338922,80	2268845,43	33	5189	339519,12	2269409,37	33	5230	339870,68	2269623,39	33	5271	340429,97	2269719,69
32	5109	342193,31	2270102,37	33	5149	338930,20	2268852,78	33	5190	339531,78	2269414,53	33	5231	339871,23	2269624,32	33	5272	340435,95	2269721,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5273	340439,54	2269722,36	33	5314	340752,01	2269873,41	33	5355	340788,17	2270517,48	33	5396	340530,24	2270623,32	33	5437	340823,97	2270134,50
33	5274	340440,33	2269722,78	33	5315	340774,83	2269921,05	33	5356	340777,61	2270531,22	33	5397	340531,20	2270621,55	33	5438	340819,77	2270129,58
33	5275	340449,39	2269727,67	33	5316	340828,01	2270031,99	33	5357	340771,43	2270537,91	33	5398	340533,00	2270619,54	33	5439	340818,44	2270128,02
33	5276	340462,44	2269736,73	33	5317	340869,13	2270024,04	33	5358	340720,22	2270584,08	33	5399	340538,63	2270613,18	33	5440	340817,69	2270126,85
33	5277	340470,81	2269744,05	33	5318	340873,29	2270029,35	33	5359	340605,58	2270687,43	33	5400	340585,01	2270571,36	33	5441	340793,08	2270089,11
33	5278	340470,86	2269744,11	33	5319	340897,63	2270066,46	33	5360	340598,77	2270692,32	33	5401	340598,88	2270558,85	33	5442	340786,29	2270080,41
33	5279	340470,92	2269744,17	33	5320	340975,26	2270136,33	33	5361	340596,50	2270693,97	33	5402	340701,05	2270466,72	33	5443	340776,62	2270073,33
33	5280	340476,93	2269752,33	33	5321	340980,90	2270142,69	33	5362	340594,45	2270694,81	33	5403	340735,55	2270421,78	33	5444	340746,72	2270056,56
33	5281	340488,42	2269771,68	33	5322	340982,69	2270144,70	33	5363	340589,08	2270697,06	33	5404	340741,89	2270414,97	33	5445	340745,49	2270055,87
33	5282	340488,94	2269772,58	33	5323	340983,58	2270146,38	33	5364	340586,16	2270698,29	33	5405	340742,13	2270414,73	33	5446	340745,02	2270055,48
33	5283	340493,82	2269782,66	33	5324	341004,92	2270186,31	33	5365	340584,33	2270698,62	33	5406	340742,32	2270414,55	33	5447	340739,60	2270050,89
33	5284	340518,56	2269793,76	33	5325	341008,56	2270195,73	33	5366	340578,47	2270699,64	33	5407	340742,69	2270414,25	33	5448	340736,93	2270048,64
33	5285	340527,78	2269799,19	33	5326	341008,95	2270196,75	33	5367	340575,13	2270700,21	33	5408	340778,43	2270382,69	33	5449	340736,57	2270048,16
33	5286	340528,08	2269799,37	33	5327	341009,25	2270198,58	33	5368	340573,68	2270700,15	33	5409	340799,42	2270364,18	33	5450	340730,19	2270039,70
33	5287	340530,38	2269801,50	33	5328	341015,57	2270237,76	33	5369	340567,51	2270699,82	33	5410	340810,51	2270349,15	33	5451	340714,27	2270012,82
33	5288	340536,06	2269806,84	33	5329	341016,17	2270259,78	33	5370	340563,96	2270699,64	33	5411	340822,56	2270313,42	33	5452	340709,73	2270002,68
33	5289	340536,24	2269807,02	33	5330	341013,32	2270272,44	33	5371	340562,87	2270699,34	33	5412	340826,81	2270300,82	33	5453	340709,69	2270002,62
33	5290	340547,97	2269820,85	33	5331	341013,09	2270273,43	33	5372	340556,77	2270697,60	33	5413	340829,64	2270292,42	33	5454	340709,63	2270002,29
33	5291	340547,99	2269820,88	33	5332	341011,98	2270275,62	33	5373	340553,18	2270696,58	33	5414	340830,76	2270289,06	33	5455	340700,63	2269963,86
33	5292	340568,00	2269812,81	33	5333	341002,82	2270293,38	33	5374	340552,50	2270696,22	33	5415	340831,26	2270287,59	33	5456	340698,76	2269936,08
33	5293	340569,72	2269812,12	33	5334	340988,82	2270312,28	33	5375	340546,33	2270692,83	33	5416	340832,76	2270284,62	33	5457	340691,04	2269919,49
33	5294	340572,56	2269811,43	33	5335	340983,42	2270317,68	33	5376	340543,37	2270691,21	33	5417	340835,70	2270278,77	33	5458	340679,48	2269907,19
33	5295	340577,06	2269810,32	33	5336	340980,88	2270320,20	33	5377	340543,07	2270690,97	33	5418	340836,29	2270277,60	33	5459	340650,52	2269913,04
33	5296	340577,89	2269810,11	33	5337	340980,00	2270320,74	33	5378	340535,55	2270684,31	33	5419	340839,05	2270274,15	33	5460	340650,27	2269913,07
33	5297	340579,39	2269809,96	33	5338	340974,38	2270324,25	33	5379	340534,98	2270683,80	33	5420	340842,19	2270270,22	33	5461	340631,76	2269914,84
33	5298	340597,01	2269808,10	33	5339	340971,41	2270326,14	33	5380	340534,97	2270683,77	33	5421	340842,39	2270269,98	33	5462	340627,31	2269915,26
33	5299	340597,20	2269808,10	33	5340	340970,77	2270326,35	33	5381	340528,63	2270674,95	33	5422	340842,98	2270269,41	33	5463	340626,62	2269915,32
33	5300	340597,37	2269808,10	33	5341	340963,62	2270328,84	33	5382	340528,45	2270674,68	33	5423	340862,20	2270250,81	33	5464	340626,47	2269915,32
33	5301	340605,42	2269808,22	33	5342	340960,83	2270329,80	33	5383	340527,35	2270672,04	33	5424	340869,50	2270245,20	33	5465	340618,94	2269915,08
33	5302	340608,41	2269808,28	33	5343	340960,51	2270329,86	33	5384	340524,39	2270664,99	33	5425	340871,07	2270244,00	33	5466	340618,69	2269915,05
33	5303	340609,73	2269808,67	33	5344	340920,98	2270334,48	33	5385	340524,12	2270664,36	33	5426	340873,65	2270242,80	33	5467	340615,43	2269914,96
33	5304	340629,62	2269814,76	33	5345	340901,93	2270390,46	33	5386	340523,54	2270660,97	33	5427	340879,16	2270240,28	33	5468	340614,24	2269914,60
33	5305	340636,67	2269813,44	33	5346	340901,20	2270392,59	33	5387	340522,38	2270654,37	33	5428	340881,24	2270239,32	33	5469	340596,35	2269909,08
33	5306	340640,04	2269812,81	33	5347	340900,08	2270394,54	33	5388	340522,20	2270653,35	33	5429	340883,87	2270238,75	33	5470	340588,27	2269912,56
33	5307	340637,07	2269847,07	33	5348	340895,60	2270402,31	33	5389	340522,38	2270649,90	33	5430	340890,26	2270237,34	33	5471	340564,27	2269922,94
33	5308	340640,63	2269864,05	33	5349	340876,67	2270427,90	33	5390	340522,71	2270643,54	33	5431	340891,55	2270237,07	33	5472	340563,68	2269923,18
33	5309	340678,86	2269856,31	33	5350	340869,56	2270435,64	33	5391	340522,79	2270642,16	33	5432	340913,99	2270234,64	33	5473	340563,36	2269923,24
33	5310	340701,94	2269858,11	33	5351	340811,93	2270486,52	33	5392	340523,66	2270639,04	33	5433	340912,50	2270225,37	33	5474	340552,57	2269924,71
33	5311	340704,98	2269861,35	33	5352	340811,83	2270486,64	33	5393	340525,37	2270633,01	33	5434	340901,66	2270204,61	33	5475	340529,75	2269925,25
33	5312	340736,75	2269841,58	33	5353	340797,60	2270505,18	33	5394	340525,83	2270631,39	33	5435	340825,44	2270135,97	33	5476	340518,93	2269924,32
33	5313	340743,44	2269855,53	33	5354	340789,25	2270516,04	33	5395	340527,24	2270628,81	33	5436	340824,51	2270135,13	33	5477	340508,26	2269920,96

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				
33	5478	340498,61	2269915,29	33	5519	340014,72	2269745,64	33	5560	339644,10	2269606,08	33	5601	339308,49	2269570,29	33	5642	338956,50	2269688,19
33	5479	340490,44	2269907,61	33	5520	340004,79	2269748,43	33	5561	339642,26	2269605,33	33	5602	339298,11	2269573,74	33	5643	338955,35	2269688,19
33	5480	340467,33	2269880,37	33	5521	340003,95	2269748,67	33	5562	339639,54	2269603,44	33	5603	339286,97	2269574,79	33	5644	338944,38	2269688,04
33	5481	340466,22	2269879,89	33	5522	340001,06	2269748,91	33	5563	339636,12	2269601,07	33	5604	339272,08	2269574,40	33	5645	338944,04	2269688,04
33	5482	340441,37	2269868,76	33	5523	339996,05	2269749,39	33	5564	339635,19	2269600,41	33	5605	339249,05	2269573,83	33	5646	338883,18	2269695,15
33	5483	340441,26	2269868,70	33	5524	339975,58	2269751,25	33	5565	339634,04	2269599,36	33	5606	339241,16	2269571,94	33	5647	338873,77	2269696,29
33	5484	340433,81	2269864,56	33	5525	339960,76	2269763,73	33	5566	339619,11	2269585,65	33	5607	339238,16	2269571,25	33	5648	338855,94	2269695,81
33	5485	340433,13	2269863,99	33	5526	339954,76	2269767,78	33	5567	339606,64	2269570,20	33	5608	339235,67	2269570,17	33	5649	338830,20	2269689,99
33	5486	340425,47	2269857,51	33	5527	339951,93	2269769,70	33	5568	339600,84	2269565,79	33	5609	339233,89	2269569,42	33	5650	338810,81	2269684,32
33	5487	340425,27	2269857,33	33	5528	339950,44	2269770,27	33	5569	339592,33	2269561,77	33	5610	339232,61	2269568,85	33	5651	338802,96	2269683,90
33	5488	340425,03	2269857,06	33	5529	339941,51	2269773,78	33	5570	339587,93	2269561,98	33	5611	339230,93	2269567,80	33	5652	338802,94	2269683,90
33	5489	340414,71	2269845,72	33	5530	339917,82	2269779,90	33	5571	339566,75	2269562,97	33	5612	339214,91	2269557,81	33	5653	338795,66	2269685,40
33	5490	340413,07	2269843,92	33	5531	339902,13	2269780,38	33	5572	339559,16	2269562,55	33	5613	339214,43	2269557,51	33	5654	338795,64	2269685,40
33	5491	340409,87	2269839,12	33	5532	339872,67	2269775,67	33	5573	339555,56	2269562,34	33	5614	339202,41	2269553,70	33	5655	338786,97	2269689,39
33	5492	340409,79	2269838,97	33	5533	339869,69	2269775,04	33	5574	339554,55	2269562,07	33	5615	339190,89	2269560,30	33	5656	338786,73	2269689,48
33	5493	340402,50	2269823,43	33	5534	339866,22	2269773,63	33	5575	339539,22	2269557,60	33	5616	339180,84	2269566,06	33	5657	338759,51	2269706,58
33	5494	340388,13	2269822,68	33	5535	339861,05	2269771,53	33	5576	339530,76	2269562,46	33	5617	339161,66	2269574,10	33	5658	338736,47	2269717,20
33	5495	340371,18	2269818,96	33	5536	339859,32	2269770,84	33	5577	339530,60	2269562,55	33	5618	339144,21	2269579,56	33	5659	338725,88	2269720,68
33	5496	340369,68	2269818,63	33	5537	339854,75	2269767,90	33	5578	339530,00	2269562,73	33	5619	339143,46	2269579,77	33	5660	338725,83	2269720,71
33	5497	340364,57	2269816,80	33	5538	339853,45	2269767,06	33	5579	339507,87	2269569,54	33	5620	339142,95	2269579,89	33	5661	338724,72	2269720,80
33	5498	340361,01	2269815,51	33	5539	339853,22	2269766,91	33	5580	339500,13	2269570,89	33	5621	339134,51	2269581,42	33	5662	338714,93	2269721,73
33	5499	340360,85	2269815,45	33	5540	339852,70	2269766,46	33	5581	339496,83	2269571,46	33	5622	339133,26	2269581,66	33	5663	338714,69	2269721,76
33	5500	340360,26	2269815,15	33	5541	339829,61	2269746,06	33	5582	339494,95	2269571,43	33	5623	339132,44	2269581,72	33	5664	338714,18	2269721,70
33	5501	340346,54	2269808,13	33	5542	339828,64	2269745,22	33	5583	339461,00	2269570,98	33	5624	339115,50	2269582,77	33	5665	338704,97	2269720,62
33	5502	340332,72	2269799,97	33	5543	339828,33	2269744,80	33	5584	339450,56	2269569,63	33	5625	339115,27	2269582,80	33	5666	338694,36	2269717,05
33	5503	340253,48	2269753,20	33	5544	339824,04	2269739,19	33	5585	339449,91	2269569,54	33	5626	339090,99	2269612,20	33	5667	338668,51	2269704,27
33	5504	340207,97	2269734,81	33	5545	339821,85	2269736,34	33	5586	339445,77	2269568,16	33	5627	339072,12	2269632,36	33	5668	338660,00	2269697,01
33	5505	340176,35	2269715,94	33	5546	339789,39	2269682,22	33	5587	339441,90	2269566,87	33	5628	339070,88	2269633,68	33	5669	338649,12	2269685,40
33	5506	340167,94	2269709,64	33	5547	339768,01	2269661,64	33	5588	339441,82	2269566,84	33	5629	339070,77	2269633,77	33	5670	338646,17	2269681,53
33	5507	340147,63	2269690,77	33	5548	339749,00	2269648,95	33	5589	339440,57	2269568,07	33	5630	339057,81	2269644,66	33	5671	338643,03	2269677,42
33	5508	340139,61	2269685,16	33	5549	339742,63	2269645,98	33	5590	339437,18	2269571,37	33	5631	339042,88	2269657,23	33	5672	338642,76	2269676,85
33	5509	340118,44	2269689,54	33	5550	339714,32	2269632,69	33	5591	339436,19	2269572,00	33	5632	339034,67	2269662,90	33	5673	338638,26	2269667,28
33	5510	340102,38	2269695,03	33	5551	339711,80	2269631,49	33	5592	339427,73	2269577,37	33	5633	339031,76	2269664,79	33	5674	338628,15	2269637,28
33	5511	340076,94	2269710,12	33	5552	339709,43	2269629,87	33	5593	339417,17	2269581,12	33	5634	339030,29	2269665,42	33	5675	338628,09	2269637,13
33	5512	340063,74	2269717,95	33	5553	339708,69	2269629,33	33	5594	339410,16	2269582,23	33	5635	339027,26	2269666,74	33	5676	338621,25	2269613,52
33	5513	340063,56	2269718,10	33	5554	339708,03	2269628,88	33	5595	339398,97	2269581,93	33	5636	339026,63	2269667,01	33	5677	338614,82	2269603,32
33	5514	340063,29	2269718,31	33	5555	339706,79	2269627,71	33	5596	339363,38	2269574,13	33	5637	339009,07	2269673,49	33	5678	338609,38	2269598,58
33	5515	340048,88	2269730,28	33	5556	339697,91	2269619,40	33	5597	339344,97	2269566,75	33	5638	338989,92	2269680,54	33	5679	338600,16	2269593,30
33	5516	340048,50	2269730,61	33	5557	339680,88	2269616,34	33	5598	339333,76	2269563,45	33	5639	338988,80	2269680,84	33	5680	338589,41	2269589,97
33	5517	340043,01	2269733,94	33	5558	339672,44	2269614,84	33	5599	339323,69	2269562,01	33	5640	338965,38	2269687,11	33	5681	338589,21	2269589,91
33	5518	340041,44	2269734,60	33	5559	339655,04	2269610,49	33	5600	339308,75	2269570,23	33	5641	338965,25	2269687,17	33	5682	338586,62	2269588,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5683	338580,76	2269584,84	33	5724	338103,86	2269544,91	33	5765	337531,25	2269070,94	33	5806	337255,41	2268275,25	33	5847	336953,31	2267654,10
33	5684	338580,12	2269584,45	33	5725	338059,01	2269513,92	33	5766	337530,99	2269070,67	33	5807	337238,08	2268240,48	33	5848	336946,59	2267647,23
33	5685	338579,61	2269584,15	33	5726	338037,68	2269495,32	33	5767	337517,43	2269057,41	33	5808	337212,30	2268194,10	33	5849	336941,01	2267636,94
33	5686	338574,39	2269579,29	33	5727	338022,42	2269489,86	33	5768	337504,38	2269044,63	33	5809	337208,26	2268184,68	33	5850	336937,50	2267626,80
33	5687	338572,63	2269577,67	33	5728	338011,79	2269489,50	33	5769	337480,16	2269013,46	33	5810	337188,60	2268120,81	33	5851	336935,91	2267616,60
33	5688	338562,38	2269565,34	33	5729	338011,76	2269489,50	33	5770	337457,32	2268978,66	33	5811	337183,27	2268095,34	33	5852	336936,07	2267601,21
33	5689	338545,73	2269560,99	33	5730	337989,56	2269492,59	33	5771	337453,89	2268971,85	33	5812	337182,23	2268085,02	33	5853	336932,46	2267587,86
33	5690	338532,74	2269557,57	33	5731	337974,88	2269492,59	33	5772	337452,27	2268968,67	33	5813	337181,63	2268079,23	33	5854	336932,08	2267575,71
33	5691	338532,50	2269557,54	33	5732	337964,30	2269491,45	33	5773	337452,06	2268967,77	33	5814	337160,70	2268048,99	33	5855	336932,10	2267559,66
33	5692	338466,78	2269547,82	33	5733	337964,13	2269491,42	33	5774	337445,12	2268937,80	33	5815	337160,54	2268048,66	33	5856	336904,82	2267523,21
33	5693	338465,82	2269547,70	33	5734	337962,01	2269490,70	33	5775	337435,04	2268894,30	33	5816	337155,47	2268039,21	33	5857	336900,35	2267512,95
33	5694	338432,89	2269545,78	33	5735	337954,02	2269487,97	33	5776	337418,58	2268855,54	33	5817	337145,54	2268013,20	33	5858	336893,04	2267489,16
33	5695	338406,68	2269546,65	33	5736	337953,54	2269487,82	33	5777	337415,37	2268844,47	33	5818	337139,58	2267989,26	33	5859	336892,76	2267488,20
33	5696	338384,87	2269550,40	33	5737	337950,63	2269486,02	33	5778	337409,81	2268811,38	33	5819	337137,75	2267978,43	33	5860	336892,35	2267485,77
33	5697	338329,57	2269552,71	33	5738	337944,76	2269482,39	33	5779	337406,16	2268789,69	33	5820	337135,68	2267966,04	33	5861	336890,93	2267477,16
33	5698	338321,91	2269552,17	33	5739	337944,01	2269481,94	33	5780	337396,20	2268758,04	33	5821	337135,62	2267965,71	33	5862	336889,73	2267453,73
33	5699	338318,40	2269551,93	33	5740	337941,50	2269479,45	33	5781	337374,17	2268709,71	33	5822	337135,65	2267964,24	33	5863	336890,32	2267443,80
33	5700	338317,77	2269551,72	33	5741	337936,04	2269474,08	33	5782	337344,56	2268617,76	33	5823	337135,83	2267954,52	33	5864	336890,40	2267442,54
33	5701	338305,37	2269548,09	33	5742	337930,01	2269466,64	33	5783	337337,31	2268582,90	33	5824	337137,30	2267947,38	33	5865	336891,05	2267439,96
33	5702	338296,04	2269547,73	33	5743	337922,16	2269456,95	33	5784	337337,26	2268582,75	33	5825	337142,32	2267933,34	33	5866	336893,18	2267431,59
33	5703	338277,11	2269554,51	33	5744	337922,01	2269456,74	33	5785	337331,48	2268534,12	33	5826	337142,00	2267931,48	33	5867	336894,86	2267425,02
33	5704	338276,64	2269554,66	33	5745	337910,60	2269440,81	33	5786	337330,89	2268529,26	33	5827	337140,76	2267929,50	33	5868	336904,31	2267387,85
33	5705	338275,08	2269554,72	33	5746	337870,65	2269409,64	33	5787	337330,59	2268507,78	33	5828	337131,76	2267915,01	33	5869	336907,74	2267374,32
33	5706	338261,07	2269555,38	33	5747	337831,67	2269381,32	33	5788	337330,37	2268491,70	33	5829	337131,66	2267914,83	33	5870	336908,00	2267373,33
33	5707	338260,57	2269555,68	33	5748	337823,64	2269374,00	33	5789	337331,85	2268473,04	33	5830	337093,35	2267888,10	33	5871	336909,57	2267370,21
33	5708	338242,98	2269565,43	33	5749	337823,40	2269373,76	33	5790	337331,26	2268468,99	33	5831	337067,40	2267866,29	33	5872	336913,04	2267363,34
33	5709	338235,47	2269568,55	33	5750	337818,00	2269366,32	33	5791	337329,05	2268463,08	33	5832	337041,09	2267837,97	33	5873	336922,25	2267349,21
33	5710	338232,64	2269569,72	33	5751	337817,94	2269366,20	33	5792	337323,42	2268452,94	33	5833	337034,64	2267829,03	33	5874	336936,38	2267316,27
33	5711	338230,56	2269570,14	33	5752	337817,10	2269364,79	33	5793	337298,64	2268418,26	33	5834	337034,54	2267828,88	33	5875	336942,41	2267286,15
33	5712	338211,26	2269576,95	33	5753	337781,81	2269305,12	33	5794	337285,98	2268403,83	33	5835	337034,31	2267828,37	33	5876	336943,77	2267279,34
33	5713	338198,52	2269578,03	33	5754	337772,14	2269290,84	33	5795	337285,35	2268403,11	33	5836	337021,33	2267798,73	33	5877	336947,46	2267235,18
33	5714	338177,93	2269576,23	33	5755	337761,58	2269275,30	33	5796	337283,31	2268400,11	33	5837	337006,19	2267770,23	33	5878	336948,26	2267109,30
33	5715	338168,16	2269572,78	33	5756	337761,56	2269275,24	33	5797	337279,68	2268394,77	33	5838	337002,58	2267761,59	33	5879	336946,77	2267068,41
33	5716	338168,13	2269572,78	33	5757	337747,94	2269256,94	33	5798	337265,73	2268367,08	33	5839	336985,55	2267706,87	33	5880	336940,55	2267027,61
33	5717	338154,76	2269568,64	33	5758	337726,73	2269238,13	33	5799	337257,82	2268351,36	33	5840	336984,41	2267702,61	33	5881	336932,83	2267005,29
33	5718	338136,12	2269562,91	33	5759	337706,49	2269217,88	33	5800	337257,33	2268350,37	33	5841	336973,97	2267663,46	33	5882	336928,22	2266991,94
33	5719	338135,18	2269562,61	33	5760	337620,58	2269161,93	33	5801	337257,18	2268349,80	33	5842	336973,55	2267663,34	33	5883	336922,74	2266982,79
33	5720	338134,33	2269562,22	33	5761	337620,26	2269161,69	33	5802	337254,69	2268339,48	33	5843	336969,26	2267661,90	33	5884	336909,88	2266972,80
33	5721	338127,05	2269558,95	33	5762	337619,82	2269161,42	33	5803	337252,13	2268315,87	33	5844	336962,22	2267659,59	33	5885	336906,69	2266972,02
33	5722	338126,06	2269558,50	33	5763	337619,72	2269161,33	33	5804	337252,68	2268295,65	33	5845	336961,97	2267659,50	33	5886	336886,20	2266966,98
33	5723	338125,22	2269557,99	33	5764	337611,36	2269154,40	33	5805	337255,67	2268275,73	33	5846	336961,61	2267659,26	33	5887	336866,99	2266959,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5888	336842,20	2266944,72	33	5929	336215,38	2266106,79	33	5970	336338,08	2266126,35	33	6011	336933,39	2266875,72	33	6052	337036,23	2267538,36
33	5889	336838,38	2266942,53	33	5930	336211,92	2266097,73	33	5971	336388,50	2266223,88	33	6012	336938,69	2266876,92	33	6053	337036,63	2267548,35
33	5890	336837,87	2266942,23	33	5931	336211,39	2266096,35	33	5972	336406,27	2266246,56	33	6013	336954,51	2266882,74	33	6054	337035,13	2267566,56
33	5891	336835,20	2266939,68	33	5932	336210,92	2266093,02	33	5973	336418,50	2266257,27	33	6014	336954,94	2266882,89	33	6055	337034,99	2267568,33
33	5892	336830,51	2266935,15	33	5933	336210,07	2266087,08	33	5974	336449,25	2266284,21	33	6015	336955,32	2266883,04	33	6056	337034,07	2267571,48
33	5893	336829,80	2266934,49	33	5934	336209,82	2266085,25	33	5975	336491,66	2266330,68	33	6016	336957,76	2266884,51	33	6057	337032,33	2267577,54
33	5894	336827,01	2266930,80	33	5935	336210,07	2266082,16	33	5976	336525,64	2266375,38	33	6017	336958,23	2266884,81	33	6058	337035,74	2267579,70
33	5895	336826,22	2266929,27	33	5936	336210,57	2266076,28	33	5977	336526,79	2266376,85	33	6018	336964,88	2266888,86	33	6059	337036,31	2267580,06
33	5896	336808,80	2266895,76	33	5937	336210,75	2266074,09	33	5978	336526,97	2266377,09	33	6019	336991,53	2266909,59	33	6060	337037,31	2267580,96
33	5897	336805,35	2266885,59	33	5938	336211,61	2266071,45	33	5979	336547,82	2266402,98	33	6020	336998,76	2266916,64	33	6061	337049,82	2267592,27
33	5898	336796,63	2266859,82	33	5939	336213,39	2266065,81	33	5980	336691,67	2266538,82	33	6021	336999,54	2266917,42	33	6062	337050,66	2267593,02
33	5899	336787,22	2266819,71	33	5940	336214,16	2266063,41	33	5981	336711,57	2266551,48	33	6022	337000,71	2266919,31	33	6063	337050,94	2267593,38
33	5900	336780,88	2266728,36	33	5941	336215,38	2266061,34	33	5982	336720,06	2266558,32	33	6023	337016,70	2266945,08	33	6064	337055,49	2267599,26
33	5901	336777,78	2266683,45	33	5942	336218,40	2266056,21	33	5983	336732,64	2266570,89	33	6024	337021,05	2266954,41	33	6065	337057,51	2267601,87
33	5902	336774,24	2266670,79	33	5943	336219,84	2266053,78	33	5984	336744,58	2266575,03	33	6025	337036,55	2266999,26	33	6066	337057,80	2267602,44
33	5903	336756,21	2266674,99	33	5944	336221,31	2266052,22	33	5985	336776,37	2266568,43	33	6026	337038,72	2267008,05	33	6067	337058,87	2267604,54
33	5904	336748,08	2266675,95	33	5945	336225,33	2266047,96	33	5986	336778,22	2266568,04	33	6027	337046,06	2267056,17	33	6068	337061,07	2267608,92
33	5905	336745,27	2266676,28	33	5946	336227,52	2266045,65	33	5987	336779,34	2266568,13	33	6028	337048,26	2267108,88	33	6069	337061,79	2267611,05
33	5906	336745,08	2266676,28	33	5947	336229,02	2266044,63	33	5988	336789,39	2266568,79	33	6029	337047,48	2267132,25	33	6070	337063,73	2267616,84
33	5907	336734,14	2266675,11	33	5948	336233,97	2266041,33	33	5989	336806,52	2266572,09	33	6030	337047,27	2267241,57	33	6071	337072,38	2267642,49
33	5908	336708,47	2266668,84	33	5949	336236,83	2266039,41	33	5990	336808,44	2266572,48	33	6031	337043,19	2267290,50	33	6072	337081,45	2267678,55
33	5909	336686,36	2266660,14	33	5950	336238,19	2266038,90	33	5991	336814,26	2266574,52	33	6032	337033,43	2267341,02	33	6073	337096,67	2267727,39
33	5910	336679,57	2266656,54	33	5951	336243,82	2266036,74	33	5992	336814,61	2266574,73	33	6033	337030,33	2267350,92	33	6074	337110,63	2267753,67
33	5911	336676,45	2266654,89	33	5952	336247,29	2266035,42	33	5993	336822,72	2266579,32	33	6034	337021,02	2267372,64	33	6075	337120,77	2267776,95
33	5912	336675,86	2266654,38	33	5953	336248,37	2266035,27	33	5994	336824,01	2266580,04	33	6035	337012,44	2267392,62	33	6076	337134,70	2267792,25
33	5913	336669,32	2266648,95	33	5954	336254,72	2266034,37	33	5995	336824,06	2266580,07	33	6036	337012,39	2267392,71	33	6077	337152,56	2267807,49
33	5914	336653,25	2266632,90	33	5955	336258,38	2266033,86	33	5996	336855,21	2266607,97	33	6037	337001,73	2267410,41	33	6078	337196,69	2267838,27
33	5915	336645,27	2266627,83	33	5956	336259,07	2266033,92	33	5997	336855,42	2266608,15	33	6038	336997,39	2267427,48	33	6079	337197,32	2267838,72
33	5916	336633,96	2266620,63	33	5957	336266,19	2266034,52	33	5998	336858,60	2266612,17	33	6039	336995,83	2267433,66	33	6080	337199,87	2267840,85
33	5917	336626,48	2266614,78	33	5958	336269,54	2266034,79	33	5999	336859,68	2266614,12	33	6040	336990,00	2267456,64	33	6081	337204,26	2267844,57
33	5918	336476,67	2266473,33	33	5959	336269,88	2266034,91	33	6000	336862,65	2266619,46	33	6041	336990,47	2267465,79	33	6082	337204,97	2267845,44
33	5919	336448,41	2266438,98	33	5960	336280,16	2266038,18	33	6001	336864,05	2266621,98	33	6042	336990,48	2267465,82	33	6083	337211,19	2267853,36
33	5920	336416,22	2266396,38	33	5961	336280,20	2266038,18	33	6002	336864,56	2266623,75	33	6043	336993,33	2267475,12	33	6084	337231,95	2267886,81
33	5921	336398,79	2266377,27	33	5962	336281,36	2266038,87	33	6003	336875,46	2266661,43	33	6044	337007,10	2267493,30	33	6085	337236,01	2267895,36
33	5922	336396,72	2266374,99	33	5963	336289,50	2266043,67	33	6004	336877,19	2266671,45	33	6045	337009,05	2267495,88	33	6086	337236,75	2267896,92
33	5923	336377,36	2266353,78	33	5964	336289,85	2266043,88	33	6005	336880,74	2266722,81	33	6046	337027,98	2267516,46	33	6087	337236,78	2267897,07
33	5924	336337,19	2266319,01	33	5965	336292,31	2266046,19	33	6006	336886,67	2266808,28	33	6047	337031,70	2267523,45	33	6088	337243,76	2267933,10
33	5925	336330,56	2266312,05	33	5966	336297,44	2266051,02	33	6007	336893,12	2266833,54	33	6048	337033,25	2267526,36	33	6089	337243,71	2267935,53
33	5926	336306,90	2266281,87	33	5967	336297,99	2266051,56	33	6008	336899,77	2266854,03	33	6049	337033,65	2267527,83	33	6090	337243,57	2267943,66
33	5927	336301,85	2266273,98	33	5968	336299,97	2266054,50	33	6009	336906,13	2266866,63	33	6050	337035,26	2267533,71	33	6091	337243,56	2267944,32
33	5928	336228,03	2266131,24	33	5969	336304,22	2266060,86	33	6010	336919,91	2266872,69	33	6051	337036,19	2267537,16	33	6092	337242,19	2267951,04

Порядковый номер контура	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
33	6093	337241,72	2267952,42	33	6134	337431,54	2268511,02	33	6175	337980,51	2269368,66	33	6216	338031,87	2269097,97	33	6257	338277,24	2269448,31
33	6094	337240,91	2267954,67	33	6135	337431,76	2268530,58	33	6176	337982,76	2269371,00	33	6217	338033,02	2269095,90	33	6258	338277,75	2269448,13
33	6095	337236,98	2267965,71	33	6136	337432,50	2268536,73	33	6177	337985,19	2269373,55	33	6218	338034,74	2269094,01	33	6259	338281,56	2269447,86
33	6096	337241,63	2267985,30	33	6137	337436,30	2268568,59	33	6178	337985,91	2269374,30	33	6219	338038,73	2269089,60	33	6260	338288,66	2269447,35
33	6097	337246,22	2267996,85	33	6138	337441,80	2268594,27	33	6179	337986,87	2269375,65	33	6220	338040,54	2269087,62	33	6261	338304,39	2269448,01
33	6098	337271,57	2268033,48	33	6139	337462,01	2268656,46	33	6180	337997,49	2269390,47	33	6221	338042,36	2269086,33	33	6262	338317,31	2269448,55
33	6099	337276,55	2268042,72	33	6140	337468,33	2268675,93	33	6181	338010,05	2269389,36	33	6222	338047,26	2269082,91	33	6263	338319,30	2269448,64
33	6100	337276,86	2268043,32	33	6141	337482,50	2268706,41	33	6182	338035,59	2269390,41	33	6223	338049,70	2269081,20	33	6264	338320,68	2269448,97
33	6101	337277,08	2268044,10	33	6142	337488,27	2268718,86	33	6183	338037,94	2269390,53	33	6224	338051,48	2269080,48	33	6265	338334,58	2269452,42
33	6102	337279,05	2268051,24	33	6143	337502,60	2268763,02	33	6184	338039,61	2269390,92	33	6225	338057,00	2269078,23	33	6266	338376,80	2269450,65
33	6103	337279,85	2268054,12	33	6144	337512,93	2268821,64	33	6185	338048,83	2269393,11	33	6226	338060,08	2269076,97	33	6267	338399,25	2269446,84
33	6104	337279,94	2268055,32	33	6145	337513,01	2268822,06	33	6186	338080,65	2269404,51	33	6227	338061,63	2269076,73	33	6268	338436,41	2269445,82
33	6105	337280,87	2268066,51	33	6146	337528,85	2268859,38	33	6187	338087,69	2269407,96	33	6228	338067,64	2269075,74	33	6269	338474,24	2269448,13
33	6106	337281,82	2268078,06	33	6147	337531,59	2268867,93	33	6188	338090,70	2269409,43	33	6229	338071,14	2269075,17	33	6270	338476,98	2269448,31
33	6107	337282,22	2268079,95	33	6148	337538,00	2268896,25	33	6189	338092,11	2269410,51	33	6230	338072,32	2269075,26	33	6271	338555,54	2269460,19
33	6108	337286,00	2268097,98	33	6149	337545,92	2268931,38	33	6190	338097,15	2269414,35	33	6231	338078,64	2269075,65	33	6272	338555,64	2269460,19
33	6109	337302,19	2268150,00	33	6150	337546,07	2268931,62	33	6191	338118,45	2269433,43	33	6232	338082,32	2269075,89	33	6273	338556,07	2269460,31
33	6110	337327,08	2268194,85	33	6151	337562,61	2268956,82	33	6192	338157,24	2269460,25	33	6233	338083,14	2269076,13	33	6274	338556,15	2269460,34
33	6111	337352,19	2268245,22	33	6152	337562,63	2268956,85	33	6193	338152,11	2269444,23	33	6234	338089,56	2269078,02	33	6275	338563,57	2269462,29
33	6112	337352,38	2268245,76	33	6153	337580,82	2268980,04	33	6194	338135,95	2269393,86	33	6235	338093,04	2269079,07	33	6276	338571,86	2269464,45
33	6113	337356,05	2268255,75	33	6154	337581,58	2268980,79	33	6195	338133,24	2269385,34	33	6236	338093,48	2269079,31	33	6277	338591,52	2269469,61
33	6114	337357,17	2268264,69	33	6155	337602,27	2269000,53	33	6196	338121,27	2269336,98	33	6237	338101,07	2269083,57	33	6278	338592,00	2269469,79
33	6115	337357,44	2268266,85	33	6156	337602,63	2269000,89	33	6197	338093,36	2269256,22	33	6238	338102,81	2269084,53	33	6279	338612,77	2269477,50
33	6116	337357,17	2268268,92	33	6157	337673,97	2269075,23	33	6198	338072,88	2269204,50	33	6239	338102,89	2269084,62	33	6280	338613,00	2269477,59
33	6117	337354,45	2268289,35	33	6158	337679,25	2269080,75	33	6199	338052,92	2269177,26	33	6240	338111,10	2269092,06	33	6281	338615,34	2269478,97
33	6118	337352,13	2268306,78	33	6159	337679,38	2269080,87	33	6200	338036,10	2269158,18	33	6241	338132,24	2269116,33	33	6282	338622,12	2269483,05
33	6119	337352,82	2268318,30	33	6160	337711,29	2269101,66	33	6201	338030,02	2269149,51	33	6242	338157,56	2269150,92	33	6283	338622,63	2269483,35
33	6120	337365,30	2268342,63	33	6161	337712,97	2269102,77	33	6202	338029,68	2269149,00	33	6243	338158,25	2269151,85	33	6284	338628,48	2269488,63
33	6121	337365,50	2268342,87	33	6162	337715,79	2269104,60	33	6203	338028,36	2269145,79	33	6244	338158,65	2269152,60	33	6285	338629,08	2269489,32
33	6122	337379,77	2268359,70	33	6163	337765,45	2269136,94	33	6204	338025,82	2269139,55	33	6245	338162,08	2269158,81	33	6286	338632,38	2269493,16
33	6123	337399,43	2268387,57	33	6164	337773,51	2269143,48	33	6205	338025,47	2269138,65	33	6246	338162,89	2269160,28	33	6287	338633,22	2269494,15
33	6124	337409,16	2268401,37	33	6165	337796,36	2269166,31	33	6206	338024,88	2269135,05	33	6247	338163,36	2269161,45	33	6288	338633,60	2269494,15
33	6125	337409,20	2268401,43	33	6166	337817,97	2269185,36	33	6207	338023,88	2269128,93	33	6248	338170,47	2269179,39	33	6289	338647,82	2269495,05
33	6126	337418,26	2268417,75	33	6167	337818,07	2269185,48	33	6208	338023,67	2269127,58	33	6249	338186,75	2269220,46	33	6290	338650,16	2269495,20
33	6127	337418,34	2268417,93	33	6168	337825,04	2269193,04	33	6209	338023,88	2269124,10	33	6250	338216,52	2269306,44	33	6291	338651,30	2269495,50
33	6128	337426,82	2268438,96	33	6169	337842,44	2269216,41	33	6210	338024,25	2269118,13	33	6251	338229,35	2269357,47	33	6292	338660,97	2269498,08
33	6129	337429,44	2268449,22	33	6170	337865,44	2269250,28	33	6211	338024,37	2269116,42	33	6252	338229,78	2269359,15	33	6293	338670,88	2269503,27
33	6130	337429,50	2268449,46	33	6171	337898,81	2269306,50	33	6212	338025,27	2269113,33	33	6253	338229,93	2269359,63	33	6294	338685,44	2269513,14
33	6131	337430,61	2268457,23	33	6172	337926,64	2269326,75	33	6213	338026,97	2269107,63	33	6254	338243,97	2269402,38	33	6295	338692,98	2269519,80
33	6132	337431,72	2268465,09	33	6173	337931,49	2269330,26	33	6214	338027,54	2269105,68	33	6255	338260,92	2269453,98	33	6296	338698,74	2269527,57
33	6133	337431,24	2268484,32	33	6174	337978,77	2269367,31	33	6215	338028,94	2269103,16	33	6256	338261,00	2269454,22	33	6297	338699,61	2269528,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6298	338701,91	2269533,96	33	6339	339298,85	2269462,47	33	6380	339152,01	2269171,05	33	6421	338842,26	2268804,72	35	6460	340856,97	2278738,56
33	6299	338704,14	2269539,09	33	6340	339300,27	2269462,20	33	6381	339149,77	2269158,69	33	6422	338831,22	2268806,58	35	6461	340876,67	2278778,76
33	6300	338719,69	2269593,54	33	6341	339309,38	2269457,70	33	6382	339149,26	2269146,12	33	6423	338821,88	2268806,22	35	6462	340879,40	2278786,55
33	6301	338952,26	2269594,05	33	6342	339318,12	2269456,95	33	6383	339140,55	2269140,30	33	6424	338788,65	2268799,71	35	6463	340786,14	2278685,44
33	6302	339009,50	2269594,17	33	6343	339339,82	2269456,29	33	6384	339110,31	2269112,85	33	6425	338778,64	2268794,67	35	6464	340761,46	2278645,70
33	6303	339009,93	2269552,53	33	6344	339352,85	2269458,66	33	6385	339104,37	2269105,80	33	6426	338770,01	2268787,56	35	6465	340735,92	2278610,64
33	6304	339014,94	2269547,22	33	6345	339361,47	2269453,77	33	6386	339092,18	2269086,84	33	6427	338754,76	2268771,81	35	6466	340707,98	2278576,92
33	6305	339022,73	2269537,80	33	6346	339376,67	2269451,94	33	6387	339083,20	2269083,60	33	6428	338738,02	2268760,50	35	6467	340704,74	2278570,26
33	6306	339044,88	2269510,98	33	6347	339380,10	2269443,51	33	6388	339077,42	2269077,78	33	6429	338729,51	2268753,24	35	6459	340807,83	2278676,64
33	6307	339044,99	2269510,89	33	6348	339378,07	2269437,63	33	6389	339070,05	2269069,35	33	6430	338722,82	2268744,27	36	6468	341978,44	2279030,79
33	6308	339050,42	2269505,64	33	6349	339377,54	2269433,61	33	6390	339054,11	2269046,31	33	6431	338718,29	2268734,01	36	6469	341979,63	2279032,47
33	6309	339052,94	2269503,21	33	6350	339378,39	2269423,20	33	6391	339043,62	2269033,89	33	6432	338716,16	2268723,03	36	6470	341984,63	2279039,55
33	6310	339053,60	2269502,79	33	6351	339355,73	2269409,07	33	6392	339027,90	2269012,80	33	6433	338716,51	2268711,84	36	6471	341984,89	2279039,94
33	6311	339059,99	2269498,68	33	6352	339347,82	2269401,12	33	6393	339024,01	2269005,66	33	6434	338719,37	2268701,01	36	6472	341986,08	2279042,85
33	6312	339077,38	2269489,44	33	6353	339341,89	2269391,64	33	6394	339014,49	2268980,40	33	6435	338724,56	2268691,08	36	6473	341988,30	2279048,22
33	6313	339086,34	2269485,90	33	6354	339337,23	2269376,70	33	6395	339013,76	2268979,38	33	6436	338731,82	2268682,56	36	6474	341988,64	2279049,09
33	6314	339087,80	2269485,33	33	6355	339328,35	2269372,08	33	6396	339010,73	2268975,00	33	6437	338740,80	2268675,87	36	6475	341989,14	2279050,29
33	6315	339088,88	2269485,15	33	6356	339307,23	2269369,41	33	6397	339000,94	2268969,33	33	6438	338751,05	2268671,37	36	6476	341989,85	2279054,52
33	6316	339097,73	2269483,68	33	6357	339296,36	2269366,77	33	6398	338993,89	2268962,94	33	6439	338762,04	2268669,24	36	6477	341990,77	2279060,13
33	6317	339120,18	2269482,30	33	6358	339287,44	2269362,48	33	6399	338992,63	2268961,80	33	6440	338773,23	2268669,60	36	6478	341990,99	2279061,36
33	6318	339129,23	2269479,45	33	6359	339269,37	2269351,29	33	6400	338986,20	2268952,65	33	6441	338784,05	2268672,45	36	6479	341990,77	2279064,72
33	6319	339136,82	2269476,15	33	6360	339261,01	2269343,82	33	6401	338981,82	2268941,31	33	6442	338793,98	2268677,64	36	6480	341990,42	2279070,93
33	6320	339154,19	2269465,59	33	6361	339254,55	2269334,67	33	6402	338963,51	2268937,26	33	6443	338815,04	2268691,86	36	6481	341990,31	2279072,52
33	6321	339161,67	2269462,38	33	6362	339250,26	2269324,35	33	6403	338954,69	2268932,73	33	6444	338822,26	2268697,92	36	6482	341989,41	2279075,61
33	6322	339171,98	2269457,94	33	6363	339243,27	2269300,02	33	6404	338948,04	2268927,27	33	6445	338833,05	2268688,56	36	6483	341987,73	2279081,40
33	6323	339182,08	2269454,91	33	6364	339236,82	2269289,49	33	6405	338933,10	2268929,76	33	6446	338843,10	2268683,61	36	6484	341987,18	2279083,26
33	6324	339182,70	2269454,73	33	6365	339229,55	2269281,75	33	6406	338923,69	2268930,12	33	6447	338850,70	2268681,54	36	6485	341986,10	2279085,06
33	6325	339184,32	2269454,64	33	6366	339213,39	2269276,56	33	6407	338910,94	2268927,69	33	5143	338863,45	2268681,00	36	6486	341980,83	2279093,82
33	6326	339199,56	2269453,98	33	6367	339211,20	2269275,84	33	6408	338902,32	2268923,91	34	6448	342863,02	2270126,76	36	6487	341979,06	2279096,79
33	6327	339208,44	2269453,59	33	6368	339201,39	2269270,47	33	6409	338893,20	2268917,43	34	6449	342806,08	2270100,30	36	6488	341979,00	2279096,88
33	6328	339208,80	2269453,56	33	6369	339196,19	2269266,24	33	6410	338873,19	2268898,23	34	6450	342771,58	2270071,74	36	6489	341973,32	2279121,66
33	6329	339208,89	2269453,56	33	6370	339188,89	2269257,75	33	6411	338867,87	2268892,20	34	6451	342749,58	2270043,09	36	6490	341962,39	2279158,71
33	6330	339218,13	2269454,43	33	6371	339180,13	2269242,42	33	6412	338862,19	2268882,57	34	6452	342824,00	2270051,01	36	6491	341962,38	2279158,77
33	6331	339219,96	2269454,58	33	6372	339175,89	2269232,16	33	6413	338858,81	2268871,89	34	6453	342944,82	2270175,06	36	6492	341954,94	2279175,36
33	6332	339220,07	2269454,64	33	6373	339173,99	2269221,12	33	6414	338857,89	2268860,73	34	6454	342966,57	2270197,35	36	6493	341943,32	2279193,90
33	6333	339252,84	2269464,84	33	6374	339174,27	2269215,93	33	6415	338858,72	2268854,94	34	6455	342966,84	2270197,65	36	6494	341939,87	2279201,40
33	6334	339259,59	2269468,02	33	6375	339173,60	2269215,30	33	6416	338859,47	2268849,63	34	6456	342942,00	2270199,00	36	6495	341932,43	2279233,77
33	6335	339261,32	2269468,83	33	6376	339165,32	2269207,71	33	6417	338865,03	2268836,43	34	6457	342914,83	2270189,52	36	6496	341929,25	2279243,19
33	6336	339262,57	2269469,64	33	6377	339161,16	2269200,93	33	6418	338883,98	2268813,06	34	6458	342888,54	2270164,17	36	6497	341918,58	2279266,65
33	6337	339278,75	2269468,80	33	6378	339157,63	2269195,17	33	6419	338869,55	2268809,01	34	6448	342863,02	2270126,76	36	6498	341918,07	2279267,79
33	6338	339290,67	2269465,65	33	6379	339154,43	2269184,43	33	6420	338854,94	2268799,08	35	6459	340807,83	2278676,64	36	6499	341917,69	2279268,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6500	341914,57	2279273,40	36	6541	341836,10	2279206,50	37	6581	340111,23	2263194,60	40	6619	339464,49	2265738,96	40	6660	339323,49	2266446,66
36	6501	341913,21	2279275,59	36	6542	341843,57	2279174,01	37	6582	340072,47	2263266,21	40	6620	339488,38	2265780,69	40	6661	339366,56	2266439,25
36	6502	341912,20	2279276,79	36	6543	341846,83	2279164,38	37	6583	340054,25	2263299,90	40	6621	339523,38	2265831,48	40	6662	339393,48	2266440,93
36	6503	341906,64	2279283,60	36	6544	341846,87	2279164,29	37	6584	340013,67	2263295,94	40	6622	339535,50	2265863,79	40	6663	339413,00	2266458,78
36	6504	341904,27	2279299,59	36	6545	341854,16	2279148,42	37	6585	339986,99	2263293,33	40	6623	339532,80	2265886,02	40	6664	339419,40	2266488,03
36	6505	341904,27	2279299,62	36	6546	341854,17	2279148,39	37	6586	340026,15	2263213,14	40	6624	339509,58	2265898,11	40	6665	339415,69	2266530,78
36	6506	341904,29	2279299,83	36	6547	341865,45	2279130,51	37	6581	340111,23	2263194,60	40	6625	339473,58	2265892,41	40	6666	339422,08	2266559,40
36	6507	341908,25	2279344,59	36	6548	341869,61	2279121,24	38	6587	340688,13	2263297,29	40	6626	339450,69	2265907,20	40	6667	339450,69	2266561,08
36	6508	341908,71	2279349,81	36	6549	341876,67	2279095,95	38	6588	340688,31	2263302,60	40	6627	339448,01	2265924,72	40	6668	339465,50	2266591,68
36	6509	341908,74	2279350,23	36	6550	341883,66	2279065,11	38	6589	340688,69	2263312,65	40	6628	339462,81	2265937,83	40	6669	339465,50	2266614,57
36	6510	341909,72	2279373,45	36	6551	341883,69	2279064,96	38	6590	340689,03	2263322,31	40	6629	339483,00	2265944,22	40	6670	339446,99	2266647,90
36	6511	341909,72	2279373,48	36	6552	341883,74	2279064,87	38	6591	340689,48	2263334,46	40	6630	339506,89	2265941,55	40	6671	339438,58	2266686,93
36	6512	341908,92	2279384,64	36	6553	341886,70	2279056,32	38	6592	340679,24	2263382,34	40	6631	339524,38	2265964,41	40	6672	339452,89	2266700,25
36	6513	341899,38	2279413,20	36	6554	341887,38	2279054,37	38	6593	340674,21	2263393,14	40	6632	339514,50	2265991,71	40	6673	339460,43	2266707,24
36	6514	341896,50	2279419,05	36	6555	341887,80	2279053,74	38	6594	340662,12	2263419,15	40	6633	339513,29	2265995,04	40	6674	339488,54	2266697,70
36	6515	341873,81	2279409,63	36	6556	341900,37	2279034,90	38	6595	340635,05	2263454,82	40	6634	339515,30	2266027,35	40	6675	339514,25	2266692,72
36	6516	341865,63	2279406,24	36	6557	341907,45	2279027,04	38	6596	340609,11	2263476,57	40	6635	339494,77	2266046,52	40	6676	339532,44	2266704,87
36	6517	341847,00	2279398,53	36	6558	341907,86	2279026,59	38	6597	340601,70	2263489,95	40	6636	339486,70	2266068,06	40	6677	339548,06	2266741,05
36	6518	341823,47	2279388,81	36	6559	341908,74	2279025,96	38	6598	340634,73	2263414,44	40	6637	339483,00	2266089,93	40	6678	339558,52	2266769,34
36	6519	341818,59	2279386,80	36	6560	341914,63	2279021,82	38	6599	340651,95	2263375,14	40	6638	339485,69	2266126,95	40	6679	339577,27	2266779,45
36	6520	341795,20	2279377,11	36	6561	341917,01	2279020,14	38	6600	340684,01	2263302,00	40	6639	339489,39	2266145,46	40	6680	339599,87	2266792,50
36	6521	341794,55	2279376,84	36	6562	341917,92	2279019,78	38	6587	340688,13	2263297,29	40	6640	339472,91	2266161,27	40	6681	339614,01	2266806,09
36	6522	341800,73	2279368,95	36	6563	341918,82	2279019,39	39	6601	339058,01	2264700,00	40	6641	339445,98	2266161,27	40	6682	339617,51	2266826,31
36	6523	341800,79	2279368,89	36	6564	341924,43	2279017,08	39	6602	339024,00	2264906,01	40	6642	339381,38	2266174,08	40	6683	339606,48	2266840,44
36	6524	341808,92	2279361,63	36	6565	341927,37	2279015,88	39	6603	338984,82	2264915,79	40	6643	339341,66	2266172,40	40	6684	339610,51	2266865,25
36	6525	341809,11	2279361,45	36	6566	341928,96	2279015,61	39	6604	339006,07	2264877,99	40	6644	339310,37	2266186,20	40	6685	339613,45	2266882,35
36	6526	341809,13	2279361,45	36	6567	341935,05	2279014,62	39	6605	338985,60	2264833,02	40	6645	339315,07	2266234,98	40	6686	339597,86	2266893,00
36	6527	341809,11	2279361,27	36	6568	341938,41	2279014,05	39	6606	338974,33	2264789,67	40	6646	339358,49	2266234,98	40	6687	339579,86	2266886,22
36	6528	341808,05	2279348,10	36	6569	341939,67	2279014,11	39	6607	338972,99	2264744,91	40	6647	339385,07	2266233,30	40	6688	339530,02	2266893,72
36	6529	341804,14	2279300,10	36	6570	341946,05	2279014,50	39	6608	338976,11	2264706,99	40	6648	339405,60	2266244,40	40	6689	339522,32	2266894,86
36	6530	341804,60	2279289,99	36	6571	341949,58	2279014,71	39	6601	339058,01	2264700,00	40	6649	339400,89	2266265,61	40	6690	339412,32	2266911,42
36	6531	341810,54	2279251,35	36	6572	341950,45	2279014,98	40	6609	339407,18	2265391,44	40	6650	339388,10	2266273,02	40	6691	339407,43	2266899,27
36	6532	341810,66	2279250,57	36	6573	341957,08	2279016,90	40	6610	339430,44	2265415,35	40	6651	339363,87	2266273,02	40	6692	339284,38	2266800,57
36	6533	341811,15	2279249,04	36	6574	341958,12	2279017,20	40	6611	339444,13	2265436,23	40	6652	339341,66	2266304,31	40	6693	339280,07	2266793,67
36	6534	341812,04	2279246,25	36	6575	341960,34	2279017,86	40	6612	339450,23	2265462,96	40	6653	339318,78	2266324,83	40	6694	339267,32	2266759,29
36	6535	341812,62	2279244,39	36	6576	341960,81	2279018,10	40	6613	339448,49	2265493,38	40	6654	339312,38	2266338,63	40	6695	339250,20	2266680,84
36	6536	341814,19	2279241,39	36	6577	341967,93	2279022,09	40	6614	339411,96	2265534,03	40	6655	339288,50	2266344,00	40	6696	339248,70	2266673,94
36	6537	341817,18	2279235,69	36	6578	341970,12	2279023,29	40	6615	339401,97	2265561,42	40	6656	339276,38	2266357,80	40	6697	339248,02	2266637,67
36	6538	341817,82	2279234,46	36	6579	341970,27	2279023,44	40	6616	339400,23	2265586,62	40	6657	339280,08	2266393,14	40	6698	339238,61	2266623,60
36	6539	341819,34	2279232,60	36	6580	341978,32	2279030,70	40	6617	339421,08	2265627,24	40	6658	339297,58	2266432,86	40	6699	339194,52	2266604,25
36	6540	341830,59	2279218,65	36	6468	341978,44	2279030,79	40	6618	339457,10	2265691,17	40	6659	339306,76	2266437,75	40	6700	339169,65	2266589,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6701	339156,93	2266572,72	40	6742	338930,40	2265129,03	41	6782	339580,41	2266351,53	42	6822	340427,87	2269123,74	42	6863	340258,57	2269274,40
40	6702	339096,96	2266432,41	40	6743	338931,54	2265084,27	41	6783	339589,83	2266365,33	42	6823	340420,07	2269135,77	42	6864	340241,61	2269234,02
40	6703	339089,87	2266352,01	40	6744	338941,97	2265049,56	41	6784	339606,19	2266407,03	42	6824	340424,83	2269157,40	42	6865	340233,88	2269189,89
40	6704	339088,59	2266337,67	40	6745	338947,01	2265135,99	41	6785	339611,19	2266442,94	42	6825	340433,51	2269177,68	42	6866	340236,17	2269145,19
40	6705	339095,01	2266293,36	40	6746	339034,01	2265249,00	41	6786	339613,05	2266456,17	42	6826	340445,88	2269196,58	42	6867	340248,90	2269071,96
40	6706	339102,21	2266276,83	40	6747	339159,72	2265282,81	41	6787	339644,61	2266502,70	42	6827	340462,51	2269217,22	42	6868	340235,40	2269041,30
40	6707	339108,64	2266262,07	40	6748	339166,05	2265284,52	41	6788	339651,17	2266523,70	42	6828	340475,36	2269234,68	42	6869	340228,45	2269010,82
40	6708	339118,59	2266239,21	40	6749	339179,00	2265288,00	41	6789	339656,06	2266541,13	42	6829	340478,18	2269241,88	42	6870	340228,25	2269004,49
40	6709	339111,58	2266208,28	40	6750	339208,69	2265258,42	41	6790	339606,13	2266576,50	42	6830	340482,81	2269253,49	42	6871	340226,94	2268966,06
40	6710	339110,97	2266186,26	40	6751	339222,01	2265281,04	41	6791	339576,51	2266437,66	42	6831	340487,97	2269268,22	42	6872	340239,93	2268909,27
40	6711	339110,67	2266175,13	40	6752	339254,18	2265306,69	41	6792	339526,01	2266178,67	42	6832	340487,20	2269280,25	42	6873	340257,64	2268875,70
40	6712	339118,14	2266130,97	40	6753	339290,48	2265325,83	41	6793	339517,01	2266128,99	42	6833	340465,76	2269294,56	42	6874	340261,13	2268869,13
40	6713	339135,24	2266089,57	40	6754	339325,57	2265342,57	41	6794	339533,63	2266096,68	42	6834	340446,19	2269340,82	42	6875	340254,63	2268743,79
40	6714	339169,17	2266044,54	40	6755	339332,85	2265346,02	41	6795	339552,01	2266060,92	42	6835	340442,81	2269404,03	42	6876	340210,91	2268726,69
40	6715	339194,51	2266023,18	40	6756	339371,54	2265367,53	41	6796	339563,95	2266037,70	42	6836	340474,04	2269445,40	42	6877	340141,89	2268691,65
40	6716	339223,57	2266007,07	40	6609	339407,18	2265391,44	41	6797	339667,67	2265836,04	42	6837	340534,61	2269455,57	42	6878	340097,54	2268660,54
40	6717	339233,69	2266001,46	41	6757	339712,20	2265767,91	41	6798	339671,89	2265827,82	42	6838	340560,56	2269482,27	42	6879	340246,57	2268585,27
40	6718	339288,35	2265987,06	41	6758	339714,03	2265773,70	41	6799	339704,87	2265763,77	42	6839	340575,98	2269506,36	42	6880	340261,01	2268578,01
40	6719	339274,74	2265913,86	41	6759	339718,69	2265788,46	41	6800	339708,60	2265756,51	42	6840	340578,44	2269506,66	42	6881	340289,04	2268596,82
40	6720	339273,78	2265883,47	41	6760	339725,95	2265831,15	41	6757	339712,20	2265767,91	42	6841	340615,10	2269511,25	42	6882	340413,36	2268680,28
40	6721	339280,77	2265839,25	41	6761	339730,47	2265857,67	42	6801	340462,20	2268713,55	42	6842	340627,63	2269499,55	42	6883	340418,40	2268683,73
40	6722	339292,29	2265810,54	41	6762	339730,77	2265859,38	42	6802	340453,33	2268750,51	42	6843	340631,66	2269495,80	42	6801	340462,20	2268713,55
40	6723	339228,50	2265689,52	41	6763	339731,64	2265864,54	42	6803	340455,29	2268777,72	42	6844	340650,09	2269470,99	43	6884	340366,35	2278041,93
40	6724	339220,47	2265674,28	41	6764	339731,63	2265870,36	42	6804	340462,01	2268841,14	42	6845	340665,26	2269480,35	43	6885	340441,23	2278131,30
40	6725	339207,68	2265640,68	41	6765	339731,54	2265888,84	42	6805	340462,53	2268882,30	42	6846	340661,28	2269535,10	43	6886	340465,69	2278187,01
40	6726	339200,24	2265587,61	41	6766	339731,48	2265902,34	42	6806	340469,24	2268920,31	42	6847	340655,93	2269608,99	43	6887	340467,36	2278190,79
40	6727	339212,94	2265507,57	41	6767	339731,43	2265909,33	42	6807	340474,55	2268953,70	42	6848	340649,95	2269694,88	43	6888	340468,77	2278200,87
40	6728	339110,18	2265445,02	41	6768	339730,76	2265912,72	42	6808	340458,11	2268968,70	42	6849	340613,19	2269702,86	43	6889	340473,56	2278235,16
40	6729	339107,76	2265443,55	41	6769	339725,13	2265940,83	42	6809	340437,58	2268977,61	42	6850	340578,07	2269706,34	43	6890	340472,85	2278240,66
40	6730	339096,13	2265436,47	41	6770	339711,92	2265972,99	42	6810	340426,33	2268981,75	42	6851	340524,24	2269699,53	43	6891	340458,64	2278219,50
40	6731	339064,71	2265404,55	41	6771	339711,64	2266002,30	42	6811	340420,31	2268989,04	42	6852	340482,54	2269683,18	43	6892	340375,98	2278138,12
40	6732	339056,73	2265391,65	41	6772	339711,45	2266022,07	42	6812	340421,22	2269001,46	42	6853	340452,93	2269664,01	43	6893	340306,44	2278095,75
40	6733	339055,02	2265388,89	41	6773	339692,89	2266086,63	42	6813	340429,74	2269023,36	42	6854	340428,05	2269639,65	43	6894	340302,62	2278093,42
40	6734	339041,16	2265366,45	41	6774	339689,10	2266156,35	42	6814	340442,81	2269033,47	42	6855	340382,44	2269623,21	43	6895	340282,22	2278080,96
40	6735	339040,44	2265364,92	41	6775	339682,31	2266196,67	42	6815	340490,58	2269076,73	42	6856	340345,19	2269598,37	43	6896	340250,87	2278066,55
40	6736	339021,62	2265325,08	41	6776	339681,66	2266200,51	42	6816	340499,93	2269089,63	42	6857	340325,19	2269578,99	43	6897	340241,63	2278062,30
40	6737	339019,20	2265319,95	41	6777	339664,59	2266241,91	42	6817	340502,81	2269097,73	42	6858	340280,01	2269520,19	43	6898	340222,54	2278053,52
40	6738	339013,68	2265308,25	41	6778	339655,68	2266254,54	42	6818	340501,88	2269102,32	42	6859	340258,25	2269481,04	43	6899	340169,23	2277993,36
40	6739	338998,32	2265282,36	41	6779	339638,75	2266278,48	42	6819	340490,69	2269110,09	42	6860	340245,72	2269438,05	43	6900	340181,10	2277992,01
40	6740	338957,64	2265213,78	41	6780	339605,40	2266308,39	42	6820	340465,74	2269116,84	42	6861	340242,88	2269398,66	43	6901	340223,24	2277986,94
40	6741	338939,25	2265172,95	41	6781	339571,37	2266338,24	42	6821	340444,13	2269113,27	42	6862	340246,47	2269330,14	43	6902	340255,94	2277989,76

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				
43	6903	340267,86	2277990,78	44	6943	337666,57	2263681,83	45	6983	338148,06	2273041,77	45	7024	337622,12	2273646,48	45	7065	337504,44	2273928,81
43	6904	340269,33	2277991,17	44	6944	337660,57	2263633,23	45	6984	338112,50	2273083,89	45	7025	337627,96	2273656,34	45	7066	337506,62	2273926,20
43	6905	340273,59	2277992,28	44	6945	337645,45	2263616,07	45	6985	338111,69	2273084,85	45	7026	337639,28	2273675,47	45	7067	337510,49	2273921,55
43	6906	340289,81	2277996,48	44	6946	337626,64	2263599,99	45	6986	338108,93	2273087,10	45	7027	337657,81	2273706,78	45	7068	337511,60	2273920,23
43	6907	340330,63	2278014,90	44	6947	337647,45	2263599,24	45	6987	338103,01	2273091,93	45	7028	337666,09	2273720,46	45	7069	337513,37	2273918,97
43	6908	340347,81	2278027,89	44	6948	337656,11	2263544,33	45	6988	338071,85	2273112,12	45	7029	337678,92	2273742,47	45	7070	337532,31	2273905,56
43	6884	340366,35	2278041,93	44	6949	337661,63	2263509,31	45	6989	338031,50	2273138,19	45	7030	337703,60	2273784,18	45	7071	337536,94	2273900,25
44	6909	337830,60	2263522,20	44	6950	337665,43	2263485,16	45	6990	338016,90	2273144,58	45	7031	337712,36	2273798,98	45	7072	337539,56	2273887,14
44	6910	337842,41	2263541,22	44	6951	337677,53	2263408,33	45	6991	337966,94	2273157,48	45	7032	337722,74	2273816,54	45	7073	337546,80	2273872,32
44	6911	337851,75	2263571,64	44	6952	337683,77	2263368,74	45	6992	337943,08	2273169,30	45	7033	337694,51	2273896,32	45	7074	337552,55	2273865,93
44	6912	337852,71	2263571,91	44	6953	337704,56	2263375,14	45	6993	337936,04	2273171,94	45	7034	337683,20	2273928,30	45	7075	337554,29	2273864,01
44	6913	337874,38	2263578,51	44	6954	337714,41	2263382,28	45	6994	337917,96	2273178,72	45	7035	337678,78	2273940,79	45	7076	337557,56	2273861,43
44	6914	337881,58	2263582,71	44	6955	337730,01	2263398,36	45	6995	337916,10	2273179,44	45	7036	337660,53	2273992,35	45	7077	337558,38	2273860,77
44	6915	337893,74	2263589,76	44	6956	337741,63	2263417,50	45	6996	337913,97	2273179,89	45	7037	337640,75	2274048,22	45	7078	337558,89	2273860,38
44	6916	337910,12	2263605,06	44	6957	337749,38	2263441,80	45	6997	337909,95	2273180,79	45	7038	337628,46	2274082,94	45	7079	337560,18	2273859,75
44	6917	337915,61	2263612,14	44	6958	337781,08	2263468,89	45	6998	337908,39	2273181,12	45	7039	337622,98	2274091,60	45	7080	337570,91	2273854,44
44	6918	337917,54	2263614,66	44	6959	337802,48	2263491,90	45	6999	337906,59	2273181,27	45	7040	337597,10	2274090,72	45	7081	337573,37	2273853,21
44	6919	337918,13	2263614,90	44	6960	337805,95	2263495,68	45	7000	337872,19	2273183,85	45	7041	337561,19	2274089,49	45	7082	337573,95	2273852,94
44	6920	337940,69	2263624,59	44	6961	337806,98	2263496,76	45	7001	337834,38	2273184,39	45	7042	337552,13	2274089,16	45	7083	337575,87	2273848,20
44	6921	337958,44	2263638,21	44	6909	337830,60	2263522,20	45	7002	337831,50	2273184,45	45	7043	337512,39	2274087,81	45	7084	337582,77	2273831,19
44	6922	337972,73	2263655,46	45	6962	338245,13	2272854,09	45	7003	337803,84	2273187,00	45	7044	337512,38	2274084,51	45	7085	337586,51	2273824,71
44	6923	337975,07	2263660,08	45	6963	338249,25	2272858,47	45	7004	337803,26	2273186,91	45	7045	337512,23	2274078,21	45	7086	337586,94	2273823,93
44	6924	337982,82	2263675,44	45	6964	338250,68	2272859,97	45	7005	337790,95	2273185,59	45	7046	337509,36	2274070,32	45	7087	337588,05	2273822,67
44	6925	337988,22	2263697,19	45	6965	338252,12	2272862,40	45	7006	337785,57	2273190,33	45	7047	337506,15	2274049,83	45	7088	337592,82	2273817,21
44	6926	337988,28	2263700,40	45	6966	338255,14	2272867,53	45	7007	337785,19	2273190,54	45	7048	337506,29	2274035,01	45	7089	337594,32	2273815,50
44	6927	337988,64	2263719,57	45	6967	338256,36	2272869,60	45	7008	337776,98	2273195,40	45	7049	337506,36	2274025,20	45	7090	337596,23	2273814,18
44	6928	337986,90	2263738,05	45	6968	338257,14	2272872,00	45	7009	337775,94	2273196,03	45	7050	337500,72	2274014,37	45	7091	337602,19	2273809,95
44	6929	337986,09	2263746,69	45	6969	338258,94	2272877,64	45	7010	337765,27	2273199,45	45	7051	337499,81	2274012,60	45	7092	337603,94	2273808,72
44	6930	337939,45	2263716,57	45	6970	338259,78	2272880,28	45	7011	337733,79	2273207,09	45	7052	337499,44	2274011,52	45	7093	337603,94	2273808,69
44	6931	337920,52	2263704,36	45	6971	338259,96	2272882,47	45	7012	337733,13	2273205,92	45	7053	337492,14	2273989,41	45	7094	337603,68	2273802,51
44	6932	337910,87	2263698,09	45	6972	338260,45	2272888,35	45	7013	337732,44	2273204,72	45	7054	337491,63	2273987,18	45	7095	337603,53	2273798,79
44	6933	337887,38	2263684,41	45	6973	338260,73	2272891,41	45	7014	337654,80	2273288,07	45	7055	337489,94	2273978,79	45	7096	337603,68	2273798,07
44	6934	337776,68	2263619,67	45	6974	338260,45	2272893,27	45	7015	337620,08	2273325,34	45	7056	337489,88	2273978,58	45	7097	337606,97	2273782,86
44	6935	337755,07	2263664,97	45	6975	338259,63	2272899,18	45	7016	337597,00	2273337,50	45	7057	337489,94	2273975,91	45	7098	337606,67	2273765,37
44	6936	337734,05	2263708,53	45	6976	338259,17	2272902,51	45	7017	337582,70	2273356,02	45	7058	337490,07	2273967,99	45	7099	337607,73	2273755,53
44	6937	337714,11	2263753,32	45	6977	338258,63	2272903,92	45	7018	337566,59	2273374,01	45	7059	337490,08	2273967,39	45	7100	337609,74	2273749,41
44	6938	337713,13	2263755,51	45	6978	338256,44	2272909,65	45	7019	337556,18	2273385,64	45	7060	337490,88	2273964,15	45	7101	337604,44	2273741,76
44	6939	337712,75	2263755,33	45	6979	338255,18	2272912,98	45	7020	337500,92	2273441,62	45	7061	337492,82	2273956,38	45	7102	337602,12	2273736,84
44	6940	337695,23	2263741,35	45	6980	338254,55	2272913,94	45	7021	337538,87	2273505,45	45	7062	337499,37	2273938,80	45	7103	337599,12	2273726,04
44	6941	337681,27	2263723,86	45	6981	338248,97	2272922,28	45	7022	337547,29	2273520,00	45	7063	337499,46	2273938,65	45	7104	337598,75	2273721,21
44	6942	337671,56	2263703,67	45	6982	338240,44	2272932,36	45	7023	337566,80	2273552,98	45	7064	337503,81	2273930,07	45	7105	337598,63	2273719,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7106	337598,60	2273719,26	45	7147	337409,42	2273428,92	45	7188	337295,52	2273123,61	45	7229	337544,26	2273269,23	45	7270	337836,13	2273084,37
45	7107	337589,72	2273711,43	45	7148	337383,29	2273419,35	45	7189	337298,70	2273124,75	45	7230	337545,93	2273262,03	45	7271	337866,48	2273084,01
45	7108	337588,98	2273710,77	45	7149	337339,67	2273403,39	45	7190	337305,23	2273127,09	45	7231	337546,07	2273261,46	45	7272	337890,56	2273082,27
45	7109	337588,47	2273710,17	45	7150	337329,66	2273398,41	45	7191	337306,05	2273127,39	45	7232	337553,49	2273240,43	45	7273	337905,05	2273076,75
45	7110	337587,13	2273708,61	45	7151	337262,91	2273354,97	45	7192	337309,04	2273129,31	45	7233	337554,19	2273239,14	45	7274	337926,50	2273065,86
45	7111	337584,86	2273705,91	45	7152	337262,38	2273354,61	45	7193	337314,44	2273132,76	45	7234	337560,64	2273227,23	45	7275	337936,68	2273062,02
45	7112	337583,51	2273703,60	45	7153	337259,87	2273352,21	45	7194	337315,49	2273133,42	45	7235	337560,96	2273226,66	45	7276	337984,01	2273049,81
45	7113	337579,35	2273696,49	45	7154	337254,90	2273347,50	45	7195	337317,87	2273135,85	45	7236	337561,23	2273226,36	45	7277	338022,58	2273024,88
45	7114	337579,20	2273696,25	45	7155	337254,29	2273346,90	45	7196	337322,24	2273140,29	45	7237	337568,73	2273218,59	45	7278	338042,46	2273012,01
45	7115	337579,17	2273696,13	45	7156	337249,89	2273340,78	45	7197	337323,35	2273141,40	45	7238	337581,75	2273207,79	45	7279	338054,18	2272998,15
45	7116	337575,84	2273685,57	45	7157	337249,71	2273340,33	45	7198	337325,02	2273144,10	45	7239	337590,76	2273201,88	45	7280	338172,52	2272857,81
45	7117	337573,57	2273664,39	45	7158	337244,14	2273327,10	45	7199	337328,20	2273149,26	45	7240	337591,13	2273201,67	45	7281	338178,23	2272852,41
45	7118	337573,76	2273653,83	45	7159	337222,19	2273320,61	45	7200	337329,23	2273150,94	45	7241	337591,53	2273201,52	45	7282	338180,66	2272850,13
45	7119	337573,77	2273653,20	45	7160	337221,88	2273329,38	45	7201	337330,19	2273153,70	45	7242	337598,75	2273198,85	45	7283	338181,01	2272849,89
45	7120	337574,66	2273649,60	45	7161	337221,75	2273328,12	45	7202	337332,11	2273159,34	45	7243	337600,63	2273198,16	45	7284	338189,51	2272844,88
45	7121	337576,22	2273643,27	45	7162	337221,41	2273324,79	45	7203	337332,86	2273161,53	45	7244	337601,73	2273197,74	45	7285	338190,29	2272844,43
45	7122	337576,44	2273642,34	45	7163	337220,72	2273328,25	45	7204	337333,13	2273164,08	45	7245	337608,51	2273188,23	45	7286	338190,33	2272844,40
45	7123	337582,31	2273629,47	45	7164	337221,05	2273325,01	45	7205	337333,76	2273170,11	45	7246	337613,08	2273183,31	45	7287	338200,68	2272841,10
45	7124	337582,35	2273629,38	45	7165	337221,58	2273319,94	45	7206	337334,02	2273172,66	45	7247	337614,23	2273182,08	45	7288	338200,95	2272841,01
45	7125	337582,01	2273616,51	45	7166	337221,70	2273321,81	45	7207	337333,76	2273174,88	45	7248	337615,55	2273181,03	45	7289	338203,91	2272840,77
45	7126	337584,88	2273604,60	45	7167	337221,99	2273321,78	45	7208	337332,68	2273183,76	45	7249	337634,44	2273165,67	45	7290	338211,45	2272840,11
45	7127	337576,77	2273592,42	45	7168	337235,36	2273160,78	45	7209	337322,19	2273328,19	45	7250	337637,72	2273163,03	45	7291	338212,11	2272840,08
45	7128	337572,81	2273584,38	45	7169	337238,06	2273153,28	45	7210	337336,23	2273283,48	45	7251	337637,81	2273162,94	45	7292	338215,61	2272840,56
45	7129	337569,01	2273566,11	45	7170	337239,13	2273150,25	45	7211	337379,34	2273311,41	45	7252	337655,49	2273147,19	45	7293	338222,20	2272841,49
45	7130	337565,95	2273562,18	45	7171	337240,01	2273148,90	45	7212	337408,32	2273322,03	45	7253	337656,27	2273103,03	45	7294	338223,19	2272841,64
45	7131	337557,11	2273557,98	45	7172	337243,32	2273143,68	45	7213	337449,36	2273337,06	45	7254	337657,49	2273103,06	45	7295	338226,45	2272842,87
45	7132	337548,35	2273552,52	45	7173	337245,17	2273140,80	45	7214	337511,10	2273348,94	45	7255	337726,35	2273104,50	45	7296	338232,41	2272845,12
45	7133	337547,60	2273552,04	45	7174	337246,04	2273139,96	45	7215	337515,32	2273349,75	45	7256	337729,37	2273101,47	45	7297	338240,40	2272850,10
45	7134	337546,35	2273550,78	45	7175	337250,63	2273135,43	45	7216	337521,38	2273348,31	45	7257	337732,32	2273098,56	45	7298	338242,98	2272851,84
45	7135	337530,88	2273534,88	45	7176	337253,14	2273132,94	45	7217	337530,38	2273348,13	45	7258	337733,60	2273097,63	45	6962	338245,13	2272854,09
45	7136	337512,82	2273516,37	45	7177	337253,91	2273132,49	45	7218	337532,57	2273348,10	45	7259	337734,98	2273096,64	46	7299	336329,00	2274309,99
45	7137	337512,69	2273516,22	45	7178	337259,76	2273128,86	45	7219	337534,59	2273348,58	45	7260	337736,72	2273095,41	46	7300	336368,02	2274333,18
45	7138	337498,85	2273505,30	45	7179	337262,67	2273127,06	45	7220	337545,05	2273351,07	45	7261	337739,00	2273094,15	46	7301	336374,95	2274337,50
45	7139	337491,84	2273498,37	45	7180	337263,17	2273126,91	45	7221	337538,28	2273329,89	45	7262	337741,80	2273092,62	46	7302	336409,74	2274360,15
45	7140	337490,88	2273497,41	45	7181	337271,13	2273124,18	45	7222	337537,95	2273319,24	45	7263	337752,38	2273088,93	46	7303	336448,61	2274383,43
45	7141	337489,74	2273495,46	45	7182	337273,26	2273123,46	45	7223	337537,94	2273318,70	45	7264	337770,99	2273084,73	46	7304	336481,16	2274405,23
45	7142	337475,18	2273470,74	45	7183	337273,43	2273123,43	45	7224	337538,00	2273318,49	45	7265	337779,32	2273082,84	46	7305	336416,00	2274413,55
45	7143	337463,36	2273441,28	45	7184	337284,21	2273122,29	45	7225	337542,66	2273299,59	45	7266	337788,92	2273081,64	46	7306	336267,12	2274432,56
45	7144	337463,28	2273441,25	45	7185	337284,41	2273122,29	45	7226	337542,68	2273299,17	45	7267	337800,07	2273082,57	46	7307	336265,16	2274435,46
45	7145	337445,88	2273437,77	45	7186	337286,88	2273122,59	45	7227	337543,53	2273272,68	45	7268	337810,77	2273085,99	46	7308	336260,04	2274442,99
45	7146	337418,76	2273432,34	45	7187	337295,00	2273123,55	45	7228	337543,55	2273272,35	45	7269	337828,20	2273084,46	46	7309	336237,02	2274476,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7310	336200,37	2274453,31	46	7351	334784,04	2274178,45	46	7392	335172,46	2274234,15	46	7299	336329,00	2274309,99	48	7472	333598,72	2269995,81
46	7311	336144,36	2274433,45	46	7352	334805,82	2274102,12	46	7393	335224,53	2274247,29	47	7433	337490,90	2274471,55	48	7473	333598,50	2269998,15
46	7312	336100,65	2274424,31	46	7353	334816,69	2274064,01	46	7394	335265,64	2274255,27	47	7434	337457,68	2274565,22	48	7474	333597,70	2270000,55
46	7313	336062,50	2274419,17	46	7354	334817,74	2274067,15	46	7395	335318,51	2274261,06	47	7435	337437,32	2274622,68	48	7475	333595,84	2270006,19
46	7314	336021,47	2274413,70	46	7355	334818,58	2274068,82	46	7396	335391,15	2274265,08	47	7436	337392,68	2274610,70	48	7476	333595,01	2270008,77
46	7315	336011,05	2274414,62	46	7356	334822,21	2274075,90	46	7397	335397,19	2274265,44	47	7437	337393,09	2274609,70	48	7477	333593,87	2270010,66
46	7316	335992,46	2274416,27	46	7357	334831,05	2274086,73	46	7398	335427,64	2274269,49	47	7438	337398,92	2274595,14	48	7478	333590,76	2270015,79
46	7317	335989,69	2274416,51	46	7358	334831,50	2274087,18	46	7399	335454,03	2274277,02	47	7439	337403,28	2274586,95	48	7479	333589,21	2270018,37
46	7318	335973,29	2274417,96	46	7359	334834,45	2274090,12	46	7400	335457,05	2274278,10	47	7440	337404,19	2274585,27	48	7480	333587,94	2270019,69
46	7319	335971,82	2274418,09	46	7360	334849,50	2274102,81	46	7401	335513,47	2274278,55	47	7441	337406,08	2274583,11	48	7481	333583,68	2270024,10
46	7320	335949,65	2274420,04	46	7361	334861,31	2274108,96	46	7402	335556,17	2274273,87	47	7442	337413,86	2274574,26	48	7482	333581,44	2270026,41
46	7321	335895,49	2274426,54	46	7362	334864,94	2274110,82	46	7403	335558,14	2274273,66	47	7443	337429,07	2274556,98	48	7483	333580,19	2270027,25
46	7322	335815,01	2274445,37	46	7363	334865,31	2274111,00	46	7404	335573,64	2274272,10	47	7444	337435,29	2274543,72	48	7484	333574,96	2270030,67
46	7323	335738,53	2274450,70	46	7364	334870,51	2274113,04	46	7405	335578,76	2274271,59	47	7445	337441,44	2274524,64	48	7485	333572,07	2270032,56
46	7324	335667,92	2274456,09	46	7365	334874,87	2274114,24	46	7406	335639,00	2274265,56	47	7446	337450,13	2274505,80	48	7486	333571,01	2270032,95
46	7325	335612,12	2274457,39	46	7366	334878,32	2274114,84	46	7407	335654,06	2274264,63	47	7447	337462,77	2274485,34	48	7487	333564,85	2270035,23
46	7326	335589,01	2274457,93	46	7367	334880,47	2274115,23	46	7408	335716,04	2274263,13	47	7448	337463,48	2274484,17	48	7488	333561,58	2270036,43
46	7327	335535,03	2274462,02	46	7368	334884,36	2274115,53	46	7409	335763,50	2274259,95	47	7449	337465,07	2274482,31	48	7489	333560,81	2270036,55
46	7328	335478,09	2274467,07	46	7369	334889,18	2274115,47	46	7410	335776,20	2274259,08	47	7450	337468,10	2274478,77	48	7490	333553,80	2270037,48
46	7329	335436,74	2274464,89	46	7370	334893,05	2274115,08	46	7411	335782,02	2274258,00	47	7451	337469,19	2274477,48	48	7491	333550,47	2270037,90
46	7330	335386,07	2274465,12	46	7371	334941,34	2274106,23	46	7412	335840,18	2274246,99	47	7452	337471,77	2274475,47	48	7492	333550,03	2270037,87
46	7331	335302,08	2274460,44	46	7372	335010,56	2274093,51	46	7413	335847,50	2274245,76	47	7453	337477,91	2274470,67	48	7493	333540,66	2270036,97
46	7332	335235,68	2274453,18	46	7373	335011,78	2274096,15	46	7414	335909,51	2274236,40	47	7454	337478,01	2274470,58	48	7494	333539,32	2270036,85
46	7333	335182,66	2274442,92	46	7374	335013,64	2274100,08	46	7415	335923,31	2274234,81	47	7455	337478,13	2274470,52	48	7495	333539,26	2270036,82
46	7334	335123,51	2274428,07	46	7375	335017,33	2274099,39	46	7416	335957,81	2274232,02	47	7433	337490,90	2274471,55	48	7496	333528,70	2270033,34
46	7335	335078,59	2274417,48	46	7376	335015,26	2274118,47	46	7417	335975,66	2274222,90	48	7456	333570,72	2269942,65	48	7497	333481,50	2270011,68
46	7336	335043,72	2274411,06	46	7377	335014,82	2274123,51	46	7418	335987,31	2274223,59	48	7457	333579,46	2269947,93	48	7498	333475,65	2270008,98
46	7337	334975,71	2274384,98	46	7378	335007,50	2274159,99	46	7419	336035,97	2274226,43	48	7458	333580,01	2269948,26	48	7499	333431,28	2270000,94
46	7338	334957,66	2274369,87	46	7379	335001,91	2274178,62	46	7420	336040,00	2274226,66	48	7459	333582,60	2269950,75	48	7500	333391,43	2269999,68
46	7339	334942,68	2274356,90	46	7380	335007,57	2274181,89	46	7421	336052,65	2274227,40	48	7460	333587,35	2269955,34	48	7501	333369,94	2270009,58
46	7340	334921,16	2274354,77	46	7381	335020,09	2274189,93	46	7422	336074,46	2274232,38	48	7461	333588,07	2269956,03	48	7502	333344,65	2270048,13
46	7341	334898,83	2274353,03	46	7382	335024,99	2274192,56	46	7423	336118,80	2274240,24	48	7462	333590,02	2269959,03	48	7503	333330,72	2270067,48
46	7342	334883,73	2274341,94	46	7383	335028,49	2274191,90	46	7424	336125,44	2274241,53	48	7463	333593,46	2269964,25	48	7504	333330,13	2270068,29
46	7343	334869,15	2274322,55	46	7384	335031,58	2274198,45	46	7425	336133,76	2274243,48	48	7464	333594,21	2269965,39	48	7505	333329,85	2270068,68
46	7344	334854,05	2274316,92	46	7385	335035,36	2274197,77	46	7426	336138,52	2274244,71	48	7465	333595,39	2269968,60	48	7506	333320,25	2270082,03
46	7345	334823,38	2274303,36	46	7386	335035,92	2274198,03	46	7427	336176,02	2274254,37	48	7466	333597,50	2269974,30	48	7507	333318,56	2270084,37
46	7346	334803,00	2274291,54	46	7387	335093,18	2274216,78	46	7428	336223,55	2274264,06	48	7467	333598,09	2269975,89	48	7508	333312,85	2270090,67
46	7347	334788,98	2274273,14	46	7388	335114,79	2274220,77	46	7429	336225,19	2274264,39	48	7468	333598,50	2269978,98	48	7509	333311,04	2270092,65
46	7348	334781,31	2274248,38	46	7389	335120,18	2274221,85	46	7430	336264,94	2274277,32	48	7469	333599,30	2269985,01	48	7510	333309,05	2270094,09
46	7349	334777,59	2274225,16	46	7390	335124,52	2274222,81	46	7431	336273,99	2274281,61	48	7470	333599,55	2269986,99	48	7511	333303,76	2270097,90
46	7350	334777,59	2274201,06	46	7391	335169,45	2274233,43	46	7432	336317,24	2274303,54	48	7471	333599,30	2269989,78	48	7512	333302,99	2270098,44

Порядковый номер контура	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				
48	7513	333301,88	2270099,07	48	7554	332939,76	2270029,14	48	7595	333156,18	2270044,50	49	7635	334663,98	2272591,83	49	7676	334729,21	2272889,55
48	7514	333297,07	2270101,86	48	7555	332941,44	2270032,32	48	7596	333158,87	2270042,67	49	7636	334664,97	2272593,42	49	7677	334728,26	2272892,34
48	7515	333277,68	2270113,05	48	7556	332941,88	2270033,91	48	7597	333161,04	2270041,68	49	7637	334665,96	2272596,27	49	7678	334727,19	2272894,08
48	7516	333269,73	2270116,53	48	7557	332944,44	2270043,09	48	7598	333162,52	2270041,02	49	7638	334668,63	2272604,01	49	7679	334717,38	2272910,16
48	7517	333267,42	2270117,52	48	7558	332949,30	2270073,33	48	7599	333163,83	2270040,42	49	7639	334671,74	2272617,84	49	7680	334711,39	2272927,29
48	7518	333264,74	2270118,18	48	7559	332950,50	2270090,97	48	7600	333165,58	2270039,94	49	7640	334672,66	2272626,39	49	7681	334711,09	2272931,70
48	7519	333257,35	2270119,95	48	7560	332959,05	2270107,80	48	7601	333203,37	2270029,65	49	7641	334672,94	2272628,97	49	7682	334729,22	2272938,18
48	7520	333208,84	2270131,62	48	7561	332959,77	2270109,72	48	7602	333234,28	2270022,63	49	7642	334672,66	2272631,37	49	7683	334736,94	2272950,66
48	7521	333202,68	2270138,25	48	7562	332962,98	2270118,27	48	7603	333243,69	2270017,20	49	7643	334671,97	2272637,22	49	7684	334739,76	2272956,92
48	7522	333201,58	2270142,93	48	7563	332966,79	2270153,55	48	7604	333246,09	2270013,87	49	7644	334671,64	2272640,10	49	7685	334740,38	2272962,59
48	7523	333203,58	2270159,40	48	7564	332966,87	2270167,11	48	7605	333249,05	2270009,79	49	7645	334670,94	2272642,14	49	7686	334740,14	2272971,66
48	7524	333203,71	2270170,23	48	7565	332970,36	2270174,10	48	7606	333262,86	2269990,59	49	7646	334662,06	2272667,73	49	7687	334740,18	2272982,07
48	7525	333201,81	2270188,41	48	7566	332972,89	2270175,39	48	7607	333262,88	2269990,56	49	7647	334657,49	2272677,00	49	7688	334746,84	2272988,55
48	7526	333178,62	2270218,64	48	7567	332980,55	2270179,29	48	7608	333265,20	2269986,99	49	7648	334657,11	2272677,75	49	7689	334753,09	2272997,82
48	7527	333105,51	2270243,19	48	7568	332983,09	2270180,61	48	7609	333274,07	2269973,49	49	7649	334655,28	2272680,24	49	7690	334756,57	2273006,79
48	7528	333097,80	2270245,78	48	7569	332983,57	2270181,03	48	7610	333274,39	2269972,95	49	7650	334653,15	2272683,18	49	7691	334757,14	2273008,26
48	7529	333076,27	2270253,58	48	7570	332993,73	2270190,51	48	7611	333294,13	2269942,80	49	7651	334649,67	2272687,92	49	7692	334758,36	2273016,57
48	7530	333020,62	2270273,76	48	7571	333001,82	2270168,76	48	7612	333300,22	2269935,48	49	7652	334653,78	2272695,12	49	7693	334758,58	2273018,07
48	7531	332959,14	2270296,05	48	7572	333002,02	2270168,22	48	7613	333301,27	2269934,19	49	7653	334664,24	2272713,42	49	7694	334758,60	2273018,19
48	7532	332932,95	2270305,55	48	7573	333002,16	2270168,04	48	7614	333303,75	2269932,30	49	7654	334669,49	2272726,77	49	7695	334758,76	2273019,36
48	7533	332898,13	2270318,18	48	7574	333008,53	2270159,19	48	7615	333308,65	2269928,55	49	7655	334671,36	2272733,73	49	7696	334758,75	2273022,93
48	7534	332860,40	2270331,86	48	7575	333008,57	2270159,13	48	7616	333310,17	2269927,38	49	7656	334672,33	2272737,30	49	7697	334758,75	2273023,17
48	7535	332803,84	2270352,36	48	7576	333009,52	2270158,29	48	7617	333315,01	2269924,80	49	7657	334672,38	2272738,53	49	7698	334758,74	2273027,61
48	7536	332805,53	2270299,57	48	7577	333016,74	2270151,93	48	7618	333360,93	2269903,62	49	7658	334672,66	2272745,28	49	7699	334758,58	2273060,43
48	7537	332809,90	2270163,12	48	7578	333016,96	2270151,72	48	7619	333370,88	2269900,41	49	7659	334672,80	2272748,79	49	7700	334761,21	2273065,14
48	7538	332811,09	2270126,15	48	7579	333017,55	2270151,42	48	7620	333382,02	2269899,33	49	7660	334672,66	2272749,36	49	7701	334762,60	2273067,63
48	7539	332814,28	2270026,63	48	7580	333026,81	2270146,38	48	7621	333438,13	2269901,10	49	7661	334667,79	2272769,55	49	7702	334763,35	2273069,94
48	7540	332815,02	2270003,32	48	7581	333055,03	2270134,95	48	7622	333499,72	2269911,72	49	7662	334668,15	2272769,91	49	7703	334764,52	2273073,60
48	7541	332816,20	2269966,62	48	7582	333065,57	2270132,01	48	7623	333507,51	2269914,06	49	7663	334674,13	2272776,09	49	7704	334765,21	2273075,76
48	7542	332816,48	2269957,78	48	7583	333075,40	2270131,56	48	7624	333510,44	2269914,96	49	7664	334677,10	2272780,38	49	7705	334765,41	2273077,38
48	7543	332866,96	2269961,64	48	7584	333077,01	2270131,50	48	7625	333510,97	2269915,20	49	7665	334689,74	2272800,84	49	7706	334765,45	2273077,74
48	7544	332872,90	2269962,84	48	7585	333080,22	2270132,07	48	7626	333557,77	2269936,68	49	7666	334694,53	2272811,07	49	7707	334766,32	2273085,45
48	7545	332875,23	2269963,32	48	7586	333087,76	2270133,42	48	7627	333570,42	2269942,47	49	7667	334701,50	2272813,44	49	7708	334766,49	2273086,89
48	7546	332877,46	2269964,31	48	7587	333101,18	2270137,47	48	7456	333570,72	2269942,65	49	7668	334709,87	2272818,45	49	7709	334765,25	2273097,99
48	7547	332882,97	2269966,83	48	7588	333102,19	2270128,80	49	7628	334653,68	2272537,80	49	7669	334718,06	2272826,07	49	7710	334758,50	2273121,00
48	7548	332885,43	2269967,94	48	7589	333108,32	2270102,58	49	7629	334653,68	2272538,07	49	7670	334724,37	2272835,34	49	7711	334778,79	2273149,56
48	7549	332887,14	2269969,23	48	7590	333113,71	2270088,93	49	7630	334653,74	2272548,99	49	7671	334728,80	2272847,16	49	7712	334783,89	2273159,19
48	7550	332894,35	2269974,69	48	7591	333120,38	2270079,93	49	7631	334647,40	2272571,97	49	7672	334732,77	2272865,67	49	7713	334795,25	2273180,58
48	7551	332917,57	2269996,86	48	7592	333147,88	2270050,77	49	7632	334657,92	2272582,77	49	7673	334731,96	2272880,34	49	7714	334812,22	2273204,34
48	7552	332924,69	2270005,29	48	7593	333149,59	2270048,94	49	7633	334659,06	2272583,94	49	7674	334731,88	2272881,75	49	7715	334816,50	2273215,95
48	7553	332936,69	2270023,29	48	7594	333151,03	2270047,98	49	7634	334660,78	2272586,70	49	7675	334731,21	2272883,70	49	7716	334826,43	2273224,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7717	334840,74	2273245,71	49	7758	335019,00	2273937,51	49	7799	334746,35	2273731,24	49	7840	334775,72	2273227,92	49	7881	334730,30	2272972,96
49	7718	334877,46	2273269,68	49	7759	335021,91	2273952,48	49	7800	334736,21	2273702,92	49	7841	334762,08	2273218,30	49	7882	334732,62	2272961,04
49	7719	334883,65	2273273,73	49	7760	335023,55	2273952,93	49	7801	334731,87	2273690,81	49	7842	334758,68	2273212,32	49	7883	334726,42	2272947,42
49	7720	334897,82	2273308,02	49	7761	335020,33	2273957,70	49	7802	334722,48	2273635,77	49	7843	334754,98	2273199,88	49	7884	334717,74	2272942,40
49	7721	334901,58	2273317,89	49	7762	334959,48	2273937,12	49	7803	334726,35	2273567,94	49	7844	334743,86	2273175,02	49	7885	334709,68	2272943,22
49	7722	334911,88	2273344,86	49	7763	334903,47	2273918,16	49	7804	334738,98	2273493,67	49	7845	334741,46	2273167,98	49	7886	334698,22	2272950,04
49	7723	334912,65	2273347,44	49	7764	334902,80	2273918,04	49	7805	334743,34	2273468,00	49	7846	334739,10	2273156,54	49	7887	334692,12	2272951,94
49	7724	334930,47	2273407,38	49	7765	334901,31	2273917,77	49	7806	334751,84	2273461,50	49	7847	334732,36	2273148,42	49	7888	334687,26	2272950,30
49	7725	334936,77	2273436,30	49	7766	334898,94	2273917,41	49	7807	334761,78	2273454,28	49	7848	334718,89	2273143,76	49	7889	334666,30	2272929,22
49	7726	334940,20	2273460,75	49	7767	334895,06	2273917,14	49	7808	334771,36	2273453,56	49	7849	334701,36	2273138,74	49	7890	334664,14	2272918,72
49	7727	334940,79	2273466,36	49	7768	334891,56	2273917,11	49	7809	334779,88	2273456,50	49	7850	334688,16	2273130,78	49	7891	334665,98	2272914,64
49	7728	334941,82	2273476,26	49	7769	334887,16	2273917,47	49	7810	334783,84	2273457,86	49	7851	334673,78	2273115,14	49	7892	334683,56	2272906,28
49	7729	334942,68	2273494,77	49	7770	334884,00	2273917,95	49	7811	334795,24	2273427,34	49	7852	334667,28	2273103,08	49	7893	334670,84	2272906,30
49	7730	334942,68	2273523,39	49	7771	334881,46	2273918,49	49	7812	334793,26	2273422,57	49	7853	334683,16	2273092,00	49	7894	334701,02	2272900,50
49	7731	334941,58	2273544,30	49	7772	334877,06	2273919,78	49	7813	334790,34	2273415,54	49	7854	334687,94	2273098,32	49	7895	334703,34	2272892,60
49	7732	334939,55	2273558,64	49	7773	334873,32	2273921,22	49	7814	334792,94	2273409,84	49	7855	334694,04	2273100,82	49	7896	334698,82	2272871,06
49	7733	334927,15	2273627,94	49	7774	334864,05	2273923,92	49	7815	334790,84	2273390,92	49	7856	334710,60	2273099,26	49	7897	334692,46	2272862,66
49	7734	334927,26	2273630,55	49	7775	334862,51	2273924,76	49	7816	334797,68	2273376,92	49	7857	334720,46	2273093,16	49	7898	334684,84	2272860,66
49	7735	334929,63	2273645,70	49	7776	334861,14	2273925,51	49	7817	334832,52	2273382,84	49	7858	334722,14	2273086,74	49	7899	334680,90	2272861,84
49	7736	334931,07	2273654,94	49	7777	334857,30	2273927,64	49	7818	334844,10	2273380,82	49	7859	334718,66	2273078,62	49	7900	334669,18	2272865,37
49	7737	334931,99	2273659,89	49	7778	334856,63	2273928,03	49	7819	334847,40	2273368,16	49	7860	334714,08	2273077,42	49	7901	334658,56	2272868,56
49	7738	334932,88	2273662,92	49	7779	334852,37	2273930,49	49	7820	334843,78	2273363,72	49	7861	334702,70	2273079,54	49	7902	334649,60	2272867,66
49	7739	334934,93	2273667,51	49	7780	334848,33	2273932,83	49	7821	334815,28	2273356,50	49	7862	334697,40	2273077,18	49	7903	334645,32	2272861,10
49	7740	334949,69	2273700,48	49	7781	334841,19	2273938,77	49	7822	334803,44	2273349,14	49	7863	334695,32	2273069,57	49	7904	334648,20	2272850,58
49	7741	334957,33	2273720,34	49	7782	334836,78	2273943,90	49	7823	334796,48	2273340,40	49	7864	334694,38	2273066,16	49	7905	334661,12	2272833,44
49	7742	334957,43	2273720,67	49	7783	334833,81	2273948,61	49	7824	334797,78	2273331,64	49	7865	334697,92	2273058,46	49	7906	334665,28	2272823,26
49	7743	334959,90	2273724,06	49	7784	334833,66	2273948,94	49	7825	334793,78	2273322,40	49	7866	334707,52	2273052,19	49	7907	334662,12	2272816,26
49	7744	334960,01	2273724,24	49	7785	334831,31	2273953,98	49	7826	334777,30	2273300,70	49	7867	334709,24	2273051,06	49	7908	334655,54	2272815,10
49	7745	334966,90	2273736,24	49	7786	334828,45	2273962,50	49	7827	334775,80	2273287,80	49	7868	334714,28	2273041,34	49	7909	334647,18	2272816,62
49	7746	334983,81	2273774,25	49	7787	334827,96	2273964,96	49	7828	334780,64	2273284,62	49	7869	334725,76	2273033,02	49	7910	334640,88	2272814,58
49	7747	334984,37	2273776,02	49	7788	334827,84	2273965,56	49	7829	334792,50	2273283,84	49	7870	334727,32	2273029,88	49	7911	334638,82	2272808,18
49	7748	334990,31	2273794,86	49	7789	334820,31	2273965,02	49	7830	334797,34	2273281,48	49	7871	334726,74	2273026,38	49	7912	334637,20	2272794,34
49	7749	334998,44	2273834,01	49	7790	334816,23	2273964,70	49	7831	334798,78	2273276,16	49	7872	334724,34	2273024,06	49	7913	334635,12	2272791,02
49	7750	334998,80	2273837,70	49	7791	334811,13	2273942,79	49	7832	334794,54	2273268,46	49	7873	334714,40	2273020,40	49	7914	334630,76	2272788,84
49	7751	334999,43	2273845,06	49	7792	334798,77	2273889,67	49	7833	334775,60	2273258,76	49	7874	334708,10	2273017,06	49	7915	334624,20	2272728,40
49	7752	335000,32	2273855,31	49	7793	334795,41	2273872,59	49	7834	334777,86	2273253,20	49	7875	334707,56	2273013,06	49	7916	334608,58	2272687,80
49	7753	335000,52	2273858,19	49	7794	334793,17	2273858,00	49	7835	334783,50	2273252,38	49	7876	334707,04	2273009,42	49	7917	334596,74	2272673,14
49	7754	335009,53	2273894,28	49	7795	334791,98	2273850,27	49	7836	334791,90	2273252,00	49	7877	334710,60	2273006,56	49	7918	334594,44	2272663,50
49	7755	335010,94	2273900,37	49	7796	334788,06	2273824,79	49	7837	334795,42	2273247,80	49	7878	334726,92	2272999,30	49	7919	334595,84	2272657,94
49	7756	335015,63	2273921,94	49	7797	334772,86	2273809,28	49	7838	334795,48	2273241,10	49	7879	334733,94	2272988,90	49	7920	334610,54	2272646,76
49	7757	335016,75	2273927,16	49	7798	334752,64	2273748,82	49	7839	334791,54	2273235,66	49	7880	334734,86	2272983,18	49	7921	334613,46	2272639,76

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
49	7922	334619,42	2272606,68												
49	7923	334618,72	2272598,88												
49	7924	334610,42	2272594,92												
49	7925	334605,10	2272597,44												
49	7926	334600,10	2272602,96												
49	7927	334592,82	2272602,30												
49	7928	334574,18	2272586,86												
49	7929	334567,12	2272571,78												
49	7930	334571,12	2272553,30												
49	7931	334577,44	2272545,30												
49	7932	334584,14	2272545,52												
49	7933	334591,96	2272553,36												
49	7934	334599,34	2272550,12												
49	7935	334599,78	2272542,88												
49	7936	334596,58	2272531,64												
49	7937	334643,99	2272470,94												
49	7938	334644,50	2272475,68												
49	7939	334645,90	2272510,86												
49	7940	334645,96	2272512,33												
49	7941	334648,20	2272518,63												
49	7942	334651,14	2272526,88												
49	7943	334653,50	2272537,02												
49	7628	334653,68	2272537,80												