

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Казанского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	364876,23	2117942,42	1	37	365586,94	2118042,29	1	73	365031,2	2117917,02	2	108	364818,82	2117740,71	2	144	365515,4	2117747,45
1	2	364902,14	2117965,79	1	38	365628,97	2118014,27	1	74	364988,01	2117919,56	2	109	364839,65	2117717,85	2	145	365514,13	2117736,52
1	3	364903,67	2118004,41	1	39	365651,57	2117996,12	1	75	364927,55	2117928,7	2	110	364847,78	2117710,74	2	146	365535,59	2117717
1	4	364935,68	2118011,52	1	40	365618,04	2117976,31	1	76	364893	2117930,23	2	111	364854,89	2117720,39	2	147	365542,83	2117719,38
1	5	364940,06	2118023,13	1	41	365605,34	2117961,57	1	77	364878,77	2117934,8	2	112	364853,06	2117725,22	2	148	365552,99	2117733,09
1	6	364960,57	2118077,57	1	42	365580,44	2117937,18	1	1	364876,23	2117942,42	2	113	364849,3	2117735,13	2	149	365545,88	2117744,27
1	7	364999,95	2118067,92	1	43	365551,48	2117939,22	2	78	364477,39	2117778,82	2	114	364843,21	2117747,32	2	150	365531,48	2117757,1
1	8	365017,73	2118134,73	1	44	365528,62	2117939,22	2	79	364478,91	2117792,54	2	115	364841,17	2117762,05	2	151	365535,08	2117765,32
1	9	365050,5	2118135,75	1	45	365504,92	2117943,02	2	80	364496,7	2117798,13	2	116	364842,7	2117771,71	2	152	365547,93	2117759,68
1	10	365044,15	2118107,17	1	46	365479,98	2117955,82	2	81	364514,99	2117792,54	2	117	364854,38	2117783,39	2	153	365557,57	2117755,45
1	11	365035,52	2118042,39	1	47	365466,3	2117962,84	2	82	364534,8	2117793,05	2	118	364865,56	2117791,01	2	154	365595,8	2117740,18
1	12	365040,6	2118015,71	1	48	365453,09	2117966,9	2	83	364562,75	2117795,08	2	119	364870,64	2117799,65	2	155	365614,04	2117734,62
1	13	365053,55	2118003,27	1	49	365423,11	2117943,53	2	84	364583,58	2117792,03	2	120	364869,63	2117810,32	2	156	365678,47	2117714,97
1	14	365077,69	2117994,12	1	50	365418,01	2117941,72	2	85	364604,92	2117945,93	2	121	364862,51	2117825,56	2	157	365729,94	2117711,73
1	15	365093,69	2117997,17	1	51	365398,73	2117934,89	2	86	364622,7	2117786,44	2	122	364850,83	2117833,19	2	158	365743,64	2117719,28
1	16	365108,68	2118011,9	1	52	365364,96	2117930,66	2	87	364681,64	2117796,1	2	123	364855,91	2117840,81	2	159	365744,67	2117719,85
1	17	365127,48	2118028,42	1	53	365339,6	2117933,28	2	88	364691,29	2117791,52	2	124	364866,07	2117839,28	2	160	365749,75	2117736,62
1	18	365171,68	2118032,23	1	54	365295,73	2117942,48	2	89	364700,94	2117765,1	2	125	364877,76	2117834,71	2	161	365726,89	2117746,78
1	19	365177,27	2118043,4	1	55	365254,37	2117926,44	2	90	364704,5	2117742,24	2	126	364899,6	2117823,53	2	162	365693,86	2117752,37
1	20	365192,77	2118070,84	1	56	365199,88	2117911,43	2	91	364707,08	2117729,34	2	127	364927,55	2117832,68	2	163	365666,33	2117744,69
1	21	365203,18	2118075,67	1	57	365197,34	2117933,79	2	92	364711,61	2117706,67	2	128	365056,78	2117836,26	2	164	365662,87	2117743,73
1	22	365224,27	2118075,67	1	58	365233,41	2117949,03	2	93	364730,92	2117682,29	2	129	365075,07	2117827,12	2	165	365649,15	2117744,75
1	23	365238,75	2118086,08	1	59	365241,54	2117953,09	2	94	364732,95	2117667,55	2	130	365099,96	2117821,02	2	166	365601,39	2117765,07
1	24	365262,37	2118085,83	1	60	365228,84	2117959,19	2	95	364729,4	2117644,18	2	131	365113,17	2117818,99	2	167	365570,89	2117773,41
1	25	365262,12	2118072,11	1	61	365220,71	2117966,81	2	96	364736,51	2117627,92	2	132	365124,86	2117822,54	2	168	365536,23	2117782,89
1	26	365247,64	2118040,1	1	62	365224,3	2117976,46	2	97	364746,67	2117635,54	2	133	365138,07	2117835,75	2	169	365529,62	2117796,1
1	27	365242,05	2118013,43	1	63	365227,26	2117984,43	2	98	364749,21	2117665,01	2	134	365252,88	2117832,66	2	170	365523,53	2117837,76
1	28	365267,2	2118002,76	1	64	365227,32	2117984,59	2	99	364743,11	2117699,56	2	135	365324,52	2117837,23	2	171	365516,99	2117866,88
1	29	365294,64	2117987,01	1	65	365224,27	2117991,71	2	100	364735,87	2117727,7	2	136	365380,41	2117844,85	2	172	365519,38	2117883,63
1	30	365314,2	2117977,86	1	66	365213,09	2117991,2	2	101	364729,9	2117750,88	2	137	365402,66	2117847,47	2	173	365554,76	2117886,25
1	31	365325,88	2117974,3	1	67	365199,88	2117994,25	2	102	364730,92	2117795,08	2	138	365455,92	2117853,74	2	174	365589,31	2117902,51
1	32	365383,3	2118022,7	1	68	365182,1	2117997,3	2	103	364747,69	2117798,64	2	139	365467,13	2117842,58	2	175	365600,99	2117914,7
1	33	365410,22	2118036,42	1	69	365145,51	2117995,26	2	104	364759,37	2117793,05	2	140	365473,23	2117810,19	2	176	365612,68	2117931,47
1	34	365435,37	2118064,11	1	70	365127,73	2117987,13	2	105	364769,53	2117779,84	2	141	365494,99	2117799,25	2	177	365628,36	2117950,93
1	35	365441,96	2118075,42	1	71	365075,91	2117947	2	106	364782,75	2117757,99	2	142	365512,98	2117785,88	2	178	365662,77	2117971,3
1	36	365536,74	2118069,5	1	72	365051,32	2117930,51	2	107	364796,46	2117748,34	2	143	365517,18	2117768,53	2	179	365680,09	2117921,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	365727,11	2117817,49	2	221	364489,07	2117723,44	3	261	364183,21	2117758,24	5	300	363826,54	2118020,92	6	340	363594,35	2118380,26
2	181	365722,03	2117804,28	2	222	364503,81	2117729,03	3	262	364186,23	2117743,85	5	301	363825,52	2118047,34	6	341	363545,87	2118427,58
2	182	365729,66	2117782,94	2	223	364521,59	2117717,34	3	263	364162,71	2117754,02	5	277	363809,26	2118071,73	6	342	363530,33	2118442,75
2	183	365755,57	2117755	2	224	364566,3	2117680,25	3	264	364132,56	2117760,22	6	302	363347,42	2118436,66	6	343	363519,15	2118450,38
2	184	365788,05	2117666,49	2	225	364642,01	2117628,94	3	254	364131,39	2117771,45	6	303	363386,54	2118456,98	6	344	363480,54	2118480,86
2	185	365725,44	2117565,82	2	226	364680,11	2117612,68	4	265	364044,5	2117858,84	6	304	363398,73	2118443,26	6	345	363468,34	2118480,86
2	186	365697,65	2117521,12	2	227	364694,34	2117616,74	4	266	364059,24	2117892,88	6	305	363412,96	2118447,33	6	346	363454,62	2118463,59
2	187	365668,41	2117474,1	2	228	364707,04	2117626,4	4	267	364098,36	2117932,01	6	306	363430,24	2118478,32	6	347	363422,35	2118428,87
2	188	365653,82	2117507,79	2	229	364714,66	2117649,77	4	268	364104,97	2117926,93	6	307	363439,89	2118489,5	6	348	363405,85	2118413,29
2	189	365639,85	2117534,21	2	230	364710,09	2117679,24	4	269	364101,92	2117905,08	6	308	363463,26	2118516,43	6	349	363400,19	2118398,67
2	190	365611,14	2117573,59	2	231	364664,87	2117705,66	4	270	364091,25	2117875,61	6	309	363468,34	2118559,11	6	350	363399,75	2118397,54
2	191	365597,93	2117583,24	2	232	364642,24	2117725,22	4	271	364081,09	2117863,92	6	310	363467,64	2118583,9	6	351	363408,9	2118373,66
2	192	365588,54	2117577,02	2	233	364616,09	2117747,83	4	272	364087,18	2117854,78	6	311	363467,33	2118594,67	6	352	363433,28	2118342,15
2	193	365589,55	211756,7	2	234	364573,42	2117756,26	4	273	364091,96	2117783,87	6	312	363452,08	2118636,84	6	353	363404,83	2118343,17
2	194	365598,7	2117522,15	2	235	364552,08	2117766,12	4	274	364072,96	2117790,76	6	313	363451,57	2118689,17	6	354	363373,84	2118358,41
2	195	365625,12	2117478,45	2	236	364528,7	2117765,61	4	275	364067,88	2117798,89	6	314	363475,07	2118731,89	6	355	363364,18	2118366,54
2	196	365650,54	2117445,58	2	237	364496,7	2117769,68	4	276	364051,11	2117822,26	6	315	363479,52	2118739,98	6	356	363362,15	2118392,96
2	197	365632,24	2117415,86	2	238	364477,39	2117778,82	4	265	364044,5	2117858,84	6	316	363491,71	2118744,55	6	357	363361,33	2118397,26
2	198	365630,19	2117414,83	2	239	365532,28	2117673,2	5	277	363809,26	2118071,73	6	317	363505,94	2118742,52	6	358	363358,09	2118414,3
2	199	365620,38	2117409,92	2	240	365537,36	2117652,37	5	278	363852,96	2118085,96	6	318	36350,14	2118749,13	6	302	363347,42	2118436,66
2	200	365534,74	2117485,92	2	241	365546,51	2117636,11	5	279	363870,89	2118129,8	6	319	363566,91	2118738,97	7	359	363299,03	2108717,45
2	201	365214,31	2117770,3	2	242	365557,18	2117619,85	5	280	363880,39	2118153,02	6	320	363572,5	2118719,66	7	360	363306,94	2108732,39
2	202	365145,58	2117831,3	2	243	365560,73	2117614,27	5	281	363872,27	2118172,33	6	321	363569,45	2118696,79	7	361	363317,93	2108730,64
2	203	365105,67	2117766,53	2	244	365572,93	2117612,49	5	282	363858,04	2118188,59	6	322	363547,09	2118689,17	7	362	363324,52	2108724,92
2	204	365104,3	2117764,33	2	245	365588,17	2117622,65	5	283	363871,25	2118189,6	6	323	363531,85	2118686,13	7	363	363332,87	2108708,66
2	205	365050,8	2117678,32	2	246	365600,87	2117622,4	5	284	363884,36	2118189,12	6	324	363523,72	2118681,55	7	364	363345,18	2108708,66
2	206	365043,09	2117714,3	2	247	365605,95	2117628,49	5	285	363898,69	2118188,59	6	325	363519,66	2118655,64	7	365	363350,9	2108720,09
2	207	365038,82	2117742,49	2	248	365604,43	2117641,7	5	286	363924,09	2118179,44	6	326	363520,17	2118614,99	7	366	363392,27	2108715,17
2	208	365028,43	2117755,41	2	249	365585,12	2117656,94	5	287	363932,22	2118161,15	6	327	363523,72	2118580,95	7	367	363412,75	2108709,69
2	209	365010,14	2117757,44	2	250	365569,37	2117670,15	5	288	363930,19	2118137,78	6	328	363531,64	2118563,18	7	368	363436,74	2108699,73
2	210	364990,83	2117760,49	2	251	365555,14	2117684,38	5	289	363922,06	2118122,54	6	329	363540,49	2118543,35	7	369	363455,08	2108679,86
2	211	364974,06	2117768,62	2	252	365544,98	2117696,07	5	290	363887,01	2118089,24	6	330	363554,71	2118507,79	7	370	363442,77	2108665,8
2	212	364959,33	2117766,08	2	253	365536,85	2117690,48	5	291	363881,41	2118083,92	6	331	363568,94	2118473,24	7	371	363443,65	2108642,94
2	213	364950,49	2117755,41	2	78	364477,39	2117778,82	5	292	363845,84	2118058,52	6	332	363583,68	2118436,15	7	372	363451,57	2108632,39
2	214	364925,82	2117693,92	3	254	364131,39	2117771,45	5	293	363854,99	2118037,18	6	333	363591,25	2118424,29	7	373	363463	2108623,59
2	215	364900,62	2117631,73	3	255	364139,52	2117798,89	5	294	363872,27	2118022,95	6	334	363598,92	2118412,27	7	374	363478,82	2108624,47
2	216	364897,4	2117617,92	3	256	364145,34	2117815,89	5	295	363889,54	2117998,57	6	335	363615,18	2118390,42	7	375	363498,16	2108636,78
2	217	364883,16	2117613,06	3	257	364145,61	2117816,67	5	296	363888,52	2117985,36	6	336	363640,07	2118372,13	7	376	363508,06	2108643,76
2	218	364748,93	2117603,86	3	258	364161,36	2117833,95	5	297	363882,65	2117976,35	6	337	363671,07	2118352,32	7	377	363558,83	2108598,98
2	219	364630,17	2117611,62	3	259	364166,44	2117824,8	5	298	363873,28	2117961,98	6	338	363671,57	2118332,5	7	378	363555,31	2108577
2	220	364575,96	2117656,37	3	260	364177,62	2117788,73	5	299	363822,04	2118010,63	6	339	363654,81	2118338,6	7	379	363564,1	2108563,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	363579,93	2108545,35	9	419	362725,98	2112026,26	11	458	363407,37	2118283,98	12	498	362940,75	2111865,09	13	538	363095,05	2108768,44
7	381	363593,12	2108529,52	9	420	362725,62	2111998,54	11	459	363417,53	2118256,54	12	499	362948,23	2111850,58	13	539	363078,35	2108762,73
7	382	363612,46	2108526	9	421	362719,35	2111966,74	11	460	363333,01	2118211,49	12	500	362957,9	2111820,69	13	540	363059,88	2108760,97
7	383	363634,44	2108529,52	9	422	362699,44	2111972,23	11	461	363287,97	2118215,9	12	501	362962,81	2111814,33	13	541	363048,45	2108763,17
7	384	363648,28	2108536,04	9	423	362676,12	2111993,17	11	462	363284,42	2118221,99	12	502	362980,32	2111791,67	13	542	363026,91	2108760,97
7	385	363666,33	2108514,29	9	424	362674,94	2112021,06	11	463	363284,42	2118249,43	12	503	363003,9	2111783,74	13	543	363006,25	2108760,53
7	386	363677,61	2108488,32	9	425	362674,76	2112025,26	11	464	363297,63	2118262,64	12	504	362999,64	2111777,67	13	544	362998,34	2108766,24
7	387	363590,92	2108506,88	9	426	362673,73	2112040,41	11	465	363303,72	2118271,28	12	505	362989,06	2111771,45	13	545	362986,03	2108771,08
7	388	363576,41	2108517,87	9	427	362664,16	2112046,4	11	466	363292,04	2118279,41	12	506	362970,64	2111775,63	13	546	362971,96	2108769,76
7	389	363566,3	2108537,21	9	428	362651,77	2112051,04	11	467	363269,68	2118268,74	12	507	362940,47	2111811,35	13	547	362948,83	2108783,28
7	390	363545,64	2108548,64	9	429	362657,34	2112070,55	11	468	363255,46	2118249,43	12	508	362918,94	2111810,75	13	548	362935,48	2108791,08
7	391	363533,33	2108575,46	9	430	362660,13	2112085,88	11	469	363245,29	2118221,99	12	509	362902,95	2111801,12	13	549	362916,13	2108787,56
7	392	363506,85	2108602,67	9	431	362652,47	2112110,26	11	470	363236,66	2118221,99	12	510	362902,07	2111778,27	13	550	362903,39	2108784,05
7	393	363482,33	2108615,23	9	415	362638,44	2112134,31	11	471	363207,19	2118224,03	12	511	362901,19	2111743,54	13	551	362882,29	2108778,33
7	394	363460,8	2108605,35	10	432	362509,64	2112223,82	11	472	363189,91	2118218,44	12	512	362890,64	2111733,87	13	552	362855,47	2108780,97
7	395	363424,91	2108630,18	10	433	362527,49	2112248,97	11	473	363189,41	2118202,18	12	513	362867,34	2111736,06	13	553	362835,25	2108784,93
7	396	363421,32	2108667,26	10	434	362556,67	2112290,1	11	474	363199,59	2118183,15	12	514	362830,85	2111751,01	13	554	362810,63	2108799,43
7	397	363414,64	2108673,93	10	435	362591,52	2112245,27	11	475	363228,07	2118150,54	12	515	362862,94	2111809,92	13	555	362789,53	2108813,06
7	398	363400,13	2108679,2	10	436	362594,86	2112238,72	11	476	363242,25	2118134,1	12	516	362855,91	2111827,5	13	556	362764,91	2108824,93
7	399	363374,64	2108677,88	10	437	362563,29	2112223,13	11	477	363235,64	2118128,51	12	517	362842,28	2111834,09	13	557	362753,04	2108824,93
7	400	363360,57	2108665,58	10	438	362551,95	2112206,57	11	478	363219,8	2118132,62	12	518	362835,25	2111820,03	13	558	362742,93	2108823,61
7	401	363338,09	2108672	10	439	362537,51	2112185,5	11	479	363169,08	2118189,98	12	519	362832,61	2111797,61	13	559	362718,75	2108814,38
7	402	363326,72	2108675,25	10	440	362522,88	2112193,86	11	480	363142,15	2118212,34	12	520	362824,26	2111801,12	13	560	362690,18	2108812,62
7	403	363309,14	2108689,75	10	432	362509,64	2112223,82	11	481	363137,58	2118212,82	12	521	362813,71	2111822,66	13	525	362682,27	2108831,96
7	359	363299,03	2108717,45	11	441	363026,82	2118225,04	11	482	363117,77	2118214,88	12	522	362804,48	2111829,7	14	561	362389,74	2112519,23
8	404	362954,67	2118231,14	11	442	363035,46	2118251,46	11	483	363099,98	2118202,18	12	523	362792,61	2111830,58	14	562	362417,68	2112532,98
8	405	362961,28	2118246,38	11	443	363056,29	2118271,79	11	484	363095,41	2118186,43	12	524	362757,88	2111845,08	14	563	362446,24	2112569,91
8	406	362973,98	2118254	11	444	363071,02	2118266,2	11	485	363109,64	2118160,01	12	491	362757,44	2111864,43	14	564	362459,48	2112595,69
8	407	362982,11	2118253,49	11	445	363128,44	2118244,86	11	486	363156,38	2118111,74	13	525	362682,27	2108831,96	14	565	362474,81	2112606,83
8	408	362981,6	2118228,09	11	446	363165,91	2118236,89	11	487	363140,75	2118110,89	13	526	362682,7	2108865,82	14	566	362485,08	2112609,32
8	409	362981,6	2118196,59	11	447	363169,08	2118236,22	11	488	363114,34	2118108,63	13	527	362686,99	2108882,19	14	567	362478,3	2112515,77
8	410	362991,76	2118159,5	11	448	363208,2	2118244,35	11	489	363083,72	2118149,34	13	528	362785,18	2108854,31	14	568	362496,4	2112420,46
8	411	362992,78	2118136,13	11	449	363236,66	2118263,66	11	490	363031,39	2118207,26	13	529	362835,07	2108822,98	14	569	362538,21	2112337,21
8	412	362990,88	2118128,41	11	450	363262,57	2118295,67	11	441	363026,82	2118225,04	13	530	362934,49	2108836,08	14	570	362510,34	2112300,63
8	413	362955,72	2118138,47	11	451	363282,89	2118300,24	12	491	362757,44	2111864,43	13	531	363068,85	2108843,78	14	571	362489,44	2112319,1
8	414	362957,72	2118195,07	11	452	363311,85	2118307,35	12	492	362765,79	2111874,1	13	532	363119,28	2108830,13	14	572	362407,92	2112414,54
8	404	362954,67	2118231,14	11	453	363344,37	2118332,25	12	493	362781,62	211872,78	13	533	363174,78	2108801,08	14	573	362398,17	2112454,26
9	415	362638,44	2112134,31	11	454	363356,06	2118334,79	12	494	362799,2	2111876,3	13	534	363167,15	2108777,89	14	561	362389,74	2112519,23
9	416	362638,76	2112138,48	11	455	363362,66	2118328,69	12	495	362813,05	2111881,74	13	535	363141,21	2108772,18	15	574	362372,79	2108846,47
9	417	362667,27	2112096	11	456	363386,03	2118309,89	12	496	362852,39	2111897,18	13	536	363125,82	2108761,19	15	575	362374,21	2108859,97
9	418	362730,45	2112045,05	11	457	363398,23	2118298,21	12	497	362904,27	2111882,67	13	537	363114,83	2108762,29	15	576	362417,51	2108854,18

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				
15	577	362501,5	2108834,1	16	617	362143,32	2108831,3	16	658	361780,65	2108846,47	17	698	361460,17	2108643,38	18	738	351100,02	2109055,69
15	578	362601,39	2108866,39	16	618	362180,25	2108835,7	16	659	361698,89	2108831,96	17	699	361494,39	2108667,54	18	739	351126,53	2109081,41
15	579	362647,41	2108881,97	16	619	362196,95	2108862,96	16	660	361616,68	2108810,42	17	700	361518,55	2108678,28	18	740	351150,66	2109087,74
15	580	362630,07	2108864,63	16	620	362221,57	2108880,54	16	661	361593,38	2108798,11	17	701	361552,1	2108681,63	18	741	351170,05	2109084,18
15	581	362609,73	2108840,76	16	621	362259,37	2108878,78	16	662	361531,4	2108752,84	17	702	361567,54	2108674,92	18	742	351180,33	2109064
15	582	362596,99	2108808,23	16	622	362281,35	2108872,63	16	663	361503,26	2108725,58	17	703	361561,5	2108648,75	18	743	351189,04	2109035,52
15	583	362597,86	2108795,48	16	623	362293,66	2108858,56	16	664	361477,35	2108742,16	17	704	361566,19	2108615,87	18	744	351202,88	2109024,04
15	584	362593,03	2108788,88	16	624	362316,52	2108848,01	16	665	361470,29	2108746,68	17	705	361576,26	2108607,15	18	745	351227,02	2109016,53
15	585	362555,22	2108792,4	16	625	362343,78	2108835,7	16	691	361461,5	2108768,22	17	706	361415,75	2108533,12	18	746	351244,43	2109017,32
15	586	362529,59	2108785,08	16	626	362342,02	2108814,6	17	666	360878,4	2108500,46	17	707	361308,45	2108515,12	18	747	351265,39	2109024,83
15	587	362513,9	2108776,57	16	627	362321,36	2108811,74	17	667	360897,19	2108507,84	17	708	361216,93	2108458,59	18	748	351279,24	2109040,66
15	588	362442,87	2108782,69	16	628	362282,67	2108813,5	17	668	360926,71	2108508,51	17	709	361216,59	2108459,19	18	749	351282,8	2109063,61
15	589	362395,65	2108791,96	16	629	362273,88	2108817,9	17	669	360937,45	2108498,44	17	710	361203,84	2108469,93	18	750	351276,87	2109079,04
15	590	362375,87	2108806,91	16	630	362269,48	2108821,41	17	670	360940,81	2108489,05	17	711	361193,78	2108470,6	18	751	351256,69	2109107,13
15	574	362372,79	2108846,47	16	631	362263,33	2108835,92	17	671	360950,2	2108457,51	17	712	361189,08	2108459,86	18	752	351248,38	2109129,28
16	591	361461,5	2108768,22	16	632	362254,54	2108853,5	17	672	360975,7	2108440,74	17	713	361186,4	2108439,73	18	753	351242,05	2109155,79
16	592	361466,34	2108780,97	16	633	362246,19	2108849,99	17	673	360993,15	2108434,03	17	714	361158,89	2108430,34	18	754	351243,63	2109173,99
16	593	361480,84	2108783,17	16	634	362243,11	2108840,32	17	674	361005,22	2108436,04	17	715	361144,79	2108433,02	18	755	351250,36	2109184,28
16	594	361495,79	2108774,38	16	635	362242,67	2108824,93	17	675	361009,25	2108447,45	17	716	361120,64	2108429,66	18	756	351265,39	2109203,27
16	595	361505,46	2108758,99	16	636	362236,08	2108816,14	17	676	361009,25	2108454,15	17	717	361111,24	2108422,95	18	757	351285,97	2109216,72
16	596	361530,52	2108782,73	16	637	362203,11	2108815,26	17	677	361009,25	2108468,25	17	718	361031,7	2108422,49	18	758	351310,5	2109232,94
16	597	361571,4	2108830,21	16	638	362182	2108823,17	17	678	361009,25	2108474,59	17	719	360977,18	2108422,07	18	759	351312,87	2109245,6
16	598	361581,95	2108831,96	16	639	362141,12	2108818,34	17	679	361009,25	2108476,97	17	720	360918,34	2108433,77	18	760	351283,99	2109265,78
16	599	361600,85	2108840,32	16	640	362128,37	2108809,54	17	680	361021,33	2108479,66	17	721	360920	2108445,43	18	761	351269,75	2109283,58
16	600	361673,39	2108871,09	16	641	362119,14	2108803,39	17	681	361032,74	2108509,18	17	722	360914,64	2108462,21	18	762	351278,45	2109289,52
16	601	361679,1	2108868,45	16	642	362111,67	2108809,98	17	682	361038,77	2108513,21	17	723	360880,41	2108478,98	18	763	351306,94	2109305,74
16	602	361689,21	2108859,22	16	643	362102,44	2108820,53	17	683	361052,87	2108506,5	17	724	360878,4	2108500,46	18	764	351344,13	2109331,85
16	603	361705,92	2108851,75	16	644	362090,57	2108824,49	17	684	361078,36	2108505,83	17	725	361068,3	2108469,93	18	765	351348,08	2109355,19
16	604	361730,98	2108852,62	16	645	362031,22	2108830,21	17	685	361129,36	2108519,25	17	726	361075,01	2108461,87	18	766	351360,74	2109380,91
16	605	361735,02	2108853,53	16	646	362021,55	2108835,48	17	686	361149,49	2108527,97	17	727	361089,77	2108465,23	18	767	351364,7	2109377,35
16	606	361760,43	2108859,22	16	647	362009,24	2108836,36	17	687	361154,86	2108541,39	17	728	361107,22	2108463,89	18	768	351369,45	2109353,21
16	607	361787,24	2108868,01	16	648	361991,66	2108833,28	17	688	361161,57	2108557,49	17	729	361120,64	2108465,9	18	769	351369,84	2109335,01
16	608	361903,54	2108845,16	16	649	361973,19	2108818,34	17	689	361168,95	2108572,93	17	730	361137,41	2108472,61	18	770	351365,89	2109300,99
16	609	361943,74	2108851,53	16	650	361958,69	2108823,17	17	690	361175,66	2108581,65	17	731	361135,75	2108477,6	18	771	351359,95	2109277,65
16	610	361963,08	2108848,89	16	651	361938,91	2108835,04	17	691	361185,06	2108585,01	17	732	361134,06	2108482,67	18	772	351354,41	2109261,82
16	611	362007,92	2108853,28	16	652	361924,84	2108837,24	17	692	361212,57	2108564,2	17	733	361117,95	2108488,71	18	773	351362,72	2109250,74
16	612	362017,59	2108869,11	16	653	361913,85	2108834,16	17	693	361228	2108558,84	17	734	361094,47	2108490,73	18	774	351384,09	2109242,04
16	613	362037,82	2108891,09	16	654	361887,47	2108816,14	17	694	361266,25	2108571,58	17	735	361077,69	2108491,4	18	775	351397,93	2109242,43
16	614	362059,8	2108889,33	16	655	361874,72	2108817,02	17	695	361323,96	2108598,43	17	736	361071,26	2108476,71	18	776	351405,85	2109241,25
16	615	362076,5	2108877,9	16	656	361833,4	2108846,47	17	696	361379,65	2108617,88	17	666	360878,4	2108500,46	18	777	351415,74	2109236,7
16	616	362096,72	2108856,8	16	657	361811,42	2108849,11	17	697	361417,23	2108626,61	18	737	351084,98	2109048,57	18	778	351408,62	2109220,87

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				
18	779	351397,54	2109203,46	19	819	351133,25	2109000,11	21	858	350108,55	2108661,24	22	898	364269,62	2111927,55	22	939	366145,74	2111879,33
18	780	351366,68	2109166,27	19	820	351143,93	2108988,24	21	859	350114,88	2108653,33	22	899	364342,77	2111912,92	22	940	366205,37	2111912,91
18	781	351361,93	2109158,56	19	821	351147,1	2108975,97	21	860	350118,05	2108645,02	22	900	364344,75	2111912,8	22	941	366239,05	2111931,88
18	782	351360,74	2109170,82	19	822	351129,69	2108985,47	21	861	350107,36	2108639,09	22	901	364403,35	2111909,37	22	942	366270,6	2111949,64
18	783	351357,58	2109185,46	19	823	351129,3	2108982,3	21	862	350097,47	2108626,03	22	902	364415,62	2111908,66	22	943	366278,24	2111953,94
18	784	351347,69	2109200,1	19	824	351137,21	2108967,66	21	863	350097,87	2108614,95	22	903	364462,14	2111918,23	22	944	366305,03	2111967,9
18	785	351327,91	2109207,22	19	825	351158,18	2108953,03	21	864	350097,47	2108608,62	22	904	364503,7	2111916,47	22	945	366386,03	2112010,08
18	786	351306,54	2109202,87	19	826	351164,11	2108936,61	21	865	350100,24	2108592,4	22	905	364545,3	2111914,71	22	946	366411,37	2112023,6
18	787	351280,43	2109185,46	19	827	351156,2	2108927,11	21	866	350114,09	2108585,68	22	906	364577,47	2111914,67	22	947	366464,28	2112051,84
18	788	351277,26	2109170,03	19	828	351138,79	2108919,99	21	867	350123,59	2108580,93	22	907	364633,82	2111914,61	22	948	366472,04	2112042,85
18	789	351292,3	2109166,08	19	829	351121,38	2108916,03	21	868	350132,29	2108573,02	22	908	364651,13	2111905,01	22	949	366504,21	2112042,81
18	790	351307,33	2109174,78	19	830	351100,81	2108909,7	21	869	350133,34	2108564,87	22	909	364677	2111890,67	22	950	366563,24	2112047,89
18	791	351323,95	2109180,72	19	831	351058,08	2108882,01	21	851	350045,73	2108574,73	22	910	364708,38	2111873,27	22	951	366606,65	2112045,08
18	792	351328,7	2109178,34	19	832	351048,19	2108885,37	22	870	362768,82	2111965,69	22	911	364764,47	2111842,18	22	952	366639,98	2112042,93
18	793	351329,88	2109152,23	19	833	351023,26	2108898,03	22	871	362768,82	2111983,11	22	912	364782,62	2111829,69	22	953	366707,3	2112020,17
18	794	351329,09	2109135,22	19	808	351010,21	2108919,4	22	872	362771,42	2111991,62	22	913	364821,3	2111803,07	22	954	366801,76	2111983,5
18	795	351342,94	2109137,99	20	834	346969,42	2106147,87	22	873	362776,48	2112008,19	22	914	364831,69	2111792,99	22	955	366846,13	2111968,61
18	796	351357,18	2109147,48	20	835	346985,84	2106154,44	22	874	362798,08	2112026,31	22	915	364883,38	2111742,84	22	956	367007,45	2111965,75
18	797	351347,29	2109124,53	20	836	347005,95	2106164,49	22	875	362804,35	2112038,85	22	916	364900,42	2111724,35	22	957	367122,37	2112020,88
18	798	351327,91	2109086,95	20	837	347013,21	2106148,57	22	876	362803,8	2112045,61	22	917	364910,62	2111713,27	22	958	367144,53	2112008,56
18	799	351301,79	2109045,01	20	838	347026,62	2106117,29	22	877	362884,96	2112020,18	22	918	364930,9	2111691,27	22	959	367143,39	2112053,15
18	800	351279,64	2109003,87	20	839	347033,88	2106094,39	22	878	362963,66	2111995,52	22	919	364966,02	2111655,98	22	960	367280,87	2112049,21
18	801	351256,69	2108969,44	20	840	347045,61	2106070,38	22	879	363051,18	2112006,47	22	920	364985,79	2111623,31	22	961	367358,13	2112045,52
18	802	351235,72	2108964,7	20	841	347046,73	2106019,55	22	880	363190,54	2111958,58	22	921	365009,36	2111589,4	22	962	367441,39	2112048,28
18	803	351206,84	2108966,68	20	842	347053,43	2105999,44	22	881	363232,26	2111924,51	22	922	365102,91	2111601,05	22	963	367413,56	2112032,08
18	804	351184,68	2108972,21	20	843	347074,13	2105966,4	22	882	363303,99	2111921,62	22	923	365148,85	2111601,47	22	964	367392,47	2112027,59
18	805	351164,11	2108988,04	20	844	347040,55	2105955,06	22	883	363401,82	2111968,29	22	924	365254,95	2111571,1	22	965	367366,9	2112025,8
18	806	351141,96	2109014,15	20	845	347028,85	2105970,95	22	884	363501,78	2111962,62	22	925	365289,24	2111569,05	22	966	367338,19	2112017,27
18	807	351108,72	2109043,43	20	846	347021,59	2105988,27	22	885	363578,53	2111904,48	22	926	365332,07	2111585,13	22	967	367327,87	2112002,47
18	737	351084,98	2109048,57	20	847	347018,8	2106022,9	22	886	363643,3	2111888,21	22	927	365361,56	2111598,7	22	968	367341,33	2111995,29
19	808	351010,21	2108919,4	20	848	347020,47	2106033,51	22	887	363688,24	2111877,51	22	928	365395,8	2111614,46	22	969	367402,79	2111983,63
19	809	351026,43	2108936,41	20	849	347009,86	2106076,52	22	888	363740,13	2111846,04	22	929	365403,4	2111617,96	22	970	367444,06	2111971,51
19	810	351045,02	2108946,3	20	850	347002,32	2106098,51	22	889	363772,44	2111842,29	22	930	365430,73	2111627,3	22	971	367462,46	2111968,82
19	811	351067,58	2108960,54	20	834	346969,42	2106147,87	22	890	363798,15	2111849,43	22	931	365470,21	2111640,81	22	972	367470,98	2111975,1
19	812	351070,74	2108970,83	21	851	350045,73	2108574,73	22	891	363851,13	2111888,52	22	932	365510,41	2111654,56	22	973	367479,95	2111981,83
19	813	351076,28	2108986,65	21	852	350058,7	2108581,52	22	892	363911,16	2111937,76	22	933	365548,68	2111667,65	22	974	367496,55	2111983,18
19	814	351090,13	2109003,67	21	853	350077,3	2108583,3	22	893	363996,05	2111956,29	22	934	365603,69	2111686,46	22	975	367514,94	2111983,63
19	815	351101,21	2109010,39	21	854	350077,69	2108607,04	22	894	364082,08	2111934,73	22	935	365702	2111717,88	22	976	367527,5	2112005,61
19	816	351105,16	2109025,43	21	855	350078,88	2108636,32	22	895	364156,05	2111922,93	22	936	365874,28	2111772,16	22	977	367535,58	2112015,93
19	817	351114,66	2109025,43	21	856	350087,58	2108652,14	22	896	364163,57	2111923,6	22	937	365886,34	2111777,03	22	978	367552,18	2112019,96
19	818	351120,59	2109018,31	21	857	350097,87	2108660,45	22	897	364250,79	2111931,31	22	938	365968,22	2111810,04	22	979	367568,78	2112019,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	980	367576,4	2112033,87	22	1021	367663,88	2111938,77	22	1062	367795,77	2111775,47	22	1103	366497,86	2111836,06	22	1144	364761,51	2111577,91
22	981	367581,79	2112050,47	22	1022	367683,62	2111940,56	22	1063	367792,18	2111781,53	22	1104	366463,41	2111823,76	22	1145	364758,02	2111583,66
22	982	367595,69	2112060,34	22	1023	367707,84	2111934,28	22	1064	367783,66	2111837,16	22	1105	366438,89	2111815,01	22	1146	364711,13	2111634,54
22	983	367599,73	2112062,58	22	1024	367841,53	2111884,93	22	1065	367773,34	2111852,41	22	1106	366410,3	2111798,31	22	1147	364678,85	2111659,04
22	984	367621,26	2112035,67	22	1025	367905,23	2111860,71	22	1066	367755,31	2111861,55	22	1107	366397,96	2111791,1	22	1148	364572,27	2111707,7
22	985	367638,31	2112034,77	22	1026	367933,94	2111858,91	22	1067	367709,19	2111884,93	22	1108	366346,01	2111762,22	22	1149	364545,13	2111718,59
22	986	367649,97	2112045,53	22	1027	367959,51	2111871,48	22	1068	367680,03	2111892,56	22	1109	366318,99	2111747,2	22	1150	364527,22	2111722,31
22	987	367659,4	2112065,27	22	1028	367991,36	2111906,02	22	1069	367667,92	2111898,84	22	1110	366261,11	2111715,04	22	1151	364490,84	2111706,79
22	988	367667,92	2112069,31	22	1029	368007,51	2111930,69	22	1070	367642,35	2111900,19	22	1111	366255,8	2111712,08	22	1152	364481,31	2111702,72
22	989	367681,38	2112070,66	22	1030	368029,05	2111945,5	22	1071	367616,78	2111903,78	22	1112	366238,62	2111702,85	22	1153	364466,58	2111698,38
22	990	367685,86	2112077,83	22	1031	368030,62	2111947,49	22	1072	367604,22	2111905,57	22	1113	366213,44	2111689,32	22	1154	364386,14	2111674,69
22	991	367693,04	2112086,36	22	1032	368040,71	2111926,21	22	1073	367580,44	2111895,25	22	1114	366193,85	2111678,8	22	1155	364353,38	2111669,74
22	992	367705,15	2112092,19	22	1033	368044,75	2111900,19	22	1074	367557,56	2111884,49	22	1115	366191,26	2111677,41	22	1156	364314,08	2111677,88
22	993	367712,33	2112088,6	22	1034	368042,06	2111888,52	22	1075	367529,75	2111881,34	22	1116	366125,59	2111654,11	22	1157	364253,17	2111718,92
22	994	367692,14	2112039,7	22	1035	368029,05	2111882,69	22	1076	367515,39	2111867,89	22	1117	366055,87	2111629,37	22	1158	364209,65	2111720,58
22	995	367685,41	2112011,44	22	1036	368013,35	2111875,96	22	1077	367479,95	2111868,78	22	1118	366049,4	2111627,07	22	1159	364148,28	2111710,09
22	996	367685,6	2112006,23	22	1037	368009,31	2111865,64	22	1078	367445,86	2111876,86	22	1119	365986,16	2111601,58	22	1160	364099,35	2111704,19
22	997	367685,86	2111998,88	22	1038	368011,55	2111840,07	22	1079	367427,02	2111880,45	22	1120	365941,73	2111583,67	22	1161	364067,86	2111700,39
22	998	367695,73	2111993,05	22	1039	367995,99	2111822,45	22	1080	367423,43	2111871,03	22	1121	365838,71	2111549,85	22	1162	364002,03	2111692,46
22	999	367706,5	2111999,33	22	1040	367990,02	2111829,76	22	1081	367448,1	2111852,63	22	1122	365820,1	2111544,32	22	1163	363893,8	2111652,02
22	1000	367717,71	2112006,95	22	1041	367970,73	2111848,15	22	1082	367474,11	2111845,29	22	1123	365770,67	2111529,64	22	1164	363843,3	2111627,52
22	1001	367724,44	2112001,12	22	1042	367960,41	2111854,43	22	1083	367444,68	2111844,07	22	1124	365746,04	2111522,28	22	1165	363818,58	2111615,53
22	1002	367724,89	2111983,18	22	1043	367953,68	2111843,66	22	1084	367404,05	2111838,12	22	1125	365638,32	2111487,35	22	1166	363736,63	2111627,02
22	1003	367733,86	2111979,59	22	1044	367971,63	2111827,96	22	1085	367373,78	2111833,68	22	1126	365439,98	2111415,16	22	1167	363666,32	2111644,73
22	1004	367747,77	2111982,28	22	1045	367977,21	2111805,25	22	1086	367310,81	2111846,09	22	1127	365419,91	2111405,31	22	1168	363562,13	2111655,16
22	1005	367758,99	2111979,59	22	1046	367931,69	2111789,94	22	1087	367224,26	2111841,42	22	1128	365322,7	2111368,75	22	1169	363502,15	2111670,98
22	1006	367770,2	2111964,34	22	1047	367921,83	2111793,42	22	1088	367161,19	2111816,66	22	1129	365304,21	2111365,7	22	1170	363415,35	2111755,54
22	1007	367740,14	2111962,54	22	1048	367899,85	2111794,32	22	1089	367041,9	2111749,09	22	1130	365282,21	2111362,08	22	1171	363404,25	2111749,9
22	1008	367699,32	2111976	22	1049	367891,32	2111775,92	22	1090	367000,07	2111744,87	22	1131	365203,66	2111370,23	22	1172	363333,08	2111713,78
22	1009	367660,74	2111994,84	22	1050	367889,98	2111754,84	22	1091	366927,75	2111770,69	22	1132	365154,93	2111383,26	22	1173	363229,85	2111716,58
22	1010	367636,07	2112006,06	22	1051	367885,04	2111738,24	22	1092	366874,52	2111768,73	22	1133	365124,86	2111393,28	22	1174	363216,65	2111721,22
22	1011	367602,87	2112001,12	22	1052	367881,01	2111731,96	22	1093	366842,02	2111769,09	22	1134	365089,96	2111400,2	22	1175	363121,49	2111754,69
22	1012	367553,52	2111975,1	22	1053	367873,38	2111741,83	22	1094	366820,22	2111771,17	22	1135	365043,54	2111391,54	22	1176	363063,67	2111789,7
22	1013	367504,18	2111947,29	22	1054	367869,34	2111765,6	22	1095	366805,09	2111772,62	22	1136	364974,81	2111373,44	22	1177	363040,1	2111789,91
22	1014	367518,08	2111938,77	22	1055	367864,41	2111787,81	22	1096	366771,14	2111778,44	22	1137	364945,78	2111369,16	22	1178	363021,64	2111818,93
22	1015	367549,04	2111934,28	22	1056	367855,88	2111824,15	22	1097	366766,19	2111782,78	22	1138	364901,94	2111383,62	22	1179	363019,44	2111834,86
22	1016	367594,35	2111947,74	22	1057	367853,19	2111832,67	22	1098	366736,81	2111794,42	22	1139	364880,13	2111422,84	22	1180	363091,05	2111828,9
22	1017	367618,12	2111960,75	22	1058	367828,07	2111841,64	22	1099	366724,99	2111799,1	22	1140	364860,39	2111441,77	22	1181	363273	2111813,74
22	1018	367632,48	2111968,82	22	1059	367821,79	2111839,4	22	1100	366705,35	2111806,88	22	1141	364821,42	2111479,16	22	1182	363332,43	2111795,3
22	1019	367645,49	2111964,79	22	1060	367810,13	2111811,81	22	1101	366612,28	2111843,62	22	1142	364819,25	2111482,75	22	1183	363374,08	2111788,03
22	1020	367649,53	2111945,5	22	1061	367803,85	2111776,6	22	1102	366522,51	2111841,02	22	1143	364798,73	2111516,57	22	1184	363404,58	2111801,18

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				
22	1185	363424,91	2111822,12	22	1226	367300,71	2111921,73	24	1265	350672,33	2108910,1	24	1306	350986,47	2108738,39	24	1259	350504,98	2108843,63
22	1186	363441,46	2111830,47	22	1227	367383,5	2111942,8	24	1266	350671,54	2108897,44	24	1307	350969,85	2108728,5	25	1347	361604,37	2108707,78
22	1187	363457,72	2111830,58	22	1228	367400,1	2111956,26	24	1267	350671,54	2108884,38	24	1308	350952,73	2108736,1	25	1348	361616,68	2108717,45
22	1188	363481,13	2111793,41	22	1229	367344,92	2111962,54	24	1268	350705,17	2108881,22	24	1309	350938,75	2108752,27	25	1349	361696,25	2108734,59
22	1189	363509,59	2111759,36	22	1230	367294,68	2111967,03	24	1269	350729,7	2108914,45	24	1310	350937,44	2108778,91	25	1350	361757,35	2108754,37
22	1190	363530,09	2111759,39	22	1231	367270,45	2111971,51	24	1270	350763,73	2108913,66	24	1311	350935,68	2108805,53	25	1351	361773,18	2108756,57
22	1191	363545,64	2111805,63	22	1232	367256,99	2111963,44	24	1271	350783,11	2108917,62	24	1312	350934,25	2108827,02	25	1352	361886,15	2108723,16
22	1192	363530,31	2111819,39	22	870	362768,82	2111965,69	24	1272	350787,46	2108929,09	24	1313	350918,82	2108827,81	25	1353	361949,9	2108716,57
22	1193	363521,25	2111833,32	23	1233	350928,31	2109082,6	24	1273	350801,71	2108939,38	24	1314	350830,98	2108824,64	25	1354	362042,21	2108726,68
22	1194	363507,32	2111865,37	23	1234	350932,27	2109100,8	24	1274	350821,69	2108947,52	24	1315	350816,35	2108827,81	25	1355	362116,5	2108737,67
22	1195	363503,14	2111891,15	23	1235	350933,23	2109106,75	24	1275	350828,24	2108957,57	24	1316	350821,89	2108838,88	25	1356	362169,26	2108730,64
22	1196	363496,87	2111907,87	23	1236	350939,39	2109145,11	24	1276	350832,57	2108969,44	24	1317	350843,25	2108844,82	25	1357	362223,33	2108727,12
22	1197	363481,73	2111919	23	1237	350940,18	2109176,76	24	1277	350832,96	2108992,39	24	1318	350849,18	2108853,13	25	1358	362251,9	2108715,25
22	1198	363452,28	2111928,77	23	1238	350931,33	2109193,44	24	1278	350841,67	2108999,51	24	1319	350843,25	2108861,44	25	1359	362282,23	2108732,39
22	1199	363426,11	2111929,77	23	1239	351070,14	2109242,06	24	1279	350858,28	2109002,28	24	1320	350831,38	2108855,5	25	1360	362302,45	2108728
22	1200	363394,45	2111919,71	23	1240	351074,7	2109228,19	24	1280	350875,69	2108996,74	24	1321	350819,91	2108855,5	25	1361	362341,14	2108716,13
22	1201	363360,32	2111899,51	23	1241	351085,78	2109206,83	24	1281	350884	2108987,64	24	1322	350811,2	2108866,58	25	1362	362379,38	2108720,53
22	1202	363332,45	2111879,3	23	1242	351111,1	2109191,79	24	1282	350888,35	2108973,4	24	1323	350811,99	2108882,4	25	1363	362431,26	2108730,2
22	1203	363253,02	2111879,3	23	1243	351123,76	2109182,3	24	1283	350887,17	2108959,16	24	1324	350803,69	2108890,71	25	1364	362465,99	2108709,1
22	1204	363228,64	2111889,75	23	1244	351130,22	2109158,09	24	1284	350876,48	2108937,4	24	1325	350783,51	2108886,36	25	1365	362502,03	2108710,85
22	1205	363192,41	2111902,29	23	1245	351136,42	2109134,82	24	1285	350875,3	2108918,8	24	1326	350719,42	2108863,41	25	1366	362533,68	2108709,1
22	1206	363165,94	2111905,78	23	1246	351115,84	2109126,91	24	1286	350877,27	2108906,54	24	1327	350699,63	2108847,98	25	1367	362560,06	2108701,18
22	1207	363163,18	2111905,2	23	1247	351081,82	2109112,67	24	1287	350877,27	2108888,73	24	1328	350684,99	2108828,2	25	1368	362579,84	2108702,5
22	1208	363139,46	2111900,2	23	1248	351038,3	2109101,59	24	1288	350879,65	2108877,26	24	1329	350675,5	2108830,97	25	1369	362621,69	2108713,31
22	1209	363113,68	2111909,26	23	1249	351034,34	2109123,74	24	1289	350881,82	2108873,34	24	1330	350675,1	2108856,29	25	1370	362643,14	2108720,96
22	1210	363096,27	2111906,48	23	1250	351024,82	2109138,31	24	1290	350887,96	2108862,23	24	1331	350668,77	2108857,08	25	1371	362685,78	2108708,22
22	1211	363076,06	2111907,17	23	1251	351020,89	2109144,32	24	1291	350909,32	2108847,39	24	1332	350650,97	2108850,75	25	1372	362716,12	2108693,91
22	1212	363057,25	2111930,16	23	1252	351008,23	2109152,23	24	1292	350922,77	2108845,81	24	1333	350632,37	2108849,57	25	1373	362734,56	2108693,91
22	1213	363016,15	2111932,25	23	1253	350989,24	2109153,81	24	1293	350931,48	2108845,02	24	1334	350624,86	2108854,31	25	1374	362965,65	2108693,91
22	1214	362929,75	2111918,32	23	1254	350995,57	2109126,12	24	1294	350951,26	2108837,1	24	1335	350625,79	2108862,4	25	1375	362978,5	2108693,91
22	1215	362898,4	2111921,8	23	1255	351007,44	2109103,96	24	1295	350970,25	2108837,1	24	1336	350626,18	2108862,61	25	1376	363019,79	2108692,51
22	1216	362886,56	2111911,35	23	1256	351008,23	2109093,67	24	1296	351013,77	2108851,35	24	1337	350625,87	2108863,12	25	1377	363037,86	2108691,9
22	1217	362869,9	2111911,83	23	1257	350988,45	2109085,76	24	1297	351016,14	2108845,81	24	1338	350627,63	2108878,45	25	1378	363097,76	2108692,43
22	1218	362857,34	2111920,2	23	1258	350936,22	2109074,68	24	1298	351015,37	2108843,73	24	1339	350620,51	2108883,99	25	1379	363388,14	2108604,6
22	1219	362847,54	2111927,38	23	1233	350928,31	2109082,6	24	1299	351001,11	2108805,45	24	1340	350598,35	2108880,43	25	1380	363609,01	2108415,28
22	1220	362837,09	2111946,88	24	1259	350504,98	2108843,63	24	1300	351022,47	2108797,54	24	1341	350582,13	2108873,7	25	1381	363669,97	2108303,11
22	1221	362817,59	2111953,85	24	1260	350518,43	2108859,06	24	1301	351019,7	2108788,64	24	1342	350567,89	2108848,78	25	1382	363748,59	2108156,05
22	1222	362773	2111958,73	24	1261	350529,51	2108884,78	24	1302	351012,19	2108783,1	24	1343	350552,85	2108810,4	25	1383	363783,35	2108109,79
22	1223	362768,82	2111965,69	24	1262	350530,3	2108905,35	24	1303	351003,88	2108774,79	24	1344	350538,21	2108795,76	25	1384	363804,58	2108082,45
22	1224	362733,69	2111958,99	24	1263	350537,82	2108913,26	24	1304	351001,5	2108763,71	24	1345	350526,74	2108793,39	25	1385	363842,71	2108033,32
22	1225	362729,2	2111944,87	24	1264	350661,65	2108914,06	24	1305	351000,71	2108750,66	24	1346	350507,35	2108802,09	25	1386	363853,4	2108008,18

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				
25	1387	363868,47	2107977,02	25	1428	364107,48	2107198,31	25	1469	366524,76	2106441,98	25	1510	368715,42	2107473,16	25	1551	370230,45	2109731,97
25	1388	363902,59	2107994,75	25	1429	364112,59	2107196,93	25	1470	366586,67	2106415,4	25	1511	368754,55	2107540,83	25	1552	370260,68	2109717,02
25	1389	363911,39	2108001,78	25	1430	364167,86	2107182,05	25	1471	366656,38	2106383,14	25	1512	368755,24	2107542,24	25	1553	370287,86	2109684,64
25	1390	363908,75	2108007,94	25	1431	364271,91	2107138,73	25	1472	366682,96	2106373,09	25	1513	368831,37	2107651,7	25	1554	370295,97	2109648,3
25	1391	363875,34	2108025,96	25	1432	364345,11	2107133,9	25	1473	366767,74	2106374,18	25	1514	368901,53	2107687,65	25	1555	370306,99	2109562,57
25	1392	363858,63	2108046,62	25	1433	364401,43	2107150,93	25	1474	366849,15	2106371,4	25	1515	368936,64	2107700,54	25	1556	370311,16	2109450,64
25	1393	363841,93	2108116,08	25	1434	364424,57	2107158,41	25	1475	366965,1	2106344,49	25	1516	368964,4	2107731,12	25	1557	370307,73	2109419,59
25	1394	363844,99	2108137,14	25	1435	364467,9	2107172,41	25	1476	367016,67	2106326,29	25	1517	368978,99	2107760,15	25	1558	370296,83	2109320,79
25	1395	363847,2	2108152,34	25	1436	364543,1	2107178,42	25	1477	367061,79	2106318,11	25	1518	368992,46	2107810,51	25	1559	370253,31	2109248,87
25	1396	363800,5	2108186,41	25	1437	364650,26	2107175,01	25	1478	367109,88	2106306,94	25	1519	369052,08	2107919,83	25	1560	370174,07	2109163,51
25	1397	363787,42	2108208,17	25	1438	364821,09	2107157,6	25	1479	367162,82	2106319,08	25	1520	369105,49	2107994,26	25	1561	370076,09	2109048,52
25	1398	363765,44	2108257,41	25	1439	364833,74	2107153,11	25	1480	367231,74	2106344,7	25	1521	369188,95	2108075,62	25	1562	370038,02	2108975,74
25	1399	363735,91	2108289,87	25	1440	364937,91	2107116,17	25	1481	367310,4	2106392,26	25	1522	369262,09	2108146,91	25	1563	370031,8	2108937,22
25	1400	363731,73	2108310,81	25	1441	365000,74	2107056,02	25	1482	367382,07	2106427,01	25	1523	369359,28	2108242,11	25	1564	370010,31	2108855,44
25	1401	363732,92	2108352,67	25	1442	365054,74	2106982,55	25	1483	367423,86	2106429,06	25	1524	369387,7	2108285,42	25	1565	369999,97	2108813,57
25	1402	363738,9	2108385,57	25	1443	365102,78	2106907,32	25	1484	367426,15	2106432,69	25	1525	369435,8	2108344,87	25	1566	369994,99	2108772,81
25	1403	363785,71	2108291,65	25	1444	365128,15	2106872,72	25	1485	367483,45	2106523,24	25	1526	369474,15	2108395,74	25	1567	369991,84	2108747,03
25	1404	363809,5	2108255,78	25	1445	365158,06	2106831,57	25	1486	367508,29	2106550,48	25	1527	369532,33	2108493,97	25	1568	369947,83	2108665,9
25	1405	363890,28	2108154,43	25	1446	365202,71	2106779,58	25	1487	367530,25	2106574,56	25	1528	369560,98	2108584,47	25	1569	369801,6	2108572,36
25	1406	363931,03	2108086,74	25	1447	365246,11	2106740,28	25	1488	367532,81	2106575,32	25	1529	369615,66	2108664,15	25	1570	369746	2108512,47
25	1407	363948,32	2108049,03	25	1448	365275,13	2106709,52	25	1489	367571,56	2106586,8	25	1530	369632,45	2108687,08	25	1571	369738,63	2108487,18
25	1408	363957,1	2108017,83	25	1449	365323,54	2106667,19	25	1490	367609,01	2106597,91	25	1531	369678,98	2108732,07	25	1572	369719,82	2108422,65
25	1409	363961,94	2107979,58	25	1450	365403,38	2106616,69	25	1491	367681,83	2106611,77	25	1532	369766,03	2108783,84	25	1573	369690,65	2108365,22
25	1410	363953,15	2107959,14	25	1451	365505,82	2106559,44	25	1492	367694,52	2106610,21	25	1533	369793,23	2108802,54	25	1574	369665,41	2108315,52
25	1411	363921,76	2107871,02	25	1452	365539,83	2106515,85	25	1493	367755,99	2106602,62	25	1534	369797,27	2108809,88	25	1575	369604,06	2108234,77
25	1412	363964,64	2107795,87	25	1453	365588,21	2106488,34	25	1494	367818,96	2106579,58	25	1535	369798,74	2108820,32	25	1576	369549,49	2108167,34
25	1413	363981,38	2107927,81	25	1454	365616,37	2106483,56	25	1495	367834,21	2106576,85	25	1536	369845,23	2109038,04	25	1577	369514,7	2108114,31
25	1414	364000,91	2107866,94	25	1455	365636,06	2106480,22	25	1496	367859,59	2106611,92	25	1537	369906,04	2109160,58	25	1578	369401,89	2108003,82
25	1415	363995,26	2107794,25	25	1456	365713,64	2106474,77	25	1497	367909,88	2106681,54	25	1538	370103,04	2109382,31	25	1579	369257,75	2107863,31
25	1416	363986,03	2107709,6	25	1457	365760,6	2106477,66	25	1498	367994,52	2106775,73	25	1539	370104,14	2109398,47	25	1580	369221,8	2107813,22
25	1417	363899,28	2107610,1	25	1458	365807,49	2106482,62	25	1499	368096,22	2106842,61	25	1540	370110,7	2109457,93	25	1581	369214,2	2107799,29
25	1418	363852,89	2107609,43	25	1459	365854,38	2106492,54	25	1500	368201,23	2106894,32	25	1541	370107,42	2109546,06	25	1582	369179,54	2107735,73
25	1419	363847,45	2107572,5	25	1460	365914,67	2106521,63	25	1501	368294,16	2106950,3	25	1542	370107,25	2109547,37	25	1583	369166,95	2107688,65
25	1420	363849,45	2107518,71	25	1461	366007,14	2106537,08	25	1502	368297,38	2106954,58	25	1543	370097,56	2109622,79	25	1584	369130,88	2107616,87
25	1421	363853,86	2107500,23	25	1462	366083,84	2106546,46	25	1503	368333,45	2107002,58	25	1544	370101,93	2109662,88	25	1585	369118,51	2107603,24
25	1422	363886,27	2107474,09	25	1463	366136,1	2106550,84	25	1504	368368,36	2107048,05	25	1545	370117,93	2109698,11	25	1586	369099	2107581,76
25	1423	363944,92	2107426,03	25	1464	366211,91	2106561,28	25	1505	368407,28	2107097,45	25	1546	370144,37	2109718,88	25	1587	369051,72	2107529,69
25	1424	363967,98	2107271,92	25	1465	366328,24	2106537,52	25	1506	368456,02	2107166,45	25	1547	370155,51	2109724,15	25	1588	368995,99	2107509,23
25	1425	363981,17	2107256,12	25	1466	366400,12	2106511,14	25	1507	368511,43	2107239,86	25	1548	370178,39	2109734,98	25	1589	368895,94	2107385,72
25	1426	364025,83	2107231,97	25	1467	366466,3	2106482,45	25	1508	368588,49	2107325,53	25	1549	370206,8	2109736,04	25	1590	368879,46	2107357,22
25	1427	364069,83	2107207,17	25	1468	366495,16	2106459,18	25	1509	368654,03	2107401,2	25	1550	370222,69	2109733,31	25	1591	368805,75	2107270,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1592	368779,71	2107240,75	25	1633	367220,28	2106127,02	25	1674	365001,01	2106707,38	25	1715	363427,41	2108453,57	25	1756	361908,88	2108617,85
25	1593	368738,48	2107193,14	25	1634	367109,6	2106101,62	25	1675	364974,33	2106744,1	25	1716	363300,46	2108544,28	25	1757	361881	2108625,27
25	1594	368665,91	2107112,47	25	1635	367068,5	2106111,17	25	1676	364934,03	2106799,54	25	1717	363154,45	2108587,69	25	1758	361806,41	2108657,6
25	1595	368632,78	2107068,57	25	1636	366959,26	2106137,75	25	1677	364908,81	2106834,25	25	1718	363026,57	2108654,5	25	1759	361781,49	2108675,08
25	1596	368617,6	2107048,46	25	1637	366948,25	2106138,29	25	1678	364911,66	2106834,75	25	1719	363003,87	2108660,27	25	1760	361697,84	2108666,01
25	1597	368567,66	2106977,75	25	1638	366860,1	2106167	25	1679	364889,67	2106869,35	25	1720	362974,38	2108633,15	25	1761	361637,24	2108643,46
25	1598	368526,27	2106925,23	25	1639	366833,69	2106169,62	25	1680	364849,85	2106923,53	25	1721	362944,95	2108621,02	25	1762	361654,92	2108668,02
25	1599	368492,76	2106881,58	25	1640	366822,88	2106172,13	25	1681	364830,58	2106941,98	25	1722	362919,24	2108614,97	25	1763	361637,78	2108688,43
25	1600	368430,72	2106799,01	25	1641	366765,6	2106174,08	25	1682	364776,89	2106961,02	25	1723	362875,87	2108613,98	25	1764	361604,37	2108707,78
25	1601	368320,24	2106732,47	25	1642	366647,66	2106172,57	25	1683	364636,92	2106975,29	25	1724	362827,66	2108632,15	25	1765	363879	2107955,24
25	1602	368297,2	2106718,59	25	1643	366578,91	2106198,56	25	1684	364547,9	2106978,12	25	1725	362808,57	2108627,84	25	1766	363897,4	2107917,2
25	1603	368195,76	2106668,63	25	1644	366505,17	2106232,68	25	1685	364507,16	2106974,86	25	1726	362778,36	2108624,19	25	1767	363906,81	2107933,97
25	1604	368126,04	2106622,78	25	1645	366434,74	2106262,93	25	1686	364461,16	2106960	25	1727	362749,36	2108625,96	25	1768	363905,59	2107954,73
25	1605	368065,8	2106555,75	25	1646	366380,89	2106294,2	25	1687	364452,17	2106957,28	25	1728	362722,09	2108635,99	25	1769	363897,65	2107958,39
25	1606	367995,06	2106457,82	25	1647	366334	2106322,31	25	1688	364368,22	2106931,89	25	1729	362701,56	2108651,4	25	1770	363888,49	2107959,92
25	1607	367942,83	2106377,63	25	1648	366273,45	2106344,53	25	1689	364225,63	2106941,3	25	1730	362678,09	2108649,16	25	1771	361604,37	2108707,78
25	1608	367891,84	2106360,87	25	1649	366205,35	2106358,44	25	1690	364125,9	2106982,83	25	1731	362651,76	2108655,66	26	1771	361240,05	2113117,1
25	1609	367869,97	2106357,43	25	1650	366158,12	2106351,93	25	1691	364104,82	2106991,61	25	1732	362608,31	2108651,39	26	1772	361354,23	2113155,19
25	1610	367859,94	2106355,85	25	1651	366104,35	2106347,43	25	1692	364004,34	2107017,07	25	1733	362587,04	2108637,81	26	1773	361336,44	2113134,33
25	1611	367835,2	2106365,82	25	1652	366035,78	2106339,04	25	1693	363996,34	2107018,96	25	1734	362574,06	2108633,49	26	1774	361289,69	2113109,94
25	1612	367804,33	2106374,36	25	1653	365975,85	2106329,03	25	1694	363979,84	2107028,26	25	1735	362570,08	2108632,16	26	1775	361246,12	2113099,61
25	1613	367786,22	2106379,37	25	1654	365919,51	2106301,84	25	1695	363929,14	2107056,83	25	1736	362533,93	2108625,57	26	1771	361240,05	2113117,1
25	1614	367751,85	2106392,83	25	1655	365838,79	2106284,76	25	1696	363852,22	2107098,41	25	1737	362478,81	2108624,13	27	1776	351082,61	2108780,73
25	1615	367719,29	2106405,59	25	1656	365777,27	2106278,26	25	1697	363827,59	2107127,92	25	1738	362450,73	2108628,2	27	1777	351086,57	2108804,46
25	1616	367683,06	2106408,28	25	1657	365723,06	2106274,92	25	1698	363759,23	2107209,81	25	1739	362419,32	2108634,76	27	1778	351102,39	2108813,96
25	1617	367668,37	2106409,37	25	1658	365695,05	2106274	25	1699	363765,62	2107264,03	25	1740	362390,67	2108636,16	27	1779	351116,64	2108835,32
25	1618	367641,97	2106400,7	25	1659	365674,48	2106273,33	25	1700	363771	2107309,74	25	1741	362352,51	2108630,08	27	1780	351114,26	2108853,52
25	1619	367633,8	2106388,82	25	1660	365630,71	2106274,66	25	1701	363771,02	2107309,9	25	1742	362315,34	2108631,79	27	1781	351151,45	2108850,36
25	1620	367613,6	2106359,45	25	1661	365628,06	2106275,28	25	1702	363760,08	2107318,86	25	1743	362287,41	2108638,71	27	1782	351204,47	2108832,95
25	1621	367596,4	2106327,56	25	1662	365595,04	2106282,98	25	1703	363675,16	2107387,34	25	1744	362263,47	2108650,09	27	1783	351230,58	2108835,32
25	1622	367593,09	2106321,41	25	1663	365533,99	2106295,17	25	1704	363650,27	2107491,48	25	1745	362244,65	2108650,41	27	1784	351265,39	2108857,48
25	1623	367589,82	2106315,34	25	1664	365517,37	2106298,49	25	1705	363646,85	2107583,48	25	1746	362233,39	2108650,6	27	1785	351289,92	2108817,72
25	1624	367574,26	2106298,92	25	1665	365444,84	2106339,74	25	1706	363665,4	2107709,24	25	1747	362203,65	2108640,47	27	1786	351317,62	2108883,59
25	1625	367560,13	2106284,01	25	1666	365406,5	2106361,55	25	1707	363693,8	2107741,15	25	1748	362164,53	2108637,23	27	1787	351314,45	2108899,42
25	1626	367549,62	2106272,91	25	1667	365372,96	2106404,52	25	1708	363753,35	2107808,06	25	1749	362115,24	2108642,78	27	1788	351287,55	2108902,58
25	1627	367545,01	2106268,05	25	1668	365301,05	2106444,71	25	1709	363799,43	2107861,93	25	1750	362089,17	2108653,96	27	1789	351272,52	2108908,12
25	1628	367517,01	2106244,48	25	1669	365269,19	2106464,86	25	1710	363777,67	2107952,62	25	1751	362061,56	2108651,36	27	1790	351276,47	2108922,36
25	1629	367498,51	2106241,03	25	1670	365203,51	2106506,39	25	1711	363645,91	2108149,65	25	1752	362054,6	2108650,7	27	1791	351302,58	2108925,53
25	1630	367443,5	2106209,05	25	1671	365129,31	2106571,28	25	1712	363610,92	2108230,88	25	1753	362020,01	2108660,01	27	1792	351335,82	2108919,99
25	1631	367415,18	2106205,52	25	1672	365118,25	2106581,97	25	1713	363554,27	2108318,62	25	1754	361990,49	2108632,6	27	1793	351346,9	2108929,49
25	1632	367319,12	2106163,75	25	1673	365062,3	2106636,04	25	1714	363513,81	2108379,09	25	1755	361958,26	2108618,37	27	1794	351361,14	2108927,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1795	351365,8	2108925,35	27	1836	351809,4	2109553,21	27	1877	352499,39	2109739,45	27	1918	353109,81	2109575,64	27	1959	353619,34	2109733,04
27	1796	351390,42	2108916,03	27	1837	351828,39	2109554,79	27	1878	352518,77	2109741,43	27	1919	353124,58	2109577,61	27	1960	353630,87	2109746,19
27	1797	351403,87	2108902,58	27	1838	351845	2109553,21	27	1879	352523,92	2109741,83	27	1920	353145,41	2109587,57	27	1961	353639,83	2109752,17
27	1798	351413,36	2108889,92	27	1839	351855,29	2109552,81	27	1880	352538,95	2109720,07	27	1921	353171,07	2109600,53	27	1962	353651,12	2109752,59
27	1799	351416,53	2108870,93	27	1840	351863,99	2109559,14	27	1881	352542,51	2109707,41	27	1922	353186,34	2109608,17	27	1963	353663,93	2109750,24
27	1800	351424,44	2108851,94	27	1841	351869,53	2109569,43	27	1882	352545,28	2109684,46	27	1923	353199,01	2109609,34	27	1964	353676,11	2109745,75
27	1801	351434,73	2108857,48	27	1842	351877,84	2109580,9	27	1883	352556,36	2109670,61	27	1924	353219,43	2109603,69	27	1965	353682,15	2109735,37
27	1802	351460,05	2108882,01	27	1843	351887,34	2109585,65	27	1884	352575,35	2109663,49	27	1925	353227,95	2109602,59	27	1966	353685,36	2109724,89
27	1803	351456,09	2108897,83	27	1844	351897,62	2109586,84	27	1885	352595,92	2109653,21	27	1926	353263,47	2109578,47	27	1967	353686,05	2109706,54
27	1804	351426,02	2108940,56	27	1845	351902,77	2109581,69	27	1886	352620,85	2109612,45	27	1927	353301	2109576,33	27	1968	353686,91	2109683,25
27	1805	351418,11	2108958,76	27	1846	351910,19	2109567,06	27	1887	352635,09	2109605,33	27	1928	353319,33	2109577,72	27	1969	353694,41	2109671,52
27	1806	351441,81	2108992,12	27	1847	352029,64	2109671,47	27	1888	352658,83	2109604,15	27	1929	353333,75	2109588,85	27	1970	353708,63	2109661,31
27	1807	351460,84	2109018,9	27	1848	352440,98	2109610,18	27	1889	352684,55	2109605,33	27	1930	353351,47	2109606,47	27	1971	353736,16	2109662,33
27	1808	351418,9	2109086,95	27	1849	352461,41	2109624,32	27	1890	352699,18	2109600,98	27	1931	353360,12	2109620,93	27	1972	353750,24	2109663,56
27	1809	351402,29	2109105,15	27	1850	352474,86	2109636,19	27	1891	352713,43	2109594,65	27	1932	353371,33	2109642,54	27	1973	353763,47	2109669
27	1810	351406,81	2109111,06	27	1851	352490,68	2109654,39	27	1892	352734,4	2109591,88	27	1933	353371,3	2109662,33	27	1974	353767,1	2109685,39
27	1811	351486,16	2109214,74	27	1852	352504,93	2109657,56	27	1893	352740,73	2109598,21	27	1934	353362,1	2109681,77	27	1975	353766,55	2109700,21
27	1812	351505,55	2109218,77	27	1853	352514,42	2109653,21	27	1894	352739,94	2109610,08	27	1935	353344,93	2109706,58	27	1976	353746,53	2109725,61
27	1813	351524,54	2109220,28	27	1854	352517,59	2109645,69	27	1895	352732,81	2109623,53	27	1936	353327,94	2109726,44	27	1977	353729,82	2109756,79
27	1814	351545,9	2109228,59	27	1855	352517,59	2109627,49	27	1896	352769,61	2109640,54	27	1937	353322,1	2109750,25	27	1978	353711,91	2109782,28
27	1815	351560,14	2109239,47	27	1856	352522,73	2109615,22	27	1897	352777,52	2109635,01	27	1938	353320,74	2109767,87	27	1979	353706,45	2109815,29
27	1816	351571,62	2109270,33	27	1857	352531,43	2109616,02	27	1898	352791,76	2109625,51	27	1939	353331,83	2109773,93	27	1980	353714,91	2109834,68
27	1817	351585,47	2109285,36	27	1858	352544,89	2109620,76	27	1899	352818,67	2109625,91	27	1940	353343,14	2109773,64	27	1981	353737,94	2109842,6
27	1818	351599,31	2109289,32	27	1859	352552,8	2109634,21	27	1900	352855,86	2109633,82	27	1941	353373,54	2109754,28	27	1982	353761,18	2109844,88
27	1819	351613,95	2109300	27	1860	352558,73	2109646,87	27	1901	352861,79	2109629,86	27	1942	353393,54	2109729,58	27	1983	353777,04	2109836,28
27	1820	351608,02	2109324,13	27	1861	352542,51	2109659,93	27	1902	352871,29	2109622,74	27	1943	353403,32	2109713,69	27	1984	353798,14	2109820,11
27	1821	351610,39	2109352,22	27	1862	352515,21	2109676,55	27	1903	352887,51	2109622,74	27	1944	353414,56	2109696,44	27	1985	353819,28	2109821,6
27	1822	351622,26	2109371,61	27	1863	352493,85	2109676,94	27	1904	352909,27	2109636,19	27	1945	353431,29	2109664,56	27	1986	353839,56	2109827,3
27	1823	351635,71	2109383,48	27	1864	352471,3	2109668,64	27	1905	352925,09	2109638,57	27	1946	353439,94	2109659,93	27	1987	353864,6	2109838,12
27	1824	351659,05	2109383,87	27	1865	352457,45	2109671,4	27	1906	352931,03	2109629,07	27	1947	353459,7	2109660,67	27	1988	353881,38	2109862,06
27	1825	351684,77	2109396,14	27	1866	352440,83	2109684,86	27	1907	352930,24	2109619,97	27	1948	353476,24	2109671,88	27	1989	353889,66	2109886,4
27	1826	351740,56	2109423,83	27	1867	352426,59	2109702,26	27	1908	352921,93	2109604,94	27	1949	353489,26	2109682,96	27	1990	353887,72	2109919,54
27	1827	351743,32	2109451,13	27	1868	352397,71	2109722,44	27	1909	352920,35	2109589,51	27	1950	353496,39	2109713,63	27	1991	353887,25	2109932,24
27	1828	351748,07	2109464,19	27	1869	352397,31	2109733,92	27	1910	352926,28	2109574,47	27	1951	353501,83	2109719,49	27	1992	353890,52	2109939,43
27	1829	351764,69	2109472,1	27	1870	352411,56	2109755,28	27	1911	352980,88	2109564,19	27	1952	353509,46	2109723,3	27	1993	353899,51	2109944,71
27	1830	351786,45	2109482,78	27	1871	352420,66	2109759,63	27	1912	353007,39	2109555,88	27	1953	353528,59	2109721,89	27	1994	353911,51	2109945,16
27	1831	351782,89	2109512,46	27	1872	352441,23	2109763,98	27	1913	353040,62	2109535,7	27	1954	353539,28	2109719,46	27	1995	353927,03	2109945,73
27	1832	351767,06	2109554,79	27	1873	352454,29	2109759,63	27	1914	353072,27	2109544,8	27	1955	353552,09	2109717,11	27	1996	353934,82	2109945,32
27	1833	351778,54	2109563,89	27	1874	352462,99	2109748,55	27	1915	353071,36	2109532,54	27	1956	353564,19	2109714,74	27	1997	353956,11	2109915,75
27	1834	351792,78	2109563,89	27	1875	352476,05	2109737,08	27	1916	353113,02	2109543,21	27	1957	353579,06	2109713,87	27	1998	353967,58	2109911,23
27	1835	351799,11	2109552,02	27	1876	352488,71	2109735,5	27	1917	353106,28	2109575,21	27	1958	353595,24	2109715,89	27	1999	353978,32	2109907,39

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				
27	2000	353997,46	2109905,98	27	2041	354474,8	2110098,05	27	2082	354767,23	2110435,96	27	2123	355338,32	2110588,6	27	2164	355858,5	2110627,24
27	2001	354034,81	2109908,78	27	2042	354487,84	2110108,43	27	2083	354782,52	2110442,89	27	2124	355379,98	2110570,36	27	2165	355856,81	2110639,55
27	2002	354056,94	2109921,62	27	2043	354500,3	2110115,25	27	2084	354804,52	2110459,25	27	2125	355439,81	2110546,15	27	2166	355856,67	2110643,25
27	2003	354061,54	2109930,97	27	2044	354507,59	2110128,24	27	2085	354813,9	2110473,03	27	2126	355457,42	2110538,14	27	2167	355857,15	2110648,67
27	2004	354076,2	2109954,84	27	2045	354507,18	2110139,53	27	2086	354821,82	2110488,16	27	2127	355474,75	2110537,55	27	2168	355857,54	2110653,18
27	2005	354078,24	2109958,67	27	2046	354502,76	2110144,32	27	2087	354834,84	2110499,24	27	2128	355498,45	2110532,25	27	2169	355862,3	2110658,3
27	2006	354088,09	2109977,19	27	2047	354500,43	2110168,96	27	2088	354846,02	2110502,49	27	2129	355524,2	2110538,15	27	2170	355867,24	2110658,49
27	2007	354095,98	2109993,03	27	2048	354500,06	2110178,84	27	2089	354852,35	2110495,59	27	2130	355542,45	2110546,25	27	2171	355873,41	2110658,71
27	2008	354103,43	2110001,78	27	2049	354507,3	2110193,24	27	2090	354854,44	2110477,3	27	2131	355555,62	2110557,87	27	2172	355883,29	2110659,08
27	2009	354119,4	2110009,44	27	2050	354513,26	2110204,07	27	2091	354851,36	2110465,17	27	2132	355576,29	2110567,29	27	2173	355890,69	2110654,54
27	2010	354129,07	2110015,46	27	2051	354519,22	2110214,89	27	2092	354860,77	2110440,08	27	2133	355595,92	2110571,73	27	2174	355894,68	2110652,08
27	2011	354142,3	2110020,89	27	2052	354525,78	2110228,56	27	2093	354868,95	2110429,08	27	2134	355608,27	2110572,19	27	2175	355902,27	2110647,42
27	2012	354160,64	2110021,57	27	2053	354545,4	2110243,98	27	2094	354889,76	2110420,66	27	2135	355618,19	2110571,32	27	2176	355908,63	2110642,71
27	2013	354181,45	2110013,16	27	2054	354559,33	2110249,45	27	2095	354923,61	2110422,63	27	2136	355635,76	2110564,55	27	2177	355916,41	2110633,1
27	2014	354193,53	2109992,41	27	2055	354573,94	2110255,64	27	2096	354944,67	2110426,24	27	2137	355651,04	2110552,76	27	2178	355921,35	2110633,29
27	2015	354196,9	2109977,69	27	2056	354606,03	2110285,81	27	2097	354959,99	2110432,46	27	2138	355670,84	2110518,86	27	2179	355928,76	2110633,56
27	2016	354199,23	2109953,05	27	2057	354621,32	2110292,74	27	2098	354996,76	2110450,79	27	2139	355681	2110511,82	27	2180	355935,89	2110641,25
27	2017	354200,77	2109930,49	27	2058	354635,04	2110303,85	27	2099	355037,79	2110468,56	27	2140	355684,89	2110507,02	27	2181	355947,97	2110649,12
27	2018	354204,62	2109922,15	27	2059	354643,61	2110320,42	27	2100	355064,14	2110482,26	27	2141	355699,75	2110506,34	27	2182	355964,89	2110659,64
27	2019	354210,76	2109908,96	27	2060	354647,74	2110342,48	27	2101	355079,3	2110492,72	27	2142	355704,6	2110508,99	27	2183	355976,14	2110669,49
27	2020	354223,75	2109901,66	27	2061	354646,82	2110367,18	27	2102	355089,96	2110510,07	27	2143	355710,36	2110520,33	27	2184	355984,05	2110676,43
27	2021	354235,41	2109892,2	27	2062	354650,35	2110386,39	27	2103	355091,39	2110528,5	27	2144	355708,58	2110535,11	27	2185	355989,77	2110689,01
27	2022	354260,34	2109878,79	27	2063	354654,79	2110399,98	27	2104	355083,66	2110546,59	27	2145	355700,76	2110545,95	27	2186	355992,97	2110702,73
27	2023	354267,39	2109879,05	27	2064	354654,29	2110413,39	27	2105	355070,46	2110559,52	27	2146	355702,95	2110553,45	27	2187	355993,75	2110715,13
27	2024	354277,93	2109880,85	27	2065	354644,8	2110421,52	27	2106	355060,18	2110569,74	27	2147	355706,61	2110554,82	27	2188	355993,24	2110728,71
27	2025	354287,34	2109893,92	27	2066	354632,44	2110430,95	27	2107	355056,37	2110577,37	27	2148	355714,02	2110555,1	27	2189	355985,46	2110738,31
27	2026	354298,02	2109910,58	27	2067	354623,71	2110437,69	27	2108	355069,28	2110591,28	27	2149	355721,52	2110552,9	27	2190	355973,94	2110749,02
27	2027	354314,36	2109927,44	27	2068	354616,28	2110447,31	27	2109	355107,23	2110607,58	27	2150	355723,12	2110543,07	27	2191	355962,78	2110749,84
27	2028	354336,91	2109928,98	27	2069	354614,61	2110454,32	27	2110	355114,79	2110613,51	27	2151	355723,4	2110535,66	27	2192	355950,43	2110749,38
27	2029	354389,95	2109928,12	27	2070	354617,77	2110464,33	27	2111	355129,82	2110627,5	27	2152	355727,38	2110528,38	27	2193	355943,02	2110749,1
27	2030	354421,65	2109930,71	27	2071	354627,39	2110471,75	27	2112	355145,5	2110642,92	27	2153	355729,89	2110527,24	27	2194	355934,1	2110756,19
27	2031	354433,31	2109940,33	27	2072	354636,54	2110472,8	27	2113	355173,04	2110662,31	27	2154	355748,51	2110525,46	27	2195	355931,4	2110762,28
27	2032	354445,46	2109955,63	27	2073	354659,8	2110474,37	27	2114	355187,91	2110661,45	27	2155	355756,01	2110523,27	27	2196	355931,03	2110772,16
27	2033	354450,45	2109973,48	27	2074	354666,06	2110477,79	27	2115	355204,17	2110642,27	27	2156	355769,6	2110523,77	27	2197	355947,04	2110773,99
27	2034	354458,68	2109999,22	27	2075	354680,58	2110485,74	27	2116	355224,3	2110633,13	27	2157	355785,65	2110524,37	27	2198	355964,47	2110770,92
27	2035	354464,87	2110022,77	27	2076	354702,45	2110486,55	27	2117	355240,53	2110633,73	27	2158	355822,2	2110539,33	27	2199	355985,6	2110768
27	2036	354472,92	2110034,38	27	2077	354720,93	2110483,71	27	2118	355253,76	2110639,17	27	2159	355846,48	2110551,36	27	2200	355993,24	2110762,1
27	2037	354488,5	2110052,62	27	2078	354734,94	2110467,97	27	2119	355273,25	2110646,96	27	2160	355864,27	2110571,81	27	2201	356000,65	2110762,38
27	2038	354490,82	2110066,14	27	2079	354739,89	2110449,08	27	2120	355281,12	2110644,42	27	2161	355873,51	2110589,46	27	2202	356007,55	2110776,24
27	2039	354481,75	2110082,05	27	2080	354740,91	2110440,63	27	2121	355293,59	2110632,17	27	2162	355874,19	2110604,33	27	2203	356013,31	2110787,58
27	2040	354473,65	2110090,94	27	2081	354749,56	2110436,01	27	2122	355320,96	2110599,26	27	2163	355867,61	2110615,22	27	2204	356014,14	2110798,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2205	356011,07	2110814,7	27	2246	355959,6	2110692,25	27	2287	355660,57	2110569,44	27	2328	355045,2	2110597,5	27	2369	354684,04	2110510,74
27	2206	356004,62	2110821,88	27	2247	355955,21	2110677,24	27	2288	355651,1	2110576,87	27	2329	355043,01	2110580,46	27	2370	354661,64	2110504,96
27	2207	355992,86	2110838,76	27	2248	355947,87	2110665,66	27	2289	355638,82	2110584,18	27	2330	355043,61	2110564,23	27	2371	354643,66	2110494,4
27	2208	355982,62	2110848,27	27	2249	355946,82	2110664,36	27	2290	355626,61	2110589,38	27	2331	355048,55	2110545,33	27	2372	354615,07	2110484,15
27	2209	355984,81	2110855,77	27	2250	355939,09	2110654,74	27	2291	355612,45	2110590,27	27	2332	355068,02	2110534,75	27	2373	354602,65	2110475,91
27	2210	355991,99	2110862,22	27	2251	355927,96	2110650,08	27	2292	355601,13	2110590,56	27	2333	355071,4	2110520,03	27	2374	354594	2110461,46
27	2211	356006,81	2110862,78	27	2252	355919,33	2110654	27	2293	355584,27	2110587,81	27	2334	355065,44	2110509,21	27	2375	354594,6	2110445,23
27	2212	356017,93	2110863,19	27	2253	355916,34	2110659,03	27	2294	355564,7	2110582,14	27	2335	355050,96	2110499,49	27	2376	354603,21	2110435,25
27	2213	356022,77	2110865,84	27	2254	355910,28	2110669,21	27	2295	355546,82	2110568,75	27	2336	355039,17	2110493,39	27	2377	354603,47	2110434,95
27	2214	356041,89	2110883,87	27	2255	355904,38	2110676,06	27	2296	355523,06	2110561,51	27	2337	355023,78	2110489,29	27	2378	354609,22	2110432,34
27	2215	356051,36	2110895,35	27	2256	355895,65	2110682,8	27	2297	355506,99	2110556,67	27	2338	355011,08	2110488,82	27	2379	354619,28	2110408,69
27	2216	356072,65	2110886,95	27	2257	355883,6	2110683,77	27	2298	355495,07	2110554,11	27	2339	354994,14	2110488,19	27	2380	354624,77	2110394,05
27	2217	356069,04	2110906,39	27	2258	355870,21	2110682,57	27	2299	355467,34	2110558,73	27	2340	354983,79	2110481,44	27	2381	354625,43	2110376,41
27	2218	356059,32	2110911,93	27	2259	355830,51	2110666,96	27	2300	355446,14	2110558,65	27	2341	354976,42	2110470,57	27	2382	354625,48	2110355,92
27	2219	356050,75	2110913,85	27	2260	355822,57	2110652,53	27	2301	355423,01	2110572,63	27	2342	354966,31	2110457,47	27	2383	354621,46	2110331,04
27	2220	356028,69	2110898,9	27	2261	355822,15	2110644,74	27	2302	355368,61	2110597,44	27	2343	354947,44	2110451,83	27	2384	354611,42	2110315,82
27	2221	356016,51	2110884,32	27	2262	355822,36	2110642,58	27	2303	355351,33	2110605,98	27	2344	354932,1	2110446,31	27	2385	354595,01	2110301,08
27	2222	356000,54	2110876,66	27	2263	355823,3	2110632,77	27	2304	355334,73	2110615,26	27	2345	354891,03	2110448,32	27	2386	354569,37	2110287,41
27	2223	355986,43	2110876,13	27	2264	355831,1	2110613,27	27	2305	355320,27	2110623,91	27	2346	354882,98	2110455,79	27	2387	354539,37	2110264,59
27	2224	355977,33	2110873,67	27	2265	355849,39	2110596,29	27	2306	355306,18	2110641,76	27	2347	354874,85	2110465,38	27	2388	354530,98	2110262,16
27	2225	355966,88	2110869,75	27	2266	355849,73	2110587,11	27	2307	355294,24	2110658,98	27	2348	354869,44	2110477,9	27	2389	354512,11	2110256,51
27	2226	355964,16	2110847,74	27	2267	355842,44	2110574,12	27	2308	355279,16	2110665,49	27	2349	354871,87	2110488,59	27	2390	354502,15	2110239,18
27	2227	355965,45	2110832,24	27	2268	355835,81	2110562,57	27	2309	355263,6	2110665,62	27	2350	354872,31	2110495,68	27	2391	354490,42	2110212,59
27	2228	355975,09	2110819,88	27	2269	355817,28	2110547,75	27	2310	355254,48	2110663,87	27	2351	354871,97	2110504,85	27	2392	354484,69	2110195,42
27	2229	355984,55	2110812,46	27	2270	355790,54	2110544,63	27	2311	355244,06	2110659,24	27	2352	354871,63	2110514,02	27	2393	354482,53	2110177,67
27	2230	355992,47	2110808,52	27	2271	355764,69	2110536,6	27	2312	355232,06	2110658,79	27	2353	354860,71	2110522,8	27	2394	354483,21	2110159,33
27	2231	355993,03	2110793,7	27	2272	355739,65	2110544,86	27	2313	355220,66	2110661,2	27	2354	354855,71	2110524,03	27	2395	354482,9	2110148,71
27	2232	355990,46	2110786,53	27	2273	355735,05	2110554,58	27	2314	355204,9	2110666,97	27	2355	354825,7	2110520,94	27	2396	354477,04	2110135,07
27	2233	355983,41	2110786,27	27	2274	355728,41	2110562,11	27	2315	355191,15	2110675,65	27	2356	354820,37	2110512,27	27	2397	354472,94	2110131,38
27	2234	355965,11	2110791,39	27	2275	355719,73	2110567,44	27	2316	355178,06	2110685,76	27	2357	354812,82	2110506,33	27	2398	354460,71	2110118,21
27	2235	355955,7	2110797,4	27	2276	355713,95	2110570,76	27	2317	355166,74	2110686,05	27	2358	354801,71	2110481,89	27	2399	354457,13	2110100,41
27	2236	355939,33	2110800,32	27	2277	355706,9	2110570,5	27	2318	355155,47	2110684,92	27	2359	354798,97	2110479,67	27	2400	354455,64	2110083,39
27	2237	355923,37	2110792,66	27	2278	355698,45	2110569,48	27	2319	355144,52	2110675,33	27	2360	354787,47	2110465,82	27	2401	354456,45	2110061,52
27	2238	355913,75	2110785,24	27	2279	355691,58	2110564,28	27	2320	355130,88	2110662,1	27	2361	354767,19	2110460,12	27	2402	354460,4	2110050,36
27	2239	355908,73	2110768,09	27	2280	355688,26	2110558,5	27	2321	355119,46	2110646,13	27	2362	354755,82	2110461,81	27	2403	354458,78	2110036,87
27	2240	355908,73	2110749,01	27	2281	355691,58	2110545,2	27	2322	355108,24	2110631,64	27	2363	354747,71	2110470,7	27	2404	354454,11	2110029,63
27	2241	355922,59	2110737,51	27	2282	355691,87	2110537,43	27	2323	355103,48	2110626,52	27	2364	354741,57	2110483,9	27	2405	354448,07	2110020,93
27	2242	355936,15	2110733,78	27	2283	355687,82	2110532,34	27	2324	355095,09	2110624,09	27	2365	354736,89	2110495,74	27	2406	354440,07	2110007,91
27	2243	355956,02	2110731,69	27	2284	355684,29	2110532,2	27	2325	355081,82	2110620,06	27	2366	354730,3	2110501,85	27	2407	354431,55	2109989,93
27	2244	355963,34	2110724,89	27	2285	355677,77	2110543,94	27	2326	355067,21	2110613,86	27	2367	354716,58	2110509,82	27	2408	354429,2	2109977,12
27	2245	355963,02	2110714,28	27	2286	355668,12	2110556,3	27	2327	355054,82	2110604,92	27	2368	354700,27	2110511,34	27	2409	354431,01	2109966,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2410	354430,72	2109955,27	27	2451	353907,25	2109964,88	27	2492	353602,18	2109756,43	27	2533	353250,98	2109609,14	27	2574	352432,53	2109815,81
27	2411	354425,99	2109949,44	27	2452	353891,15	2109960,74	27	2493	353597,94	2109753,46	27	2534	353232,84	2109621,9	27	2575	352396,52	2109796,82
27	2412	354419,64	2109949,2	27	2453	353883,58	2109955,52	27	2494	353590,47	2109748,22	27	2535	353216,97	2109630,49	27	2576	352369,62	2109801,57
27	2413	354410,49	2109948,16	27	2454	353873,57	2109939,6	27	2495	353570,32	2109739	27	2536	353183,56	2109622,12	27	2577	352346,67	2109820,96
27	2414	354396,38	2109947,63	27	2455	353869,12	2109926,01	27	2496	353555,5	2109738,45	27	2537	353159,83	2109614,17	27	2578	352331,64	2109835,2
27	2415	354374,5	2109946,82	27	2456	353869,42	2109899,16	27	2497	353539,01	2109744,9	27	2538	353138,35	2109602,77	27	2579	352286,54	2109844,69
27	2416	354336,91	2109950,37	27	2457	353868,14	2109876,5	27	2498	353526,72	2109752,22	27	2539	353100,39	2109591,07	27	2580	352252,91	2109833,62
27	2417	354321,49	2109946,97	27	2458	353862,36	2109860,74	27	2499	353513,08	2109758,07	27	2540	353066,38	2109695,03	27	2581	352234,31	2109819,37
27	2418	354309,76	2109939,47	27	2459	353850,16	2109846,86	27	2500	353506	2109758,51	27	2541	352975,05	2109737,3	27	2582	352220,86	2109823,72
27	2419	354295,18	2109932,57	27	2460	353836,93	2109841,42	27	2501	353491,18	2109757,96	27	2542	352925,18	2109728,73	27	2583	352174,57	2109837,18
27	2420	354284	2109917,29	27	2461	353816	2109834,28	27	2502	353481,09	2109744,16	27	2543	352900,96	2109693,56	27	2584	352154	2109830,85
27	2421	354278,64	2109909,32	27	2462	353793,94	2109838,41	27	2503	353465,7	2109720,98	27	2544	352859,42	2109663,49	27	2585	352113,64	2109806,71
27	2422	354272,42	2109905,56	27	2463	353780,08	2109849,91	27	2504	353454,19	2109693,72	27	2545	352845,97	2109661,12	27	2586	352079,62	2109804,34
27	2423	354264,71	2109903,86	27	2464	353766,31	2109859,29	27	2505	353444,44	2109689,82	27	2546	352782,27	2109693,16	27	2587	352066,56	2109796,43
27	2424	354254,83	2109903,49	27	2465	353751,49	2109858,74	27	2506	353438,74	2109691,02	27	2547	352734,79	2109703,45	27	2588	352059,04	2109788,51
27	2425	354245,56	2109905,97	27	2466	353731,08	2109856,57	27	2507	353433,02	2109692,93	27	2548	352711,45	2109696,73	27	2589	352047,97	2109788,91
27	2426	354234,6	2109915,46	27	2467	353710,25	2109846,61	27	2508	353421,18	2109707,33	27	2549	352700,77	2109688,42	27	2590	352009	2109794,94
27	2427	354228,12	2109918,75	27	2468	353695,61	2109822,04	27	2509	353405,93	2109737,15	27	2550	352701,16	2109669,43	27	2591	351962,68	2109789,97
27	2428	354220,75	2109926,96	27	2469	353685,53	2109805,08	27	2510	353385,67	2109768,91	27	2551	352702,75	2109647,27	27	2592	351955,58	2109789,21
27	2429	354213,72	2109945,07	27	2470	353698,77	2109788,21	27	2511	353367,43	2109784,48	27	2552	352696,81	2109629,86	27	2593	351951,9	2109791,22
27	2430	354210,13	2109965,43	27	2471	353700,79	2109777,71	27	2512	353350,83	2109793,76	27	2553	352688,11	2109627,88	27	2594	351889,33	2109781,53
27	2431	354209,37	2109985,9	27	2472	353706,07	2109768,72	27	2513	353339,38	2109797,58	27	2554	352684,94	2109655,18	27	2595	351876,6	2109779,56
27	2432	354205,82	2110005,55	27	2473	353722,75	2109738,25	27	2514	353324,62	2109795,61	27	2555	352675,05	2109670,61	27	2596	351855,92	2109773,95
27	2433	354195,23	2110024,24	27	2474	353735,56	2109716,82	27	2515	353312,7	2109793,05	27	2556	352656,06	2109674,97	27	2597	351816,53	2109752,74
27	2434	354191,08	2110026,72	27	2475	353744,81	2109695,96	27	2516	353301,04	2109783,43	27	2557	352635,09	2109682,48	27	2598	351809,22	2109726,01
27	2435	354180,77	2110032,89	27	2476	353743,82	2109684,62	27	2517	353298,09	2109767,77	27	2558	352618,87	2109702,66	27	2599	351808,71	2109712,36
27	2436	354165,72	2110038,69	27	2477	353724,14	2109681,76	27	2518	353298,77	2109749,43	27	2559	352609,77	2109731,94	27	2600	351812,25	2109691,62
27	2437	354141,72	2110037,8	27	2478	353713,53	2109682,08	27	2519	353306,64	2109727,81	27	2560	352597,51	2109764,77	27	2601	351818,55	2109684,08
27	2438	354094,26	2110021,9	27	2479	353706,94	2109688,19	27	2520	353318,09	2109704,92	27	2561	352644,06	2109803,08	27	2602	351795,15	2109682,09
27	2439	354078,69	2110003,66	27	2480	353697,71	2109708,34	27	2521	353326,46	2109688,97	27	2562	352622,34	2109858,27	27	2603	351796,37	2109678,81
27	2440	354072,92	2109987,52	27	2481	353700,69	2109723,29	27	2522	353333,04	2109682,86	27	2563	352581,29	2109859,46	27	2604	351805,04	2109655,48
27	2441	354067,16	2109971,43	27	2482	353706,36	2109741,88	27	2523	353343,5	2109667,7	27	2564	352531,04	2109860,91	27	2605	351792,28	2109656,46
27	2442	354055,9	2109951,22	27	2483	353705,86	2109755,29	27	2524	353347,61	2109652,31	27	2565	352510,86	2109839,95	27	2606	351759,94	2109670,51
27	2443	354043,64	2109938,75	27	2484	353700,71	2109760,75	27	2525	353348,02	2109641,01	27	2566	352501,37	2109846,28	27	2607	351744,12	2109666,56
27	2444	354027,07	2109928,24	27	2485	353684,54	2109765,14	27	2526	353345,62	2109629,62	27	2567	352488,71	2109846,28	27	2608	351727,5	2109651,52
27	2445	354006,58	2109928,19	27	2486	353679,47	2109768,49	27	2527	353341,02	2109620,26	27	2568	352480	2109839,95	27	2609	351711,67	2109625,41
27	2446	353976,94	2109934,25	27	2487	353673,64	2109773,22	27	2528	353332,79	2109613,6	27	2569	352470,9	2109845,88	27	2610	351712,47	2109596,93
27	2447	353966,12	2109940,21	27	2488	353666,86	2109774,19	27	2529	353307,67	2109604,89	27	2570	352460,22	2109852,21	27	2611	351709,3	2109564,48
27	2448	353952,94	2109952,44	27	2489	353650,19	2109776,59	27	2530	353293,09	2109597,99	27	2571	352444	2109854,19	27	2612	351705,34	2109547,87
27	2449	353940,58	2109961,87	27	2490	353631,14	2109775,88	27	2531	353281,8	2109597,57	27	2572	352434,11	2109849,05	27	2613	351696,64	2109537,58
27	2450	353931,95	2109965,79	27	2491	353613,71	2109769,58	27	2532	353266,11	2109601,23	27	2573	352430,55	2109829,26	27	2614	351676,86	2109527,29

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				
27	2615	351639,67	2109516,22	27	2656	351356,25	2109634,72	27	2697	354424,09	2110515,44	27	2738	357208,68	2112240,15	27	2779	359329,6	2115718,12
27	2616	351611,97	2109501,18	27	2657	351401,04	2109639,21	27	2698	354453,77	2110559,21	27	2739	357210,9	2112246,52	27	2780	359319,69	2115716,28
27	2617	351586,65	2109478,23	27	2658	351478,24	2109646,94	27	2699	354562,23	2110660,08	27	2740	357257,58	2112355,94	27	2781	359316,42	2115715,67
27	2618	351572,41	2109485,36	27	2659	351482,14	2109647,34	27	2700	354609,11	2110689,53	27	2741	357329,83	2112408,36	27	2782	359255,24	2115787,74
27	2619	351541,55	2109490,89	27	2660	351561,9	2109739,98	27	2701	354616,61	2110694,25	27	2742	357368,51	2112532,51	27	2783	359208,74	2115851,48
27	2620	351519,39	2109490,1	27	2661	351626,55	2109816,39	27	2702	354619,63	2110694,58	27	2743	357463,04	2112602,27	27	2784	359208,17	2115857,1
27	2621	351483,79	2109499,6	27	2662	351694,81	2109873,58	27	2703	354693,96	2110702,67	27	2744	357579,19	2112625,61	27	2785	359200,79	2115930,57
27	2622	351463,21	2109514,63	27	2663	351759,33	2109930,04	27	2704	354702,83	2110703,63	27	2745	357656,22	2112772,93	27	2786	359240,15	2116047,82
27	2623	351456,09	2109520,17	27	2664	351795,5	2109948,25	27	2705	354780,96	2110697,88	27	2746	357671,32	2112801,81	27	2787	359331,83	2116191,8
27	2624	351416,53	2109515,42	27	2665	351851,35	2109978,66	27	2706	354831,25	2110694,72	27	2747	357687,98	2112822,91	27	2788	359447,95	2116346,58
27	2625	351386,46	2109510,68	27	2666	351907,08	2109986,58	27	2707	354865,6	2110702,18	27	2748	357699,08	2112836,97	27	2789	359505,97	2116389,28
27	2626	351374,59	2109501,18	27	2667	351976,2	2109996,4	27	2708	354906,77	2110727,15	27	2749	357729,46	2112866,95	27	2790	359513,34	2116394,18
27	2627	351359,56	2109519,38	27	2668	352149,53	2110024,96	27	2709	354942,43	2110757,78	27	2750	357832,07	2112970,89	27	2791	359562,87	2116421,71
27	2628	351350,85	2109537,58	27	2669	352169,71	2110025,67	27	2710	354977,07	2110787,54	27	2751	357843,52	2112999,88	27	2792	359661,77	2116415,12
27	2629	351342,15	2109548,66	27	2670	352486,18	2110036,84	27	2711	355007,21	2110813,43	27	2752	357886,29	2113055,83	27	2793	359673,72	2116431,61
27	2630	351327,91	2109558,94	27	2671	352662,32	2109987,7	27	2712	355087,93	2110840,49	27	2753	357894,77	2113031,55	27	2794	359677,66	2116437,05
27	2631	351313,66	2109557,36	27	2672	352786,44	2109944,02	27	2713	355105,07	2110846,24	27	2754	358109,88	2113033,99	27	2795	359707,74	2116614,44
27	2632	351305,75	2109542,33	27	2673	352855,46	2109950,29	27	2714	355192,67	2110852,84	27	2755	358213,86	2113166,9	27	2796	359707,28	2116701,33
27	2633	351338,19	2109495,64	27	2674	352982,56	2109987,83	27	2715	355233,85	2110847,51	27	2756	358282,32	2113363,59	27	2797	359706,67	2116760,65
27	2634	351342,94	2109487,73	27	2675	352989,55	2109989,9	27	2716	355301,26	2110834,93	27	2757	358350,34	2113572,11	27	2798	359722,3	2116763,03
27	2635	351331,86	2109467,16	27	2676	353048,99	2110001,99	27	2717	355378,07	2110814,52	27	2758	358396,48	2113636,57	27	2799	359713,87	2116856,82
27	2636	351310,5	2109448,96	27	2677	353115,98	2110015,62	27	2718	355457,6	2110778,95	27	2759	358490,35	2113685,45	27	2800	359707,19	2117050,77
27	2637	351297,84	2109429,97	27	2678	353204,19	2110026,12	27	2719	355504,16	2110776,85	27	2760	358538,57	2113845,37	27	2801	359670,59	2117152,21
27	2638	351284,39	2109448,17	27	2679	353236,64	2110029,99	27	2720	355596,95	2110788,57	27	2761	358542,59	2113858,69	27	2802	359638,14	2117300,92
27	2639	351278,06	2109462,41	27	2680	353323,49	2110030,9	27	2721	355643,98	2110808,01	27	2762	358584,36	2113990,82	27	2803	359629,21	2117325,14
27	2640	351264,6	2109476,65	27	2681	353329,35	2110030,96	27	2722	355711,37	2110855,19	27	2763	358667,37	2114077,18	27	2804	359597,33	2117411,58
27	2641	351253,53	2109481,4	27	2682	353441,62	2110018,72	27	2723	355722,33	2110862,86	27	2764	358722,97	2114173,96	27	2805	359559,11	2117545,53
27	2642	351249,57	2109458,45	27	2683	353464,7	2110016,2	27	2724	355781,54	2110948,64	27	2765	358908,12	2114320,53	27	2806	359530,57	2117623,21
27	2643	351255,9	2109435,51	27	2684	353558,51	2110020,92	27	2725	355879,88	2111050,43	27	2766	359087,93	2114477,96	27	2807	359521,86	2117729,99
27	2644	351259,06	2109410,98	27	2685	353709,89	2110061,1	27	2726	356028,25	2111126,2	27	2767	359097,43	2114509,1	27	2808	359537,67	2117862,2
27	2645	351245,61	2109399,11	27	2686	353826,96	2110116,58	27	2727	356227,22	2111102,38	27	2768	359149,21	2114687,53	27	2809	359539,68	2118054,27
27	2646	351219,5	2109388,03	27	2687	353844,15	2110124,73	27	2728	356380,14	2111219,87	27	2769	359193,09	2114765,19	27	2810	359544,35	2118148,52
27	2647	351216,34	2109372,2	27	2688	354027,88	2110196,3	27	2729	356582,83	2111324,04	27	2770	359332,37	2114948,94	27	2811	359616,26	2118536,35
27	2648	351227,41	2109355,59	27	2689	354033,95	2110198,67	27	2730	356678,29	2111304,85	27	2771	359344,91	2114976,01	27	2812	359622,2	2118576,16
27	2649	351232,95	2109322,35	27	2690	354036,53	2110199,67	27	2731	356755,88	2111358,9	27	2772	359450,73	2115204,45	27	2813	359604,51	2118441,89
27	2650	351212,38	2109312,86	27	2691	354148,04	2110231,6	27	2732	356762,39	2111438,73	27	2773	359491,88	2115277,57	27	2814	359616,26	2118536,35
27	2651	351174,65	2109306,57	27	2692	354252,81	2110262	27	2733	356788,59	2111549,62	27	2774	359553,61	2115347,26	27	2815	359622,2	2118576,16
27	2652	351177,87	2109358,62	27	2693	354312,63	2110285,25	27	2734	357021,47	2111759,14	27	2775	359536,04	2115405,8	27	2816	359619,51	2118606,01
27	2653	351178,2	2109434,79	27	2694	354346,41	2110377,52	27	2735	357105,86	2111849,36	27	2776	359563,51	2115593,71	27	2817	359587,41	2118656,01
27	2654	351194,59	2109506,4	27	2695	354357,38	2110398,41	27	2736	357125,27	2112013,67	27	2777	359530,35	2115652,68	27	2818	359622,2	2118576,16
27	2655	351241,6	2109561,32	27	2696	354400,7	2110480,94	27	2737	357129,83	2112014,39	27	2778	359320,99	2115708,55	27	2819	359548,88	2118751,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	359510,97	2118849,99	27	2861	359733,15	2118849,09	27	2902	360828,52	2117305,75	27	2943	362961,28	2118516,43	27	2984	364228,93	2120688,33
27	2821	359494,22	2118898,2	27	2862	359796,68	2118707,09	27	2903	360876,6	2117376,81	27	2944	362998,37	2118507,28	27	2985	364281,51	2120822,28
27	2822	359479,88	2118939,46	27	2863	359821,7	2118610,38	27	2904	360915,72	2117421,3	27	2945	363020,21	2118495,6	27	2986	364338,68	2120831,44
27	2823	359479,46	2118940,69	27	2864	359823,35	2118603,97	27	2905	361000,62	2117497,34	27	2946	363037,49	2118480,35	27	2987	364451,7	2120849,55
27	2824	359469,85	2119070,29	27	2865	359824,01	2118533,43	27	2906	361065,76	2117555,35	27	2947	363045,62	2118488,99	27	2988	364536,15	2120863,07
27	2825	359460,06	2119135,48	27	2866	359824,1	2118523,52	27	2907	361257,08	2117634,31	27	2948	363052,73	2118514,9	27	2989	364487,94	2120793,24
27	2826	359438,78	2119182,02	27	2867	359810,15	2118433,43	27	2908	361340,12	2117663,37	27	2949	363047,65	2118527,1	27	2990	364460,58	2120722,51
27	2827	359411,26	2119282,16	27	2868	359800,23	2118369,37	27	2909	361395,82	2117707,07	27	2950	363016,15	2118553,52	27	2991	364441,63	2120676,14
27	2828	359404,12	2119389,73	27	2869	359791,71	2118314,36	27	2910	361506,58	2117814,23	27	2951	362976,01	2118587,05	27	2992	364420,48	2120578,34
27	2829	359412,25	2119449,27	27	2870	359754,5	2118136,17	27	2911	361506,81	2117814,46	27	2952	362953,66	2118622,87	27	2993	364407,27	2120589,01
27	2830	359431,08	2119507,73	27	2871	359751,72	2117982,72	27	2912	361515,46	2117835,52	27	2953	363085,18	2118557,64	27	2994	364388,98	2120588,5
27	2831	359430,06	2119559,08	27	2872	359741,11	2117896,4	27	2913	361524,76	2117858,17	27	2954	363265,77	2118655,58	27	2995	364381,87	2120561,07
27	2832	359403,49	2119605,06	27	2873	359729,6	2117802,73	27	2914	361565,64	2117992,66	27	2955	363293,37	2118700,39	27	2996	364397,62	2120536,68
27	2833	359399,11	2119606,69	27	2874	359729,41	2117675,62	27	2915	361593,55	2118057,51	27	2956	363281,96	2118802,71	27	2997	364388,98	2120517,37
27	2834	359387,32	2119663,46	27	2875	359753,54	2117617,63	27	2916	361722,49	2118230,68	27	2957	363296,89	2118869,92	27	2998	364376,28	2120498,57
27	2835	359375,17	2119722	27	2876	359809,01	2117453,5	27	2917	361872,75	2118293,26	27	2958	363307,28	2118870,3	27	2999	364287,36	2120428,04
27	2836	359395,73	2119840,93	27	2877	359841,46	2117361,01	27	2918	362035,38	2118335,39	27	2959	363350,47	2118893,17	27	3000	364200,96	2120140,47
27	2837	359440,23	2119959,23	27	2878	359840,03	2117352,39	27	2919	362051,34	2118351,12	27	2960	363399,37	2118900,43	27	3001	364092,73	2120073,82
27	2838	359442,86	2119965,87	27	2879	359844,51	2117327,96	27	2920	362150,91	2118449,22	27	2961	363379,43	2118914,51	27	3002	364041,46	2120035,33
27	2839	359468,63	2120030,77	27	2880	359875,73	2117157,84	27	2921	362153,19	2118447,1	27	2962	363377,93	2118936,71	27	3003	364034,34	2120051,59
27	2840	359517,9	2120038,86	27	2881	359907,84	2117007,61	27	2922	362239,56	2118524,69	27	2963	363376,38	2118959,73	27	3004	363995,35	2120036,14
27	2841	359641,75	2120059,3	27	2882	359919,51	2116793,06	27	2923	362303,92	2118555,46	27	2964	363348,04	2118975,81	27	3005	363947,46	2120017,17
27	2842	359698,58	2120068,72	27	2883	359932,51	2116795,04	27	2924	362308,81	2118557,8	27	2965	363409,93	2119110,89	27	3006	363884,97	2119975,38
27	2843	359681,2	2120018,2	27	2884	359932,41	2116786,26	27	2925	362397,4	2118563,28	27	2966	363411,83	2119173,51	27	3007	363930,69	2119959,12
27	2844	359648,09	2119923,76	27	2885	359931,66	2116721,83	27	2926	362573,23	2118610,95	27	2967	363425,77	2119235,5	27	3008	363953,41	2119947,57
27	2845	359613,24	2119857,76	27	2886	359919,58	2116604,26	27	2927	362706	2118610,28	27	2968	363433,71	2119256,41	27	3009	363976,93	2119935,62
27	2846	359605,21	2119842,57	27	2887	359912,23	2116532,73	27	2928	362892,79	2118624,07	27	2969	363469,92	2119351,75	27	3010	364001,83	2119949,34
27	2847	359603,75	2119834,87	27	2888	359902,36	2116455,79	27	2929	362953,66	2118622,87	27	2970	363588,39	2119561,57	27	3011	364055,68	2119973,73
27	2848	359590,07	2119763,26	27	2889	360090,34	2116545,25	27	2930	362787,32	2118582,31	27	2971	363677,64	2119783,16	27	3012	364084,64	2119974,24
27	2849	359595,61	2119713,98	27	2890	360265,93	2116553,93	27	2931	362732,13	2118531,16	27	2972	363685,4	2119800,33	27	3013	364063,22	2119959,35
27	2850	359624,61	2119620,64	27	2891	360367,95	2116655,63	27	2932	362724	2118508,3	27	2973	363716,67	2119869,54	27	3014	363974,87	2119886,54
27	2851	359631,74	2119554,78	27	2892	360482,08	2116708,23	27	2933	362721,89	2118499	27	2974	363758,09	2119930,46	27	3015	363927,99	2119829,66
27	2852	359620,63	2119487,22	27	2893	360530,46	2116723,68	27	2934	362721,46	2118497,12	27	2975	363779,73	2119962,28	27	3016	363862,94	2119723,23
27	2853	359604,23	2119365,49	27	2894	360563,57	2116741,34	27	2935	362715,37	2118478,83	27	2976	363840,06	2120049,11	27	3017	363812,93	2119602,16
27	2854	359606,44	2119355,51	27	2895	360650,39	2116815,66	27	2936	362698,6	2118472,73	27	2977	363892,26	2120087,57	27	3018	363732,03	2119400,61
27	2855	359623,27	2119279,6	27	2896	360682,77	2116850,24	27	2937	362745,34	2118458	27	2978	363938,22	2120118,36	27	3019	363692,36	2119388,32
27	2856	359631,87	2119240,78	27	2897	360708,52	2116892,91	27	2938	362778,37	2118461,55	27	2979	364018,5	2120228,23	27	3020	363674,11	2119342,69
27	2857	359672,56	2119121,72	27	2898	360724,73	2116915,69	27	2939	362809,87	2118483,91	27	2980	364064,24	2120411,21	27	3021	363671,07	2119319,32
27	2858	359671,83	2119041,15	27	2899	360737,22	2116971,28	27	2940	362843,91	2118510,84	27	2981	364103,85	2120517,62	27	3022	363679,19	2119302,05
27	2859	359679,74	2118971,47	27	2900	360792,43	2117211,62	27	2941	362884,05	2118522,52	27	2982	364130,34	2120570,6	27	3023	363680,21	2119285,79
27	2860	359730,09	2118855,92	27	2901	360826,87	2117301,44	27	2942	362929,78	2118523,03	27	2983	364205,39	2120648,6	27	3024	363667	2119274,61

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				
27	3025	363644,65	2119265,46	27	3066	363145,2	2118409,98	27	3107	362349,04	2118356,89	27	3148	361729,69	2117894,28	27	3189	361130,28	2116791,33
27	3026	363642,61	2119249,21	27	3067	363181,78	2118418,62	27	3108	362328,72	2118340,12	27	3149	361735,28	2117880,56	27	3190	361019,17	2116607,28
27	3027	363637,53	2119238,03	27	3068	363219,38	2118439,96	27	3109	362274,86	2118336,57	27	3150	361736,3	2117864,31	27	3191	360988,51	2116565,75
27	3028	363616,19	2119226,85	27	3069	363246,31	2118446,06	27	3110	362267,24	2118331,49	27	3151	361733,25	2117852,62	27	3192	360881,16	2116465,81
27	3029	363594,85	2119200,43	27	3070	363278,83	2118450,63	27	3111	362268,26	2118319,8	27	3152	361723,09	2117843,98	27	3193	360768,24	2116367,28
27	3030	363578,59	2119152,67	27	3071	363242,75	2118415,57	27	3112	362276,89	2118312,69	27	3153	361714,96	2117833,82	27	3194	360703,26	2116322,6
27	3031	363565,38	2119127,27	27	3072	363216,84	2118398,81	27	3113	362271,81	2118301,51	27	3154	361710,38	2117816,55	27	3195	360660,29	2116302,79
27	3032	363549,13	2119087,64	27	3073	363169,59	2118371,62	27	3114	362253,52	2118298,46	27	3155	361711,4	2117804,86	27	3196	360608,5	2116293,96
27	3033	363549,13	2119009,39	27	3074	363146,73	2118384,83	27	3115	362243,36	2118292,87	27	3156	361696,16	2117791,65	27	3197	360586,16	2116190,55
27	3034	363546,08	2118981,96	27	3075	363120,13	2118385,24	27	3116	362242,85	2118277,12	27	3157	361682,95	2117775,9	27	3198	360531,94	2116121,04
27	3035	363527,79	2118965,7	27	3076	363099,47	2118372,64	27	3117	362244,38	2118259,34	27	3158	361676,85	2117756,08	27	3199	360455,27	2116086,37
27	3036	363508,48	2118932,16	27	3077	363088,3	2118359,94	27	3118	362235,23	2118255,27	27	3159	361660,08	2117718,49	27	3200	360355,73	2116064,15
27	3037	363500,35	2118916,92	27	3078	363080,68	2118356,38	27	3119	362228,12	2118285,76	27	3160	361652,93	2117693,28	27	3201	360306,02	2116072,76
27	3038	363484,09	2118906,76	27	3079	363057,3	2118379,24	27	3120	362226,08	2118296,43	27	3161	361649,41	2117680,89	27	3202	360219,8	2116087,69
27	3039	363485,11	2118857,98	27	3080	363036,98	2118390,42	27	3121	362212,37	2118307,61	27	3162	361646,99	2117672,7	27	3203	360135,17	2116098,85
27	3040	363440,4	2118872,34	27	3081	363016,66	2118392,96	27	3122	362196,62	2118303,03	27	3163	361645,35	2117667,17	27	3204	360054,04	2116057,77
27	3041	363435,82	2118862,68	27	3082	363015,64	2118424,97	27	3123	362184,93	2118289,31	27	3164	361647,38	2117660,57	27	3205	360016,64	2116038,83
27	3042	363410,42	2118843,88	27	3083	362971,95	2118428,53	27	3124	362186,96	2118276,61	27	3165	361637,22	2117648,88	27	3206	359906,4	2116012,49
27	3043	363399,24	2118814,42	27	3084	362932,82	2118468,67	27	3125	362200,68	2118267,98	27	3166	361628,58	2117648,37	27	3207	359718,51	2116022,98
27	3044	363399,75	2118792,06	27	3085	362914,03	2118477,3	27	3126	362213,89	2118255,27	27	3167	361613,34	2117639,73	27	3208	359644,24	2115926,48
27	3045	363409,4	2118767,67	27	3086	362889,13	2118474,76	27	3127	362196,62	2118252,73	27	3168	361605,72	2117629,57	27	3209	359681,75	2115815,06
27	3046	363411,94	2118755,99	27	3087	362870,27	2118467	27	3128	362185,44	2118243,08	27	3169	361607,75	2117610,27	27	3210	359822,63	2115701,12
27	3047	363411,94	2118742,78	27	3088	362867,28	2118456,98	27	3129	362177,82	2118236,47	27	3170	361628,07	2117606,2	27	3211	359842,82	2115660,38
27	3048	363420,07	2118734,14	27	3089	362850,01	2118451,39	27	3130	362159,53	2118236,98	27	3171	361655	2117620,93	27	3212	359915,39	2115513,9
27	3049	363424,14	2118708,23	27	3090	362828,67	2118453,42	27	3131	362144,79	2118234,44	27	3172	361669,23	2117625	27	3213	359923,11	2115391,84
27	3050	363421,09	2118659,96	27	3091	362811,9	2118463,84	27	3132	362127,52	2118216,15	27	3173	361672,28	2117614,84	27	3214	359919,11	2115321,19
27	3051	363411,94	2118633,03	27	3092	362805,8	2118465,87	27	3133	362107,7	2118200,91	27	3174	361674,82	2117598,58	27	3215	359918,19	2115304,84
27	3052	363382,85	2118596,52	27	3093	362788,53	2118456,73	27	3134	362098,56	2118172,46	27	3175	361684,37	2117588,9	27	3216	359912,58	2115261,38
27	3053	363356,06	2118571,05	27	3094	362769,22	2118442,5	27	3135	362092,46	2118157,21	27	3176	361710,89	2117562	27	3217	359895,57	2115154,63
27	3054	363341,83	2118549,71	27	3095	362737,99	2118440,36	27	3136	362068,07	2118135,11	27	3177	361716,74	2117559,17	27	3218	359852,91	2115040,75
27	3055	363321	2118553,77	27	3096	362694,36	2118457,81	27	3137	362052,83	2118128	27	3178	361807,43	2117515,25	27	3219	359815,5	2114951,74
27	3056	363299,66	2118571,55	27	3097	362672,17	2118470,76	27	3138	362025,9	2118119,36	27	3179	361810,84	2117513,92	27	3220	359802,27	2114909,3
27	3057	363281,37	2118580,19	27	3098	362644,24	2118468,67	27	3139	362008,63	2118108,18	27	3180	361683,3	2117362,87	27	3221	359804,68	2114903,25
27	3058	363261,55	2118571,55	27	3099	362605,62	2118451,9	27	3140	361993,38	2118100,56	27	3181	361557,13	2117300,37	27	3222	359758,89	2114848,09
27	3059	363237,67	2118558,34	27	3100	362564,97	2118449,87	27	3141	361973,57	2118093,96	27	3182	361500,26	2117274,7	27	3223	359750,72	2114852,66
27	3060	363209,73	2118560,38	27	3101	362492,32	2118437,17	27	3142	361957,31	2118087,35	27	3183	361431,23	2117265,06	27	3224	359739,03	2114847,58
27	3061	363197,03	2118517,7	27	3102	362465,62	2118427,73	27	3143	361942,07	2118081,76	27	3184	361365,05	2117252,06	27	3225	359723,79	2114812,01
27	3062	363150,9	2118470,21	27	3103	362456,75	2118413,79	27	3144	361923,78	2118066,01	27	3185	361282,71	2117212,82	27	3226	359680,09	2114837,67
27	3063	363125,9	2118435,9	27	3104	362447,61	2118406,17	27	3145	361886,32	2118063,33	27	3186	361217,43	2117154,52	27	3227	359643	2114846,2
27	3064	363120,31	2118418,62	27	3105	362396,75	2118389,64	27	3146	361814,49	2117991,13	27	3187	361161,68	2117032,93	27	3228	359642,5	2114846,31
27	3065	363123,8	2118417,41	27	3106	362385,11	2118385,85	27	3147	361727,28	2117903,03	27	3188	361141,67	2116979,18	27	3229	359593,42	2114858,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3230	359581,53	2114861,55	27	3271	359527,16	2114988,32	27	3312	359274,14	2114551,11	27	3353	359042,45	2114164,21	27	3394	358850,91	2113874,86
27	3231	359545,96	2114862,57	27	3272	359514,46	2114977,65	27	3313	359270,07	2114566,36	27	3354	359028,74	2114162,69	27	3395	358869,2	2113886,04
27	3232	359597,79	2114920,23	27	3273	359501,76	2114973,58	27	3314	359261,44	2114584,14	27	3355	359017,05	2114159,13	27	3396	358875,8	2113900,26
27	3233	359633,86	2114966,98	27	3274	359493,63	2114966,98	27	3315	359250,77	2114587,7	27	3356	359000,79	2114144,4	27	3397	358872,25	2113914,49
27	3234	359648,59	2114987,81	27	3275	359489,56	2114956,31	27	3316	359243,15	2114574,49	27	3357	358999,77	2114126,1	27	3398	358858,53	2113927,7
27	3235	359648,21	2115004,68	27	3276	359487,02	2114949,7	27	3317	359247,72	2114553,65	27	3358	359010,44	2114116,45	27	3399	358836,68	2113952,09
27	3236	359648,09	2115010,16	27	3277	359472,29	2114935,98	27	3318	359264,48	2114534,35	27	3359	359017,56	2114112,89	27	3400	358841,76	2113960,72
27	3237	359654,18	2115032,52	27	3278	359468,22	2114915,66	27	3319	359262,45	2114520,12	27	3360	359018,57	2114102,22	27	3401	358852,94	2113959,71
27	3238	359667,9	2115050,81	27	3279	359470,77	2114901,94	27	3320	359257,88	2114495,73	27	3361	359011,46	2114090,03	27	3402	358875,3	2113954,12
27	3239	359692,8	2115073,67	27	3280	359466,7	2114885,18	27	3321	359262,45	2114478,46	27	3362	359004,86	2114081,9	27	3403	358897,65	2113956,15
27	3240	359695,34	2115096,03	27	3281	359457,56	2114876,54	27	3322	359272,61	2114469,31	27	3363	358997,74	2114083,43	27	3404	358925,6	2113967,33
27	3241	359690,76	2115108,73	27	3282	359439,26	2114876,54	27	3323	359271,86	2114455,08	27	3364	359000,28	2114094,6	27	3405	358955,06	2113973,43
27	3242	359685,18	2115114,32	27	3283	359420,97	2114887,72	27	3324	359258,91	2114455,56	27	3365	358998,25	2114114,42	27	3406	358971,83	2113970,89
27	3243	359671,46	2115120,42	27	3284	359418,94	2114906,52	27	3325	359246,7	2114463,22	27	3366	358988,6	2114116,45	27	3407	358976,91	2113958,69
27	3244	359666,38	2115127,02	27	3285	359428,09	2114928,36	27	3326	359243,15	2114489,13	27	3367	358964,72	2114104,26	27	3408	358973,86	2113933,8
27	3245	359684,16	2115131,09	27	3286	359434,18	2114942,59	27	3327	359243,65	2114522,66	27	3368	358947,44	2114089,01	27	3409	358966,75	2113908,9
27	3246	359703,97	2115132,1	27	3287	359416,4	2114938,52	27	3328	359233,49	2114523,68	27	3369	358929,66	2114076,31	27	3410	358951	2113877,4
27	3247	359728,87	2115130,33	27	3288	359398,11	2114904,48	27	3329	359222,82	2114502,34	27	3370	358913,4	2114067,17	27	3411	358919,5	2113876,38
27	3248	359740,05	2115144,55	27	3289	359406,24	2114877,56	27	3330	359222,82	2114474,39	27	3371	358870,72	2114053,96	27	3412	358908,32	2113872,32
27	3249	359745,13	2115169,96	27	3290	359419,96	2114862,31	27	3331	359228,41	2114435,27	27	3372	358868,18	2114035,67	27	3413	358906,8	2113857,08
27	3250	359756,31	2115206,16	27	3291	359447,9	2114857,23	27	3332	359215,2	2114424,6	27	3373	358873,77	2114021,44	27	3414	358914,42	2113843,36
27	3251	359769,75	2115246,27	27	3292	359436,22	2114848,59	27	3333	359201,99	2114413,93	27	3374	358878,34	2114009,75	27	3415	358937,79	2113830,91
27	3252	359698,27	2115221	27	3293	359408,21	2114820,88	27	3334	359198,43	2114400,72	27	3375	358859,54	2114008,23	27	3416	358908,27	2113779,3
27	3253	359671,14	2115211,41	27	3294	359392,01	2114790,93	27	3335	359200,56	2114387,75	27	3376	358843,29	2113999,08	27	3417	358796,54	2113583,98
27	3254	359657,15	2115253,37	27	3295	359386,93	2114753,84	27	3336	359213,14	2114375,17	27	3377	358831,6	2113988,92	27	3418	358771,38	2113539,62
27	3255	359627,25	2115218,22	27	3296	359384,9	2114733,01	27	3337	359200,56	2114371,5	27	3378	358789,94	2113939,13	27	3419	358697,98	2113410,22
27	3256	359625,73	2115203,49	27	3297	359372,2	2114716,75	27	3338	359190,81	2114362,11	27	3379	358765,55	2113887,81	27	3420	358579,08	2113198,86
27	3257	359630,3	2115188,75	27	3298	359349,84	2114715,22	27	3339	359174,05	2114325,53	27	3380	358753,36	2113886,29	27	3421	358445,97	2112956
27	3258	359639,45	2115178,59	27	3299	359342,73	2114725,89	27	3340	359176,59	2114303,17	27	3381	358740,65	2113878,67	27	3422	358418,53	2112908,49
27	3259	359619,12	2115174,53	27	3300	359338,51	2114741,83	27	3341	359171,64	2114295,4	27	3382	358727,44	2113863,93	27	3423	358390,62	2112859,57
27	3260	359612,52	2115162,33	27	3301	359330,54	2114748,25	27	3342	359157,28	2114294,53	27	3383	358714,23	2113829,89	27	3424	358313,87	2112725,07
27	3261	359615,06	2115142,52	27	3302	359323,42	2114734,53	27	3343	359132,89	2114285,9	27	3384	358704,31	2113814,13	27	3425	358288,97	2112721,52
27	3262	359615,06	2115131,85	27	3303	359301,07	2114682,71	27	3344	359120,19	2114261,51	27	3385	358696,96	2113802,46	27	3426	358251,38	2112727,18
27	3263	359603,37	2115126,26	27	3304	359302,08	2114659,84	27	3345	359078,53	2114261,76	27	3386	358702,55	2113791,28	27	3427	358241,72	2112728,63
27	3264	359594,74	2115118,13	27	3305	359298,02	2114626,82	27	3346	359069,38	2114251,09	27	3387	358719,31	2113783,66	27	3428	358219,36	2112744,38
27	3265	359594,74	2115103,9	27	3306	359292,43	2114605,48	27	3347	359077,51	2114219,59	27	3388	358726,94	2113788,99	27	3429	358218,35	2112767,75
27	3266	359589,66	2115084,6	27	3307	359304,62	2114595,32	27	3348	359081,07	2114201,3	27	3389	358733,54	2113794,58	27	3430	358201,58	2112770,8
27	3267	359576,95	2115063,26	27	3308	359298,53	2114582,61	27	3349	359080,05	2114193,17	27	3390	358749,29	2113808,3	27	3431	358156,87	2112776,39
27	3268	359561,2	2115049,54	27	3309	359299,03	2114563,31	27	3350	359066,84	2114190,63	27	3391	358783,33	2113834,72	27	3432	358150,26	2112788,07
27	3269	359540,37	2115023,37	27	3310	359304,62	2114540,44	27	3351	359053,63	2114184,03	27	3392	358831,09	2113856,57	27	3433	358153,82	2112798,24
27	3270	359537,32	2115007,12	27	3311	359291,41	2114538,41	27	3352	359044,99	2114174,88	27	3393	358845,32	2113869,27	27	3434	358183,8	2112798,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3435	358222,41	2112822,88	27	3476	358651,74	2113496,34	27	3517	358483,57	2113436,51	27	3558	358310,82	2112967,55	27	3599	357907,7	2112742,54
27	3436	358242,74	2112841,17	27	3477	358641,07	2113493,8	27	3518	358482,55	2113413,39	27	3559	358289,48	2112961,97	27	3600	357909,89	2112735,96
27	3437	358264,07	2112868,61	27	3478	358643,1	2113501,42	27	3519	358484,58	2113397,39	27	3560	358274,74	2112952,31	27	3601	357920,33	2112704,65
27	3438	358279,32	2112886,9	27	3479	358648,69	2113512,09	27	3520	358471,88	2113383,16	27	3561	358264,58	2112938,09	27	3602	357938,95	2112637,13
27	3439	358292,53	2112908,24	27	3480	358658,34	2113522,25	27	3521	358466,8	2113371,22	27	3562	358258,99	2112934,53	27	3603	357966,12	2112538,58
27	3440	358306,75	2112917,38	27	3481	358660,89	2113535,97	27	3522	358468,83	2113351,92	27	3563	358248,83	2112940,63	27	3604	357974,91	2112506,71
27	3441	358327,08	2112933,64	27	3482	358673,59	2113546,13	27	3523	358468,83	2113342,01	27	3564	358250,36	2112956,38	27	3605	357983,49	2112475,59
27	3442	358341,3	2112966,16	27	3483	358684,77	2113564,93	27	3524	358455,87	2113334,13	27	3565	358263,57	2112973,65	27	3606	357928,63	2112438,05
27	3443	358348,42	2112983,43	27	3484	358697,47	2113593,38	27	3525	358447,24	2113322,45	27	3566	358275,76	2112991,94	27	3607	357886,32	2112338,6
27	3444	358365,69	2112996,64	27	3485	358703,06	2113637,08	27	3526	358448,76	2113311,02	27	3567	358268,14	2113001,09	27	3608	357827,15	2112256,12
27	3445	358385	2113009,85	27	3486	358720,84	2113669,09	27	3527	358457,65	2113294,25	27	3568	358250,86	2112997,02	27	3609	357750,63	2112181,07
27	3446	358401,26	2113034,24	27	3487	358732,52	2113683,31	27	3528	358465,4	2113286,07	27	3569	358234,61	2112976,7	27	3610	357690,15	2112103,24
27	3447	358417,51	2113070,82	27	3488	358724,9	2113683,82	27	3529	358476,94	2113274,54	27	3570	358221,4	2112931,99	27	3611	357622,15	2112038,86
27	3448	358443,43	2113161,26	27	3489	358715,76	2113686,36	27	3530	358476,94	2113265,62	27	3571	358220,53	2112909,06	27	3612	357593,79	2111983,1
27	3449	358492,71	2113198,86	27	3490	358705,09	2113688,39	27	3531	358465,4	2113269,82	27	3572	358223,15	2112899,09	27	3613	357579,73	2111938,17
27	3450	358517,61	2113221,21	27	3491	358691,37	2113702,62	27	3532	358458,42	2113276,72	27	3573	358214,28	2112896,42	27	3614	357611,71	2111799,64
27	3451	358523,7	2113227,82	27	3492	358692,39	2113710,24	27	3533	358446,98	2113287,9	27	3574	358209,2	2112886,77	27	3615	357593,29	2111739,88
27	3452	358511	2113232,39	27	3493	358703,06	2113711,76	27	3534	358434,79	2113290,19	27	3575	358209,71	2112865,94	27	3616	357522,1	2111615,95
27	3453	358514,05	2113238,49	27	3494	358712,71	2113706,68	27	3535	358433,27	2113282,31	27	3576	358184,35	2112879,17	27	3617	357378,8	2111520,21
27	3454	358518,62	2113249,67	27	3495	358727,95	2113702,62	27	3536	358440,38	2113258,68	27	3577	358163,37	2112889,65	27	3618	357331,21	2111488,4
27	3455	358515,07	2113255,51	27	3496	358738,11	2113711,26	27	3537	358435,55	2113231,76	27	3578	358137,68	2112888,61	27	3619	357255,5	2111395,7
27	3456	358524,21	2113271,77	27	3497	358749,8	2113739,71	27	3538	358427,68	2113211,94	27	3579	358110,41	2112883,36	27	3620	357173,86	2111297,91
27	3457	358526,24	2113283,96	27	3498	358746,75	2113753,43	27	3539	358407,35	2113191,11	27	3580	358087,34	2112872,35	27	3621	357101,27	2111109,5
27	3458	358534,37	2113332,74	27	3499	358738,11	2113759,02	27	3540	358400,75	2113174,34	27	3581	358065,84	2112861,86	27	3622	356971,67	2110959,13
27	3459	358552,66	2113366,27	27	3500	358719,31	2113760,54	27	3541	358401,76	2113162,69	27	3582	358050,11	2112851,38	27	3623	356845,8	2110879,86
27	3460	358576,54	2113390,15	27	3501	358721,86	2113769,43	27	3542	358400,24	2113157,58	27	3583	358027,06	2112855,9	27	3624	356767,39	2110864,01
27	3461	358613,13	2113405,9	27	3502	358705,09	2113754,7	27	3543	358380,43	2113154,02	27	3584	358009,53	2112857,17	27	3625	356627,45	2110898,82
27	3462	358630,4	2113420,63	27	3503	358703,56	2113741,49	27	3544	358373,31	2113147,92	27	3585	357996,32	2112843,96	27	3626	356463,62	2110757,82
27	3463	358623,8	2113422,16	27	3504	358697,98	2113725,23	27	3545	358374,84	2113126,58	27	3586	357989,71	2112825,42	27	3627	356465,09	2110754,72
27	3464	358591,28	2113427,24	27	3505	358680,19	2113699,57	27	3546	358379,92	2113102,7	27	3587	357970,66	2112825,42	27	3628	356470,44	2110743,43
27	3465	358588,74	2113436,89	27	3506	358675,11	2113681,79	27	3547	358382,97	2113088,48	27	3588	357949,06	2112836,34	27	3629	356539,99	2110692,9
27	3466	358600,42	2113437,91	27	3507	358667,49	2113640,13	27	3548	358379,41	2113073,74	27	3589	357934,84	2112841,93	27	3630	356587,73	2110653,86
27	3467	358625,83	2113441,47	27	3508	358655,3	2113603,04	27	3549	358372,8	2113069,17	27	3590	357920,61	2112843,46	27	3631	356589,55	2110652,37
27	3468	358639,55	2113449,09	27	3509	358638,02	2113583,73	27	3550	358344,86	2113059,01	27	3591	357906,39	2112834,31	27	3632	356656,44	2110648,67
27	3469	358649,71	2113453,15	27	3510	358613,63	2113563,91	27	3551	358325,55	2113049,86	27	3592	357901,31	2112823,64	27	3633	356696,46	2110660,09
27	3470	358669,52	2113462,3	27	3511	358577,56	2113535,97	27	3552	358317,01	2113044,86	27	3593	357908,93	2112810,43	27	3634	356736,2	2110673,57
27	3471	358685,27	2113481,1	27	3512	358548,09	2113493,8	27	3553	358316,91	2113031,06	27	3594	357916,04	2112799,76	27	3635	356813,97	2110660,91
27	3472	358691,88	2113499,39	27	3513	358542,5	2113473,48	27	3554	358326,57	2113017,85	27	3595	357915,53	2112787,57	27	3636	356848,76	2110634,17
27	3473	358689,85	2113511,58	27	3514	358524,72	2113476,52	27	3555	358329,62	2113007,18	27	3596	357907,91	2112782,99	27	3637	356940,11	2110597,86
27	3474	358680,19	2113523,27	27	3515	358511	2113470,43	27	3556	358324,03	2112997,02	27	3597	357897,5	2112780,92	27	3638	356950,34	2110595,27
27	3475	358668	2113511,07	27	3516	358487,63	2113447,18	27	3557	358325,55	2112978,73	27	3598	357906,55	2112746,9	27	3639	356953,61	2110594,44

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				
27	3640	357008,91	2110580,44	27	3681	358821,51	2109126,45	27	3722	359275,68	2108913,13	27	3763	358427,21	2109057,16	27	3804	356134,3	2110548,54
27	3641	357126,48	2110580,59	27	3682	358853,26	2109112,47	27	3723	359269,64	2108912,13	27	3764	358403,85	2109108,55	27	3805	355954,64	2110385,91
27	3642	357208,9	2110565,22	27	3683	358896,35	2109093,49	27	3724	359268,97	2108929,91	27	3765	358352,87	2109159,27	27	3806	355848,3	2110344,92
27	3643	357293,43	2110549,46	27	3684	358936,83	2109096,79	27	3725	359269,3	2108940,31	27	3766	358263,77	2109262,97	27	3807	355766,71	2110339,8
27	3644	357299,28	2110548,37	27	3685	358974,11	2109099,84	27	3726	359269,3	2108951,38	27	3767	358166,28	2109343,3	27	3808	355718,62	2110336,78
27	3645	357323,62	2110541,34	27	3686	359062,5	2109089,71	27	3727	359272,32	2108960,1	27	3768	358102,93	2109377,97	27	3809	355687,42	2110334,82
27	3646	357326,22	2110540,59	27	3687	359129,55	2109114	27	3728	359270,31	2108966,14	27	3769	358027,97	2109423,84	27	3810	355587,77	2110341,25
27	3647	357350,74	2110522,61	27	3688	359169,45	2109119,6	27	3729	359257,22	2108977,89	27	3770	357998,92	2109482,5	27	3811	355568,29	2110342,51
27	3648	357381,4	2110500,14	27	3689	359250,33	2109096,58	27	3730	359249,17	2108982,92	27	3771	357956,05	2109536,91	27	3812	355511,49	2110346,17
27	3649	357388,27	2110487,56	27	3690	359326	2109057,4	27	3731	359247,83	2108993,99	27	3772	357917,62	2109556,58	27	3813	355300,34	2110387,64
27	3650	357419,87	2110429,66	27	3691	359345,46	2109040,29	27	3732	359247,83	2109004,06	27	3773	357831,25	2109573,62	27	3814	355208,25	2110365,61
27	3651	357489,1	2110348,5	27	3692	359367,61	2109022,51	27	3733	359241,79	2109011,44	27	3774	357751,76	2109615,39	27	3815	355174,51	2110340,88
27	3652	357517,68	2110314,17	27	3693	359379,35	2109017,14	27	3734	359234,41	2109014,12	27	3775	357696,3	2109628,41	27	3816	355115,42	2110297,57
27	3653	357518,8	2110312,83	27	3694	359411,56	2109021,17	27	3735	359208,58	2109006,07	27	3776	357647,96	2109643,8	27	3817	354998,45	2110243,44
27	3654	357550,92	2110274,25	27	3695	359421,96	2109018,82	27	3736	359179,39	2109009,42	27	3777	357510,23	2109853,99	27	3818	354881,36	2110217,28
27	3655	357599,12	2110216,11	27	3696	359445,11	2109004,06	27	3737	359169,99	2109015,46	27	3778	357491,23	2109928,19	27	3819	354820,87	2110203,77
27	3656	357614,5	2110152,04	27	3697	359445,11	2108988,96	27	3738	359157,91	2109012,44	27	3779	357421,36	2110065,05	27	3820	354781,83	2110171,4
27	3657	357657,64	2110111,9	27	3698	359449,47	2108976,54	27	3739	359149,19	2109001,04	27	3780	357394,93	2110122,16	27	3821	354758,26	2110151,86
27	3658	357673,29	2110097,35	27	3699	359459,2	2108973,19	27	3740	359145,5	2108986,61	27	3781	357330,44	2110187,55	27	3822	354602,59	2109919,43
27	3659	357675,15	2110092,63	27	3700	359486,71	2108975,2	27	3741	359141,14	2108975,54	27	3782	357294,62	2110221,35	27	3823	354609,37	2109878,88
27	3660	357699,02	2110032,11	27	3701	359552,81	2108972,18	27	3742	359135,77	2108967,15	27	3783	357286,32	2110229,19	27	3824	354559,82	2109818,39
27	3661	357697,6	2109969,14	27	3702	359607,83	2108951,38	27	3743	359127,38	2108958,43	27	3784	357255,66	2110258,12	27	3825	354495,16	2109786,33
27	3662	357724,76	2109892,8	27	3703	359618,23	2108941,99	27	3744	359115,98	2108958,43	27	3785	357212,08	2110327,18	27	3826	354458,19	2109767,99
27	3663	357765,83	2109853,45	27	3704	359610,85	2108934,94	27	3745	359107,25	2108961,45	27	3786	357145,29	2110335,32	27	3827	354137,53	2109637,4
27	3664	357830,81	2109799,83	27	3705	359596,76	2108940,31	27	3746	359099,99	2108969,81	27	3787	357093,74	2110341,61	27	3828	354126,23	2109632,4
27	3665	357935	2109759,61	27	3706	359582,33	2108940,31	27	3747	359083,41	2108933,6	27	3788	356971,18	2110354,78	27	3829	354085,6	2109614,42
27	3666	358027,26	2109728,39	27	3707	359546,1	2108927,56	27	3748	359055,06	2108871,69	27	3789	356873,5	2110383,25	27	3830	354054,75	2109600,78
27	3667	358053,09	2109707,99	27	3708	359529,99	2108940,31	27	3749	359054,75	2108871,03	27	3790	356811,78	2110400,52	27	3831	353963,88	2109560,58
27	3668	358056,65	2109705,18	27	3709	359520,93	2108951,04	27	3750	358945,76	2108889,03	27	3791	356740,54	2110441,81	27	3832	353920,08	2109541,2
27	3669	358114,7	2109659,32	27	3710	359508,86	2108957,42	27	3751	358928,06	2108891,96	27	3792	356696,37	2110414,63	27	3833	353908,95	2109538,67
27	3670	358204,74	2109559,35	27	3711	359492,42	2108961,45	27	3752	358861,91	2108891,9	27	3793	356666,18	2110414,96	27	3834	353879,95	2109532,06
27	3671	358297,99	2109499,28	27	3712	359427,66	2108942,32	27	3753	358816,08	2108904,3	27	3794	356615,46	2110415,51	27	3835	353816,83	2109517,67
27	3672	358402,3	2109443,86	27	3713	359400,82	2108937,62	27	3754	358747,3	2108939,21	27	3795	356533,74	2110409,16	27	3836	353783,89	2109510,16
27	3673	358414,39	2109437,43	27	3714	359309,56	2108972,52	27	3755	358652,66	2108991,81	27	3796	356464,78	2110421,01	27	3837	353755,57	2109508,11
27	3674	358443,7	2109387,6	27	3715	359278,36	2108996	27	3756	358637,22	2108996,03	27	3797	356421,59	2110456,66	27	3838	353751,13	2109507,79
27	3675	358468,5	2109325,39	27	3716	359266,62	2108997,68	27	3757	358596,98	2108988,37	27	3798	356400,82	2110516,74	27	3839	353650,96	2109507,78
27	3676	358537,8	2109267,49	27	3717	359269,64	2108983,25	27	3758	358586,72	2108986,41	27	3799	356355,71	2110553,74	27	3840	353544,3	2109482,79
27	3677	358573,23	2109266,35	27	3718	359279,37	2108972,85	27	3759	358582,44	2109010,99	27	3800	356317,01	2110585,48	27	3841	353378,18	2109393,76
27	3678	358610,88	2109261,17	27	3719	359293,12	2108954,4	27	3760	358551,27	2109022,42	27	3801	356267,11	2110650,24	27	3842	353261,38	2109377,99
27	3679	358704,54	2109225,04	27	3720	359296,14	2108947,35	27	3761	358493,08	2109017,54	27	3802	356190,27	2110660,43	27	3843	353205,09	2109382,33
27	3680	358782,1	2109174,74	27	3721	359289,1	2108928,57	27	3762	358452,75	2109035,84	27	3803	356177,98	2110608,8	27	3844	353132,96	2109387,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3845	352999,16	2109394,26	27	3886	358835,08	2114069,99	27	3927	361612,83	2117559,97	27	3968	352136,19	2109860,82	30	4006	358485,84	2112454,79
27	3846	352889,21	2109399,51	27	3887	358845,18	2114067,68	27	3928	359544,17	2115624,07	27	3969	352152,81	2109855,67	30	4007	358509,6	2112483,2
27	3847	352732,89	2109403,12	27	3888	358846,33	2114067,42	27	3929	359563,74	2115606,14	27	3970	352169,43	2109855,67	30	4008	358564,86	2112549,28
27	3848	352643,75	2109419,99	27	3889	358858,15	2114068,42	27	3930	359581,02	2115582,77	27	3971	352172,2	2109860,02	30	4009	358609,75	2112542,9
27	3849	352637,26	2109421,22	27	3890	358871,74	2114077,58	27	3931	359589,15	2115577,18	27	3972	352167,45	2109866,75	30	4010	358654,67	2112515,58
27	3850	352536,66	2109469,83	27	3891	358873,69	2114094,2	27	3932	359609,47	2115578,2	27	3973	352163,1	2109869,92	30	4011	358661,22	2112511,6
27	3851	352445,05	2109523,99	27	3892	358873,77	2114094,86	27	3933	359617,6	2115575,66	27	3974	352160,37	2109875,52	30	4012	358725,97	2112500,81
27	3852	352376,45	2109564,28	27	3893	358864,63	2114106,04	27	3934	359616,58	2115564,48	27	1776	351082,61	2108780,73	30	4013	358730,73	2112500,02
27	3853	352309,35	2109562,92	27	3894	358851,42	2114110,1	27	3935	359608,46	2115544,16	28	3975	350501,81	2108646,41	30	4014	358768,73	2112500,38
27	3854	352224,18	2109558,52	27	3895	358836,17	2114107,05	27	3936	359615,57	2115530,44	28	3976	350525,55	2108745,32	30	4015	358820,82	2112500,88
27	3855	352133,9	2109525,48	27	3896	358827,03	2114094,86	27	3937	359625,73	2115522,31	28	3977	350537,42	2108754,02	30	4016	358849,61	2112526,75
27	3856	351942,14	2109467,86	27	3897	359115,06	2114399,93	27	3938	359636,4	2115520,28	28	3978	350550,08	2108740,57	30	4017	358900,08	2112541,83
27	3857	351798,31	2109350,8	27	3898	359116,63	2114383,19	27	3939	359646,2	2115530,08	28	3979	350548,5	2108686,76	30	4018	358964,04	2112567,23
27	3858	351787,94	2109326,09	27	3899	359130,29	2114377,79	27	3940	359653,17	2115537,04	28	3980	350622,88	2108644,03	30	4019	359015,61	2112575,79
27	3859	351715,58	2109238,54	27	3900	359147,66	2114381,71	27	3941	359669,93	2115551,27	28	3981	350608,46	2108640,29	30	4020	359059,56	2112570,88
27	3860	351632,39	2109192,24	27	3901	359159,31	2114400,47	27	3942	359677,55	2115549,24	28	3982	350563,34	2108619,56	30	4021	359090,15	2112567,47
27	3861	351583,08	2109074,05	27	3902	359156,51	2114417,12	27	3943	359678,06	2115531,96	28	3983	350516,36	2108595,01	30	4022	359148,08	2112555,16
27	3862	351531,95	2108981,58	27	3903	359141,91	2114423,43	27	3944	359697,88	2115515,2	28	3984	350514,47	2108608,43	30	4023	359206,32	2112524,85
27	3863	351503,09	2108931,47	27	3904	359131,87	2114421,31	27	3945	359710,07	2115503,51	28	3975	350501,81	2108646,41	30	4024	359246,29	2112541,47
27	3864	351463,45	2108879,78	27	3905	359120,33	2114409,78	27	3946	359712,61	2115485,22	29	3985	350275,51	2108684,78	30	4025	359205,68	2112555,95
27	3865	351430,89	2108848,61	27	3906	359115,06	2114399,93	27	3947	359706,51	2115466,42	29	3986	350277,88	2108697,44	30	4026	359374,71	2112576,84
27	3866	351304,26	2108772,57	27	3907	359125,05	2114456,97	27	3948	359710,58	2115453,72	29	3987	350288,35	2108706,4	30	4027	359463,27	2112622,52
27	3867	351244,81	2108753,4	27	3908	359126,8	2114446,2	27	3949	359733,3	2115443,74	29	3988	350303,2	2108710,9	30	4028	359528,52	2112669,69
27	3868	351209,84	2108754,37	27	3909	359132,89	2114443,15	27	3950	359741,85	2115467,05	29	3989	350314,56	2108716,01	30	4029	359593,91	2112699,31
27	3869	351126,47	2108745,72	27	3910	359150,17	2114444,16	27	3951	359744,95	2115487,25	29	3990	350327,73	2108714,85	30	4030	359657,47	2112701,84
27	3870	351122,17	2108760,15	27	3911	359167,52	2114466,41	27	3952	359739,51	2115507,45	29	3991	350326,15	2108700,61	30	4031	359724,42	2112735,02
27	3871	351089,73	2108768,07	27	3912	359171,7	2114479,44	27	3953	359718,54	2115541,64	29	3992	350317,45	2108698,24	30	4032	359782,36	2112742,16
27	3872	351082,61	2108780,73	27	3913	359180,63	2114507,31	27	3954	359688,23	2115582,04	29	3993	350305,58	2108683,2	30	4033	359827,02	2112733,29
27	3873	351272,52	2108832,95	27	3914	359184,3	2114524,09	27	3955	359647,05	2115613,12	29	3994	350320,61	2108658,67	30	4034	359877,5	2112776,45
27	3874	351276,47	2108820,29	27	3915	359182,21	2114538,25	27	3956	359633,07	2115607,68	29	3995	350335,65	2108641,26	30	4035	359952,19	2112791,07
27	3875	351301	2108825,83	27	3916	359174,55	2114538,67	27	3957	359634,8	2115594,43	29	3996	350353,05	2108614,36	30	4036	360013,66	2112780,33
27	3876	351323,95	2108834,53	27	3917	359164,39	2114535,62	27	3958	359619,97	2115588,7	29	3997	350307,86	2108594,09	30	4037	360094,84	2112781,3
27	3877	351341,36	2108835,32	27	3918	359149,17	2114512,03	27	3959	359603,47	2115594,09	29	3998	350295,29	2108611,99	30	4038	360124,83	2112781,65
27	3878	351354,81	2108842,45	27	3919	359129,84	2114481,76	27	3960	359592,01	2115608,58	29	3999	350292,13	2108651,55	30	4039	360200,64	2112823,46
27	3879	351347,69	2108853,52	27	3920	359125,05	2114456,97	27	3961	359578,54	2115618,01	29	4000	350284,21	2108661,84	30	4040	360266,68	2112825,7
27	3880	351324,74	2108862,23	27	3921	361612,83	2117559,97	27	3962	359544,17	2115624,07	29	3985	350275,51	2108684,78	30	4041	360363,38	2112854,65
27	3881	351314,45	2108863,02	27	3922	361643,32	2117552,85	27	3963	352101,08	2109878,9	30	4001	358209,86	2112403,46	30	4042	360411,08	2112868,93
27	3882	351291,51	2108851,15	27	3923	361649,41	2117575,21	27	3964	352101,77	2109863,19	30	4002	358340,39	2112417,67	30	4043	360457,45	2112916,85
27	3883	351272,52	2108832,95	27	3924	361643,32	2117586,39	27	3965	352107,31	2109850,53	30	4003	358384,92	2112422,51	30	4044	360470,48	2112924,55
27	3884	358827,03	2114094,86	27	3925	361630,11	2117588,42	27	3966	352121,55	2109847,76	30	4004	358468,49	2112431,61	30	4045	360496,7	2112940,07
27	3885	358828,04	2114076,57	27	3926	361619,95	2117579,27	27	3967	352126,7	2109856,07	30	4005	358476,97	2112442,94	30	4046	360520,79	2112937,75

Порядковый номер контура	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				
30	4047	360560,35	2112933,94	30	4088	360946,96	2112993,25	30	4129	361982,59	2113021,55	30	4170	362425,34	2112709,25	30	4211	362238,7	2112643,9
30	4048	360612,01	2112933,03	30	4089	360978,03	2112986,51	30	4130	361967,61	2113047,85	30	4171	362411,41	2112725,27	30	4212	362162,64	2112678,59
30	4049	360746,23	2113032,99	30	4090	360991,83	2112985,87	30	4131	361957,86	2113042,97	30	4172	362398,87	2112725,27	30	4213	362126,9	2112743,11
30	4050	360808,03	2113098	30	4091	361014,1	2113005,55	30	4132	361929,29	2113029,73	30	4173	362386,51	2112717,32	30	4214	362087,16	2112780,45
30	4051	360832,93	2113090,38	30	4092	361024,19	2113016,47	30	4133	361909,09	2113023,46	30	4174	362379,36	2112712,73	30	4215	361980,94	2112880,27
30	4052	360850,71	2113089,87	30	4093	361034,55	2113019,58	30	4134	361864,5	2113029,73	30	4175	362368,91	2112704,37	30	4216	361832,17	2112901,36
30	4053	360847,66	2113106,64	30	4094	361048,01	2113014,4	30	4135	361823,86	2113039,8	30	4176	362359,85	2112691,14	30	4217	361820,93	2112902,59
30	4054	360847,49	2113113,06	30	4095	361048,01	2113002,49	30	4136	361788,56	2113045,06	30	4177	362349,4	2112695,32	30	4218	361743,08	2112911,17
30	4055	360875,84	2113121,5	30	4096	361055,26	2112992,13	30	4137	361706,35	2113054,12	30	4178	362346,62	2112709,95	30	4219	361672,92	2112891,37
30	4056	360882,36	2113121,81	30	4097	361160,66	2112988,28	30	4138	361663,07	2113059,41	30	4179	362342,43	2112719,7	30	4220	361606,33	2112899,77
30	4057	360885,26	2113120,36	30	4098	361166,87	2112988,05	30	4139	361643,64	2113061,78	30	4180	362328,71	2112724,47	30	4221	361536,5	2112935,71
30	4058	360886,93	2113122,03	30	4099	361219,69	2112964,12	30	4140	361616,33	2113072,1	30	4181	362330,64	2112709,96	30	4222	361499,18	2112985,04
30	4059	360947,75	2113124,93	30	4100	361232,16	2112968,1	30	4141	361601,14	2113084,77	30	4182	362342,12	2112692,43	30	4223	361400,82	2112955,18
30	4060	360947,75	2113109,18	30	4101	361263,6	2112986,84	30	4142	361590	2113100,8	30	4183	362365,08	2112682,9	30	4224	361357,81	2112942,13
30	4061	360930,48	2113107,15	30	4102	361292,2	2113009,17	30	4143	361578,65	2113122,93	30	4184	362388,98	2112625,75	30	4225	361263,94	2112881,11
30	4062	360916,25	2113093,43	30	4103	361322,76	2113023,67	30	4144	361552,38	2113143,99	30	4185	362385,86	2112606,01	30	4226	361225,14	2112876,3
30	4063	360913,71	2113083,78	30	4104	361370,4	2113046,98	30	4145	361518,24	2113148,17	30	4186	362386,33	2112455,3	30	4227	361186,52	2112870,71
30	4064	360939,75	2113085,68	30	4105	361429,95	2113063,55	30	4146	361502,07	2113146,02	30	4187	362382,71	2112412,09	30	4228	361162,52	2112875,28
30	4065	360979,76	2113088,6	30	4106	361480,7	2113079,08	30	4147	361489,88	2113156,18	30	4188	362392,6	2112411,76	30	4229	361137,42	2112880,06
30	4066	361020,78	2113096,02	30	4107	361492,41	2113082,47	30	4148	361486,83	2113179,55	30	4189	362405,49	2112391,9	30	4230	361101,41	2112886,92
30	4067	361064,11	2113103,85	30	4108	361504	2113085,82	30	4149	361492,48	2113193,94	30	4190	362413,5	2112365,43	30	4231	361065,04	2112893,85
30	4068	361106,78	2113098,77	30	4109	361522,35	2113086,6	30	4150	361509,12	2113195,42	30	4191	362410,71	2112295,76	30	4232	361021,86	2112908,93
30	4069	361114,91	2113089,62	30	4110	361581,59	2113066,65	30	4151	361605,68	2113169,8	30	4192	362416,63	2112238,98	30	4233	360918,86	2112911,52
30	4070	361124,06	2113051,01	30	4111	361592,48	2113055,16	30	4152	361661,61	2113136,44	30	4193	362429,17	2112224	30	4234	360879,52	2112887,51
30	4071	361111,36	2113054,82	30	4112	361594,03	2113043,24	30	4153	361833,74	2113110,73	30	4194	362452,44	2112197,71	30	4235	360857,96	2112874,35
30	4072	361101,2	2113056,85	30	4113	361600,24	2113023,05	30	4154	361910,13	2113097,84	30	4195	362457,39	2112180,45	30	4236	360816,07	2112814,5
30	4073	361067,66	2113067,01	30	4114	361620,44	2113005,44	30	4155	361917,45	2113088,78	30	4196	362439,62	2112141,79	30	4237	360792,32	2112780,56
30	4074	361042,26	2113057,36	30	4115	361634,94	2113003,37	30	4156	361925,81	2113085,64	30	4197	362427,43	2112128,55	30	4238	360752,23	2112761,96
30	4075	361024,02	2113052,6	30	4116	361659,89	2113002,57	30	4157	361967,92	2113086,21	30	4198	362421,94	2112143,28	30	4239	360707,84	2112741,36
30	4076	361018,89	2113051,26	30	4117	361705,98	2113021,73	30	4158	362021,16	2113077,2	30	4199	362421,34	2112158,83	30	4240	360597,3	2112686,07
30	4077	360988,91	2113047,2	30	4118	361714,6	2113025,54	30	4159	362109,31	2113047,5	30	4200	362412,97	2112196,51	30	4241	360553,85	2112665,02
30	4078	360947,79	2113049,26	30	4119	361741,2	2113026,14	30	4160	362165,13	2112989,95	30	4201	362398,01	2112204,89	30	4242	360472,36	2112646,19
30	4079	360938,1	2113049,74	30	4120	361766,59	2113014,05	30	4161	362295,37	2112896,46	30	4202	362384,26	2112201,9	30	4243	360427,37	2112660,85
30	4080	360925,91	2113045,16	30	4121	361799,84	2113014,05	30	4162	362382,89	2112782,22	30	4203	362379,71	2112189,86	30	4244	360277,09	2112622,37
30	4081	360911,68	2113033,99	30	4122	361813,14	2113011,03	30	4163	362456,03	2112719,22	30	4204	362356,87	2112239,62	30	4245	360213,01	2112597,88
30	4082	360892,37	2113022,81	30	4123	361834,9	2113001,96	30	4164	362480,38	2112631,92	30	4205	362358,46	2112253,69	30	4246	360178,36	2112584,64
30	4083	360863,92	2113019,25	30	4124	361848,32	2112995,24	30	4165	362456,69	2112629,83	30	4206	362332,08	2112283,96	30	4247	360149,68	2112573,68
30	4084	360854,27	2113015,19	30	4125	361921,35	2112994,34	30	4166	362443,46	2112632,61	30	4207	362300,46	2112366,61	30	4248	360075,76	2112566,62
30	4085	360854,62	2113005,13	30	4126	361932,24	2112998,33	30	4167	362433,01	2112640,28	30	4208	362275,43	2112533,02	30	4249	359921,41	2112544,85
30	4086	360869,43	2113015,26	30	4127	361972,49	2113003,08	30	4168	362405,14	2112661,87	30	4209	362283,08	2112588,51	30	4250	359899,24	2112539,83
30	4087	360893,61	2113017,07	30	4128	361982,37	2113000,89	30	4169	362396,78	2112677,2	30	4210	362248,27	2112639,54	30	4251	359821,85	2112522,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4252	359751,18	2112477,01	30	4293	360690,78	2112845,53	30	4334	362242,76	2112864,87	31	4374	348915,51	2108970,53	33	4413	349993,02	2109212,96
30	4253	359703,17	2112475,57	30	4294	360710,43	2112845,83	30	4335	362245,59	2112875,06	31	4375	348881,88	2108955,5	33	4414	349998,17	2109229,58
30	4254	359656,63	2112497,19	30	4295	360711,64	2112870,92	30	4336	362240,72	2112882,73	31	4376	348873,96	2108940,07	33	4415	350062,69	2109331,87
30	4255	359599,27	2112446,77	30	4296	360716,32	2112882,94	30	4337	362222,6	2112889	31	4377	348867,63	2108922,66	33	4416	350060,16	2109350,16
30	4256	359491,55	2112396,07	30	4297	360726,15	2112892,69	30	4338	362201,7	2112889,7	31	4378	348843,5	2108905,65	33	4417	350050,6	2109419,2
30	4257	359469,03	2112385,48	30	4298	360745,19	2112904,17	30	4339	362178,71	2112902,24	31	4379	348815,41	2108883,49	33	4418	350050,57	2109503,92
30	4258	359424,83	2112372,1	30	4299	360766,94	2112915,05	30	4340	362171,94	2112909,42	31	4380	348801,56	2108868,06	33	4419	350050,12	2109556,95
30	4259	359411,87	2112368,18	30	4300	360774,19	2112925,41	30	4341	362150,84	2112909,9	31	4381	348790,09	2108845,91	33	4420	350013,94	2109616,04
30	4260	359302,94	2112335,22	30	4301	360792,32	2112949,23	30	4342	362142,48	2112902,24	31	4382	348743,01	2108821,58	33	4421	350006,45	2109647,35
30	4261	359252,86	2112320,06	30	4302	360805,27	2112962,18	30	4343	362086,75	2112933,59	31	4383	348727,18	2108810,89	33	4422	349993,81	2109700,27
30	4262	359207,28	2112316,35	30	4303	360816,66	2112963,21	30	4344	362086,75	2112951,7	31	4384	348721,83	2108809,44	33	4423	350004,61	2109745
30	4263	359137,84	2112332,19	30	4304	360849,78	2113001,51	30	4345	362088,14	2112964,24	31	4363	348699,28	2108803,69	33	4424	350022,29	2109818,26
30	4264	359033,28	2112356,03	30	4305	360838,52	2113003,5	30	4346	362079,78	2112977,48	32	4385	347379,46	2106558,16	33	4425	350075,86	2109931,83
30	4265	358959,91	2112348,28	30	4306	360798,38	2112986,23	30	4347	362056,79	2112986,54	32	4386	347382,2	2106572,74	33	4426	350203,01	2110004,05
30	4266	358944,48	2112334,59	30	4307	360761,8	2112962,35	30	4348	362030,17	2112986,84	32	4387	347391,31	2106580,03	33	4427	350147,76	2110196,43
30	4267	358907,7	2112301,96	30	4308	360739,44	2112941,52	30	4349	362206,94	2112830,55	32	4388	347409,99	2106578,21	33	4428	350136,33	2110236,25
30	4268	358884,05	2112296,99	30	4309	360709,47	2112921,7	30	4350	362232,09	2112805,48	32	4389	347438,7	2106574,56	33	4429	350176,89	2110415,28
30	4269	358837,09	2112285,92	30	4310	360675,42	2112885,12	30	4351	362231,8	2112793,27	32	4390	347462,85	2106573,65	33	4430	350181,68	2110421,82
30	4270	358794,2	2112287,46	30	4311	360647,48	2112865,3	30	4352	362228,69	2112764,26	32	4391	347478,34	2106561,35	33	4431	350284,24	2110562,22
30	4271	358787,28	2112287,71	30	4312	360588,03	2112839,39	30	4353	362242,37	2112760,14	32	4392	347503,4	2106550,41	33	4432	350333,35	2110694,52
30	4272	358735,61	2112289,56	30	4313	360573,48	2112840,56	30	4354	362258,7	2112757,11	32	4393	347530,29	2106552,69	33	4433	350403,55	2110775,58
30	4273	358665,37	2112302,81	30	4314	362030,17	2112986,84	30	4355	362278,65	2112758,93	32	4394	347555,35	2106572,74	33	4434	350441,36	2110782,67
30	4274	358607,61	2112313,71	30	4315	362054,36	2112974,15	30	4356	362290,88	2112768,47	32	4395	347566,28	2106577,75	33	4435	350478,63	2110841,38
30	4275	358564,41	2112321,86	30	4316	362071,89	2112962,06	30	4357	362286,7	2112777,53	32	4396	347573,12	2106562,26	33	4436	350473,38	2110921,49
30	4276	358542,6	2112325,98	30	4317	362071,89	2112935,46	30	4358	362260,92	2112799,82	32	4397	347578,13	2106545,4	33	4437	350519,08	2111036,39
30	4277	358519,83	2112330,27	30	4318	362083,37	2112922,16	30	4359	362242,81	2112806,79	32	4398	347579,04	2106524,44	33	4438	350566	2111154,34
30	4278	358513,78	2112331,41	30	4319	362100,46	2112910,89	30	4360	362235,14	2112814,45	32	4399	347577,68	2106503,48	33	4439	350589,2	2111232,19
30	4279	358388,99	2112361,62	30	4320	362117,55	2112893,15	30	4361	362233,05	2112820,72	32	4400	347564,01	2106479,78	33	4440	350594,74	2111243,96
30	4280	358296,13	2112358,92	30	4321	362129,32	2112882,86	30	4362	362222,6	2112826,3	32	4401	347546,24	2106482,06	33	4441	350626,15	2111310,63
30	4281	358236,8	2112382,4	30	4322	362147,46	2112858,68	30	4401	358209,86	2112403,46	32	4402	347517,53	2106509,4	33	4442	350686,69	2111389,44
30	4282	358209,86	2112403,46	30	4323	362169,14	2112852,43	31	4363	348699,28	2108803,69	32	4403	347497,93	2106518,06	33	4443	350751,63	2111474,92
30	4283	360012,37	2112608,84	30	4324	362183,73	2112849,01	31	4364	348720,47	2108823,56	32	4404	347461,48	2106527,17	33	4444	350832,26	2111553,76
30	4284	360013,47	2112608,23	30	4325	362194,51	2112843,11	31	4365	348763,72	2108856,72	32	4405	347424,57	2106519,88	33	4445	350855,56	2111576,55
30	4285	360014,38	2112608,46	30	4326	362196,13	2112852,07	31	4366	348816,17	2108922,59	32	4406	347418,65	2106538,56	33	4446	350875,04	2111604,49
30	4286	360012,37	2112608,84	30	4327	362184,98	2112856,95	31	4367	348870,04	2108970,77	32	4407	347403,16	2106553,6	33	4447	350932,01	2111686,2
30	4287	360573,48	2112840,56	30	4328	362176,62	2112863,22	31	4368	348933,78	2109043,15	32	4385	347379,46	2106558,16	33	4448	350941,04	2111699,16
30	4288	360576,5	2112819,11	30	4329	362187,77	2112866,01	31	4369	348938,85	2109029,09	33	4408	349902,03	2109101,79	33	4449	350997,79	2111822,05
30	4289	360606,75	2112807,44	30	4330	362217,03	2112864,61	31	4370	348940,65	2109020,23	33	4409	349905,59	2109118,01	33	4450	351045,42	2111947,85
30	4290	360625,49	2112812,88	30	4331	362235,14	2112861,13	31	4371	348943,2	2109007,72	33	4410	349913,5	2109134,62	33	4451	351055,29	2111981,83
30	4291	360654,49	2112836,18	30	4332	362242,51	2112863,97	31	4372	348943,2	2108988,73	33	4411	349937,64	2109158,76	33	4452	351070,29	2112033,5
30	4292	360671,06	2112848,61	30	4333	362242,55	2112864,1	31	4373	348928,96	2108977,26	33	4412	349977,99	2109192,78	33	4453	351123,5	2112136,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4454	351203,96	2112229,4	33	4495	351979,48	2114368,33	33	4536	354093,45	2117088,06	33	4577	353635,17	2116059,44	33	4618	351771,84	2113238,34
33	4455	351266,82	2112309,03	33	4496	351974,02	2114367,34	33	4537	354089,77	2117102,78	33	4578	353630,71	2116056,7	33	4619	351739,21	2113196,99
33	4456	351252,91	2112351,2	33	4497	352030,99	2114543,79	33	4538	354018,4	2117209,47	33	4579	353595,63	2116000,11	33	4620	351657,05	2112986,4
33	4457	351262,82	2112392,37	33	4498	352074,31	2114614,62	33	4539	353995,17	2117288,13	33	4580	353528,66	2115900,34	33	4621	351633,93	2112935,88
33	4458	351280,87	2112445,38	33	4499	352123,66	2114702,84	33	4540	353984,12	2117397,73	33	4581	353437,62	2115822,65	33	4622	351627,31	2112921,41
33	4459	351282,34	2112465,98	33	4500	352167,49	2114769,56	33	4541	353971,68	2117521,02	33	4582	353423,33	2115811,4	33	4623	351577,74	2112882,35
33	4460	351272,85	2112507,09	33	4501	352175,43	2114806,69	33	4542	353947,26	2117711,39	33	4583	353319,35	2115729,56	33	4624	351525,99	2112750,2
33	4461	351267,26	2112531,32	33	4502	352190,1	2114875,37	33	4543	353934,51	2117785,5	33	4584	353306,42	2115719,39	33	4625	351526,88	2112689,87
33	4462	351268,51	2112558,39	33	4503	352230,13	2114972,87	33	4544	353909,97	2117928,03	33	4585	353122,67	2115583,9	33	4626	351514,74	2112649,48
33	4463	351269,1	2112571,2	33	4504	352280,87	2115062,8	33	4545	353888,07	2118053,19	33	4586	353057,12	2115531,18	33	4627	351485,8	2112553,21
33	4464	351270,33	2112576,69	33	4505	352283,36	2115067,22	33	4546	353938,53	2118060,19	33	4587	352986,5	2115474,36	33	4628	351487,7	2112527,97
33	4465	351275,18	2112598,36	33	4506	352311,36	2115094,86	33	4547	354041,42	2118074,46	33	4588	352839,47	2115384,17	33	4629	351488,88	2112512,32
33	4466	351314,7	2112691,68	33	4507	352347,76	2115130,79	33	4548	354066,09	2118077,88	33	4589	352766,08	2115316,17	33	4630	351489,75	2112500,89
33	4467	351320,45	2112763,88	33	4508	352451,4	2115236,57	33	4549	354087,42	2118081,3	33	4590	352714,98	2115245,49	33	4631	351492,29	2112467,2
33	4468	351350,14	2112843,81	33	4509	352517,15	2115314,09	33	4550	354113,38	2117897,22	33	4591	352679,45	2115196,35	33	4632	351494	2112444,59
33	4469	351352,45	2112850,01	33	4510	352541,98	2115363,93	33	4551	354150,2	2117721,23	33	4592	352604,7	2115108,44	33	4633	351469,62	2112351,04
33	4470	351378,99	2112921,45	33	4511	352576,59	2115407,34	33	4552	354153,51	2117702,45	33	4593	352543,91	2115036,93	33	4634	351479,16	2112322,16
33	4471	351390,34	2112951,98	33	4512	352677,07	2115505,72	33	4553	354154,77	2117695,29	33	4594	352448,46	2114953,29	33	4635	351481,65	2112314,65
33	4472	351392,87	2112958,81	33	4513	352827,23	2115603,62	33	4554	354169,7	2117610,71	33	4595	352434,58	2114920,29	33	4636	351483,26	2112276,16
33	4473	351456,66	2113110,52	33	4514	352894,55	2115658,42	33	4555	354174,57	2117446,26	33	4596	352392,45	2114820,54	33	4637	351471,1	2112225,46
33	4474	351472,37	2113134,03	33	4515	353014,46	2115756,02	33	4556	354192,08	2117326,89	33	4597	352352,7	2114691,98	33	4638	351429,17	2112189,82
33	4475	351523,69	2113210,84	33	4516	353014,74	2115756,22	33	4557	354225,77	2117255,39	33	4598	352285,32	2114581,84	33	4639	351322,18	2112060,51
33	4476	351529,56	2113224,22	33	4517	353183,9	2115878,13	33	4558	354269,06	2117221,3	33	4599	352188,1	2114406,18	33	4640	351298,2	2112027,46
33	4477	351544,69	2113258,7	33	4518	353227,54	2115909,58	33	4559	354294,02	2117201,65	33	4600	352167,63	2114289,38	33	4641	351274,89	2111995,33
33	4478	351604,06	2113393,92	33	4519	353254,53	2115932,74	33	4560	354306,76	2117159,13	33	4601	352159,32	2114241,98	33	4642	351253,55	2111839,6
33	4479	351605,4	2113396,98	33	4520	353299,68	2115971,48	33	4561	354308,25	2117080,12	33	4602	352157,22	2114229,97	33	4643	351197,42	2111753,95
33	4480	351623,62	2113438,49	33	4521	353324,89	2115993,1	33	4562	354272,5	2116987,94	33	4603	352135,18	2114184,69	33	4644	351125,53	2111615,7
33	4481	351627,36	2113442,18	33	4522	353404,7	2116069,06	33	4563	354252,43	2116936,2	33	4604	352061,68	2114033,73	33	4645	351123,14	2111611,1
33	4482	351707,4	2113521	33	4523	353447,86	2116150,26	33	4564	354223,55	2116830,69	33	4605	352059,68	2114029,61	33	4646	351009,66	2111448,99
33	4483	351709,3	2113608,26	33	4524	353516,75	2116231,75	33	4565	354194,84	2116725,74	33	4606	351976,28	2113833,01	33	4647	350982,45	2111423,68
33	4484	351752,24	2113698,72	33	4525	353608,95	2116279,02	33	4566	354160,43	2116600,1	33	4607	351971,73	2113797,73	33	4648	350928,97	2111373,94
33	4485	351749,81	2113744,5	33	4526	353773,65	2116402,87	33	4567	354147,97	2116535,28	33	4608	351962,59	2113726,79	33	4649	350881,91	2111318,42
33	4486	351742,79	2113781,32	33	4527	353935,16	2116512,21	33	4568	354139,62	2116491,88	33	4609	351961,8	2113720,66	33	4650	350847,63	2111272,9
33	4487	351746,2	2113809,97	33	4528	353945,07	2116554,06	33	4569	354136,02	2116481,37	33	4610	351953,8	2113658,93	33	4651	350805,78	2111217,34
33	4488	351751,2	2113822,24	33	4529	353955,69	2116598,88	33	4570	354104,72	2116389,83	33	4611	351909,04	2113563,92	33	4652	350760,29	2111099,08
33	4489	351841,7	2114045,93	33	4530	353972,51	2116669,88	33	4571	354017,58	2116323,6	33	4612	351912,79	2113523,04	33	4653	350699,79	2110971,63
33	4490	351847,99	2114061,44	33	4531	353985,91	2116726,46	33	4572	353988,18	2116284,06	33	4613	351915,49	2113493,64	33	4654	350693,25	2110957,86
33	4491	351861,71	2114095,31	33	4532	354021,85	2116836,02	33	4573	353861,15	2116219,49	33	4614	351898,08	2113427,58	33	4655	350679,36	2110890,48
33	4492	351872,85	2114118,32	33	4533	354050,84	2116951,41	33	4574	353787,74	2116139,87	33	4615	351860,47	2113388,36	33	4656	350685,27	2110828,38
33	4493	351908,88	2114192,75	33	4534	354065,35	2117009,16	33	4575	353757,82	2116107,43	33	4616	351808,5	2113334,17	33	4657	350681,76	2110808,67
33	4494	351936,8	2114268,82	33	4535	354088,79	2117069,35	33	4576	353670,46	2116081,12	33	4617	351779,07	2113257,22	33	4658	350673,84	2110764,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4659	350609,31	2110671,18	33	4700	350766,1	2109157,77	33	4741	350539,8	2109057,87	33	4782	350186,49	2109040,86	34	4822	349672,95	2108541,17
33	4660	350517,15	2110605,39	33	4701	350753,44	2109157,77	33	4742	350532,28	2109080,03	33	4783	350174,62	2109054,31	34	4823	349655,15	2108555,81
33	4661	350493,91	2110535,83	33	4702	350733,66	2109146,69	33	4743	350522,78	2109094,27	33	4784	350164,73	2109055,1	34	4824	349649,61	2108555,41
33	4662	350491,14	2110527,55	33	4703	350721	2109145,11	33	4744	350492,71	2109108,91	33	4785	350149,3	2109024,64	34	4806	349645,26	2108583,5
33	4663	350488,42	2110519,38	33	4704	350694,49	2109146,1	33	4745	350479,26	2109104,55	33	4786	350139,01	2108994,17	35	4825	348964,57	2109065,49
33	4664	350464	2110483,71	33	4705	350684,99	2109130,67	33	4746	350475,7	2109089,13	33	4787	350129,12	2108985,07	35	4826	348999,91	2109083,53
33	4665	350459,02	2110476,44	33	4706	350697,66	2109078,84	33	4747	350485,99	2109048,77	33	4788	350116,07	2108995,75	35	4827	349037,8	2109097,51
33	4666	350445,56	2110456,76	33	4707	350714,27	2109059,45	33	4748	350494,69	2109022,66	33	4789	350096,68	2109020,68	35	4828	349053,39	2109100,85
33	4667	350350,48	2110317,85	33	4708	350743,55	2109063,8	33	4749	350492,32	2109012,77	33	4790	350081,65	2109029,78	35	4829	349037,36	2109085,27
33	4668	350347,16	2110234,56	33	4709	350754,63	2109057,08	33	4750	350463,04	2108996,55	33	4791	350068,99	2109034,13	35	4830	349023,91	2109037,79
33	4669	350396,07	2110034,96	33	4710	350759,77	2109037,69	33	4751	350420,31	2108987,45	33	4792	350063,84	2109026,22	35	4831	349004,92	2109052,03
33	4670	350408,14	2109985,72	33	4711	350745,13	2109033,74	33	4752	350417,94	2108995,36	33	4793	350067,01	2109010,39	35	4832	348983,56	2109061,53
33	4671	350350,77	2109860,51	33	4712	350705,17	2109030,18	33	4753	350429,02	2109003,27	33	4794	350062,26	2108997,34	35	4825	348964,57	2109065,49
33	4672	350220,7	2109779,09	33	4713	350697,26	2109021,47	33	4754	350449,99	2109019,49	33	4795	350051,18	2108987,84	36	4833	348839,35	2108337,81
33	4673	350204,39	2109711,27	33	4714	350717,04	2109015,14	33	4755	350455,52	2109025,43	33	4796	350032,59	2108981,51	36	4834	348854,38	2108346,12
33	4674	350241,19	2109631,19	33	4715	350743,55	2109019,49	33	4756	350448,4	2109031,76	33	4797	350010,43	2108981,91	36	4835	348860,71	2108350,47
33	4675	350250,45	2109569,07	33	4716	350764,52	2109025,82	33	4757	350437,72	2109030,57	33	4798	349995,4	2108987,05	36	4836	348888,4	2108386,47
33	4676	350257,18	2109523,21	33	4717	350775,2	2109023,05	33	4758	350404,49	2109011,18	33	4799	350005,69	2109015,14	36	4837	348927,97	2108438,7
33	4677	350246,1	2109423,81	33	4718	350777,97	2109013,95	33	4759	350388,27	2109014,35	33	4800	349930,96	2109042,74	36	4838	349003,54	2108524,16
33	4678	350209,1	2109359,18	33	4719	350762,14	2108998,92	33	4760	350364,13	2109017,51	33	4801	349917,85	2109047,58	36	4839	349043,89	2108554,62
33	4679	350078,48	2109131,06	33	4720	350705,17	2108985,07	33	4761	350356,62	2109008,02	33	4802	349913,9	2109056,68	36	4840	349062,49	2108562,53
33	4680	350101,04	2109120,76	33	4721	350646,62	2108977,56	33	4762	350375,61	2108979,53	33	4803	349908,36	2109073,7	36	4841	349076,33	2108558,58
33	4681	350148,68	2109099	33	4722	350615,76	2108979,53	33	4763	350374,81	2108969,25	33	4804	349906,38	2109084,77	36	4842	349081,08	2108549,87
33	4682	350138,52	2109082,52	33	4723	350605,87	2108991,8	33	4764	350338,02	2108962,52	33	4805	349906,38	2109094,66	36	4843	349084,25	2108536,02
33	4683	350221,53	2109057,83	33	4724	350612,2	2109010,39	33	4765	350329,32	2108969,25	33	4806	349902,03	2109101,79	36	4844	349037,21	2108483,73
33	4684	350368,35	2109050,65	33	4725	350629,21	2109023,05	33	4766	350340,39	2108985,86	34	4807	349645,26	2108583,5	36	4845	348977,02	2108427,59
33	4685	350474,09	2109129,12	33	4726	350626,84	2109030,97	33	4767	350343,16	2108991,01	34	4808	349651,99	2108596,16	36	4846	348947,42	2108398,6
33	4686	350645,11	2109150,63	33	4727	350611,41	2109039,67	33	4768	350328,53	2108994,96	34	4809	349663,46	2108610,4	36	4847	348915,86	2108347,24
33	4687	350688,65	2109168,67	33	4728	350609,03	2109051,54	33	4769	350289,75	2108990,61	34	4810	349671,37	2108613,96	36	4848	348886,93	2108300,18
33	4688	350830,19	2109184,67	33	4729	350618,13	2109058,27	33	4770	350257,31	2109006,04	34	4811	349683,24	2108613,57	36	4849	348880,48	2108287,66
33	4689	350824,65	2109170,43	33	4730	350641,08	2109051,94	33	4771	350252,17	2109014,75	34	4812	349693,92	2108606,05	36	4850	348842,51	2108328,31
33	4690	350820,9	2109129,58	33	4731	350648,99	2109056,68	33	4772	350251,77	2109031,76	34	4813	349709,75	2108606,05	36	4833	348839,35	2108337,81
33	4691	350818,52	2109094,76	33	4732	350652,95	2109090,31	33	4773	350245,05	2109039,67	34	4814	349714,89	2108610,4	37	4851	348649,74	2108774,17
33	4692	350817,53	2109073,89	33	4733	350657,77	2109111,28	33	4774	350234,76	2109029,78	34	4815	349723,2	2108624,65	37	4852	348679,43	2108791,86
33	4693	350805,66	2109075,48	33	4734	350657,77	2109122,36	33	4775	350220,12	2109007,23	34	4816	349740,21	2108634,93	37	4853	348685,64	2108783,59
33	4694	350800,32	2109086,06	33	4735	350649,39	2109125,92	33	4776	350210,63	2108974,79	34	4817	349752,08	2108631,77	37	4854	348685,64	2108770,14
33	4695	350798,54	2109111,08	33	4736	350625,25	2109116,82	33	4777	350203,9	2108966,48	34	4818	349768,3	2108627,42	37	4855	348674,96	2108762,23
33	4696	350791,42	2109113,46	33	4737	350599,93	2109074,88	33	4778	350172,25	2108963,71	34	4819	349784,52	2108614,36	37	4856	348656,36	2108765,4
33	4697	350778,76	2109115,04	33	4738	350591,62	2109048,77	33	4779	350161,57	2108973,2	34	4820	349793,82	2108595,37	37	4851	348649,74	2108774,17
33	4698	350775,6	2109129,28	33	4739	350556,81	2109043,63	33	4780	350165,52	2108994,17	34	4821	349720,43	2108585,08	38	4857	347146,45	2106418,19
33	4699	350774,8	2109151,44	33	4740	350543,75	2109046,79	33	4781	350180,95	2109017,91	34	4822	349697,09	2108565,3	38	4858	347172,14	2106477,96

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				
38	4859	347199,02	2106476,59	39	4899	348410,74	2108496,24	39	4940	348335,25	2108121,31	39	4981	348174,72	2107706,29	39	5022	347855,78	2107669,72
38	4860	347225,9	2106490,72	39	4900	348408,86	2108483,14	39	4941	348348,35	2108128,8	39	4982	348169,42	2107715,99	39	5023	347837,67	2107657,91
38	4861	347263,27	2106513,5	39	4901	348395,14	2108470,66	39	4942	348367,07	2108135,66	39	4983	348169,15	2107723,22	39	5024	347830,17	2107626,72
38	4862	347271,01	2106512,13	39	4902	348394,52	2108456,94	39	4943	348397,01	2108138,15	39	4984	348168,82	2107732,04	39	5025	347841,92	2107609,84
38	4863	347280,58	2106505,76	39	4903	348403,25	2108440,72	39	4944	348407,62	2108134,41	39	4985	348160,59	2107753,99	39	5026	347853,5	2107597,9
38	4864	347290,61	2106491,63	39	4904	348394,52	2108434,48	39	4945	348421,34	2108124,43	39	4986	348154,14	2107761,18	39	5027	347870,33	2107577,5
38	4865	347298,35	2106472,04	39	4905	348382,04	2108434,48	39	4946	348425,08	2108108,21	39	4987	348143,84	2107771,92	39	5028	347880,44	2107571,7
38	4866	347306,1	2106464,75	39	4906	348362,08	2108430,74	39	4947	348423,84	2108089,5	39	4988	348133,64	2107780,2	39	5029	347880,76	2107563,05
38	4867	347324,78	2106451,99	39	4907	348345,86	2108423,25	39	4948	348415,1	2108075,15	39	4989	348117,31	2107787,02	39	5030	347873,99	2107545,49
38	4868	347323,87	2106434,22	39	4908	348327,77	2108408,28	39	4949	348411,36	2108063,29	39	4990	348102,4	2107788,94	39	5031	347868,05	2107539,08
38	4869	347308,83	2106412,34	39	4909	348315,91	2108391,43	39	4950	348385,16	2108038,34	39	4991	348085,16	2107787,06	39	5032	347852,09	2107536,02
38	4870	347282,86	2106392,3	39	4910	348311,55	2108378,33	39	4951	348370,19	2108030,85	39	4992	348064,44	2107778,87	39	5033	347832,33	2107535,28
38	4871	347261,9	2106386,83	39	4911	348314,04	2108362,74	39	4952	348317,78	2108026,49	39	4993	348043,08	2107754,58	39	5034	347815,24	2107536,52
38	4872	347246,41	2106395,94	39	4912	348316,54	2108343,4	39	4953	348265,38	2108047,7	39	4994	348036,4	2107734,54	39	5035	347817,41	2107519,88
38	4873	347228,64	2106404,14	39	4913	348325,27	2108329,05	39	4954	348248,54	2108049,57	39	4995	348039,47	2107718,58	39	5036	347831,11	2107521,32
38	4874	347212,69	2106394,12	39	4914	348337,75	2108316,57	39	4955	348235,44	2108046,45	39	4996	348042,17	2107712,5	39	5037	347852,1	2107522,1
38	4875	347203,12	2106388,65	39	4915	348337,75	2108308,46	39	4956	348219,84	2108034,6	39	4997	348057,86	2107689,58	39	5038	347880,23	2107530,56
38	4876	347169,86	2106401,41	39	4916	348326,52	2108300,35	39	4957	348215,47	2108009,02	39	4998	348075,33	2107685,29	39	5039	347894,55	2107544,7
38	4857	347146,45	2106418,19	39	4917	348309,05	2108289,12	39	4958	348227,95	2107994,05	39	4999	348086,54	2107683,23	39	5040	347902,37	2107567,25
39	4877	347160,03	2106836,93	39	4918	348307,8	2108271,03	39	4959	348269,12	2107974,71	39	5000	348097,65	2107683,64	39	5041	347902,91	2107585,82
39	4878	347233,89	2106980,87	39	4919	348313,42	2108261,68	39	4960	348299,07	2107961,61	39	5001	348104,1	2107676,46	39	5042	347886,4	2107597,57
39	4879	347279,88	2107170,61	39	4920	348323,4	2108253,57	39	4961	348327,77	2107946,64	39	5002	348107,03	2107664,2	39	5043	347862,25	2107615,23
39	4880	347326,95	2107242,69	39	4921	348335,25	2108249,82	39	4962	348339,62	2107934,16	39	5003	348106,07	2107656,75	39	5044	347853,19	2107626,02
39	4881	347374,83	2107311,94	39	4922	348347,73	2108242,96	39	4963	348337,12	2107916,69	39	5004	348101,32	2107651,62	39	5045	347852,87	2107634,67
39	4882	347485,94	2107401,76	39	4923	348353,34	2108233,6	39	4964	348323,4	2107901,72	39	5005	348089,15	2107646,22	39	5046	347854,65	2107653,28
39	4883	347539,37	2107546,18	39	4924	348349,6	2108224,87	39	4965	348279,73	2107902,34	39	5006	348067,7	2107624,4	39	5047	347866,82	2107658,68
39	4884	347693,39	2107745,3	39	4925	348335,25	2108224,87	39	4966	348247,29	2107915,44	39	5007	348054,8	2107605,38	39	5048	347877,93	2107659,09
39	4885	347783,03	2107852,79	39	4926	348321,53	2108222,37	39	4967	348227,95	2107914,82	39	5008	348049,22	2107589,09	39	5049	347895,41	2107654,8
39	4886	347904,73	2107911,15	39	4927	348295,95	2108202,41	39	4968	348212,35	2107912,95	39	5009	348042,09	2107581,41	39	5050	347914,16	2107649,31
39	4887	347912	2107914,6	39	4928	348274,11	2108179,33	39	4969	348196,76	2107903,59	39	5010	348031,02	2107579,76	39	5051	347938,22	2107634,12
39	4888	348061,59	2108057,47	39	4929	348272,87	2108167,48	39	4970	348194,84	2107889,59	39	5011	348013,73	2107579,12	39	5052	347970,93	2107619,26
39	4889	348114,08	2108231,58	39	4930	348274,74	2108146,26	39	4971	348183,97	2107867,99	39	5012	348000,1	2107579,85	39	5053	347975,32	2107600,87
39	4890	348179,26	2108347,12	39	4931	348282,22	2108128,17	39	4972	348178,6	2107835,05	39	5013	347989,76	2107591,83	39	5054	347976,01	2107582,35
39	4891	348227,06	2108402,92	39	4932	348294,7	2108115,7	39	4973	348180,02	2107796,76	39	5014	347983,08	2107605,19	39	5055	347978,71	2107576,27
39	4892	348289,33	2108510,98	39	4933	348284,1	2108098,23	39	4974	348189,68	2107769,91	39	5015	347982,35	2107624,95	39	5056	347996,5	2107563,32
39	4893	348350,47	2108601,17	39	4934	348276,61	2108096,98	39	4975	348199,33	2107743,07	39	5016	347975,71	2107637,07	39	5057	348006,43	2107562,45
39	4894	348352,09	2108597,93	39	4935	348262,89	2108096,36	39	4976	348203,81	2107722,21	39	5017	347960,48	2107647,63	39	5058	348026,19	2107563,19
39	4895	348372,06	2108565,49	39	4936	348237,31	2108098,85	39	4977	348204,18	2107712,33	39	5018	347946,62	2107654,54	39	5059	348037,21	2107566,07
39	4896	348387,65	2108546,77	39	4937	348214,23	2108085,13	39	4978	348200,8	2107703,55	39	5019	347917,76	2107665,83	39	5060	348055,28	2107579,11
39	4897	348403,87	2108529,93	39	4938	348300,32	2108085,13	39	4979	348194,67	2107702,08	39	5020	347895,12	2107676,12	39	5061	348061,18	2107586,75
39	4898	348399,51	2108502,48	39	4939	348308,43	2108090,12	39	4980	348180,99	2107704,05	39	5021	347872,89	2107675,3	39	5062	348071,65	2107604,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5063	348082,26	2107618,45	39	5104	348441,58	2107939,93	39	5145	348536,68	2108222,68	39	5186	348687,42	2108245,23	39	5227	347531,35	2106815,07
39	5064	348101,42	2107635,24	39	5105	348433,22	2107949	39	5146	348551,72	2108223,47	39	5187	348718,28	2108283,21	39	5228	347479,08	2106788,94
39	5065	348115,88	2107645,67	39	5106	348426,89	2107959,28	39	5147	348548,55	2108275,3	39	5188	348731,73	2108278,46	39	5229	347439,31	2106771,59
39	5066	348126,44	2107660,9	39	5107	348415,02	2107976,69	39	5148	348543,01	2108313,28	39	5189	348741,62	2108268,18	39	5230	347441,47	2106770,72
39	5067	348124,57	2107678,14	39	5108	348415,02	2107996,47	39	5149	348533,52	2108310,12	39	5190	348752,7	2108258,68	39	5231	347471,3	2106758,69
39	5068	348116,74	2107688,98	39	5109	348424,52	2108005,97	39	5150	348521,25	2108306,16	39	5191	348762,99	2108259,47	39	5232	347489,87	2106743,72
39	5069	348101,6	2107697,08	39	5110	348435,6	2108007,55	39	5151	348513,34	2108306,55	39	5192	348777,23	2108278,46	39	5233	347492,45	2106727,73
39	5070	348081,43	2107707,46	39	5111	348446,68	2108017,84	39	5152	348491,58	2108311,3	39	5193	348812,84	2108306,95	39	5234	347508,12	2106707,02
39	5071	348066,24	2107716,79	39	5112	348446,68	2108028,92	39	5153	348476,94	2108310,51	39	5194	348821,94	2108303,39	39	5235	347527,82	2106672,8
39	5072	348057,09	2107730,05	39	5113	348433,22	2108041,58	39	5154	348468,24	2108322,38	39	5195	348841,52	2108289,52	39	5236	347532,08	2106644,46
39	5073	348056,73	2107739,93	39	5114	348430,06	2108058,19	39	5155	348472,99	2108327,13	39	5196	348762,57	2108255,89	39	5237	347533,21	2106636,92
39	5074	348067,2	2107757,63	39	5115	348430,85	2108067,69	39	5156	348485,25	2108347,31	39	5197	348696,61	2108235,92	39	5238	347537,34	2106606,48
39	5075	348089,25	2107763,4	39	5116	348441,14	2108072,44	39	5157	348495,14	2108366,3	39	5198	348684,45	2108226,73	39	5239	347521,45	2106589,31
39	5076	348115,18	2107764,36	39	5117	348460,92	2108070,85	39	5158	348509,78	2108376,58	39	5199	348674,17	2108216,45	39	5240	347508,04	2106583,63
39	5077	348131,47	2107758,78	39	5118	348475,16	2108064,52	39	5159	348524,73	2108383,38	39	5200	348671,16	2108189,32	39	5241	347492,56	2106583,63
39	5078	348145,65	2107743,23	39	5119	348478,68	2108062,27	39	5160	348527,19	2108384,5	39	5201	348670,98	2108181,08	39	5242	347461,49	2106601,84
39	5079	348151,14	2107728,6	39	5120	348528,09	2108030,66	39	5161	348556,47	2108398,34	39	5202	348661,77	2108125,05	39	5243	347446,21	2106613,73
39	5080	348152,05	2107703,9	39	5121	348547,92	2108052,65	39	5162	348570,31	2108407,84	39	5203	348650,17	2108054,43	39	5244	347428,99	2106627,12
39	5081	348157,54	2107689,26	39	5122	348609,07	2108120,46	39	5163	348584,16	2108426,04	39	5204	348620,74	2107999,52	39	5245	347415,06	2106634,34
39	5082	348166,28	2107687,11	39	5123	348597,61	2108148,3	39	5164	348601,17	2108436,72	39	5205	348569,61	2107904,17	39	5246	347379,97	2106640,53
39	5083	348177,44	2107686,29	39	5124	348577,83	2108168,48	39	5165	348619,37	2108437,51	39	5206	348494,88	2107778,35	39	5247	347362,95	2106638,99
39	5084	348193,5	2107686,88	39	5125	348571,9	2108152,65	39	5166	348631,24	2108433,95	39	5207	348466,52	2107730,61	39	5248	347347,47	2106632,8
39	5085	348207,95	2107697,31	39	5126	348555,28	2108121	39	5167	348639,55	2108428,41	39	5208	348400,86	2107653,41	39	5249	347312,9	2106616,8
39	5086	348217,05	2107718,68	39	5127	348534,71	2108095,68	39	5168	348650,63	2108419,31	39	5209	348375,28	2107623,34	39	5250	347291,74	2106593,58
39	5087	348205,98	2107750,42	39	5128	348498,7	2108092,12	39	5169	348664,47	2108407,44	39	5210	348297,62	2107516,57	39	5251	347276,27	2106566,75
39	5088	348198,93	2107773,65	39	5129	348491,58	2108108,34	39	5170	348670,8	2108381,73	39	5211	348261,94	2107485,71	39	5252	347258,92	2106610,37
39	5089	348198,01	2107798,35	39	5130	348477,32	2108128,77	39	5171	348669,22	2108375,79	39	5212	348229,8	2107457,91	39	5253	347257,18	2106614,74
39	5090	348197,24	2107819,35	39	5131	348467,84	2108142,36	39	5172	348661,31	2108356,01	39	5213	348169,98	2107406,17	39	5254	347241,68	2106650,19
39	5091	348197,55	2107844,09	39	5132	348446,87	2108154,63	39	5173	348652,21	2108335,04	39	5214	348055,16	2107322,27	39	5255	347231,5	2106673,47
39	5092	348204,96	2107877,76	39	5133	348423,93	2108171,64	39	5174	348651,81	2108318,82	39	5215	347996,03	2107279,06	39	5256	347160,03	2106836,93
39	5093	348217,72	2107863,17	39	5134	348420,76	2108204,48	39	5175	348638,36	2108306,55	39	5216	347945,18	2107232,92	39	5257	348109,42	2108071,56
39	5094	348225,12	2107871,45	39	5135	348431,84	2108210,81	39	5176	348615,02	2108303,39	39	5217	347910,67	2107201,61	39	5258	348119,4	2108049,41
39	5095	348235,41	2107875,41	39	5136	348440,54	2108219,51	39	5177	348600,78	2108314,47	39	5218	347855,77	2107151,15	39	5259	348131,88	2108033,82
39	5096	348255,98	2107880,16	39	5137	348447,66	2108242,46	39	5178	348587,32	2108321,19	39	5219	347860,79	2107100,52	39	5260	348132,65	2108032,38
39	5097	348275,76	2107879,37	39	5138	348468,63	2108282,42	39	5179	348573,67	2108319,61	39	5220	347867,71	2107030,65	39	5261	348141,86	2108015,1
39	5098	348306,62	2107874,62	39	5139	348474,17	2108290,33	39	5180	348568,73	2108308,53	39	5221	347870,47	2107006,75	39	5262	348147,47	2107975,18
39	5099	348313,74	2107869,08	39	5140	348483,67	2108289,15	39	5181	348588,51	2108212,79	39	5222	347873,12	2106983,89	39	5263	348157,86	2107959,3
39	5100	348322,45	2107859,58	39	5141	348503,85	2108280,84	39	5182	348598,01	2108205,67	39	5223	347708	2106905,23	39	5264	348158,08	2107958,96
39	5101	348334,31	2107861,17	39	5142	348517,69	2108266,99	39	5183	348617,39	2108204,88	39	5224	347653,29	2106879,16	39	5265	348179,29	2107941,8
39	5102	348348,56	2107863,54	39	5143	348520,86	2108252,75	39	5184	348658,54	2108219,12	39	5225	347586,68	2106844,13	39	5266	348179,29	2107979,23
39	5103	348357,11	2107851,85	39	5144	348522,84	2108230,99	39	5185	348681,88	2108236,13	39	5226	347533	2106815,9	39	5267	348171,8	2108001,69

Порядковый номер контура	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				
39	5268	348170,55	2108003,56	41	5307	346440,34	2106254	41	5348	346966,63	2106263,8	41	5389	346609,85	2106217,55	42	5429	345279,95	2105815,88
39	5269	348159,33	2108020,4	41	5308	346443,07	2106265,85	41	5349	346962,08	2106269,72	41	5390	346587,06	2106203,88	42	5430	345285,91	2105807,17
39	5270	348144,36	2108054,09	41	5309	346451,28	2106290,45	41	5350	346949,48	2106278,86	41	5391	346568,84	2106197,5	42	5431	345299,64	2105795,94
39	5271	348140,37	2108062,87	41	5310	346472,24	2106300,48	41	5351	346943,85	2106282,94	41	5392	346544,23	2106206,61	42	5432	345317,11	2105832,75
39	5272	348138,12	2108067,82	41	5311	346490,46	2106333,29	41	5352	346927,9	2106292,96	41	5393	346526,92	2106208,43	42	5433	345328,33	2105842,73
39	4877	347160,03	2106836,93	41	5312	346496,39	2106326,68	41	5353	346920,61	2106288,4	41	5394	346512,34	2106202,97	42	5434	345332,08	2105813,41
40	5273	346533,96	2106062,15	41	5313	346513,25	2106333,97	41	5354	346921,07	2106276,1	41	5395	346486,82	2106184,74	42	5435	345343,93	2105777,85
40	5274	346535,44	2106066,86	41	5314	346552,43	2106345,82	41	5355	346927,44	2106261,52	41	5396	346472,24	2106165,6	42	5436	345359,53	2105744,16
40	5275	346541,74	2106080,01	41	5315	346679,56	2106399,59	41	5356	346915,6	2106246,48	41	5397	346460,39	2106143,73	42	5437	345376,37	2105698,62
40	5276	346546,05	2106084,95	41	5316	346801,35	2106447,79	41	5357	346896	2106245,57	41	5398	346455,83	2106121,86	42	5438	345379,38	2105692,48
40	5277	346563,37	2106080,39	41	5317	346832,67	2106460,19	41	5358	346879,14	2106255,14	41	5399	346441,25	2106103,63	42	5439	345391,97	2105666,81
40	5278	346593,44	2106069,46	41	5318	346919,24	2106523,98	41	5359	346843,6	2106272	41	5400	346416,65	2106070,82	42	5440	345408,19	2105651,21
40	5279	346616,23	2106074,01	41	5319	346961,31	2106534,5	41	5360	346804,87	2106278,83	41	5401	346405,71	2106080,85	42	5441	345415,67	2105640,6
40	5280	346630,81	2106087,68	41	5320	346979,39	2106539,02	41	5361	346787,56	2106278,83	41	5402	346384,75	2106124,59	42	5442	345408,57	2105635,42
40	5281	346649,03	2106100,44	41	5321	347028,6	2106561,8	41	5362	346776,16	2106287,95	41	5403	346375,12	2106148,02	42	5443	345398,18	2105627,84
40	5282	346653,59	2106094,06	41	5322	347094,22	2106600,08	41	5363	346745,18	2106320,3	41	5404	346351,03	2106206,61	42	5444	345395,71	2105621,27
40	5283	346659,97	2106075,84	41	5323	347089,21	2106578,21	41	5364	346736,98	2106332,6	41	5405	346803,05	2106375,66	42	5445	345405,07	2105616,9
40	5284	346673,64	2106071,28	41	5324	347081	2106540,84	41	5365	346740,17	2106341,26	41	5406	346815,35	2106357,44	42	5446	345426,28	2105625,63
40	5285	346685,49	2106073,1	41	5325	347075,99	2106521,7	41	5366	346747	2106344,45	41	5407	346847,25	2106346,96	42	5447	345452,48	2105633,74
40	5286	346700,98	2106087,68	41	5326	347054,12	2106533,55	41	5367	346757,94	2106344,45	41	5408	346869,12	2106329,19	42	5448	345461,84	2105623,14
40	5287	346716,47	2106104,09	41	5327	347048,2	2106534,92	41	5368	346779,81	2106333,51	41	5409	346907,4	2106317,79	42	5449	345439,38	2105612,53
40	5288	346737,43	2106106,82	41	5328	347040,45	2106520,34	41	5369	346789,83	2106328,05	41	5410	346920,61	2106315,06	42	5450	345398,62	2105607,41
40	5289	346745,71	2106101,37	41	5329	347043,18	2106504,39	41	5370	346804,87	2106313,01	41	5411	346945,67	2106316,43	42	5451	345372,63	2105600,68
40	5290	346747,9	2106089,8	41	5330	347052,3	2106476,59	41	5371	346824,46	2106297,06	41	5412	346978,02	2106348,32	42	5452	345351,66	2105582,62
40	5291	346751,8	2106069,19	41	5331	347050,47	2106465,66	41	5372	346835,86	2106293,42	41	5413	346998,07	2106371,56	42	5453	345339,92	2105563,05
40	5292	346751,1	2106054,88	41	5332	347042,27	2106452,44	41	5373	346843,15	2106305,26	41	5414	346927,9	2106393,43	42	5454	345331,45	2105535,8
40	5293	346732,88	2106048,5	41	5333	347043,64	2106428,29	41	5374	346832,21	2106319,39	41	5415	346894,64	2106397,08	42	5455	345320,22	2105503,36
40	5294	346669,08	2106029,36	41	5334	347051,84	2106397,31	41	5375	346799,86	2106341,26	41	5416	346869,12	2106394,8	42	5456	345302,76	2105489,01
40	5295	346576,13	2105999,29	41	5335	347063,23	2106381,36	41	5376	346751,1	2106365,41	41	5417	346834,49	2106403,91	42	5457	345267,2	2105518,33
40	5296	346555,17	2105999,29	41	5336	347073,26	2106370,42	41	5377	346731,05	2106358,12	41	5418	346812,62	2106401,18	42	5458	345235,38	2105523,32
40	5297	346547,88	2106012,96	41	5337	347090,57	2106366,32	41	5378	346723,76	2106346,73	41	5304	346351,03	2106206,61	42	5459	345217,91	2105522,07
40	5298	346548,07	2106014,04	41	5338	347114,27	2106359,49	41	5379	346722,4	2106326,68	42	5419	344665,24	2105210,39	42	5460	345192,34	2105527,07
40	5299	346551,52	2106033,92	41	5339	347127,03	2106352,2	41	5380	346726,5	2106311,19	42	5420	344727,04	2105227,37	42	5461	345176,74	2105517,08
40	5300	346557,9	2106039,38	41	5340	347131,13	2106341,26	41	5381	346752,01	2106287,72	42	5421	344815,32	2105399,24	42	5462	345153,66	2105502,74
40	5301	346561,55	2106047,59	41	5341	347125,66	2106333,51	41	5382	346759,3	2106271,32	42	5422	344875,64	2105459,2	42	5463	345149,29	2105487,14
40	5302	346550,9	2106054,07	41	5342	347101,4	2106292,63	41	5383	346741,08	2106260,38	42	5423	344941,84	2105525	42	5464	345132,45	2105492,13
40	5303	346534,21	2106055,79	41	5343	347076,45	2106250,58	41	5384	346725,59	2106272,23	42	5424	344948,12	2105531,25	42	5465	345115,6	2105492,13
40	5273	346533,96	2106062,15	41	5344	347068,24	2106234,64	41	5385	346670	2106296,83	42	5425	345017,44	2105631,89	42	5466	345103,75	2105485,89
41	5304	346351,03	2106206,61	41	5345	347033,16	2106213,68	41	5386	346637,19	2106284,99	42	5426	345019,48	2105634,66	42	5467	345091,27	2105470,92
41	5305	346368,35	2106213,9	41	5346	346976,66	2106224,16	41	5387	346618,96	2106260,38	42	5427	345087,65	2105727,1	42	5468	345064,45	2105457,82
41	5306	346419,38	2106232,13	41	5347	346972,1	2106238,74	41	5388	346613,49	2106241,24	42	5428	345268,01	2105809,57	42	5469	345038,75	2105451,68

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				
42	5470	345035,75	2105450,96	42	5511	344823,02	2105096,61	42	5552	345305,25	2105723,89	42	5419	344665,24	2105210,39	43	5633	344429,5	2104746,33
42	5471	345018,91	2105454,08	42	5512	344789,96	2105088,5	42	5553	345315,23	2105711,41	43	5593	344291,43	2104658,15	43	5634	344432,01	2104740,17
42	5472	345008,93	2105447,21	42	5513	344769,37	2105089,13	42	5554	345325,22	2105707,67	43	5594	344305,79	2104669,09	43	5635	344441,35	2104737,9
42	5473	345011,42	2105424,76	42	5514	344741,3	2105087,26	42	5555	345329,58	2105721,39	43	5595	344320,6	2104675,7	43	5636	344442,26	2104731,97
42	5474	344973,37	2105399,8	42	5515	344713,85	2105079,15	42	5556	345325,84	2105734,49	43	5596	344347,02	2104683,44	43	5637	344442,94	2104722,18
42	5475	344970,87	2105376,1	42	5516	344694,51	2105058,56	42	5557	345313,99	2105750,71	43	5597	344367,98	2104694,15	43	5638	344437,7	2104713,06
42	5476	344973,37	2105358,63	42	5517	344685,14	2105110,95	42	5558	345305,25	2105761,32	43	5598	344373	2104703,95	43	5639	344433,6	2104699,62
42	5477	344978,98	2105343,03	42	5518	344680,79	2105135,29	42	5559	345289,66	2105760,69	43	5599	344374,36	2104721,04	43	5640	344436,11	2104692,56
42	5478	344978,36	2105329,93	42	5519	344665,24	2105210,39	42	5560	345277,18	2105748,22	43	5600	344371,63	2104738,35	43	5641	344442,49	2104679,8
42	5479	344936,56	2105314,34	42	5520	345043,24	2105594,13	42	5561	345262,21	2105747,59	43	5601	344366,85	2104748,72	43	5642	344443,4	2104667,5
42	5480	344922,84	2105306,23	42	5521	345045,73	2105562,94	42	5562	345248,48	2105752,58	43	5602	344365,25	2104766,15	43	5643	344437,93	2104647,67
42	5481	344912,23	2105282,52	42	5522	345060,08	2105546,72	42	5563	345234,6	2105745,64	43	5603	344378,01	2104784,83	43	5644	344420,16	2104630,82
42	5482	344914,1	2105270,04	42	5523	345078,8	2105546,09	42	5564	345202,32	2105729,5	43	5604	344424,71	2104829,94	43	5645	344409,22	2104635,14
42	5483	344924,71	2105265,05	42	5524	345081,92	2105560,44	42	5565	345162,39	2105703,92	43	5605	344469,37	2104858,42	43	5646	344397,15	2104640,38
42	5484	344946,54	2105266,92	42	5525	345077,55	2105588,51	42	5566	345149,92	2105693,32	43	5606	344508,56	2104866,85	43	5647	344395,32	2104652,23
42	5485	344957,77	2105263,18	42	5526	345073,81	2105607,23	42	5567	345138,06	2105703,3	43	5607	344536,58	2104856,14	43	5648	344405,35	2104655,19
42	5486	344940,3	2105245,09	42	5527	345067,57	2105614,09	42	5568	345127,46	2105705,17	43	5608	344560,73	2104841,56	43	5649	344408,99	2104665,9
42	5487	344915,35	2105210,15	42	5528	345054,47	2105610,97	42	5569	345119,97	2105702,05	43	5609	344578,96	2104818,55	43	5650	344408,08	2104675,01
42	5488	344877,92	2105214,52	42	5529	345043,24	2105594,13	42	5570	345126,83	2105681,47	43	5610	344616,78	2104807,38	43	5651	344404,21	2104679,34
42	5489	344866,69	2105213,9	42	5530	345110,61	2105550,46	42	5571	345143,68	2105672,73	43	5611	344647,08	2104817,64	43	5652	344394,64	2104683,9
42	5490	344860,45	2105203,29	42	5531	345111,86	2105528,63	42	5572	345166,76	2105682,09	43	5612	344652,09	2104811,71	43	5653	344386,89	2104682,08
42	5491	344864,82	2105178,96	42	5532	345118,1	2105516,77	42	5573	345215,42	2105697,06	43	5613	344654,37	2104799,41	43	5654	344384,84	2104680,25
42	5492	344875,43	2105170,23	42	5533	345137,44	2105514,9	42	5574	345239,75	2105699,56	43	5614	344651,64	2104789,39	43	5655	344378,69	2104675,24
42	5493	344869,81	2105160,25	42	5534	345169,25	2105533,62	42	5575	345259,71	2105689,58	43	5615	344632,04	2104775,26	43	5656	344365,02	2104663,17
42	5494	344857,33	2105161,49	42	5535	345192,96	2105546,09	42	5576	345266,57	2105675,85	43	5616	344596,73	2104761,82	43	5657	344352,95	2104658,84
42	5495	344833,63	2105175,22	42	5536	345218,16	2105550,01	42	5577	345255,34	2105652,77	43	5617	344556,17	2104799,64	43	5658	344327,66	2104658,38
42	5496	344822,81	2105179,8	42	5537	345296,52	2105558,57	42	5578	345221,66	2105620,95	43	5618	344548,66	2104814,9	43	5659	344318,32	2104652,91
42	5497	344796,82	2105190,81	42	5538	345311,49	2105561,69	42	5579	345207,93	2105625,32	43	5619	344542,28	2104823,56	43	5660	344314,44	2104644,71
42	5498	344774,99	2105182,7	42	5539	345330,21	2105604,73	42	5580	345213,55	2105650,9	43	5620	344524,51	2104827,66	43	5661	344322,19	2104632,18
42	5499	344758,14	2105167,73	42	5540	345322,72	2105610,97	42	5581	345202,94	2105662,75	43	5621	344510,15	2104822,19	43	5662	344351,13	2104618,97
42	5500	344760,64	2105154,63	42	5541	345284,04	2105604,73	42	5582	345176,12	2105666,49	43	5622	344488,74	2104798,95	43	5663	344378,69	2104610,31
42	5501	344765,01	2105139,66	42	5542	345274,68	2105615,34	42	5583	345160,52	2105657,14	43	5623	344483,27	2104805,79	43	5664	344397,15	2104606,44
42	5502	344761,89	2105124,06	42	5543	345284,04	2105628,44	42	5584	345143,68	2105631,56	43	5624	344481,67	2104821,05	43	5665	344401,02	2104595,96
42	5503	344765,01	2105112,83	42	5544	345348,3	2105630,31	42	5585	345168,63	2105621,58	43	5625	344470,51	2104824,24	43	5666	344385,53	2104598,01
42	5504	344777,48	2105114,08	42	5545	345352,66	2105635,93	42	5586	345214,17	2105611,6	43	5626	344457,98	2104824,02	43	5667	344319,23	2104617,83
42	5505	344794,95	2105118,45	42	5546	345348,18	2105644,8	42	5587	345221,66	2105602,86	43	5627	344437,93	2104811,71	43	5668	344295,08	2104628,54
42	5506	344817,41	2105130,3	42	5547	345334,57	2105655,26	42	5588	345206,06	2105581,65	43	5628	344429,04	2104799,87	43	5669	344291,66	2104640,16
42	5507	344850,47	2105143,4	42	5548	345316,55	2105675,54	42	5589	345191,09	2105566,68	43	5629	344432,92	2104781,18	43	5593	344291,43	2104658,15
42	5508	344857,33	2105139,04	42	5549	345309,62	2105683,34	42	5590	345164,89	2105566,68	43	5630	344439,98	2104769,11				
42	5509	344855,46	2105127,81	42	5550	345295,27	2105709,54	42	5591	345144,92	2105572,29	43	5631	344441,12	2104759,77				
42	5510	344840,49	2105106,6	42	5551	345295,27	2105721,39	42	5592	345114,98	2105567,93	43	5632	344432,46	2104752,25				