

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Койнасского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	675826,76	4284663,66	1	37	675561,30	4285170,94	1	73	675533,29	4285120,66	1	109	675343,66	4284734,22	1	145	675349,76	4284907,39
1	2	675847,19	4284673,34	1	38	675532,57	4285166,63	1	74	675572,79	4285117,07	1	110	675334,68	4284739,97	1	146	675344,36	4284908,43
1	3	675861,90	4284729,64	1	39	675523,95	4285156,57	1	75	675625,23	4285086,90	1	111	675331,09	4284729,91	1	147	675337,79	4284905,41
1	4	675865,81	4284729,32	1	40	675510,30	4285141,49	1	76	675643,18	4285076,84	1	112	675335,40	4284713,03	1	148	675332,01	4284895,95
1	5	675848,80	4284777,57	1	41	675507,99	4285140,83	1	77	675647,49	4285063,19	1	113	675348,33	4284686,46	1	149	675319,57	4284882,89
1	6	675836,16	4284805,74	1	42	675499,53	4285122,09	1	78	675608,71	4284997,83	1	114	675350,84	4284669,94	1	150	675317,57	4284881,96
1	7	675836,14	4284805,77	1	43	675492,34	4285111,32	1	79	675591,47	4284979,87	1	115	675350,54	4284668,75	1	151	675312,44	4284879,57
1	8	675816,55	4284797,33	1	44	675465,77	4285083,31	1	80	675586,44	4284966,23	1	116	675350,52	4284668,71	1	152	675303,14	4284880,59
1	9	675803,47	4284803,87	1	45	675447,81	4285066,79	1	81	675594,34	4284933,90	1	117	675345,16	4284654,21	1	153	675288,31	4284885,06
1	10	675777,32	4284851,60	1	46	675436,11	4285064,28	1	82	675602,96	4284918,10	1	118	675339,50	4284650,75	1	154	675261,03	4284893,28
1	11	675727,62	4284892,79	1	47	675432,01	4285057,45	1	83	675625,94	4284905,89	1	119	675331,26	4284653,10	1	155	675249,74	4284892,39
1	12	675722,73	4284919,41	1	48	675421,95	4285050,98	1	84	675636,72	4284897,27	1	120	675313,41	4284670,76	1	156	675248,12	4284892,26
1	13	675699,21	4285085,46	1	49	675415,49	4285045,96	1	85	675636,72	4284886,38	1	121	675301,74	4284677,85	1	157	675243,61	4284884,89
1	14	675736,56	4285056,73	1	50	675414,05	4285033,75	1	86	675629,46	4284876,49	1	122	675270,38	4284700,65	1	158	675243,66	4284877,84
1	15	675738,87	4285055,73	1	51	675410,46	4285019,38	1	87	675614,62	4284862,25	1	123	675269,84	4284701,14	1	159	675248,75	4284864,22
1	16	675712,88	4285076,73	1	52	675393,94	4284996,39	1	88	675598,98	4284850,98	1	124	675265,29	4284705,27	1	160	675247,13	4284854,06
1	17	675704,30	4285091,08	1	53	675404,00	4284987,78	1	89	675593,47	4284837,52	1	125	675262,13	4284708,14	1	161	675240,18	4284854,62
1	18	675696,95	4285119,62	1	54	675401,84	4284980,59	1	90	675591,56	4284817,30	1	126	675249,25	4284725,82	1	162	675217,60	4284864,75
1	19	675691,23	4285135,17	1	55	675377,42	4284966,95	1	91	675587,98	4284805,96	1	127	675248,98	4284729,81	1	163	675171,69	4284901,21
1	20	675682,35	4285151,56	1	56	675367,36	4284966,95	1	92	675578,03	4284805,17	1	128	675249,94	4284736,90	1	164	675157,65	4284906,10
1	21	675676,11	4285154,24	1	57	675371,67	4284984,90	1	93	675559,50	4284813,59	1	129	675258,46	4284750,62	1	165	675148,36	4284904,80
1	22	675674,07	4285160,88	1	58	675376,70	4285003,58	1	94	675541,55	4284825,44	1	130	675294,75	4284784,64	1	166	675141,90	4284903,89
1	23	675661,14	4285151,54	1	59	675371,67	4285004,30	1	95	675518,92	4284833,35	1	131	675300,12	4284793,09	1	167	675131,11	4284899,99
1	24	675644,66	4285152,92	1	60	675310,62	4284969,10	1	96	675509,94	4284834,42	1	132	675301,27	4284797,63	1	168	675117,97	4284887,91
1	25	675625,54	4285178,12	1	61	675321,39	4284958,33	1	97	675506,24	4284828,26	1	133	675304,51	4284801,38	1	169	675110,55	4284874,28
1	26	675619,40	4285184,06	1	62	675349,41	4284951,86	1	98	675503,91	4284827,57	1	134	675307,97	4284810,32	1	170	675110,08	4284866,21
1	27	675619,38	4285184,08	1	63	675390,35	4284945,40	1	99	675491,88	4284809,34	1	135	675315,68	4284818,37	1	171	675113,12	4284859,47
1	28	675614,45	4285190,33	1	64	675403,28	4284946,12	1	100	675482,08	4284788,52	1	136	675319,62	4284831,76	1	172	675121,12	4284855,05
1	29	675603,68	4285206,85	1	65	675424,11	4284966,95	1	101	675469,34	4284771,45	1	137	675329,22	4284843,52	1	173	675125,02	4284849,34
1	30	675599,83	4285198,86	1	66	675439,91	4284979,87	1	102	675459,19	4284761,62	1	138	675346,86	4284854,96	1	174	675123,61	4284842,24
1	31	675598,34	4285198,14	1	67	675452,84	4284994,96	1	103	675423,75	4284753,98	1	139	675365,67	4284876,55	1	175	675119,44	4284831,82
1	32	675595,11	4285194,77	1	68	675460,74	4285007,89	1	104	675411,18	4284741,76	1	140	675369,19	4284883,83	1	176	675120,49	4284824,92
1	33	675592,34	4285185,47	1	69	675465,77	4285022,97	1	105	675407,75	4284731,98	1	141	675369,22	4284888,89	1	177	675125,57	4284817,29
1	34	675592,38	4285183,43	1	70	675480,85	4285038,05	1	106	675406,39	4284731,31	1	142	675367,12	4284892,42	1	178	675141,49	4284806,51
1	35	675584,28	4285166,63	1	71	675502,40	4285061,04	1	107	675380,45	4284712,30	1	143	675367,13	4284892,43	1	179	675144,39	4284794,71
1	36	675578,54	4285166,63	1	72	675520,36	4285094,80	1	108	675359,82	4284720,93	1	144	675364,69	4284896,53	1	180	675144,70	4284791,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	675144,22	4284784,70	1	222	674822,24	4284879,41	2	262	675479,09	4284572,51	3	302	674808,56	4284666,88	5	341	674647,52	4285005,66
1	182	675136,65	4284778,31	1	223	674837,52	4284852,96	2	263	675589,31	4284578,09	3	264	674826,92	4284684,68	5	342	674641,70	4284986,73
1	183	675130,06	4284775,68	1	224	674848,89	4284824,92	2	253	675683,32	4284601,26	4	303	676039,17	4284755,83	5	343	674641,41	4284979,42
1	184	675122,58	4284772,91	1	225	674852,56	4284815,87	3	264	674826,92	4284684,68	4	304	676058,60	4284774,85	5	344	674640,60	4284959,43
1	185	675114,53	4284773,27	1	226	674850,89	4284782,45	3	265	674824,69	4284693,17	4	305	676060,18	4284774,21	5	345	674630,05	4284949,24
1	186	675106,59	4284779,69	1	227	674827,49	4284723,30	3	266	674819,61	4284721,91	4	306	676059,78	4284776,01	5	346	674607,12	4284952,15
1	187	675103,13	4284785,41	1	228	674832,51	4284694,89	3	267	674819,49	4284723,37	4	307	676059,52	4284777,21	5	347	674564,53	4284979,09
1	188	675094,97	4284817,89	1	229	674835,85	4284682,19	3	268	674819,63	4284724,83	4	308	676059,28	4284778,26	5	348	674542,69	4284972,90
1	189	675085,73	4284820,16	1	230	674814,13	4284661,14	3	269	674820,05	4284726,24	4	309	676046,39	4284810,93	5	349	674507,74	4284955,06
1	190	675064,83	4284812,44	1	231	674867,61	4284640,76	3	270	674842,97	4284784,17	4	310	676046,33	4284811,09	5	350	674511,02	4284942,69
1	191	675042,28	4284812,68	1	232	674914,75	4284622,79	3	271	674844,48	4284814,51	4	311	676035,94	4284846,11	5	351	674517,57	4284927,40
1	192	675024,22	4284818,28	1	233	675062,80	4284587,99	3	272	674836,95	4284833,10	4	312	676035,86	4284846,55	5	352	674515,39	4284917,94
1	193	675007,06	4284831,91	1	234	675222,93	4284583,71	3	273	674830,33	4284849,42	4	313	676034,96	4284860,56	5	353	674500,12	4284919,76
1	194	674994,29	4284809,89	1	235	675268,22	4284580,74	3	274	674815,94	4284874,05	4	314	676032,49	4284861,36	5	354	674488,45	4284932,86
1	195	674991,60	4284830,71	1	236	675400,63	4284571,57	3	275	674811,79	4284872,58	4	315	676005,20	4284890,81	5	355	674476,44	4284935,04
1	196	674977,39	4284895,78	1	237	675426,85	4284569,87	3	276	674801,20	4284866,69	4	316	675900,25	4284960,14	5	356	674471,34	4284920,85
1	197	674966,53	4284920,01	1	238	675474,15	4284572,26	3	277	674798,68	4284862,48	4	317	675881,94	4285000,03	5	357	674466,98	4284914,30
1	198	674956,06	4284937,18	1	239	675474,95	4284573,49	3	278	674786,08	4284841,42	4	318	675823,09	4285028,15	5	358	674445,86	4284909,93
1	199	674945,97	4284944,42	1	240	675495,66	4284605,06	3	279	674769,67	4284827,08	4	319	675768,82	4285004,61	5	359	674445,14	4284909,74
1	200	674924,50	4284948,38	1	241	675509,86	4284636,26	3	280	674744,18	4284807,99	4	320	675767,51	4284907,83	5	360	674443,68	4284887,00
1	201	674922,55	4284949,36	1	242	675510,83	4284637,24	3	281	674705,62	4284774,83	4	321	675783,35	4284887,77	5	361	674430,58	4284881,54
1	202	674918,53	4284955,30	1	243	675545,82	4284653,61	3	282	674699,21	4284767,30	4	322	675806,74	4284858,14	5	362	674427,85	4284882,64
1	203	674913,83	4284958,92	1	244	675546,93	4284653,78	3	283	674694,15	4284767,91	4	323	675862,32	4284830,02	5	363	674423,14	4284889,76
1	204	674909,82	4284958,58	1	245	675616,38	4284644,61	3	284	674688,89	4284771,47	4	324	675859,05	4284815,64	5	364	674413,16	4284892,88
1	205	674907,20	4284957,11	1	246	675680,59	4284638,08	3	285	674688,41	4284774,99	4	325	675839,82	4284807,35	5	365	674412,01	4284909,56
1	206	674901,52	4284953,93	1	247	675680,45	4284639,99	3	286	674687,80	4284779,44	4	326	675852,48	4284779,13	5	366	674398,91	4284917,94
1	207	674894,94	4284936,38	1	248	675668,98	4284666,17	3	287	674688,97	4284795,53	4	327	675852,55	4284778,97	5	367	674368,33	4284919,03
1	208	674888,84	4284923,85	1	249	675700,53	4284693,42	3	288	674686,06	4284813,40	4	328	675869,88	4284729,81	5	368	674362,14	4284915,02
1	209	674881,93	4284920,58	1	250	675730,30	4284691,63	3	289	674678,37	4284821,82	4	329	675870,17	4284728,97	5	369	674348,68	4284894,64
1	210	674875,19	4284921,85	1	251	675748,23	4284674,41	3	290	674673,97	4284810,20	4	330	675884,13	4284727,84	5	370	674339,47	4284892,74
1	211	674869,57	4284925,83	1	252	675784,08	4284675,49	3	291	674673,10	4284813,20	4	331	675906,72	4284692,34	5	371	674333,28	4284954,81
1	212	674862,57	4284933,76	1	253	675826,76	4284663,66	3	292	674665,35	4284828,48	4	332	675927,52	4284681,59	5	372	674324,96	4284971,22
1	213	674850,12	4284952,82	2	253	675683,32	4284601,26	3	293	674663,51	4284829,18	4	303	676039,17	4284755,83	5	373	674313,80	4284991,39
1	214	674844,10	4284958,41	2	254	675680,89	4284634,02	3	294	674662,44	4284831,82	5	333	674553,75	4284710,05	5	374	674310,44	4284986,75
1	215	674836,55	4284957,79	2	255	675680,54	4284634,06	3	295	674649,66	4284841,54	5	334	674630,04	4284868,41	5	375	674288,25	4285031,14
1	216	674825,31	4284947,86	2	256	675615,95	4284640,63	3	296	674653,86	4284852,96	5	335	674671,12	4284955,23	5	376	674281,34	4285033,69
1	217	674803,58	4284918,07	2	257	675615,89	4284640,64	3	297	674648,97	4284861,56	5	336	674720,48	4285059,46	5	377	674272,96	4285038,78
1	218	674800,79	4284916,85	2	258	675546,99	4284649,74	3	298	674642,16	4284847,25	5	337	674705,03	4285055,89	5	378	674266,41	4285055,16
1	219	674814,18	4284891,78	2	259	675513,20	4284633,93	3	299	674574,26	4284703,96	5	338	674685,74	4285039,88	5	379	674264,59	4285065,36
1	220	674818,81	4284890,15	2	260	675499,24	4284603,26	3	300	674602,25	4284695,66	5	339	674674,09	4285024,59	5	380	674252,58	4285071,18
1	221	674821,88	4284885,98	2	261	675499,09	4284602,99	3	301	674733,26	4284679,95	5	340	674658,80	4285016,22	5	381	674224,55	4285070,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	674214,00	4285055,16	8	420	674744,51	4285018,66	9	460	676561,38	4285425,19	9	501	676187,98	4285697,15	9	542	676019,37	4285693,00
5	383	674202,71	4285040,60	8	421	674746,04	4285036,87	9	461	676561,84	4285451,26	9	502	676184,16	4285696,03	9	543	676015,49	4285692,65
5	384	674193,98	4285023,50	8	422	674743,66	4285040,69	9	462	676551,63	4285490,63	9	503	676183,99	4285697,95	9	544	676007,75	4285682,02
5	385	674187,42	4285014,03	8	423	674745,33	4285065,21	9	463	676547,96	4285499,35	9	504	676184,95	4285711,19	9	545	676004,92	4285673,78
5	386	674174,68	4285007,12	8	424	674733,14	4285039,38	9	464	676541,21	4285509,77	9	505	676164,09	4285728,55	9	546	676001,00	4285671,52
5	387	674166,68	4284986,37	8	425	674725,58	4285023,38	9	465	676524,73	4285520,57	9	506	676155,42	4285716,28	9	547	675997,12	4285673,62
5	388	674152,48	4284971,08	8	426	674697,99	4284966,22	9	466	676496,52	4285534,40	9	507	676154,91	4285718,96	9	548	675995,96	4285675,97
5	389	674145,20	4284965,98	8	418	674725,71	4284996,11	9	467	676479,84	4285536,06	9	508	676148,79	4285724,06	9	549	675997,36	4285684,27
5	390	674117,90	4284980,54	9	427	676483,63	4285119,98	9	468	676463,92	4285531,77	9	509	676133,23	4285702,04	9	550	675994,23	4285679,97
5	391	674109,89	4284974,72	9	428	676597,22	4285253,85	9	469	676442,58	4285538,65	9	510	676125,50	4285676,11	9	551	675991,41	4285691,78
5	392	674124,82	4284962,34	9	429	676610,35	4285279,23	9	470	676436,72	4285528,61	9	511	676123,34	4285656,25	9	552	675995,55	4285703,14
5	393	674116,44	4284952,15	9	430	676617,78	4285294,54	9	471	676428,05	4285521,64	9	512	676126,01	4285647,69	9	553	676005,52	4285716,95
5	394	674152,08	4284917,27	9	431	676644,47	4285314,67	9	472	676416,56	4285531,33	9	513	676127,68	4285638,52	9	554	676010,69	4285719,06
5	395	674231,29	4284859,94	9	432	676698,89	4285433,79	9	473	676407,22	4285548,21	9	514	676136,24	4285622,79	9	555	676027,66	4285715,69
5	396	674288,87	4284818,26	9	433	676682,59	4285431,57	9	474	676406,26	4285548,86	9	515	676137,92	4285607,89	9	556	676028,49	4285716,01
5	397	674440,36	4284743,69	9	434	676679,36	4285432,77	9	475	676401,97	4285555,96	9	516	676137,27	4285605,49	9	557	676028,48	4285715,91
5	333	674553,75	4284710,05	9	435	676674,06	4285430,77	9	476	676397,92	4285556,81	9	517	676134,01	4285593,50	9	558	676030,27	4285710,52
6	398	676108,67	4284823,84	9	436	676660,05	4285432,21	9	477	676392,97	4285554,64	9	518	676127,00	4285580,94	9	559	676035,30	4285710,52
6	399	676161,42	4284878,60	9	437	676638,50	4285444,06	9	478	676378,56	4285559,29	9	519	676110,51	4285568,60	9	560	676039,61	4285718,07
6	400	676082,77	4284857,77	9	438	676629,73	4285448,95	9	479	676355,32	4285549,21	9	520	676098,73	4285552,58	9	561	676043,56	4285732,79
6	401	676052,60	4284854,89	9	439	676621,29	4285453,66	9	480	676352,44	4285555,80	9	521	676094,05	4285536,36	9	562	676056,49	4285748,95
6	402	676039,06	4284859,25	9	440	676614,96	4285449,28	9	481	676349,19	4285570,82	9	522	676094,77	4285516,97	9	563	676057,79	4285749,62
6	403	676039,84	4284847,03	9	441	676603,34	4285454,73	9	482	676348,81	4285580,80	9	523	676098,72	4285506,91	9	564	676060,13	4285748,42
6	404	676050,14	4284812,31	9	442	676599,36	4285453,40	9	483	676344,69	4285583,50	9	524	676090,66	4285499,39	9	565	676061,70	4285740,83
6	405	676063,06	4284779,58	9	443	676596,48	4285441,55	9	484	676337,86	4285580,96	9	525	676083,78	4285497,35	9	566	676062,58	4285736,55
6	406	676063,15	4284779,30	9	444	676598,28	4285426,82	9	485	676325,11	4285571,87	9	526	676031,23	4285507,38	9	567	676063,26	4285727,57
6	398	676108,67	4284823,84	9	445	676609,05	4285397,73	9	486	676326,02	4285574,27	9	527	675988,12	4285519,98	9	568	676055,90	4285706,95
7	407	674805,84	4284890,28	9	446	676615,52	4285377,98	9	487	676325,23	4285579,06	9	528	675976,87	4285534,12	9	569	676059,68	4285704,24
7	408	674793,31	4284913,57	9	447	676612,29	4285363,26	9	488	676302,86	4285579,30	9	529	675967,65	4285562,50	9	570	676065,10	4285705,68
7	409	674789,53	4284911,91	9	448	676601,38	4285356,58	9	489	676298,62	4285577,10	9	530	675966,33	4285585,46	9	571	676071,36	4285714,21
7	410	674768,88	4284906,25	9	449	676572,05	4285373,87	9	490	676300,93	4285583,98	9	531	675968,87	4285603,71	9	572	676083,00	4285745,24
7	411	674760,68	4284901,98	9	450	676565,07	4285375,13	9	491	676298,96	4285614,97	9	532	675975,05	4285620,23	9	573	676083,60	4285745,76
7	412	674756,51	4284891,20	9	451	676546,61	4285370,85	9	492	676296,74	4285623,79	9	533	675982,43	4285628,85	9	574	676092,05	4285742,13
7	413	674759,53	4284886,80	9	452	676543,51	4285371,23	9	493	676295,75	4285640,99	9	534	675992,46	4285634,67	9	575	676100,01	4285745,78
7	414	674761,71	4284883,63	9	453	676539,38	4285374,03	9	494	676287,91	4285650,36	9	535	676003,88	4285636,38	9	576	676100,55	4285744,75
7	415	674767,78	4284884,09	9	454	676538,13	4285373,69	9	495	676276,25	4285660,31	9	536	676011,52	4285641,58	9	577	676101,59	4285737,65
7	416	674774,17	4284884,58	9	455	676535,15	4285375,61	9	496	676239,37	4285682,43	9	537	676014,29	4285644,78	9	578	676104,01	4285732,84
7	417	674801,39	4284889,48	9	456	676534,87	4285379,93	9	497	676203,28	4285701,64	9	538	676019,08	4285653,87	9	579	676107,43	4285728,11
7	407	674805,84	4284890,28	9	457	676551,66	4285390,29	9	498	676198,43	4285700,22	9	539	676025,28	4285675,40	9	580	676111,51	4285726,41
8	418	674725,71	4284996,11	9	458	676558,73	4285400,90	9	499	676196,84	4285695,06	9	540	676026,42	4285686,55	9	581	676115,06	4285726,68
8	419	674737,58	4285004,08	9	459	676562,43	4285412,22	9	500	676198,44	4285691,58	9	541	676024,01	4285691,36	9	582	676122,25	4285731,29

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				
9	583	676134,24	4285747,61	9	624	675934,23	4285668,88	9	665	675945,01	4285456,36	9	706	675993,84	4285289,25	9	747	676178,90	4285226,06
9	584	676117,62	4285753,32	9	625	675933,87	4285663,27	9	666	675949,50	4285449,67	9	707	675995,16	4285267,52	9	748	676185,01	4285222,11
9	585	676046,59	4285799,07	9	626	675935,68	4285658,98	9	667	675960,16	4285448,50	9	708	676021,19	4285239,68	9	749	676185,86	4285222,07
9	586	676035,85	4285791,64	9	627	675936,29	4285651,43	9	668	675991,16	4285452,02	9	709	676024,08	4285231,90	9	750	676183,05	4285218,48
9	587	676031,29	4285794,58	9	628	675934,10	4285635,78	9	669	676005,62	4285444,13	9	710	676032,66	4285223,60	9	751	676177,65	4285205,04
9	588	676018,89	4285786,01	9	629	675930,87	4285627,92	9	670	676017,54	4285433,01	9	711	676038,77	4285220,87	9	752	676179,33	4285196,14
9	589	676010,53	4285771,30	9	630	675933,51	4285620,76	9	671	676023,16	4285429,12	9	712	676041,49	4285217,96	9	753	676187,76	4285191,80
9	590	676005,14	4285764,58	9	631	675934,55	4285604,10	9	672	676026,60	4285426,74	9	713	676086,53	4285199,53	9	754	676202,30	4285190,92
9	591	676002,49	4285764,48	9	632	675935,36	4285593,76	9	673	676036,01	4285428,48	9	714	676089,47	4285197,00	9	755	676213,94	4285183,84
9	592	675990,90	4285760,94	9	633	675934,92	4285584,69	9	674	676038,44	4285431,36	9	715	676099,05	4285194,37	9	756	676222,67	4285174,51
9	593	675990,61	4285760,12	9	634	675933,71	4285581,41	9	675	676050,02	4285416,62	9	716	676111,99	4285191,81	9	757	676234,85	4285150,43
9	594	675987,19	4285759,99	9	635	675931,08	4285578,06	9	676	676054,69	4285410,16	9	717	676124,00	4285192,74	9	758	676244,96	4285140,16
9	595	675975,60	4285756,45	9	636	675912,44	4285588,17	9	677	676094,56	4285395,43	9	718	676131,31	4285194,31	9	759	676256,24	4285137,06
9	596	675972,66	4285748,07	9	637	675905,56	4285589,87	9	678	676099,58	4285388,61	9	719	676134,23	4285199,66	9	760	676280,53	4285134,94
9	597	675970,67	4285750,31	9	638	675894,19	4285589,72	9	679	676095,65	4285384,14	9	720	676133,99	4285211,61	9	761	676292,04	4285128,85
9	598	675969,81	4285761,28	9	639	675887,53	4285585,34	9	680	676076,22	4285389,57	9	721	676122,65	4285223,07	9	762	676299,06	4285123,41
9	599	675968,91	4285764,28	9	640	675878,89	4285585,23	9	681	676057,66	4285402,15	9	722	676122,66	4285223,07	9	763	676305,41	4285111,88
9	600	675967,76	4285768,11	9	641	675863,22	4285574,96	9	682	676039,77	4285411,75	9	723	676122,04	4285223,69	9	764	676306,42	4285099,92
9	601	675963,68	4285769,81	9	642	675852,13	4285582,47	9	683	676027,72	4285411,78	9	724	676097,51	4285234,80	9	765	676314,74	4285089,52
9	602	675956,66	4285769,25	9	643	675841,57	4285571,92	9	684	676001,68	4285406,93	9	725	676082,19	4285244,60	9	766	676343,34	4285076,79
9	603	675952,52	4285763,91	9	644	675830,44	4285540,31	9	685	675961,30	4285415,53	9	726	676070,97	4285260,75	9	767	676344,43	4285075,91
9	604	675951,95	4285761,20	9	645	675823,26	4285526,31	9	686	675940,01	4285417,83	9	727	676052,08	4285270,27	9	768	676342,85	4285075,25
9	605	675948,60	4285764,06	9	646	675843,24	4285528,56	9	687	675924,65	4285422,62	9	728	676031,25	4285292,68	9	769	676299,21	4285090,67
9	606	675947,85	4285765,28	9	647	675842,99	4285527,47	9	688	675850,72	4285467,92	9	729	676013,34	4285335,40	9	770	676255,76	4285122,27
9	607	675941,36	4285764,76	9	648	675843,82	4285517,49	9	689	675840,91	4285474,95	9	730	676003,81	4285353,70	9	771	676219,48	4285148,49
9	608	675937,22	4285759,42	9	649	675847,68	4285512,82	9	690	675839,53	4285473,63	9	731	676003,38	4285359,18	9	772	676196,86	4285157,83
9	609	675934,67	4285747,18	9	650	675854,73	4285512,33	9	691	675808,34	4285492,65	9	732	676027,48	4285344,38	9	773	676164,90	4285173,27
9	610	675932,03	4285740,36	9	651	675895,98	4285519,33	9	692	675790,03	4285511,32	9	733	676044,72	4285320,67	9	774	676151,25	4285174,71
9	611	675922,45	4285731,19	9	652	675904,07	4285529,31	9	693	675770,63	4285526,77	9	734	676064,11	4285308,46	9	775	676149,45	4285162,85
9	612	675916,17	4285727,39	9	653	675907,25	4285539,63	9	694	675766,32	4285511,68	9	735	676072,73	4285290,15	9	776	676151,97	4285150,64
9	613	675927,85	4285729,12	9	654	675912,83	4285544,03	9	695	675741,19	4285510,25	9	736	676108,74	4285284,34	9	777	676149,09	4285137,00
9	614	675926,11	4285724,80	9	655	675920,80	4285540,93	9	696	675740,83	4285492,29	9	737	676130,73	4285272,03	9	778	676141,91	4285138,07
9	615	675926,34	4285715,66	9	656	675921,38	4285540,70	9	697	675810,95	4285460,62	9	738	676137,79	4285264,06	9	779	676109,23	4285161,42
9	616	675933,89	4285712,02	9	657	675930,15	4285530,26	9	698	675824,08	4285453,39	9	739	676138,85	4285245,09	9	780	676106,19	4285152,96
9	617	675932,07	4285710,54	9	658	675934,05	4285527,82	9	699	675851,24	4285436,83	9	740	676142,90	4285238,39	9	781	676150,77	4285120,03
9	618	675931,37	4285708,05	9	659	675941,77	4285513,02	9	700	675887,13	4285414,62	9	741	676153,33	4285240,22	9	782	676143,63	4285108,96
9	619	675937,03	4285711,26	9	660	675941,77	4285501,17	9	701	675991,64	4285389,87	9	742	676165,56	4285250,21	9	783	676140,97	4285104,84
9	620	675941,82	4285708,63	9	661	675932,07	4285471,36	9	702	675935,63	4285376,47	9	743	676177,97	4285252,21	9	784	676143,61	4285096,98
9	621	675941,90	4285700,63	9	662	675933,51	4285463,81	9	703	675953,08	4285361,92	9	744	676189,11	4285251,57	9	785	676160,35	4285082,29
9	622	675938,65	4285695,65	9	663	675944,42	4285465,99	9	704	675976,06	4285332,83	9	745	676182,49	4285243,30	9	786	676187,81	4285070,42
9	623	675930,09	4285682,54	9	664	675944,22	4285465,33	9	705	675982,46	4285315,91	9	746	676177,82	4285234,68	9	787	676225,88	4285058,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	676285,66	4285027,06	9	827	676183,16	4285687,05	10	867	672542,02	4286141,80	10	908	674119,73	4285463,46	12	947	674487,22	4285764,64
9	789	676302,66	4285014,31	9	828	676179,78	4285682,70	10	868	672715,35	4286105,23	10	909	674121,68	4285476,69	12	948	674500,31	4285783,34
9	790	676312,69	4285011,75	9	829	676170,81	4285674,97	10	869	672892,68	4286084,59	10	910	674129,47	4285480,28	12	949	674528,31	4285806,00
9	791	676321,04	4285011,91	9	830	676166,04	4285665,55	10	870	672982,51	4286088,61	10	911	674142,82	4285481,35	12	950	674548,50	4285817,63
9	792	676326,27	4284986,70	9	831	676166,69	4285651,57	10	871	673058,23	4286095,02	10	912	674159,92	4285486,72	12	951	674552,76	4285825,98
9	793	676421,72	4285049,47	9	832	676172,84	4285640,48	10	872	673131,89	4286112,22	10	913	674219,99	4285520,61	12	952	674549,05	4285835,71
9	427	676483,63	4285119,98	9	833	676178,41	4285630,44	10	873	673235,32	4286136,36	11	914	674427,66	4285584,06	12	953	674534,98	4285847,66
9	794	676443,27	4285370,22	9	834	676192,15	4285615,48	10	874	673246,20	4286129,66	11	914	674418,93	4285598,98	12	954	674526,80	4285875,09
9	795	676420,57	4285391,03	9	835	676194,20	4285614,65	10	875	673268,02	4286033,30	11	915	674416,38	4285610,99	12	955	674524,63	4285908,99
9	796	676394,08	4285406,79	9	836	676199,95	4285614,97	10	876	673294,51	4285969,20	11	916	674426,86	4285619,47	12	956	674525,08	4285941,13
9	797	676385,88	4285421,30	9	837	676211,34	4285624,46	10	877	673319,46	4285908,86	11	917	674435,68	4285621,03	12	957	674522,31	4285952,22
9	798	676352,46	4285413,10	9	821	676224,91	4285617,82	10	878	673332,58	4285877,11	11	918	674444,24	4285627,75	12	958	674487,42	4285899,18
9	799	676322,83	4285392,92	10	838	674219,99	4285520,61	10	879	673434,85	4285736,85	11	919	674449,23	4285640,19	12	959	674398,17	4285763,50
9	800	676303,28	4285399,23	10	839	674228,25	4285538,51	10	880	673470,04	4285696,86	11	920	674451,37	4285657,38	12	960	674367,29	4285716,55
9	801	676252,83	4285432,65	10	840	674234,15	4285548,55	10	881	673535,26	4285608,11	11	921	674450,95	4285659,21	12	961	674356,76	4285701,05
9	802	676262,29	4285461,02	10	841	674250,46	4285571,85	10	882	673667,60	4285502,99	11	922	674448,63	4285669,36	12	962	674443,06	4285666,72
9	803	676252,83	4285483,09	10	842	674267,91	4285598,65	10	883	673838,34	4285404,91	11	923	674445,14	4285661,59	12	963	674448,08	4285677,89
9	804	676221,30	4285476,79	10	843	674261,75	4285614,19	10	884	673894,83	4285381,90	11	924	674454,46	4285697,66	12	964	674449,57	4285681,22
9	805	676208,69	4285454,72	10	844	674263,36	4285624,40	10	885	673914,19	4285360,83	11	925	674303,38	4285622,43	12	965	674444,75	4285693,47
9	806	676192,93	4285446,52	10	845	674271,41	4285629,42	10	886	673946,69	4285380,46	11	926	674319,19	4285622,64	12	966	674446,58	4285698,14
9	807	676165,81	4285475,53	10	846	674292,26	4285622,28	10	887	673960,40	4285398,63	11	927	674322,07	4285625,06	12	967	674454,32	4285708,77
9	808	676138,70	4285483,09	10	847	674298,08	4285622,36	10	888	673967,80	4285418,26	11	928	674325,49	4285625,29	12	968	674467,38	4285714,84
9	809	676113,47	4285451,57	10	848	674349,83	4285699,50	10	889	673977,43	4285429,06	11	929	674341,05	4285632,55	12	969	674478,69	4285710,74
9	810	676122,93	4285437,06	10	849	674328,79	4285707,87	10	890	674001,91	4285431,00	11	930	674353,69	4285642,87	12	970	674486,93	4285702,38
9	811	676163,92	4285435,80	10	850	673684,55	4285964,15	10	891	674016,06	4285437,16	11	931	674355,96	4285642,66	12	971	674496,05	4285700,06
9	812	676205,54	4285420,04	10	851	673162,10	4286171,99	10	892	674029,06	4285450,25	11	932	674378,16	4285630,29	12	939	674512,08	4285701,39
9	813	676209,95	4285403,64	10	852	673098,57	4286197,26	10	893	674046,24	4285453,47	11	933	674390,90	4285622,64	13	972	674485,41	4285905,22
9	814	676219,41	4285387,88	10	853	673019,52	4286228,71	10	894	674055,39	4285465,35	11	934	674393,81	4285611,72	13	973	674520,66	4285958,82
9	815	676264,18	4285400,49	10	854	672920,12	4286268,25	10	895	674062,69	4285466,96	11	935	674386,53	4285595,34	13	974	674518,33	4285968,16
9	816	676276,79	4285377,16	10	855	672868,28	4286265,38	10	896	674070,26	4285467,54	11	936	674384,63	4285586,95	13	975	674521,60	4285999,67
9	817	676271,75	4285348,15	10	856	672866,95	4286265,41	10	897	674075,35	4285465,91	11	937	674390,02	4285573,85	13	976	674533,88	4286019,51
9	818	676298,86	4285327,34	10	857	672865,66	4286265,67	10	898	674075,31	4285465,76	11	938	674399,64	4285568,77	13	977	674562,62	4286035,14
9	819	676346,16	4285354,46	10	858	672826,15	4286276,87	10	899	674078,22	4285459,21	11	913	674427,66	4285584,06	13	978	674619,45	4286025,46
9	820	676403,54	4285348,15	10	859	672796,92	4286279,15	10	900	674079,83	4285459,73	12	939	674512,08	4285701,39	13	979	674657,65	4286039,28
9	794	676443,27	4285370,22	10	860	672766,43	4286274,06	10	901	674081,24	4285454,37	12	940	674514,48	4285708,57	13	980	674640,20	4286069,30
9	821	676224,91	4285617,82	10	861	672725,78	4286256,41	10	902	674082,25	4285442,39	12	941	674511,99	4285715,39	13	981	674631,76	4286083,56
9	822	676225,68	4285626,90	10	862	672716,32	4286242,89	10	903	674085,30	4285435,65	12	942	674504,09	4285720,10	13	982	674598,43	4286140,51
9	823	676224,86	4285636,87	10	863	672698,02	4286221,42	10	904	674092,14	4285432,19	12	943	674503,35	4285724,29	13	983	674575,69	4286150,02
9	824	676221,36	4285643,60	10	864	672674,08	4286204,51	10	905	674109,82	4285436,58	12	944	674490,71	4285739,24	13	984	674472,05	4286197,65
9	825	676203,07	4285663,95	10	865	672645,98	4286191,23	10	906	674119,31	4285442,38	12	945	674486,68	4285747,28	13	985	674467,23	4286195,40
9	826	676186,88	4285679,00	10	866	672585,23	4286164,00	10	907	674121,97	4285448,58	12	946	674485,71	4285759,91	13	986	674453,77	4286174,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	987	674390,46	4286182,15	13	1028	673766,23	4286545,53	13	1069	673021,00	4286232,43	15	1108	674142,73	4286693,02	15	1149	673601,70	4286960,93
13	988	674406,72	4286205,30	13	1029	673700,54	4286515,16	13	1070	673100,05	4286200,98	15	1109	674160,91	4286721,78	15	1150	673598,25	4286952,83
13	989	674423,55	4286209,51	13	1030	673681,01	4286501,08	13	1071	673163,58	4286175,71	15	1110	674187,38	4286724,50	15	1151	673593,36	4286949,53
13	990	674442,30	4286195,16	13	1031	673672,06	4286494,63	13	1072	673686,03	4285967,87	15	1111	674233,52	4286717,71	15	1152	673586,33	4286948,96
13	991	674452,94	4286206,48	13	1032	673650,78	4286479,29	13	1073	674330,27	4285711,59	15	1112	674258,29	4286703,80	15	1153	673574,24	4286948,52
13	992	674287,76	4286282,81	13	1033	673646,43	4286473,12	13	1074	674334,73	4285709,81	15	1113	674278,64	4286683,44	15	1154	673564,35	4286945,63
13	993	674274,94	4286288,24	13	1034	673604,98	4286426,19	13	1075	674351,31	4285703,22	15	1114	674306,12	4286666,48	15	1155	673556,46	4286944,08
13	994	674262,63	4286293,45	13	1035	673576,91	4286400,53	13	1076	674352,11	4285702,90	15	1115	674334,28	4286657,66	15	1156	673553,67	4286943,06
13	995	674157,62	4286340,94	13	1036	673557,02	4286380,39	13	1077	674362,93	4285719,03	15	1116	674350,23	4286633,91	15	1157	673553,73	4286937,33
13	996	674152,97	4286391,64	13	1037	673555,29	4286378,00	13	972	674485,41	4285905,22	15	1117	674364,56	4286627,64	15	1158	673553,86	4286931,14
13	997	674149,18	4286433,01	13	1038	673531,13	4286344,46	14	1078	674693,11	4286085,94	15	1118	674380,14	4286701,61	15	1159	673553,64	4286912,73
13	998	674146,24	4286434,65	13	1039	673511,56	4286320,86	14	1079	674707,33	4286093,22	15	1119	674396,52	4286779,67	15	1160	673551,57	4286906,35
13	999	674129,63	4286443,31	13	1040	673510,51	4286319,81	14	1080	674703,73	4286111,12	15	1120	674397,30	4286783,15	15	1161	673551,11	4286902,75
13	1000	674112,93	4286451,21	13	1041	673509,29	4286318,98	14	1081	674684,59	4286173,85	15	1121	674291,34	4286821,42	15	1162	673549,76	4286891,78
13	1001	674079,85	4286463,84	13	1042	673469,66	4286296,90	14	1082	674635,03	4286186,78	15	1122	674283,09	4286824,58	15	1163	673548,15	4286885,30
13	1002	674036,44	4286477,06	13	1043	673468,56	4286296,39	14	1083	674604,59	4286211,02	15	1123	674082,36	4286934,07	15	1164	673548,59	4286881,68
13	1003	673973,33	4286436,28	13	1044	673467,41	4286296,06	14	1084	674532,95	4286242,27	15	1124	673902,36	4287021,08	15	1165	673547,69	4286873,77
13	1004	673945,33	4286414,30	13	1045	673451,02	4286292,62	14	1085	674517,86	4286239,57	15	1125	673676,90	4287144,58	15	1166	673545,16	4286869,02
13	1005	673917,33	4286370,95	13	1046	673423,83	4286284,16	14	1086	674509,24	4286215,06	15	1126	673660,25	4287157,57	15	1167	673547,91	4286873,42
13	1006	673947,59	4286354,39	13	1047	673411,20	4286282,12	14	1087	674485,57	4286203,98	15	1127	673648,68	4287148,15	15	1168	673591,35	4286866,09
13	1007	673980,85	4286367,34	13	1048	673389,01	4286280,95	14	1088	674604,22	4286154,35	15	1128	673645,74	4287142,92	15	1169	673622,41	4286900,57
13	1008	674005,84	4286373,96	13	1049	673383,67	4286281,24	14	1089	674606,36	4286153,23	15	1129	673645,74	4287122,68	15	1170	673645,58	4286914,00
13	1009	674023,30	4286368,84	13	1050	673340,68	4286276,46	14	1090	674600,30	4286151,79	15	1130	673644,87	4287116,44	15	1171	673664,79	4286948,48
13	1010	674021,50	4286332,42	13	1051	673281,39	4286277,80	14	1091	674609,99	4286150,06	15	1131	673641,64	4287108,09	15	1172	673696,64	4287039,81
13	1011	674003,43	4286315,56	13	1052	673254,56	4286277,80	14	1092	674611,38	4286148,09	15	1132	673636,27	4287104,14	15	1173	673703,03	4287057,46
13	1012	673991,99	4286274,92	13	1053	673247,69	4286279,47	14	1093	674653,06	4286070,58	15	1133	673620,67	4287101,45	15	1174	673710,55	4287048,87
13	1013	673968,81	4286261,97	13	1054	673226,64	4286284,57	14	1094	674658,04	4286072,13	15	1134	673615,25	4287100,17	15	1175	673706,09	4287036,54
13	1014	673890,84	4286253,54	13	1055	673208,34	4286286,98	14	1078	674693,11	4286085,94	15	1135	673608,73	4287094,72	15	1176	673673,93	4286944,32
13	1015	673851,55	4286270,10	13	1056	673176,31	4286279,24	15	1095	674291,67	4286535,86	15	1136	673601,28	4287081,46	15	1177	673654,32	4286909,13
13	1016	673844,03	4286295,09	13	1057	673146,69	4286275,83	15	1096	674306,91	4286552,72	15	1137	673605,12	4287074,74	15	1178	673653,30	4286907,65
13	1017	673816,63	4286324,89	13	1058	673124,17	4286267,64	15	1097	674282,03	4286547,40	15	1138	673609,76	4287069,95	15	1179	673652,05	4286906,37
13	1018	673822,95	4286332,42	13	1059	673122,68	4286267,25	15	1098	674269,48	4286570,47	15	1139	673614,22	4287062,09	15	1180	673650,59	4286905,35
13	1019	673908,93	4286376,38	13	1060	673121,15	4286267,17	15	1099	674230,80	4286574,20	15	1140	673614,75	4287049,36	15	1181	673628,79	4286892,71
13	1020	673936,93	4286419,73	13	1061	673113,57	4286267,45	15	1100	674223,34	4286549,43	15	1141	673613,69	4287042,02	15	1182	673599,49	4286860,19
13	1021	673937,94	4286421,04	13	1062	673084,88	4286268,50	15	1101	674194,16	4286541,63	15	1142	673689,75	4287075,41	15	1183	673582,03	4286829,79
13	1022	673939,16	4286422,17	13	1063	673042,07	4286271,13	15	1102	674177,20	4286545,02	15	1143	673693,25	4287068,63	15	1184	673643,11	4286764,86
13	1023	673967,53	4286444,44	13	1064	672977,98	4286265,40	15	1103	674177,20	4286577,59	15	1144	673699,44	4286701,56	15	1185	673652,14	4286755,26
13	1024	673928,50	4286467,82	13	1065	672948,38	4286263,28	15	1104	674187,38	4286591,16	15	1145	673617,60	4287026,54	15	1186	673769,64	4286707,37
13	1025	673839,99	4286502,05	13	1066	672947,30	4286263,27	15	1105	674187,38	4286599,64	15	1146	673617,01	4287018,44	15	1187	674153,43	4286550,94
13	1026	673817,57	4286520,45	13	1067	672946,24	4286263,42	15	1106	674153,45	4286604,05	15	1147	673619,07	4287006,23	15	1188	674155,71	4286526,02
13	1027	673779,06	4286538,26	13	1068	672939,88	4286264,70	15	1107	674146,66	4286628,82	15	1148	673611,85	4286985,11	15	1189	674162,95	4286447,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1190	674175,97	4286439,82	17	1229	676114,92	4286975,17	18	1269	675307,97	4287462,14	18	1310	674560,51	4287236,75	18	1351	675449,03	4287041,92
15	1191	674216,12	4286419,91	17	1230	676113,63	4286974,99	18	1270	675217,32	4287519,39	18	1311	674560,93	4287225,34	18	1352	675454,82	4287041,99
15	1192	674265,87	4286507,31	17	1231	676043,22	4286970,37	18	1271	675102,06	4287573,44	18	1312	674572,77	4287215,19	18	1353	675446,44	4287036,40
15	1095	674291,67	4286535,86	17	1232	675955,54	4286964,44	18	1272	675034,34	4287605,19	18	1313	674578,26	4287207,16	18	1354	675452,36	4287022,45
16	1193	674555,09	4286516,72	17	1233	675878,54	4286975,20	18	1273	674939,56	4287638,54	18	1314	674578,26	4287192,79	18	1355	675473,07	4287009,77
16	1194	674555,65	4286519,46	17	1234	675831,19	4286959,34	18	1274	674778,86	4287680,46	18	1315	674571,50	4287180,53	18	1356	675499,28	4286977,22
16	1195	674545,31	4286547,05	17	1235	675795,17	4286942,39	18	1275	674613,45	4287695,21	18	1316	674546,98	4287160,67	18	1357	675523,95	4286945,74
16	1196	674537,84	4286557,39	17	1236	675794,07	4286941,97	18	1276	674447,87	4287682,38	18	1317	674579,95	4287141,65	18	1358	675630,65	4286932,77
16	1197	674534,10	4286565,98	17	1237	675792,92	4286941,71	18	1277	674286,70	4287642,33	18	1318	674611,61	4287147,23	18	1359	675674,86	4286947,75
16	1198	674542,87	4286568,17	17	1238	675791,76	4286941,63	18	1278	674134,39	4287576,15	18	1319	674621,39	4287143,55	18	1360	675723,94	4286952,62
16	1199	674534,19	4286586,97	17	1239	675760,38	4286941,63	18	1279	674122,13	4287568,19	18	1320	674632,96	4287144,48	18	1361	675760,66	4286949,63
16	1200	674524,89	4286624,15	17	1240	675724,03	4286944,59	18	1280	673995,12	4287485,69	18	1321	674658,99	4287131,92	18	1362	675791,76	4286949,63
16	1201	674546,46	4286672,92	17	1241	675676,58	4286939,88	18	1281	673966,25	4287459,20	18	1322	674676,75	4287132,35	18	1363	675828,21	4286966,78
16	1202	674513,06	4286690,62	17	1242	675633,22	4286925,19	18	1282	674042,73	4287390,18	18	1323	674694,92	4287137,84	18	1364	675877,77	4286983,38
16	1203	674509,60	4286711,37	17	1243	675632,06	4286924,89	18	1283	674071,89	4287377,92	18	1324	674733,39	4287133,61	18	1365	675955,82	4286972,48
16	1204	674512,49	4286731,62	17	1244	675630,87	4286924,77	18	1284	674074,01	4287390,60	18	1325	674765,93	4287116,28	18	1366	676042,04	4286978,31
16	1205	674495,97	4286744,25	17	1245	675629,68	4286924,83	18	1285	674075,71	4287392,56	18	1326	674797,63	4287104,45	18	1257	676113,11	4286982,97
16	1206	674496,45	4286747,06	17	1246	675534,68	4286936,38	18	1286	674079,15	4287389,25	18	1327	674842,01	4287096,42	18	1367	675513,01	4287026,92
16	1207	674489,96	4286748,85	17	1247	675579,86	4286900,81	18	1287	674219,05	4287321,13	18	1328	674863,15	4287084,58	18	1368	675517,88	4287033,86
16	1208	674487,90	4286750,43	17	1248	675568,36	4286882,41	18	1288	674309,41	4287295,25	18	1329	674882,17	4287083,32	18	1369	675518,78	4287043,80
16	1209	674402,05	4286781,44	17	1249	675566,06	4286865,17	18	1289	674319,00	4287295,74	18	1330	674893,58	4287078,67	18	1370	675519,14	4287047,81
16	1210	674386,38	4286707,38	17	1250	675629,28	4286869,77	18	1290	674323,02	4287295,94	18	1331	674909,22	4287069,37	18	1371	675517,88	4287062,60
16	1211	674363,07	4286596,84	17	1251	675726,99	4286870,92	18	1291	674344,82	4287297,05	18	1332	674970,93	4287063,87	18	1372	675518,46	4287063,98
16	1212	674357,75	4286571,60	17	1252	675813,20	4286880,12	18	1292	674359,02	4287302,20	18	1333	674982,34	4287058,38	18	1373	675504,27	4287059,34
16	1213	674408,70	4286577,68	17	1253	675983,33	4286911,15	18	1293	674371,04	4287315,18	18	1334	674994,60	4287060,07	18	1374	675480,73	4287047,45
16	1214	674425,56	4286571,08	17	1254	676021,26	4286912,30	18	1294	674377,79	4287337,51	18	1335	675011,39	4287061,59	18	1375	675464,08	4287042,10
16	1215	674446,09	4286564,10	17	1255	676062,65	4286924,95	18	1295	674390,03	4287353,49	18	1336	675042,27	4287060,69	18	1376	675456,18	4287042,01
16	1216	674456,26	4286558,17	17	1256	676092,53	4286930,69	18	1296	674396,51	4287326,78	18	1337	675093,51	4287065,75	18	1377	675465,89	4287038,51
16	1217	674477,94	4286548,22	17	1224	676125,87	4286943,34	18	1297	674404,54	4287310,29	18	1338	675137,95	4287073,78	18	1378	675481,10	4287031,75
16	1218	674509,11	4286536,95	18	1257	676113,11	4286982,97	18	1298	674413,00	4287294,65	18	1339	675173,09	4287080,13	18	1379	675481,93	4287031,58
16	1219	674516,62	4286534,91	18	1258	676051,74	4287025,57	18	1299	674421,03	4287285,78	18	1340	675186,92	4287089,22	18	1380	675481,40	4287032,47
16	1220	674518,30	4286534,13	18	1259	676032,53	4287047,26	18	1300	674432,86	4287285,78	18	1341	675192,17	4287118,76	18	1381	675481,62	4287035,48
16	1221	674536,89	4286525,21	18	1260	676008,68	4287070,35	18	1301	674445,96	4287293,39	18	1342	675197,74	4287125,76	18	1382	675494,05	4287037,47
16	1222	674549,23	4286519,80	18	1261	675922,37	4287153,91	18	1302	674450,26	4287295,44	18	1343	675224,54	4287099,38	18	1367	675513,01	4287026,92
16	1223	674550,75	4286519,19	18	1262	675797,20	4287242,47	18	1303	674452,77	4287289,60	18	1344	675291,02	4287086,51	19	1383	672902,44	4286275,28
16	1193	674555,09	4286516,72	18	1263	675742,99	4287274,56	18	1304	674460,49	4287286,21	18	1345	675312,20	4287085,47	19	1384	672701,07	4286355,39
17	1224	676125,87	4286943,34	18	1264	676059,35	4287331,27	18	1305	674481,09	4287295,66	18	1346	675340,35	4287074,86	19	1385	672646,18	4286377,23
17	1225	676149,31	4286950,30	18	1265	675481,69	4287371,50	18	1306	674524,58	4287282,82	18	1347	675372,90	4287054,15	19	1386	672598,25	4286298,23
17	1226	676119,36	4286974,86	18	1266	675426,50	4287388,89	18	1307	674557,13	4287278,17	18	1348	675400,79	4287051,19	19	1387	672539,99	4286202,21
17	1227	676121,90	4286977,95	18	1267	675394,35	4287405,72	18	1308	674570,23	4287262,53	18	1349	675409,02	4287050,52	19	1388	672509,51	4286151,97
17	1228	676116,17	4286975,58	18	1268	675342,73	4287437,49	18	1309	674568,96	4287252,81	18	1350	675411,38	4287048,95	19	1389	672524,59	4286138,61

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				
19	1390	672537,76	4286148,61	20	1430	672539,17	4286346,98	20	1471	672416,61	4286405,72	20	1512	672291,63	4286382,72	21	1552	673779,37	4286556,86
19	1391	672581,65	4286171,16	20	1431	672538,39	4286343,01	20	1472	672417,67	4286410,92	20	1513	672289,62	4286376,04	21	1553	673780,96	4286556,64
19	1392	672642,67	4286198,51	20	1432	672534,94	4286335,07	20	1473	672417,88	4286415,50	20	1514	672285,27	4286369,96	21	1554	673819,83	4286547,21
19	1393	672670,03	4286211,44	20	1433	672533,48	4286330,99	20	1474	672415,90	4286417,28	20	1515	672279,65	4286362,32	21	1555	673786,58	4286560,53
19	1394	672692,58	4286227,37	20	1434	672530,82	4286326,35	20	1475	672411,86	4286419,10	20	1516	672272,38	4286355,88	21	1556	673752,88	4286572,76
19	1395	672710,01	4286247,82	20	1435	672528,46	4286321,33	20	1476	672407,16	4286421,55	20	1517	672266,08	4286352,00	21	1557	673733,76	4286580,46
19	1396	672720,53	4286262,85	20	1436	672527,00	4286316,20	20	1477	672405,97	4286422,50	20	1518	672262,57	4286349,07	21	1558	673706,08	4286591,79
19	1397	672764,13	4286281,79	20	1437	672524,23	4286311,44	20	1478	672404,71	4286425,29	20	1519	672256,81	4286347,21	21	1559	673691,25	4286597,86
19	1398	672796,59	4286287,20	20	1438	672518,69	4286306,95	20	1479	672404,77	4286426,99	20	1520	672251,06	4286346,33	21	1560	673638,62	4286619,92
19	1399	672827,56	4286284,79	20	1439	672502,74	4286295,40	20	1480	672402,67	4286428,74	20	1521	672248,01	4286344,86	21	1561	673573,75	4286648,96
19	1400	672867,84	4286273,37	20	1440	672498,26	4286292,19	20	1481	672398,03	4286429,34	20	1522	672242,75	4286340,27	21	1562	673560,04	4286655,71
19	1383	672902,44	4286275,28	20	1441	672492,05	4286293,46	20	1482	672392,73	4286428,35	20	1523	672237,08	4286336,67	21	1563	673563,69	4286649,76
20	1401	672536,57	4286204,29	20	1442	672489,41	4286294,54	20	1483	672388,88	4286427,74	20	1524	672234,72	4286331,07	21	1564	673567,25	4286641,76
20	1402	672591,57	4286294,93	20	1443	672485,79	4286296,31	20	1484	672385,38	4286426,32	20	1525	672290,46	4286303,08	21	1565	673576,05	4286626,84
20	1403	672594,83	4286300,31	20	1444	672483,44	4286296,40	20	1485	672379,88	4286422,13	20	1526	672336,95	4286279,74	21	1566	673581,32	4286619,01
20	1404	672641,30	4286376,90	20	1445	672480,55	4286297,33	20	1486	672378,38	4286419,84	20	1527	672340,76	4286280,30	21	1567	673592,72	4286607,81
20	1405	672610,32	4286415,30	20	1446	672476,84	4286301,92	20	1487	672376,69	4286416,64	20	1528	672347,77	4286281,07	21	1568	673603,37	4286590,63
20	1406	672611,84	4286410,39	20	1447	672473,80	4286308,09	20	1488	672379,40	4286412,93	20	1529	672344,90	4286281,09	21	1569	673607,91	4286567,42
20	1407	672611,84	4286397,76	20	1448	672463,47	4286318,09	20	1489	672380,68	4286409,93	20	1530	672363,10	4286282,10	21	1570	673602,58	4286542,68
20	1408	672608,13	4286393,16	20	1449	672456,50	4286323,28	20	1490	672381,38	4286406,13	20	1531	672363,53	4286281,08	21	1571	673597,81	4286528,93
20	1409	672604,93	4286391,67	20	1450	672453,95	4286326,50	20	1491	672381,50	4286402,74	20	1532	672365,91	4286277,20	21	1572	673589,38	4286521,69
20	1410	672600,77	4286391,96	20	1451	672451,15	4286329,49	20	1492	672381,30	4286400,56	20	1533	672375,59	4286264,45	21	1573	673585,48	4286512,71
20	1411	672595,14	4286396,17	20	1452	672448,77	4286333,37	20	1493	672379,69	4286396,25	20	1534	672378,13	4286261,17	21	1574	673578,96	4286499,74
20	1412	672590,72	4286399,00	20	1453	672448,99	4286337,31	20	1494	672374,00	4286390,17	20	1535	672381,11	4286258,28	21	1575	673573,39	4286492,51
20	1413	672585,54	4286400,04	20	1454	672452,48	4286343,74	20	1495	672370,00	4286386,57	20	1536	672396,05	4286243,78	21	1576	673565,28	4286485,75
20	1414	672582,64	4286399,48	20	1455	672457,59	4286350,79	20	1496	672365,05	4286383,36	20	1537	672399,07	4286239,06	21	1577	673552,08	4286482,09
20	1415	672580,37	4286397,69	20	1456	672460,36	4286356,11	20	1497	672360,35	4286381,06	20	1538	672402,78	4286234,47	21	1578	673542,78	4286477,32
20	1416	672575,95	4286395,80	20	1457	672460,14	4286364,71	20	1498	672356,65	4286380,14	20	1539	672423,99	4286214,86	21	1579	673534,69	4286478,64
20	1417	672572,19	4286390,73	20	1458	672457,81	4286370,20	20	1499	672349,71	4286381,06	20	1540	672449,92	4286202,14	21	1580	673521,02	4286485,60
20	1418	672569,36	4286385,83	20	1459	672453,48	4286373,09	20	1500	672342,56	4286381,10	20	1541	672452,81	4286201,21	21	1581	673509,85	4286492,04
20	1419	672567,76	4286382,73	20	1460	672446,44	4286374,70	20	1501	672327,40	4286379,43	20	1542	672454,19	4286200,91	21	1582	673498,49	4286499,93
20	1420	672565,04	4286381,21	20	1461	672443,11	4286375,47	20	1502	672321,63	4286378,51	20	1543	672506,47	4286154,66	21	1583	673491,59	4286500,85
20	1421	672560,15	4286379,23	20	1462	672438,64	4286378,16	20	1503	672318,53	4286378,68	20	1544	672533,12	4286198,60	21	1584	673483,86	4286501,77
20	1422	672553,80	4286375,86	20	1463	672436,45	4286379,64	20	1504	672315,58	4286380,25	20	1401	672536,57	4286204,29	21	1585	673463,87	4286495,27
20	1423	672550,77	4286374,35	20	1464	672434,35	4286383,19	20	1505	672313,69	4286384,23	21	1545	673596,97	4286428,51	21	1586	673458,42	4286491,02
20	1424	672548,45	4286370,58	20	1465	672433,11	4286388,60	20	1506	672312,44	4286394,26	21	1546	673606,10	4286440,91	21	1587	673451,65	4286478,96
20	1425	672545,94	4286364,31	20	1466	672430,27	4286392,68	20	1507	672311,02	4286396,11	21	1547	673644,97	4286485,80	21	1588	673442,10	4286463,32
20	1426	672543,95	4286360,88	20	1467	672424,98	4286395,90	20	1508	672307,00	4286398,18	21	1548	673703,73	4286529,15	21	1589	673436,13	4286454,30
20	1427	672541,78	4286358,96	20	1468	672421,31	4286397,26	20	1509	672303,39	4286397,53	21	1549	673755,69	4286551,50	21	1590	673431,54	4286444,51
20	1428	672540,58	4286357,64	20	1469	672418,59	4286398,71	20	1510	672300,25	4286394,17	21	1550	673763,24	4286554,38	21	1591	673429,89	4286430,46
20	1429	672538,88	4286353,28	20	1470	672416,61	4286401,84	20	1511	672295,77	4286388,18	21	1551	673777,78	4286556,76	21	1592	673428,09	4286417,45



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1593	673420,34	4286403,40	21	1634	673199,15	4286375,30	21	1675	673045,60	4286408,48	21	1716	672864,96	4286442,89	21	1757	672807,98	4286569,77
21	1594	673406,06	4286390,69	21	1635	673197,90	4286367,33	21	1676	673043,22	4286410,59	21	1717	672860,84	4286443,21	21	1758	672806,68	4286572,96
21	1595	673394,41	4286388,81	21	1636	673195,91	4286364,09	21	1677	673039,72	4286412,92	21	1718	672856,71	4286443,02	21	1759	672804,79	4286574,34
21	1596	673388,85	4286389,11	21	1637	673193,38	4286362,81	21	1678	673034,96	4286414,56	21	1719	672850,38	4286441,21	21	1760	672800,12	4286573,29
21	1597	673381,10	4286392,80	21	1638	673184,26	4286365,38	21	1679	673030,60	4286414,56	21	1720	672847,08	4286441,93	21	1761	672794,90	4286575,96
21	1598	673373,74	4286398,66	21	1639	673181,01	4286365,03	21	1680	673024,93	4286413,80	21	1721	672840,23	4286442,84	21	1762	672789,00	4286581,10
21	1599	673365,30	4286404,66	21	1640	673175,82	4286362,21	21	1681	673019,65	4286415,11	21	1722	672838,87	4286443,99	21	1763	672785,93	4286585,48
21	1600	673355,38	4286410,51	21	1641	673169,38	4286360,95	21	1682	673015,15	4286416,68	21	1723	672839,36	4286446,03	21	1764	672782,05	4286593,77
21	1601	673349,48	4286412,75	21	1642	673159,68	4286361,60	21	1683	673011,07	4286419,19	21	1724	672840,37	4286448,33	21	1765	672779,49	4286596,46
21	1602	673345,04	4286413,27	21	1643	673152,56	4286363,06	21	1684	673006,31	4286420,01	21	1725	672840,18	4286449,75	21	1766	672648,29	4286380,70
21	1603	673341,18	4286412,39	21	1644	673150,21	4286361,71	21	1685	673002,98	4286419,49	21	1726	672838,95	4286449,82	21	1767	672702,55	4286359,11
21	1604	673334,75	4286409,25	21	1645	673147,53	4286360,96	21	1686	673000,47	4286417,06	21	1727	672836,34	4286449,23	21	1768	672703,04	4286358,91
21	1605	673327,76	4286407,37	21	1646	673143,83	4286363,48	21	1687	672992,36	4286412,67	21	1728	672832,60	4286447,30	21	1769	672903,92	4286279,00
21	1606	673319,24	4286408,16	21	1647	673142,49	4286368,22	21	1688	672985,83	4286412,00	21	1729	672829,34	4286445,08	21	1770	672911,94	4286275,81
21	1607	673311,36	4286409,04	21	1648	673142,95	4286372,21	21	1689	672981,44	4286413,45	21	1730	672827,29	4286445,29	21	1771	672922,25	4286276,38
21	1608	673304,15	4286413,27	21	1649	673142,36	4286376,83	21	1690	672978,46	4286414,97	21	1731	672824,68	4286448,00	21	1772	672947,81	4286271,26
21	1609	673299,92	4286417,92	21	1650	673138,67	4286381,99	21	1691	672975,41	4286417,12	21	1732	672823,22	4286451,84	21	1773	672977,27	4286273,37
21	1610	673301,02	4286425,81	21	1651	673135,27	4286382,16	21	1692	672970,61	4286419,60	21	1733	672824,24	4286456,94	21	1774	673041,91	4286279,15
21	1611	673300,86	4286432,28	21	1652	673132,87	4286384,51	21	1693	672967,13	4286424,90	21	1734	672823,58	4286461,60	21	1775	673085,26	4286276,49
21	1612	673296,22	4286435,41	21	1653	673133,63	4286387,49	21	1694	672964,76	4286428,63	21	1735	672821,77	4286463,94	21	1776	673095,78	4286276,10
21	1613	673290,00	4286434,84	21	1654	673137,62	4286388,67	21	1695	672961,83	4286432,11	21	1736	672812,59	4286471,72	21	1777	673121,44	4286275,16
21	1614	673284,26	4286430,25	21	1655	673139,09	4286390,14	21	1696	672957,90	4286433,58	21	1737	672808,96	4286475,68	21	1778	673144,85	4286283,67
21	1615	673282,80	4286423,61	21	1656	673138,96	4286394,88	21	1697	672948,55	4286429,97	21	1738	672805,74	4286479,31	21	1779	673174,90	4286287,13
21	1616	673276,32	4286414,58	21	1657	673138,04	4286396,72	21	1698	672945,39	4286428,50	21	1739	672804,30	4286481,50	21	1780	673207,89	4286295,11
21	1617	673266,84	4286407,39	21	1658	673135,48	4286398,32	21	1699	672942,58	4286428,95	21	1740	672802,98	4286483,52	21	1781	673228,10	4286292,45
21	1618	673256,04	4286400,16	21	1659	673128,44	4286398,99	21	1700	672937,95	4286432,69	21	1741	672801,95	4286488,76	21	1782	673239,36	4286289,72
21	1619	673248,58	4286395,23	21	1660	673112,30	4286396,52	21	1701	672936,02	4286435,28	21	1742	672803,27	4286493,59	21	1783	673255,50	4286285,80
21	1620	673240,19	4286389,87	21	1661	673109,10	4286396,44	21	1702	672932,64	4286436,71	21	1743	672805,74	4286496,77	21	1784	673256,83	4286285,80
21	1621	673232,43	4286384,22	21	1662	673106,58	4286397,91	21	1703	672928,07	4286436,91	21	1744	672809,25	4286502,87	21	1785	673281,57	4286285,80
21	1622	673224,97	4286382,65	21	1663	673104,05	4286401,34	21	1704	672923,30	4286435,56	21	1745	672810,40	4286507,99	21	1786	673340,35	4286284,47
21	1623	673218,48	4286381,90	21	1664	673101,79	4286404,54	21	1705	672918,05	4286428,80	21	1746	672809,83	4286512,77	21	1787	673383,46	4286289,26
21	1624	673211,35	4286382,02	21	1665	673097,12	4286406,65	21	1706	672915,17	4286427,68	21	1747	672808,59	4286519,05	21	1788	673389,02	4286288,96
21	1625	673208,94	4286384,43	21	1666	673093,27	4286406,39	21	1707	672908,95	4286427,99	21	1748	672805,10	4286522,73	21	1789	673410,34	4286290,09
21	1626	673206,71	4286388,09	21	1667	673088,75	4286403,60	21	1708	672900,70	4286427,23	21	1749	672802,59	4286524,96	21	1790	673421,99	4286291,97
21	1627	673207,66	4286392,40	21	1668	673084,34	4286400,70	21	1709	672891,94	4286425,72	21	1750	672799,62	4286528,63	21	1791	673448,98	4286300,37
21	1628	673207,15	4286393,86	21	1669	673076,77	4286396,44	21	1710	672887,93	4286426,23	21	1751	672797,11	4286534,02	21	1792	673465,77	4286303,89
21	1629	673202,42	4286393,35	21	1670	673069,61	4286393,24	21	1711	672884,41	4286427,02	21	1752	672796,71	4286540,38	21	1793	673505,40	4286325,97
21	1630	673199,60	4286391,36	21	1671	673065,88	4286394,71	21	1712	672879,49	4286428,73	21	1753	672798,59	4286550,97	21	1794	673524,82	4286349,38
21	1631	673198,11	4286388,50	21	1672	673059,51	4286395,50	21	1713	672874,88	4286431,46	21	1754	672800,67	4286558,37	21	1795	673545,46	4286378,03
21	1632	673196,95	4286385,38	21	1673	673053,78	4286402,15	21	1714	672873,79	4286435,67	21	1755	672804,32	4286562,23	21	1796	673550,88	4286385,55
21	1633	673197,61	4286377,83	21	1674	673048,69	4286405,97	21	1715	672869,48	4286440,18	21	1756	672807,47	4286566,38	21	1797	673571,37	4286406,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1798	673595,04	4286428,03	22	1838	672212,76	4286530,22	22	1879	672372,49	4286394,14	22	1920	672497,90	4286297,26	24	1959	672791,80	4286582,14
21	1545	673596,97	4286428,51	22	1839	672212,56	4286530,19	22	1880	672378,51	4286400,82	22	1921	672505,93	4286303,01	24	1960	672796,29	4286578,94
22	1799	672529,60	4286330,29	22	1840	672212,37	4286530,20	22	1881	672378,13	4286407,24	22	1922	672518,20	4286310,65	24	1961	672799,20	4286576,74
22	1800	672532,40	4286339,88	22	1841	672197,01	4286532,81	22	1882	672377,73	4286412,55	22	1923	672520,01	4286319,26	24	1962	672802,90	4286576,15
22	1801	672536,40	4286347,80	22	1842	672186,14	4286531,83	22	1883	672375,63	4286416,45	22	1924	672529,60	4286330,29	24	1963	672806,68	4286576,86
22	1802	672536,95	4286357,63	22	1843	672171,82	4286527,98	22	1884	672373,23	4286421,24	23	1924	674170,58	4286363,95	24	1964	672809,76	4286575,16
22	1803	672542,31	4286362,74	22	1844	672171,59	4286515,76	22	1885	672373,85	4286425,73	23	1925	674195,82	4286408,78	24	1965	672810,96	4286566,86
22	1804	672548,79	4286375,69	22	1845	672161,65	4286492,53	22	1886	672376,78	4286428,25	23	1926	674167,09	4286423,02	24	1966	672809,48	4286562,20
22	1805	672567,97	4286384,41	22	1846	672162,85	4286486,19	22	1887	672381,04	4286430,02	23	1927	674165,06	4286424,03	24	1967	672805,10	4286558,31
22	1806	672572,00	4286393,93	22	1847	672169,74	4286477,79	22	1888	672388,46	4286431,26	23	1924	674170,58	4286363,95	24	1968	672801,71	4286550,46
22	1807	672573,49	4286396,55	22	1848	672178,18	4286467,51	22	1889	672395,56	4286432,51	24	1928	673555,66	4286491,71	24	1969	672800,89	4286541,99
22	1808	672576,69	4286398,33	22	1849	672192,72	4286454,27	22	1890	672400,67	4286432,51	24	1929	673566,11	4286495,53	24	1970	672802,59	4286534,81
22	1809	672581,50	4286400,39	22	1850	672203,01	4286436,03	22	1891	672408,27	4286430,23	24	1930	673573,93	4286503,58	24	1971	672809,04	4286526,71
22	1810	672586,48	4286401,34	22	1851	672198,38	4286420,54	22	1892	672407,06	4286426,23	24	1931	673578,21	4286515,31	24	1972	672815,05	4286517,11
22	1811	672594,85	4286399,11	22	1852	672164,13	4286388,09	22	1893	672408,26	4286423,59	24	1932	673582,07	4286525,90	24	1973	672817,98	4286511,24
22	1812	672599,28	4286395,99	22	1853	672156,79	4286383,74	22	1894	672412,61	4286422,00	24	1933	673590,18	4286531,47	24	1974	672815,05	4286501,53
22	1813	672603,79	4286393,11	22	1854	672190,57	4286360,61	22	1895	672417,05	4286419,71	24	1934	673593,34	4286541,72	24	1975	672810,45	4286495,15
22	1814	672607,04	4286394,84	22	1855	672232,82	4286331,69	22	1896	672420,69	4286417,69	24	1935	673597,39	4286556,35	24	1976	672807,12	4286488,74
22	1815	672606,63	4286402,95	22	1856	672234,95	4286338,26	22	1897	672421,43	4286413,32	24	1936	673600,07	4286567,17	24	1977	672810,56	4286481,97
22	1816	672603,79	4286413,51	22	1857	672241,15	4286343,17	22	1898	672420,57	4286407,79	24	1937	673600,20	4286573,93	24	1978	672817,98	4286471,24
22	1817	672599,64	4286424,47	22	1858	672249,81	4286348,91	22	1899	672419,95	4286404,24	24	1938	673597,76	4286583,59	24	1979	672824,03	4286470,47
22	1818	672598,01	4286430,57	22	1859	672264,21	4286352,65	22	1900	672420,78	4286400,81	24	1939	673596,00	4286592,40	24	1980	672828,11	4286460,32
22	1819	672564,75	4286471,80	22	1860	672274,42	4286362,94	22	1901	672424,44	4286397,76	24	1940	673585,87	4286604,54	24	1981	672826,46	4286453,55
22	1820	672564,63	4286471,95	22	1861	672277,41	4286366,35	22	1902	672430,39	4286394,66	24	1941	673567,82	4286596,18	24	1982	672825,73	4286451,97
22	1821	672564,38	4286472,32	22	1862	672283,57	4286371,33	22	1903	672435,59	4286391,52	24	1942	673548,18	4286594,32	24	1983	672826,92	4286448,62
22	1822	672563,98	4286472,75	22	1863	672286,43	4286377,19	22	1904	672437,43	4286385,24	24	1943	673530,38	4286594,32	24	1984	672829,76	4286448,65
22	1823	672563,02	4286473,94	22	1864	672288,14	4286382,52	22	1905	672438,65	4286382,00	24	1944	673522,23	4286590,61	24	1985	672832,74	4286451,37
22	1824	672547,63	4286472,61	22	1865	672293,70	4286393,84	22	1906	672443,55	4286379,75	24	1945	673501,84	4286569,86	24	1986	672837,34	4286452,02
22	1825	672503,68	4286469,75	22	1866	672302,59	4286401,74	22	1907	672452,68	4286379,18	24	1946	673478,49	4286563,18	24	1987	672839,95	4286453,54
22	1826	672446,62	4286484,55	22	1867	672307,07	4286403,28	22	1908	672459,03	4286375,71	24	1947	673433,63	4286565,41	24	1988	672842,69	4286455,07
22	1827	672423,49	4286491,24	22	1868	672312,04	4286401,56	22	1909	672463,88	4286365,32	24	1948	673386,14	4286578,91	24	1989	672844,18	4286454,94
22	1828	672399,84	4286494,28	22	1869	672313,88	4286396,78	22	1910	672464,51	4286355,91	24	1949	673355,41	4286587,65	24	1990	672844,36	4286451,25
22	1829	672340,81	4286510,04	22	1870	672315,47	4286391,02	22	1911	672464,51	4286350,42	24	1950	673222,33	4286616,56	24	1991	672843,36	4286448,48
22	1830	672293,15	4286509,60	22	1871	672317,79	4286385,00	22	1912	672460,88	4286341,87	24	1951	673012,56	4286642,21	24	1992	672843,36	4286445,55
22	1831	672270,25	4286514,49	22	1872	672322,41	4286381,88	22	1913	672455,97	4286331,48	24	1952	672975,46	4286658,62	24	1993	672845,60	4286445,28
22	1832	672270,10	4286514,53	22	1873	672327,37	4286381,13	22	1914	672458,22	4286328,25	24	1953	672856,23	4286722,66	24	1994	672849,23	4286445,95
22	1833	672269,96	4286514,60	22	1874	672333,74	4286381,75	22	1915	672470,81	4286318,43	24	1954	672832,76	4286684,07	24	1995	672859,37	4286446,15
22	1834	672269,83	4286514,69	22	1875	672340,25	4286383,11	22	1916	672476,75	4286310,93	24	1955	672811,34	4286648,84	24	1996	672869,70	4286448,09
22	1835	672263,39	4286519,88	22	1876	672347,54	4286384,08	22	1917	672480,80	4286304,17	24	1956	672780,39	4286597,95	24	1997	672871,90	4286446,82
22	1836	672243,81	4286529,02	22	1877	672355,58	4286383,90	22	1918	672485,79	4286299,93	24	1957	672783,04	4286594,77	24	1998	672875,57	4286442,78
22	1837	672229,05	4286533,94	22	1878	672361,77	4286384,39	22	1919	672494,22	4286297,54	24	1958	672785,87	4286589,73	24	1999	672876,93	4286438,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2000	672876,48	4286435,50	24	2041	673139,22	4286401,41	24	2082	673271,93	4286417,50	25	2122	672769,86	4286602,75	26	2162	672162,20	4286477,52
24	2001	672877,26	4286432,76	24	2042	673141,12	4286397,52	24	2083	673276,89	4286424,14	25	2123	672762,31	4286604,84	26	2163	672158,21	4286482,38
24	2002	672878,65	4286432,10	24	2043	673140,68	4286393,08	24	2084	673278,93	4286433,17	25	2124	672758,53	4286605,17	26	2164	672157,64	4286483,20
24	2003	672883,59	4286429,96	24	2044	673141,15	4286390,70	24	2085	673275,80	4286437,76	25	2125	672751,48	4286604,32	26	2165	672157,22	4286484,10
24	2004	672889,62	4286430,40	24	2045	673140,29	4286388,31	24	2086	673280,60	4286443,67	25	2126	672736,04	4286603,41	26	2166	672156,95	4286485,07
24	2005	672904,12	4286431,14	24	2046	673138,94	4286388,20	24	2087	673286,29	4286445,18	25	2127	672730,24	4286607,28	26	2167	672155,75	4286491,41
24	2006	672914,37	4286431,60	24	2047	673136,77	4286387,56	24	2088	673292,72	4286445,91	25	2128	672725,99	4286609,68	26	2168	672155,65	4286492,58
24	2007	672919,61	4286434,13	24	2048	673135,13	4286386,68	24	2089	673298,10	4286444,61	25	2129	672723,60	4286609,62	26	2169	672155,77	4286493,76
24	2008	672923,61	4286437,91	24	2049	673135,07	4286385,39	24	2090	673304,36	4286442,41	25	2130	672719,13	4286610,58	26	2170	672156,13	4286494,89
24	2009	672929,53	4286440,43	24	2050	673136,17	4286384,12	24	2091	673305,98	4286429,67	25	2131	672712,65	4286609,09	26	2171	672165,61	4286517,05
24	2010	672934,41	4286439,79	24	2051	673138,66	4286383,75	24	2092	673308,59	4286420,27	25	2132	672704,50	4286605,88	26	2172	672165,83	4286527,65
24	2011	672938,63	4286435,04	24	2052	673142,03	4286382,28	24	2093	673315,43	4286413,03	25	2133	672699,68	4286602,26	26	2173	672161,00	4286527,38
24	2012	672944,23	4286432,87	24	2053	673143,71	4286379,41	24	2094	673326,30	4286411,97	25	2134	672696,95	4286594,63	26	2174	672147,09	4286529,16
24	2013	672951,48	4286436,69	24	2054	673144,91	4286376,20	24	2095	673340,58	4286416,87	25	2135	672689,57	4286584,25	26	2175	672129,64	4286534,64
24	2014	672959,54	4286438,44	24	2055	673145,02	4286372,39	24	2096	673353,05	4286417,94	25	2136	672683,52	4286576,69	26	2176	672117,80	4286531,06
24	2015	672966,05	4286435,98	24	2056	673145,06	4286368,65	24	2097	673361,26	4286417,19	25	2137	672663,73	4286562,97	26	2177	672105,14	4286523,51
24	2016	672971,12	4286427,48	24	2057	673145,62	4286366,37	24	2098	673369,52	4286409,16	25	2138	672649,01	4286554,81	26	2178	672104,99	4286523,43
24	2017	672974,44	4286419,53	24	2058	673147,30	4286365,67	24	2099	673376,42	4286403,71	25	2139	672621,96	4286544,44	26	2179	672104,84	4286523,39
24	2018	672980,13	4286417,04	24	2059	673149,19	4286366,27	24	2100	673383,50	4286399,28	25	2140	672612,79	4286545,36	26	2180	672092,29	4286520,68
24	2019	672989,01	4286416,83	24	2060	673150,78	4286367,79	24	2101	673396,51	4286400,26	25	2141	672607,71	4286545,56	26	2181	672092,09	4286520,66
24	2020	672992,56	4286418,18	24	2061	673155,33	4286368,27	24	2102	673406,53	4286405,20	25	2142	672601,82	4286544,28	26	2182	672091,90	4286520,67
24	2021	673001,34	4286424,68	24	2062	673158,37	4286367,58	24	2103	673412,13	4286416,53	25	2143	672598,20	4286538,07	26	2183	672091,71	4286520,72
24	2022	673010,27	4286423,37	24	2063	673160,12	4286364,65	24	2104	673419,35	4286437,74	25	2144	672597,42	4286524,77	26	2184	672091,54	4286520,82
24	2023	673018,16	4286418,47	24	2064	673168,56	4286365,41	24	2105	673422,15	4286461,94	25	2145	672600,65	4286506,83	26	2185	672082,79	4286526,42
24	2024	673025,38	4286416,67	24	2065	673172,13	4286367,93	24	2106	673431,93	4286472,68	25	2146	672603,54	4286499,33	26	2186	672082,64	4286526,53
24	2025	673032,93	4286417,62	24	2066	673178,34	4286368,81	24	2107	673440,79	4286492,45	25	2147	672610,63	4286492,00	26	2187	672082,53	4286526,67
24	2026	673041,43	4286415,73	24	2067	673186,86	4286368,62	24	2108	673450,39	4286505,23	25	2148	672614,92	4286486,58	26	2188	672081,90	4286527,52
24	2027	673048,38	4286407,92	24	2068	673193,82	4286372,28	24	2109	673467,83	4286514,83	25	2149	672619,04	4286477,69	26	2189	672053,63	4286485,82
24	2028	673059,63	4286399,76	24	2069	673193,59	4286374,71	24	2110	673476,69	4286515,11	25	2150	672625,51	4286471,41	26	2190	672043,90	4286471,48
24	2029	673069,46	4286396,70	24	2070	673189,93	4286381,50	24	2111	673485,92	4286514,08	25	2151	672623,90	4286458,43	26	2191	672117,38	4286410,72
24	2030	673075,34	4286398,70	24	2071	673190,92	4286388,87	24	2112	673510,25	4286505,88	25	2152	672621,65	4286457,22	26	2192	672137,77	4286396,76
24	2031	673080,39	4286401,07	24	2072	673197,11	4286394,91	24	2113	673518,09	4286497,02	25	2153	672611,04	4286447,25	26	2193	672151,33	4286387,48
24	2032	673087,02	4286406,12	24	2073	673201,13	4286397,65	24	2114	673533,21	4286489,50	25	2154	672603,31	4286437,84	26	2156	672160,47	4286392,89
24	2033	673091,01	4286409,18	24	2074	673207,82	4286400,45	24	2115	673542,74	4286488,22	25	2155	672607,14	4286425,62	27	2194	672600,97	4286446,30
24	2034	673097,27	4286409,18	24	2075	673211,21	4286398,59	24	2128	673555,66	4286491,71	25	2116	672643,51	4286380,54	27	2195	672617,91	4286462,92
24	2035	673103,37	4286407,22	24	2076	673211,39	4286393,98	25	2116	672643,51	4286380,54	26	2156	672160,47	4286392,89	27	2196	672620,33	4286468,52
24	2036	673104,69	4286404,01	24	2077	673212,32	4286389,37	25	2117	672776,07	4286598,54	26	2157	672193,09	4286423,80	27	2197	672615,99	4286477,32
24	2037	673107,26	4286401,79	24	2078	673217,60	4286387,10	25	2118	672776,18	4286598,69	26	2158	672195,78	4286432,81	27	2198	672611,49	4286484,63
24	2038	673115,56	4286401,49	24	2079	673225,97	4286388,44	25	2119	672776,54	4286599,17	26	2159	672196,53	4286435,30	27	2199	672604,66	4286477,09
24	2039	673128,68	4286401,03	24	2080	673235,08	4286393,05	25	2120	672776,56	4286599,19	26	2160	672187,96	4286450,48	27	2200	672604,52	4286476,96
24	2040	673134,23	4286402,79	24	2081	673251,25	4286402,90	25	2121	672775,51	4286600,15	26	2161	672173,81	4286463,37	27	2201	672604,35	4286476,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2202	672604,17	4286476,79	28	2242	674120,62	4286468,59	30	2281	672691,45	4286781,06	31	2321	672064,67	4286542,69	33	2360	672005,09	4286587,30
27	2203	672603,99	4286476,76	28	2243	674138,25	4286460,24	30	2282	672602,71	4286766,57	31	2322	672049,50	4286546,59	33	2361	671997,16	4286592,31
27	2204	672567,86	4286474,31	28	2207	674147,10	4286455,62	30	2283	672593,36	4286765,04	31	2323	672036,69	4286544,89	33	2362	671984,82	4286597,81
27	2205	672597,84	4286437,15	29	2244	672562,26	4286474,88	30	2284	672558,67	4286755,84	31	2324	672013,55	4286541,48	33	2363	671965,20	4286609,58
27	2206	672597,92	4286438,88	29	2245	672498,22	4286554,27	30	2285	672535,39	4286724,67	31	2325	671993,52	4286540,99	33	2364	671953,01	4286611,44
27	2194	672600,97	4286446,30	29	2246	672496,29	4286556,66	30	2286	672501,81	4286691,09	31	2326	671993,36	4286540,99	33	2365	671940,73	4286610,26
28	2207	674147,10	4286455,62	29	2247	672461,25	4286600,09	30	2287	672501,11	4286690,49	31	2327	671993,21	4286541,03	33	2366	671928,57	4286607,54
28	2208	674141,22	4286519,73	29	2248	672423,73	4286649,39	30	2288	672500,34	4286690,01	31	2328	671993,06	4286541,08	33	2367	671920,35	4286606,36
28	2209	674139,32	4286540,49	29	2249	672423,61	4286649,55	30	2289	672426,91	4286651,81	31	2329	671992,93	4286541,17	33	2368	671915,30	4286608,41
28	2210	673819,30	4286670,93	29	2250	672423,51	4286650,04	30	2290	672464,43	4286602,51	31	2330	671984,43	4286547,12	33	2369	671951,62	4286561,46
28	2211	673767,84	4286691,90	29	2251	672410,75	4286643,41	30	2291	672499,40	4286559,17	31	2331	671972,87	4286554,42	33	2370	671973,30	4286555,34
28	2212	673643,44	4286742,61	29	2252	672325,54	4286606,66	30	2292	672567,09	4286475,26	31	2332	671951,61	4286560,43	33	2371	671984,93	4286547,99
28	2213	673635,88	4286750,65	29	2253	672282,94	4286597,81	30	2293	672603,92	4286477,76	31	2333	671982,78	4286522,01	33	2372	671993,50	4286541,99
28	2214	673577,67	4286812,56	29	2254	672242,93	4286582,78	30	2294	672610,94	4286485,52	31	2334	672019,23	4286491,87	33	2373	672013,46	4286542,48
28	2215	673577,00	4286808,96	29	2255	672233,30	4286579,16	30	2295	672603,58	4286493,84	31	2335	672020,84	4286492,01	33	2374	672036,35	4286545,85
28	2216	673579,79	4286787,24	29	2256	672195,92	4286570,64	30	2296	672598,41	4286503,04	31	2319	672035,08	4286494,11	33	2375	672049,57	4286547,61
28	2217	673609,04	4286757,26	29	2257	672182,33	4286550,33	30	2297	672596,17	4286516,04	32	2336	672164,84	4286528,59	33	2376	672065,01	4286543,64
28	2218	673610,33	4286755,62	29	2258	672171,65	4286528,97	30	2298	672594,56	4286526,57	32	2337	672177,14	4286553,37	33	2350	672067,80	4286542,36
28	2219	673611,26	4286753,75	29	2259	672185,96	4286532,82	30	2299	672595,13	4286536,35	32	2338	672187,37	4286569,21	34	2377	672408,23	4286648,86
28	2220	673632,58	4286696,10	29	2260	672197,05	4286533,82	30	2300	672597,61	4286541,98	32	2339	672135,96	4286560,59	34	2378	672419,62	4286654,79
28	2221	673633,03	4286694,42	29	2261	672212,54	4286531,19	30	2301	672602,84	4286548,08	32	2340	672106,35	4286561,76	34	2379	672343,63	4286754,63
28	2222	673633,19	4286692,68	29	2262	672229,11	4286534,97	30	2302	672611,59	4286548,48	32	2341	672105,23	4286561,92	34	2380	672297,55	4286759,25
28	2223	673633,05	4286690,95	29	2263	672244,18	4286529,95	30	2303	672623,25	4286546,73	32	2342	672082,50	4286528,39	34	2381	672293,02	4286759,65
28	2224	673632,62	4286689,27	29	2264	672263,93	4286520,74	30	2304	672644,73	4286555,15	32	2343	672083,33	4286527,26	34	2382	672279,21	4286760,88
28	2225	673624,73	4286667,16	29	2265	672270,46	4286515,47	30	2305	672667,23	4286568,15	32	2344	672092,08	4286521,66	34	2383	672079,44	4286789,64
28	2226	673624,13	4286665,81	29	2266	672293,26	4286510,60	30	2306	672676,73	4286574,26	32	2345	672104,63	4286524,37	34	2384	672029,98	4286781,58
28	2227	673623,34	4286664,57	29	2267	672340,95	4286511,04	30	2307	672684,44	4286579,88	32	2346	672117,40	4286531,99	34	2385	672029,00	4286781,50
28	2228	673622,39	4286663,46	29	2268	672400,08	4286495,26	30	2308	672691,38	4286592,23	32	2347	672129,63	4286535,69	34	2386	672028,03	4286781,58
28	2229	673611,67	4286652,80	29	2269	672423,70	4286492,22	30	2309	672696,06	4286601,33	32	2348	672147,29	4286530,14	34	2387	671954,95	4286793,82
28	2230	673646,14	4286637,37	29	2270	672446,82	4286485,53	30	2310	672701,96	4286607,19	32	2349	672161,02	4286528,38	34	2388	671892,19	4286799,90
28	2231	673698,48	4286615,43	29	2271	672503,62	4286470,75	30	2311	672713,64	4286613,22	32	2336	672164,84	4286528,59	34	2389	671876,16	4286801,45
28	2232	673700,84	4286614,46	29	2272	672547,45	4286473,60	30	2312	672717,34	4286614,23	33	2350	672067,80	4286542,36	34	2390	671875,10	4286801,64
28	2233	673740,91	4286598,06	29	2244	672562,26	4286474,88	30	2313	672726,67	4286611,64	33	2351	672085,71	4286568,77	34	2391	671874,10	4286802,02
28	2234	673759,52	4286590,56	30	2273	672777,42	4286600,76	30	2314	672735,11	4286607,40	33	2352	672082,28	4286569,98	34	2392	671873,18	4286802,58
28	2235	673793,51	4286578,22	30	2274	672807,92	4286650,92	30	2315	672749,52	4286607,05	33	2353	672040,20	4286591,85	34	2393	671872,38	4286803,29
28	2236	673847,99	4286556,33	30	2275	672829,34	4286686,15	30	2316	672758,55	4286609,18	33	2354	672030,54	4286589,46	34	2394	671861,68	4286814,58
28	2237	673861,53	4286583,23	30	2276	672829,39	4286686,23	30	2317	672768,19	4286605,94	33	2355	672029,98	4286589,39	34	2395	671829,80	4286848,90
28	2238	673930,98	4286590,06	30	2277	672852,70	4286724,56	30	2318	672774,08	4286602,91	33	2356	672009,71	4286586,40	34	2396	671779,82	4286876,01
28	2239	674062,22	4286550,96	30	2278	672812,06	4286746,39	30	2273	672777,42	4286600,76	33	2357	672008,43	4286586,37	34	2397	671743,39	4286907,84
28	2240	674044,10	4286494,59	30	2279	672759,18	4286772,32	31	2319	672035,08	4286494,11	33	2358	672007,26	4286586,46	34	2398	671781,29	4286805,69
28	2241	674085,77	4286481,90	30	2280	672729,32	4286781,06	31	2320	672067,23	4286541,52	33	2359	672006,13	4286586,77	34	2399	671869,60	4286655,02

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				
34	2400	671908,12	4286615,74	35	2440	673481,63	4286671,55	35	2481	673358,22	4286599,32	37	2520	673558,14	4286645,57	39	2559	673516,74	4286788,80
34	2401	671916,98	4286614,21	35	2441	673480,45	4286674,63	35	2482	673396,96	4286588,31	37	2521	673544,88	4286661,19	39	2560	673520,48	4286779,84
34	2402	671921,11	4286612,53	35	2442	673479,51	4286677,70	35	2483	673435,56	4286577,33	37	2522	673532,92	4286670,11	39	2561	673524,09	4286769,07
34	2403	671927,43	4286613,44	35	2443	673478,57	4286681,25	35	2484	673477,11	4286575,27	37	2523	673506,44	4286685,26	39	2562	673527,65	4286758,17
34	2404	671939,72	4286616,19	35	2444	673478,09	4286684,33	35	2485	673495,50	4286580,53	37	2524	673492,83	4286694,03	39	2563	673531,57	4286744,63
34	2405	671953,19	4286617,48	35	2445	673476,68	4286687,88	35	2426	673513,67	4286599,02	37	2525	673483,92	4286701,60	39	2564	673534,49	4286736,45
34	2406	671966,44	4286615,46	35	2446	673475,50	4286690,95	36	2486	673417,42	4286675,38	37	2526	673485,29	4286692,09	39	2565	673534,67	4286728,50
34	2407	671986,88	4286603,46	35	2447	673473,62	4286694,26	36	2487	673430,53	4286684,80	37	2527	673514,11	4286628,32	39	2566	673533,84	4286720,32
34	2408	672000,01	4286597,61	35	2448	673472,68	4286697,10	36	2488	673448,19	4286729,27	37	2528	673540,56	4286606,32	39	2567	673531,07	4286709,55
34	2409	672008,30	4286592,37	35	2449	673471,27	4286700,18	36	2489	673458,39	4286729,27	37	2529	673547,58	4286606,32	39	2568	673527,51	4286695,87
34	2410	672009,19	4286592,39	35	2450	673469,38	4286703,25	36	2490	673410,35	4286789,11	37	2530	673564,65	4286607,94	39	2569	673527,21	4286695,26
34	2411	672029,07	4286595,32	35	2451	673467,97	4286706,09	36	2491	673397,22	4286805,47	37	2518	673578,59	4286614,29	39	2570	673554,95	4286679,38
34	2412	672029,75	4286595,41	35	2452	673467,03	4286708,93	36	2492	673380,35	4286823,96	38	2531	672497,57	4286695,33	39	2571	673581,62	4286666,25
34	2413	672042,97	4286597,17	35	2453	673465,62	4286711,77	36	2493	673361,11	4286843,99	38	2532	672530,83	4286728,59	39	2572	673601,98	4286657,14
34	2414	672084,64	4286575,51	35	2454	673464,20	4286714,84	36	2494	673343,26	4286861,15	38	2533	672549,41	4286753,39	39	2573	673615,31	4286670,52
34	2415	672089,19	4286573,90	35	2455	673462,08	4286717,68	36	2495	673337,16	4286866,85	38	2534	672456,60	4286743,28	40	2573	673522,73	4286709,79
34	2416	672096,18	4286584,21	35	2456	673459,02	4286719,34	36	2496	673279,41	4286918,38	38	2535	672349,07	4286754,08	40	2574	673527,74	4286730,79
34	2417	672165,26	4286686,07	35	2457	673455,49	4286718,86	36	2497	673251,11	4286942,32	38	2536	672423,22	4286656,66	40	2575	673512,84	4286780,10
34	2418	672179,41	4286671,30	35	2458	673452,67	4286715,79	36	2498	673203,29	4286990,14	38	2531	672497,57	4286695,33	40	2576	673509,54	4286795,00
34	2419	672120,42	4286584,32	35	2459	673450,55	4286712,24	36	2499	673188,90	4286975,52	39	2537	673615,31	4286670,52	40	2577	673510,56	4286798,84
34	2420	672109,13	4286567,66	35	2460	673449,61	4286709,16	36	2500	673177,68	4286946,54	39	2538	673623,20	4286692,63	40	2578	673518,13	4286804,60
34	2421	672135,59	4286566,61	35	2461	673448,90	4286705,62	36	2501	673226,43	4286899,88	39	2539	673601,88	4286750,28	40	2579	673533,21	4286805,51
34	2422	672194,81	4286576,54	35	2462	673448,90	4286702,78	36	2502	673227,73	4286862,87	39	2540	673570,30	4286782,65	40	2580	673544,57	4286809,54
34	2423	672231,54	4286584,91	35	2463	673448,90	4286699,70	36	2503	673329,00	4286800,55	39	2541	673566,88	4286809,24	40	2581	673545,39	4286827,25
34	2424	672281,22	4286603,58	35	2464	673447,96	4286696,39	36	2504	673304,33	4286754,46	39	2542	673569,19	4286821,59	40	2582	673539,63	4286840,92
34	2425	672323,69	4286612,40	35	2465	673446,31	4286693,32	36	2505	673232,92	4286792,11	39	2543	673543,67	4286848,73	40	2583	673539,54	4286853,11
34	2377	672408,23	4286648,86	35	2466	673444,90	4286690,24	36	2506	673147,88	4286782,37	39	2544	673543,76	4286847,64	40	2584	673496,72	4286898,65
35	2426	673513,67	4286599,02	35	2467	673442,54	4286687,40	36	2507	673078,55	4286808,27	39	2545	673543,94	4286842,82	40	2585	673491,39	4286934,04
35	2427	673515,34	4286600,44	35	2468	673439,72	4286684,33	36	2508	672980,00	4286857,37	39	2546	673548,18	4286835,11	40	2586	673478,59	4286826,56
35	2428	673517,26	4286601,53	35	2469	673436,89	4286681,49	36	2509	672949,28	4286876,01	39	2547	673550,01	4286830,94	40	2587	673463,66	4286830,62
35	2429	673520,57	4286603,04	35	2470	673433,83	4286678,18	36	2510	672947,63	4286872,97	39	2548	673552,74	4286826,41	40	2588	673480,28	4286974,01
35	2430	673497,30	4286635,91	35	2471	673431,01	4286675,10	36	2511	672862,47	4286732,93	39	2549	673553,46	4286821,85	40	2589	673455,26	4286977,90
35	2431	673495,18	4286642,56	35	2472	673428,18	4286672,50	36	2512	672980,79	4286669,38	39	2550	673553,64	4286812,98	40	2590	673356,29	4286993,28
35	2432	673493,87	4286643,88	35	2473	673425,36	4286670,14	36	2513	673015,77	4286653,91	39	2551	673553,17	4286806,70	40	2591	673137,91	4287167,61
35	2433	673491,04	4286646,95	35	2474	673422,29	4286667,53	36	2514	673224,39	4286628,40	39	2552	673550,37	4286802,63	40	2592	673106,41	4287113,87
35	2434	673488,69	4286651,45	35	2475	673419,47	4286665,17	36	2515	673334,61	4286604,45	39	2553	673545,74	4286801,09	40	2593	673119,02	4287101,26
35	2435	673487,28	4286654,29	35	2476	673416,41	4286663,28	36	2516	673339,18	4286603,46	39	2554	673540,20	4286799,44	40	2594	673164,35	4287055,93
35	2436	673486,10	4286657,60	35	2477	673413,11	4286661,62	36	2517	673360,37	4286634,42	39	2555	673534,31	4286800,26	40	2595	673235,20	4286985,08
35	2437	673485,16	4286661,15	35	2478	673410,05	4286658,78	36	2486	673417,42	4286675,38	39	2556	673527,49	4286798,00	40	2596	673263,88	4286956,40
35	2438	673483,98	4286664,93	35	2479	673362,96	4286623,06	37	2518	673578,59	4286614,29	39	2557	673520,67	4286797,07	40	2597	673291,84	4286932,75
35	2439	673482,80	4286668,01	35	2480	673348,22	4286601,49	37	2519	673564,28	4286633,46	39	2558	673517,71	4286794,03	40	2598	673350,10	4286880,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2599	673374,48	4286857,50	42	2638	672045,79	4287145,96	43	2678	673510,85	4286905,53	44	2717	673348,37	4287152,01	47	2755	673275,47	4287410,16
40	2600	673394,25	4286836,91	42	2639	671953,78	4287267,58	43	2679	673541,44	4286872,99	44	2718	673344,41	4287157,30	47	2756	673276,40	4287411,75
40	2601	673411,51	4286818,00	42	2640	671952,02	4287269,91	43	2680	673542,37	4286875,97	44	2719	673343,35	4287159,48	47	2757	673276,42	4287411,79
40	2602	673412,36	4286816,94	42	2641	671737,02	4287554,08	43	2659	673545,61	4286880,55	44	2720	673342,03	4287160,54	47	2758	673310,47	4287468,68
40	2603	673475,32	4286738,54	42	2642	671717,67	4287488,04	44	2681	673609,96	4287042,53	44	2721	673324,80	4287174,03	47	2759	673307,28	4287471,24
40	2604	673490,82	4286720,66	42	2643	671688,24	4287315,89	44	2682	673608,15	4287052,99	44	2722	673307,42	4287189,33	47	2760	673295,52	4287493,40
40	2605	673503,93	4286709,47	42	2644	671688,86	4287202,43	44	2683	673601,48	4287065,17	44	2723	673284,49	4287212,01	47	2761	673250,56	4287540,98
40	2606	673516,34	4286701,48	42	2645	671689,20	4287141,24	44	2684	673595,96	4287071,93	44	2724	673266,87	4287228,89	47	2762	673183,01	4287607,83
40	2607	673518,65	4286700,16	42	2646	671690,58	4287133,66	44	2685	673593,65	4287080,00	44	2725	673260,12	4287235,67	47	2763	673143,64	4287648,79
40	2608	673518,77	4286700,69	42	2647	671720,54	4286969,43	44	2686	673597,44	4287091,36	44	2726	673252,15	4287244,06	47	2764	673118,62	4287667,89
40	2573	673522,73	4286709,79	42	2648	671739,02	4286919,63	44	2687	673602,49	4287102,72	44	2727	673241,79	4287258,59	47	2765	673101,70	4287672,55
41	2609	672859,05	4286735,01	42	2649	671783,29	4286880,95	44	2688	673608,01	4287107,33	44	2728	673205,67	4287233,32	47	2766	673032,61	4287670,07
41	2610	672946,01	4286878,00	42	2650	671833,54	4286853,69	44	2689	673617,59	4287108,09	44	2729	673209,10	4287204,38	47	2767	672998,24	4287673,36
41	2611	672850,65	4286935,86	42	2651	671865,71	4286819,06	44	2690	673625,90	4287109,00	44	2730	673237,98	4287163,31	47	2768	672955,77	4287687,36
41	2612	672620,55	4287075,49	42	2652	671876,74	4286807,42	44	2691	673634,35	4287112,95	44	2731	673248,34	4287146,74	47	2769	672940,60	4287689,30
41	2613	672583,71	4287097,16	42	2653	671888,21	4286806,31	44	2692	673639,61	4287117,96	44	2732	673297,64	4287110,27	47	2770	672929,67	4287692,30
41	2614	672582,22	4287098,03	42	2654	671955,79	4286799,76	44	2693	673640,26	4287126,78	44	2733	673345,49	4287102,37	47	2771	672927,13	4287694,08
41	2615	672137,88	4287359,40	42	2655	672029,02	4286787,50	44	2694	673638,70	4287132,95	44	2716	673382,12	4287116,90	47	2772	672905,86	4287714,69
41	2616	671748,69	4287593,93	42	2656	672079,29	4286795,69	44	2695	673639,36	4287142,52	45	2734	673108,39	4287045,95	47	2773	672887,74	4287732,03
41	2617	671738,42	4287558,86	42	2657	672280,25	4286772,91	44	2696	673643,57	4287148,95	45	2735	673121,83	4287065,47	47	2774	672881,17	4287740,80
41	2618	671956,97	4287269,99	42	2658	672298,96	4286771,17	44	2697	673657,55	4287159,68	45	2736	673101,25	4287090,30	47	2775	672876,41	4287745,56
41	2619	672050,61	4287146,22	42	2634	672333,69	4286767,69	44	2698	673592,87	4287210,13	45	2737	673083,84	4287105,75	47	2776	672875,35	4287750,85
41	2620	672141,88	4287026,31	43	2659	673545,61	4286880,55	44	2699	673513,11	4287287,04	45	2738	673086,68	4287106,75	47	2777	672874,47	4287753,49
41	2621	672197,60	4286953,10	43	2660	673547,26	4286905,77	44	2700	673467,34	4287338,54	45	2739	672919,95	4287273,47	47	2778	672873,76	4287755,96
41	2622	672339,13	4286767,14	43	2661	673548,55	4286929,66	44	2701	673453,83	4287350,53	45	2740	672885,18	4287246,04	47	2779	672870,76	4287758,78
41	2623	672456,55	4286755,35	43	2662	673550,20	4286932,78	44	2702	673373,88	4287417,71	45	2741	672869,18	4287231,18	47	2780	672864,95	4287763,02
41	2624	672547,22	4286765,22	43	2663	673550,62	4286936,04	44	2703	673321,65	4287459,69	45	2742	672861,82	4287224,34	47	2781	672861,42	4287764,96
41	2625	672590,10	4286776,59	43	2664	673550,41	4286938,61	44	2704	673313,62	4287466,15	45	2743	672862,45	4287218,86	47	2782	672857,19	4287765,84
41	2626	672590,82	4286776,78	43	2665	673549,51	4286939,75	44	2705	673292,48	4287430,83	45	2734	673108,39	4287045,95	47	2783	672852,60	4287766,54
41	2627	672690,50	4286793,06	43	2666	673548,94	4286946,09	44	2706	673279,83	4287409,70	46	2744	673103,49	4287116,79	47	2784	672845,90	4287768,66
41	2628	672729,32	4286793,06	43	2667	673554,70	4286950,78	44	2707	673278,92	4287408,14	46	2745	673134,46	4287169,63	47	2785	672839,55	4287776,24
41	2629	672731,02	4286792,93	43	2668	673566,89	4286953,09	44	2708	673228,45	4287322,06	46	2746	673134,75	4287170,13	47	2786	672833,20	4287779,77
41	2630	672732,69	4286792,58	43	2669	673574,79	4286952,51	44	2709	673208,37	4287287,80	46	2747	673117,17	4287184,17	47	2787	672828,09	4287783,38
41	2631	672763,49	4286783,56	43	2670	673583,72	4286954,25	44	2710	673187,44	4287252,09	46	2748	672945,73	4287293,64	47	2788	672824,74	4287788,23
41	2632	672817,66	4286757,00	43	2671	673591,53	4286956,87	44	2711	673145,58	4287180,68	46	2749	672914,78	4287304,84	47	2789	672822,53	4287792,38
41	2633	672858,94	4286734,83	43	2672	673595,63	4286961,34	44	2712	673362,53	4287007,49	46	2750	672933,32	4287286,97	47	2790	672819,71	4287795,73
41	2609	672859,05	4286735,01	43	2673	673604,44	4286985,29	44	2713	673461,27	4286992,15	46	2744	673103,49	4287116,79	47	2791	672816,09	4287798,99
42	2634	672333,69	4286767,69	43	2674	673611,94	4287010,00	44	2714	673486,32	4286988,20	47	2751	673184,78	4287255,46	47	2792	672810,72	4287804,37
42	2635	672194,42	4286950,68	43	2675	673611,11	4287024,00	44	2715	673553,44	4287019,43	47	2752	673204,92	4287289,82	47	2793	672805,34	4287810,37
42	2636	672138,76	4287023,81	43	2676	673558,00	4286998,94	44	2681	673609,96	4287042,53	47	2753	673205,36	4287290,57	47	2794	672800,66	4287817,69
42	2637	672047,42	4287143,81	43	2677	673501,10	4286970,05	44	2716	673382,12	4287116,90	47	2754	673225,00	4287324,08	47	2795	672797,75	4287823,51

Порядковый номер контура	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				
47	2796	672793,61	4287827,56	47	2837	672637,80	4288085,13	47	2878	672367,59	4288025,05	48	2918	672662,28	4287648,54	49	2958	673596,14	4287795,30
47	2797	672788,14	4287830,21	47	2838	672620,69	4288096,77	47	2879	672386,15	4288006,72	48	2919	672649,84	4287667,30	49	2959	673644,57	4287749,88
47	2798	672783,03	4287837,09	47	2839	672602,75	4288110,81	47	2880	672422,33	4287967,08	48	2920	672639,44	4287681,40	49	2948	673845,61	4287568,26
47	2799	672780,03	4287842,90	47	2840	672588,24	4288118,11	47	2881	672520,02	4287851,49	48	2921	672599,95	4287727,35	50	2960	672998,24	4287673,36
47	2800	672776,68	4287848,90	47	2841	672583,09	4288122,63	47	2882	672544,44	4287819,44	48	2922	672569,26	4287761,46	50	2961	672976,98	4287719,78
47	2801	672771,74	4287860,36	47	2842	672574,58	4288126,48	47	2883	672559,14	4287802,27	48	2923	672544,72	4287789,90	50	2962	672957,95	4287739,34
47	2802	672770,15	4287875,53	47	2843	672566,29	4288131,42	47	2884	672583,50	4287774,04	48	2924	672529,60	4287807,57	50	2963	672928,50	4287775,09
47	2803	672768,57	4287884,52	47	2844	672557,91	4288133,45	47	2885	672614,19	4287739,92	48	2925	672505,30	4287839,48	50	2964	672905,47	4287806,38
47	2804	672765,75	4287892,11	47	2845	672544,95	4288134,16	47	2886	672654,23	4287693,34	48	2926	672408,05	4287954,54	50	2965	672903,87	4287825,52
47	2805	672758,34	4287901,37	47	2846	672533,57	4288133,54	47	2887	672665,55	4287678,00	48	2927	672372,50	4287993,50	50	2966	672903,64	4287828,29
47	2806	672752,17	4287905,42	47	2847	672525,90	4288132,92	47	2888	672678,19	4287658,94	48	2928	672354,46	4288011,32	50	2967	672908,20	4287834,65
47	2807	672745,64	4287908,77	47	2848	672519,95	4288135,24	47	2889	672699,19	4287629,54	48	2929	672330,03	4288034,17	50	2968	672923,68	4287835,90
47	2808	672740,17	4287911,95	47	2849	672515,19	4288141,76	47	2890	672709,63	4287602,22	48	2930	672270,93	4288086,24	50	2969	672937,99	4287819,98
47	2809	672731,53	4287913,01	47	2850	672508,13	4288144,23	47	2891	672719,17	4287578,32	48	2931	672213,87	4288138,08	50	2970	672987,91	4287758,81
47	2810	672716,19	4287912,65	47	2851	672499,67	4288146,70	47	2892	672730,56	4287546,18	48	2932	672203,10	4288147,94	50	2971	672998,59	4287750,62
47	2811	672705,08	4287914,24	47	2852	672491,73	4288143,88	47	2893	672741,38	4287517,13	48	2933	672160,68	4288123,60	50	2972	673004,60	4287751,08
47	2812	672699,26	4287917,59	47	2853	672490,68	4288136,47	47	2894	672752,55	4287487,38	48	2934	672024,99	4288009,73	50	2973	673009,16	4287757,45
47	2813	672691,15	4287923,06	47	2854	672490,68	4288125,71	47	2895	672763,61	4287463,47	48	2935	671943,81	4287929,36	50	2974	673008,15	4287769,43
47	2814	672687,53	4287925,44	47	2855	672487,85	4288119,89	47	2896	672775,17	4287441,79	48	2936	671866,68	4287853,00	50	2975	672991,98	4287796,25
47	2815	672683,03	4287926,59	47	2856	672471,81	4288113,54	47	2897	672782,44	4287431,16	48	2937	671858,88	4287840,36	50	2976	672952,41	4287852,28
47	2816	672676,33	4287927,38	47	2857	672464,09	4288111,76	47	2898	672793,76	4287417,26	48	2938	671844,88	4287817,69	50	2977	672944,77	4287859,67
47	2817	672673,51	4287929,05	47	2858	672454,74	4288114,76	47	2899	672810,76	4287399,99	48	2939	671833,93	4287799,71	50	2978	672930,05	4287862,56
47	2818	672665,13	4287932,41	47	2859	672452,10	4288115,29	47	2900	672840,71	4287373,28	48	2940	671869,88	4287779,12	50	2979	672914,39	4287857,25
47	2819	672660,46	4287935,84	47	2860	672444,87	4288121,11	47	2901	672884,50	4287334,03	48	2941	672365,56	4287513,60	50	2980	672903,49	4287856,37
47	2820	672656,32	4287939,55	47	2861	672439,40	4288130,10	47	2902	672888,78	4287330,19	48	2942	672365,57	4287513,60	50	2981	672886,43	4287868,09
47	2821	672652,45	4287944,16	47	2862	672434,81	4288136,98	47	2903	672952,41	4287307,17	48	2943	672655,73	4287358,17	50	2982	672884,92	4287888,01
47	2822	672648,03	4287952,07	47	2863	672431,29	4288140,15	47	2904	673125,93	4287196,37	48	2944	672673,31	4287347,12	50	2983	672885,25	4287909,10
47	2823	672646,09	4287961,50	47	2864	672422,82	4288142,27	47	2905	673142,42	4287183,20	48	2945	672690,18	4287349,87	50	2984	672896,40	4287933,02
47	2824	672649,17	4287968,82	47	2865	672410,30	4288150,91	47	2906	673183,99	4287254,11	48	2946	672713,63	4287352,54	50	2985	672894,96	4287950,98
47	2825	672652,88	4287973,32	47	2866	672407,59	4288158,51	47	2907	673184,78	4287255,46	48	2947	672724,80	4287352,32	50	2986	672891,28	4287965,77
47	2826	672654,47	4287978,17	47	2867	672401,48	4288170,66	48	2907	672797,54	4287386,35	48	2907	672797,54	4287386,35	50	2987	672872,37	4287994,40
47	2827	672654,55	4287983,20	47	2868	672396,90	4288186,71	48	2908	672779,55	4287404,65	49	2948	673845,61	4287568,26	50	2988	672803,68	4288077,16
47	2828	672657,37	4287989,02	47	2869	672395,13	4288197,11	48	2909	672767,03	4287420,04	49	2949	673813,99	4287632,18	50	2989	672784,32	4288111,76
47	2829	672676,42	4288006,56	47	2870	672391,43	4288210,87	48	2910	672758,99	4287431,82	49	2950	673714,17	4287775,08	50	2990	672762,25	4288174,17
47	2830	672684,36	4288012,12	47	2871	672380,67	4288223,22	48	2911	672746,43	4287455,35	49	2951	673651,16	4287838,23	50	2991	672748,41	4288222,25
47	2831	672692,12	4288026,58	47	2872	672373,62	4288231,33	48	2912	672734,97	4287480,15	49	2952	673626,81	4287862,63	50	2992	672750,71	4288250,47
47	2832	672694,41	4288037,16	47	2873	672304,46	4288206,27	48	2913	672723,58	4287510,48	49	2953	673626,57	4287862,42	50	2993	672754,49	4288257,51
47	2833	672692,29	4288043,86	47	2874	672220,56	4288157,95	48	2914	672712,69	4287539,72	49	2954	673572,89	4287816,74	50	2994	672722,82	4288313,54
47	2834	672687,88	4288050,03	47	2875	672226,63	4288152,16	48	2915	672701,41	4287571,57	49	2955	673550,61	4287797,78	50	2995	672655,84	4288300,70
47	2835	672673,07	4288063,79	47	2876	672283,61	4288100,38	48	2916	672692,31	4287594,39	49	2956	673569,99	4287769,04	50	2996	672481,13	4288271,41
47	2836	672660,73	4288072,43	47	2877	672342,84	4288048,20	48	2917	672679,43	4287620,56	49	2957	673588,47	4287787,60	50	2997	672392,80	4288235,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2998	672400,56	4288229,15	50	3039	672558,22	4288141,23	50	3080	672789,60	4287848,04	52	3119	666687,48	4293668,72	52	3160	666097,89	4294213,47
50	2999	672403,73	4288224,38	50	3040	672567,04	4288141,06	50	3081	672790,66	4287837,46	52	3120	666712,87	4293772,81	52	3161	666098,58	4294196,32
50	3000	672408,14	4288205,51	50	3041	672579,21	4288137,88	50	3082	672796,30	4287831,82	52	3121	666716,14	4293786,23	52	3162	666098,59	4294196,05
50	3001	672408,32	4288189,99	50	3042	672588,38	4288133,47	50	3083	672800,09	4287825,82	52	3122	666715,92	4293786,30	52	3163	666096,00	4294194,93
50	3002	672410,08	4288173,06	50	3043	672595,08	4288128,36	50	3084	672803,26	4287821,68	52	3123	666715,03	4293786,64	52	3164	666087,45	4294191,88
50	3003	672410,79	4288165,83	50	3044	672601,60	4288122,89	50	3085	672807,50	4287816,21	52	3124	666699,72	4293790,90	52	3165	666073,52	4294206,50
50	3004	672412,90	4288157,19	50	3045	672611,83	4288112,22	50	3086	672812,17	4287813,30	52	3125	666698,85	4293791,42	52	3166	666055,41	4294220,43
50	3005	672415,46	4288152,25	50	3046	672622,94	4288110,37	50	3087	672817,55	4287809,95	52	3126	666692,58	4293797,69	52	3167	666031,03	4294231,58
50	3006	672416,69	4288149,87	50	3047	672634,93	4288101,90	50	3088	672824,43	4287804,75	52	3127	666692,54	4293797,73	52	3168	666020,58	4294228,10
50	3007	672421,90	4288144,41	50	3048	672647,98	4288093,09	50	3089	672828,57	4287799,19	52	3128	666692,49	4293797,77	52	3169	666012,92	4294209,29
50	3008	672424,37	4288143,52	50	3049	672667,65	4288080,74	50	3090	672838,45	4287791,17	52	3129	666687,29	4293801,59	52	3170	665971,12	4294184,21
50	3009	672428,77	4288142,73	50	3050	672673,29	4288075,10	50	3091	672849,82	4287780,67	52	3130	666681,60	4293805,50	52	3171	665949,08	4294185,10
50	3010	672434,06	4288141,32	50	3051	672682,02	4288074,92	50	3092	672855,29	4287774,41	52	3131	666671,24	4293812,29	52	3172	665886,64	4294187,60
50	3011	672436,09	4288139,03	50	3052	672697,19	4288060,64	50	3093	672861,52	4287769,77	52	3132	666655,85	4293822,30	52	3173	665880,87	4294186,37
50	3012	672437,94	4288136,12	50	3053	672708,12	4288046,88	50	3094	672868,46	4287764,24	52	3133	666655,45	4293822,64	52	3174	665882,60	4294127,63
50	3013	672441,38	4288130,12	50	3054	672710,24	4288034,89	50	3095	672874,10	4287760,60	52	3134	666639,35	4293840,54	52	3175	665892,44	4294117,37
50	3014	672443,24	4288125,80	50	3055	672704,07	4288021,31	50	3096	672877,75	4287758,13	52	3135	666639,04	4293841,00	52	3176	665948,52	4294099,78
50	3015	672444,60	4288124,21	50	3056	672694,89	4288009,32	50	3097	672879,98	4287752,13	52	3136	666630,79	4293857,83	52	3177	665960,11	4294093,64
50	3016	672447,91	4288122,85	50	3057	672676,55	4287992,74	50	3098	672884,98	4287749,08	52	3137	666630,72	4293858,00	52	3178	665957,56	4294074,39
50	3017	672449,76	4288122,49	50	3058	672665,27	4287979,69	50	3099	672884,21	4287749,43	52	3138	666625,08	4293872,81	52	3179	665949,26	4294065,70
50	3018	672451,00	4288121,22	50	3059	672655,57	4287968,40	50	3100	672887,03	4287750,84	52	3139	666616,54	4293885,46	52	3180	665950,52	4294061,82
50	3019	672451,97	4288119,41	50	3060	672655,57	4287952,88	50	3101	672894,44	4287746,37	52	3140	666604,22	4293891,96	52	3181	665972,54	4294063,55
50	3020	672452,67	4288117,78	50	3061	672660,86	4287943,36	50	3102	672902,91	4287739,79	52	3141	666584,66	4293899,07	52	3182	666002,15	4294049,87
50	3021	672453,60	4288115,93	50	3062	672664,21	4287938,07	50	3103	672908,43	4287732,03	52	3142	666584,05	4293899,42	52	3183	666037,08	4294009,49
50	3022	672455,01	4288115,53	50	3063	672668,79	4287934,54	50	3104	672920,07	4287722,98	52	3143	666570,09	4293911,23	52	3184	666054,87	4293981,17
50	3023	672457,17	4288115,57	50	3064	672674,97	4287932,96	50	3105	672927,13	4287714,04	52	3144	666561,65	4293918,26	52	3185	666044,50	4293967,80
50	3024	672459,77	4288115,48	50	3065	672682,37	4287932,07	50	3106	672932,77	4287709,22	52	3145	666539,98	4293930,35	52	3186	666029,17	4293941,81
50	3025	672461,53	4288114,21	50	3066	672685,37	4287931,55	50	3107	672939,23	4287702,87	52	3146	666539,84	4293930,44	52	3187	666067,17	4293943,95
50	3026	672468,98	4288115,13	50	3067	672692,07	4287927,31	50	3108	672948,64	4287701,11	52	3147	666529,35	4293937,42	52	3188	666143,84	4293952,98
50	3027	672482,92	4288121,48	50	3068	672699,92	4287920,44	50	3109	672949,94	4287700,93	52	3148	666527,99	4293938,33	52	3189	666200,53	4293946,46
50	3028	672486,44	4288133,83	50	3069	672704,24	4287918,94	50	3110	672957,45	4287695,92	52	3149	666514,30	4293947,86	52	3190	666253,98	4293936,67
50	3029	672484,68	4288143,35	50	3070	672713,50	4287919,11	50	2960	672998,24	4287673,36	52	3150	666511,50	4293949,81	52	3191	666257,38	4293931,49
50	3030	672489,26	4288149,70	50	3071	672725,40	4287918,50	51	3111	673623,98	4287865,47	52	3151	666493,58	4293962,70	52	3192	666257,97	4293917,93
50	3031	672497,29	4288151,73	50	3072	672740,05	4287914,96	51	3112	673591,05	4287898,47	52	3152	666477,44	4293974,54	52	3193	666249,47	4293911,23
50	3032	672506,19	4288150,14	50	3073	672751,33	4287911,88	51	3113	673497,35	4287965,77	52	3153	666467,29	4293982,33	52	3194	666200,08	4293914,31
50	3033	672514,04	4288146,17	50	3074	672761,20	4287907,83	51	3114	673461,56	4287995,19	52	3154	666464,28	4293976,64	52	3195	666129,55	4293924,76
50	3034	672519,60	4288140,88	50	3075	672770,37	4287905,36	51	3115	673570,30	4287819,79	52	3155	666438,97	4293993,00	52	3196	666070,06	4293922,03
50	3035	672524,09	4288136,03	50	3076	672781,49	4287896,72	51	3111	673623,98	4287865,47	52	3156	666394,73	4294021,60	52	3197	666000,87	4293911,72
50	3036	672529,83	4288138,06	50	3077	672783,95	4287880,49	52	3116	666655,26	4293567,50	52	3157	666380,95	4294030,50	52	3198	665984,80	4293910,44
50	3037	672544,82	4288140,70	50	3078	672787,83	4287868,15	52	3117	666673,72	4293618,09	52	3158	666155,05	4294176,52	52	3199	665978,64	4293911,60
50	3038	672552,49	4288138,94	50	3079	672789,60	4287857,21	52	3118	666682,75	4293651,31	52	3159	666150,56	4294179,42	52	3200	665969,67	4293898,52



Порядковый номер контура	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				
52	3201	665969,20	4293877,32	52	3242	666168,25	4293576,13	53	3282	666659,98	4294073,85	53	3323	666520,80	4294400,91	53	3364	666275,11	4294488,47
52	3202	665970,58	4293877,29	52	3243	666191,93	4293591,45	53	3283	666760,99	4294117,05	53	3324	666510,54	4294403,31	53	3365	666275,46	4294508,18
52	3203	665970,46	4293874,82	52	3244	666216,31	4293596,33	53	3284	666761,02	4294154,65	53	3325	666503,30	4294405,00	53	3366	666276,06	4294525,57
52	3204	666010,81	4293859,99	52	3245	666240,69	4293601,90	53	3285	666758,79	4294183,56	53	3326	666499,52	4294405,89	53	3367	666276,08	4294526,19
52	3205	666129,83	4293851,41	52	3246	666258,10	4293610,26	53	3286	666762,68	4294199,91	53	3327	666487,84	4294406,21	53	3368	666276,17	4294528,60
52	3206	666144,31	4293839,50	52	3247	666285,26	4293616,53	53	3287	666776,28	4294315,46	53	3328	666478,34	4294399,77	53	3369	666268,76	4294551,53
52	3207	666145,53	4293831,71	52	3248	666304,77	4293617,92	53	3288	666776,29	4294334,87	53	3329	666478,13	4294399,65	53	3370	666268,71	4294551,71
52	3208	666137,60	4293806,69	52	3249	666321,49	4293621,41	53	3289	666776,35	4294410,60	53	3330	666460,71	4294390,75	53	3371	666264,78	4294569,24
52	3209	666149,27	4293808,29	52	3250	666262,98	4293634,64	53	3290	666776,36	4294431,80	53	3331	666448,63	4294382,59	53	3372	666259,76	4294590,71
52	3210	666149,28	4293808,29	52	3251	666244,86	4293645,79	53	3291	666773,85	4294453,37	53	3332	666448,43	4294382,47	53	3373	666259,74	4294590,81
52	3211	666151,10	4293804,90	52	3252	666242,78	4293652,75	53	3292	666700,54	4294340,98	53	3333	666435,93	4294376,04	53	3374	666256,51	4294608,35
52	3212	666170,82	4293802,45	52	3253	666272,03	4293654,14	53	3293	666563,45	4294130,87	53	3334	666419,50	4294366,75	53	3375	666256,49	4294608,52
52	3213	666190,94	4293808,08	52	3254	666299,20	4293643,70	53	3294	666560,00	4294132,90	53	3335	666418,96	4294366,54	53	3376	666254,35	4294631,43
52	3214	666282,17	4293815,34	52	3255	666320,09	4293643,00	53	3295	666609,15	4294343,11	53	3336	666403,32	4294362,99	53	3377	666254,35	4294631,81
52	3215	666299,25	4293814,92	52	3256	666344,47	4293640,21	53	3296	666773,13	4294459,58	53	3337	666376,22	4294353,37	53	3378	666255,77	4294646,74
52	3216	666299,89	4293813,65	52	3257	666363,97	4293640,21	53	3297	666771,88	4294470,30	53	3338	666375,91	4294353,28	53	3379	666255,43	4294665,09
52	3217	666293,62	4293802,51	52	3258	666369,15	4293638,91	53	3298	666763,64	4294461,63	53	3339	666360,17	4294350,41	53	3380	666248,31	4294671,60
52	3218	666241,38	4293801,81	52	3259	666383,48	4293635,34	53	3299	666763,08	4294461,22	53	3340	666359,83	4294350,38	53	3381	666229,90	4294673,77
52	3219	666158,49	4293787,18	52	3260	666406,92	4293632,08	53	3300	666745,18	4294452,27	53	3341	666329,44	4294350,03	53	3382	666228,89	4294670,71
52	3220	666107,65	4293773,95	52	3261	666408,55	4293631,85	53	3301	666744,82	4294452,13	53	3342	666303,34	4294348,59	53	3383	666228,48	4294651,25
52	3221	666066,81	4293765,38	52	3262	666409,09	4293631,59	53	3302	666720,12	4294445,32	53	3343	666303,11	4294348,59	53	3384	666223,94	4294608,43
52	3222	666057,43	4293765,40	52	3263	666434,81	4293625,87	53	3303	666719,57	4294445,25	53	3344	666253,77	4294351,46	53	3385	666212,26	4294570,15
52	3223	666053,64	4293762,11	52	3264	666462,40	4293617,88	53	3304	666688,78	4294445,61	53	3345	666236,77	4294351,46	53	3386	666163,60	4294505,27
52	3224	666053,65	4293762,11	52	3265	666502,98	4293612,12	53	3305	666688,52	4294445,63	53	3346	666222,58	4294349,69	53	3387	666118,19	4294433,25
52	3225	666055,45	4293752,13	52	3266	666534,95	4293609,28	53	3306	666663,48	4294449,21	53	3347	666222,33	4294349,67	53	3388	666109,01	4294422,57
52	3226	666076,75	4293742,80	52	3267	666546,19	4293606,19	53	3307	666639,88	4294452,07	53	3348	666209,05	4294349,67	53	3389	666116,75	4294390,02
52	3227	666088,42	4293731,51	52	3268	666568,61	4293599,99	53	3308	666639,82	4294452,08	53	3349	666197,33	4294345,72	53	3390	666122,70	4294380,66
52	3228	666088,89	4293718,63	52	3269	666588,23	4293594,36	53	3309	666614,12	4294456,00	53	3350	666196,69	4294347,61	53	3391	666125,19	4294362,60
52	3229	666097,20	4293709,87	52	3270	666606,84	4293586,26	53	3310	666598,35	4294457,06	53	3351	666196,05	4294349,50	53	3392	666137,39	4294342,49
52	3230	666095,31	4293690,36	52	3271	666619,52	4293569,91	53	3311	666580,33	4294453,59	53	3352	666208,08	4294353,56	53	3393	666156,29	4294337,99
52	3231	666095,01	4293690,07	52	3272	666639,18	4293563,69	53	3312	666556,48	4294439,42	53	3353	666208,72	4294353,67	53	3394	666177,58	4294341,69
52	3232	666068,88	4293684,04	52	3273	666652,67	4293567,15	53	3313	666552,60	4294430,69	53	3354	666222,21	4294353,67	53	3395	666193,71	4294339,97
52	3233	666053,98	4293663,77	52	3116	666655,26	4293567,50	53	3314	666552,26	4294421,44	53	3355	666235,93	4294355,39	53	3396	666195,85	4294336,16
52	3234	666058,81	4293647,09	53	3274	666723,58	4293816,73	53	3315	666552,26	4294407,51	53	3356	666244,82	4294361,31	53	3397	666195,40	4294330,09
52	3235	666070,83	4293635,03	53	3275	666734,19	4293860,21	53	3316	666551,96	4294406,46	53	3357	666253,80	4294376,86	53	3398	666213,93	4294336,51
52	3236	666075,39	4293633,80	53	3276	666747,34	4293922,77	53	3317	666551,15	4294405,72	53	3358	666259,47	4294392,45	53	3399	666231,04	4294332,48
52	3237	666085,95	4293594,11	53	3277	666753,59	4293975,87	53	3318	666547,65	4294403,97	53	3359	666259,49	4294392,51	53	3400	666252,66	4294324,01
52	3238	666109,86	4293584,94	53	3278	666757,89	4294012,44	53	3319	666544,35	4294402,33	53	3360	666264,80	4294405,92	53	3401	666259,76	4294310,20
52	3239	666133,31	4293568,76	53	3279	666760,93	4294038,31	53	3320	666542,55	4294401,43	53	3361	666267,98	4294423,23	53	3402	666260,84	4294296,51
52	3240	666153,45	4293562,00	53	3280	666760,99	4294112,87	53	3321	666541,70	4294401,22	53	3362	666271,56	4294448,65	53	3403	666250,41	4294277,13
52	3241	666157,10	4293565,68	53	3281	666664,26	4294071,32	53	3322	666521,30	4294400,86	53	3363	666274,40	4294466,06	53	3404	666228,53	4294258,61

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				
53	3405	666188,58	4294233,87	53	3446	666541,99	4293933,81	54	3486	666672,13	4294677,02	54	3527	666338,14	4294729,80	54	3568	666363,02	4294797,29
53	3406	666143,90	4294215,95	53	3447	666563,76	4293921,67	54	3487	666672,07	4294677,04	54	3528	666335,31	4294729,73	54	3569	666362,04	4294797,18
53	3407	666122,17	4294214,78	53	3448	666564,07	4293921,46	54	3488	666659,00	4294682,70	54	3529	666330,34	4294729,59	54	3570	666361,12	4294797,54
53	3408	666125,65	4294210,98	53	3449	666572,67	4293914,29	54	3489	666641,29	4294686,59	54	3530	666330,19	4294729,59	54	3571	666354,75	4294802,17
53	3409	666136,59	4294201,44	53	3450	666586,36	4293902,71	54	3490	666641,05	4294686,66	54	3531	666308,94	4294730,58	54	3572	666353,11	4294803,37
53	3410	666144,76	4294195,40	53	3451	666605,71	4293895,67	54	3491	666626,11	4294691,99	54	3532	666294,36	4294731,48	54	3573	666349,45	4294806,04
53	3411	666145,07	4294195,12	53	3452	666605,96	4293895,56	54	3492	666611,58	4294695,53	54	3533	666294,29	4294731,49	54	3574	666339,23	4294810,97
53	3412	666153,31	4294185,82	53	3453	666618,85	4293888,76	54	3493	666599,83	4294697,68	54	3534	666281,83	4294732,66	54	3575	666339,04	4294811,07
53	3413	666153,79	4294184,79	53	3454	666619,58	4293888,11	54	3494	666599,78	4294697,69	54	3535	666282,02	4294734,65	54	3576	666327,59	4294818,23
53	3414	666154,03	4294183,22	53	3455	666628,53	4293874,86	54	3495	666588,00	4294700,17	54	3536	666282,21	4294736,64	54	3577	666326,90	4294818,97
53	3415	666154,30	4294181,47	53	3456	666628,74	4293874,45	54	3496	666573,01	4294702,68	54	3537	666282,62	4294736,60	54	3578	666322,98	4294826,08
53	3416	666396,29	4294025,28	53	3457	666634,43	4293859,51	54	3497	666572,63	4294702,78	54	3538	666294,64	4294735,47	54	3579	666318,54	4294833,26
53	3417	666406,12	4294021,27	53	3458	666642,51	4293843,01	54	3498	666559,42	4294707,79	54	3539	666309,17	4294734,58	54	3580	666307,12	4294842,60
53	3418	666417,47	4294016,65	53	3459	666658,25	4293825,51	54	3499	666541,59	4294713,84	54	3540	666330,30	4294733,59	54	3581	666294,10	4294849,64
53	3419	666433,23	4294010,56	53	3460	666673,43	4293815,63	54	3500	666527,19	4294718,06	54	3541	666332,37	4294733,65	54	3582	666277,32	4294857,50
53	3420	666444,68	4294005,91	53	3461	666683,84	4293808,81	54	3501	666508,82	4294718,76	54	3542	666335,21	4294733,73	54	3583	666276,96	4294857,72
53	3421	666445,04	4294005,72	53	3462	666689,58	4293804,87	54	3502	666508,58	4294718,79	54	3543	666340,16	4294733,86	54	3584	666266,58	4294865,60
53	3422	666450,41	4294002,14	53	3463	666689,63	4293804,83	54	3503	666493,34	4294721,27	54	3544	666340,94	4294733,72	54	3585	666266,27	4294865,88
53	3423	666450,66	4294001,95	53	3464	666695,00	4293800,89	54	3504	666481,69	4294721,27	54	3545	666352,21	4294729,33	54	3586	666255,17	4294878,76
53	3424	666450,93	4294001,70	53	3465	666695,27	4293800,65	54	3505	666481,21	4294721,33	54	3546	666360,67	4294727,86	54	3587	666255,14	4294878,81
53	3425	666451,40	4294001,27	53	3466	666695,42	4293800,49	54	3506	666470,02	4294724,12	54	3547	666368,31	4294731,69	54	3588	666245,88	4294890,20
53	3426	666461,50	4293992,15	53	3467	666701,30	4293794,62	54	3507	666458,87	4294723,78	54	3548	666368,77	4294731,85	54	3589	666233,46	4294902,98
53	3427	666465,04	4293990,63	53	3468	666716,19	4293790,47	54	3508	666440,94	4294722,78	54	3549	666379,15	4294734,17	54	3590	666225,89	4294909,87
53	3428	666467,20	4293990,67	53	3469	666716,35	4293790,42	54	3509	666439,56	4294722,70	54	3550	666379,71	4294734,22	54	3591	666211,87	4294915,83
53	3429	666494,64	4294032,74	53	3470	666717,10	4293790,14	54	3510	666439,16	4294722,72	54	3551	666388,29	4294733,71	54	3592	666211,48	4294916,05
53	3430	666540,52	4294103,07	53	3274	666723,58	4293816,73	54	3511	666434,75	4294723,37	54	3552	666396,03	4294736,12	54	3593	666196,18	4294927,07
53	3431	666543,97	4294100,99	54	3471	666743,57	4294455,94	54	3512	666432,23	4294723,73	54	3553	666403,62	4294744,20	54	3594	666183,03	4294934,54
53	3432	666528,39	4294077,11	54	3472	666760,98	4294464,64	54	3513	666431,40	4294723,85	54	3554	666410,48	4294754,77	54	3595	666182,93	4294934,60
53	3433	666474,52	4293994,53	54	3473	666770,13	4294474,27	54	3514	666424,43	4294724,88	54	3555	666416,04	4294763,76	54	3596	666176,04	4294939,07
53	3434	666618,65	4294056,17	54	3474	666771,28	4294475,48	54	3515	666407,61	4294727,74	54	3556	666414,85	4294766,96	54	3597	666143,39	4294879,51
53	3435	666622,89	4294053,63	54	3475	666766,24	4294518,79	54	3516	666407,16	4294727,87	54	3557	666414,74	4294767,95	54	3598	666120,55	4294837,85
53	3436	666470,55	4293988,48	54	3476	666762,92	4294547,36	54	3517	666397,02	4294732,24	54	3558	666416,14	4294777,42	54	3599	666079,59	4294763,16
53	3437	666469,39	4293986,29	54	3477	666740,21	4294643,43	54	3518	666389,14	4294729,78	54	3559	666415,45	4294789,82	54	3600	666077,31	4294765,44
53	3438	666469,13	4293985,80	54	3478	666737,70	4294654,08	54	3519	666388,42	4294729,69	54	3560	666414,73	4294791,89	54	3601	666067,27	4294787,01
53	3439	666469,46	4293985,71	54	3479	666736,21	4294654,82	54	3520	666379,75	4294730,21	54	3561	666414,26	4294793,25	54	3602	666079,07	4294808,67
53	3440	666479,86	4293977,73	54	3480	666726,93	4294659,45	54	3521	666369,89	4294728,00	54	3562	666412,96	4294796,99	54	3603	666103,78	4294854,04
53	3441	666495,94	4293965,93	54	3481	666715,70	4294662,26	54	3522	666361,88	4294723,99	54	3563	666405,26	4294800,52	54	3604	666114,63	4294873,97
53	3442	666499,35	4293963,47	54	3482	666715,49	4294662,32	54	3523	666360,64	4294723,81	54	3564	666393,20	4294804,30	54	3605	666154,20	4294948,66
53	3443	666513,83	4293953,06	54	3483	666700,90	4294667,66	54	3524	666351,33	4294725,42	54	3565	666380,19	4294803,39	54	3606	666154,14	4294948,70
53	3444	666516,58	4293951,14	54	3484	666685,96	4294671,58	54	3525	666350,94	4294725,53	54	3566	666378,49	4294803,28	54	3607	666148,29	4294952,09
53	3445	666530,26	4293941,62	54	3485	666685,74	4294671,65	54	3526	666339,86	4294729,85	54	3567	666376,99	4294802,69	54	3608	666147,88	4294952,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	3609	666135,68	4294964,61	54	3650	666259,41	4294666,03	54	3691	666458,78	4294394,26	55	3731	666605,00	4294886,26	55	3772	666560,74	4294711,56
54	3610	666135,24	4294965,06	54	3651	666259,77	4294646,70	54	3692	666476,20	4294403,15	55	3732	666590,89	4294877,31	55	3773	666560,81	4294711,54
54	3611	666135,00	4294965,30	54	3652	666259,76	4294646,47	54	3693	666486,13	4294409,89	55	3733	666590,72	4294877,22	55	3774	666573,86	4294706,59
54	3612	666134,70	4294965,67	54	3653	666258,35	4294631,62	54	3694	666487,31	4294410,23	55	3734	666574,44	4294868,99	55	3775	666588,70	4294704,11
54	3613	666127,86	4294976,96	54	3654	666260,46	4294608,98	54	3695	666499,84	4294409,88	55	3735	666574,28	4294868,91	55	3776	666588,78	4294704,10
54	3614	666119,82	4294980,64	54	3655	666263,67	4294591,58	54	3696	666500,24	4294409,83	55	3736	666554,87	4294861,24	55	3777	666600,58	4294701,61
54	3615	666119,68	4294980,71	54	3656	666268,68	4294570,13	54	3697	666504,10	4294408,92	55	3737	666537,60	4294852,00	55	3778	666612,36	4294699,46
54	3616	666106,79	4294987,87	54	3657	666272,59	4294552,68	54	3698	666504,21	4294408,90	55	3738	666537,44	4294851,92	55	3779	666612,47	4294699,43
54	3617	666106,55	4294988,03	54	3658	666280,08	4294529,50	54	3699	666511,46	4294407,21	55	3739	666515,72	4294842,66	55	3780	666627,15	4294695,85
54	3618	666094,74	4294996,98	54	3659	666280,18	4294528,81	54	3700	666521,34	4294404,89	55	3740	666500,79	4294834,12	55	3781	666627,35	4294695,79
54	3619	666093,96	4294998,34	54	3660	666280,10	4294526,66	54	3701	666521,47	4294404,86	55	3741	666500,73	4294834,09	55	3782	666642,27	4294690,47
54	3620	666092,53	4295010,87	54	3661	666280,08	4294526,05	54	3702	666521,97	4294404,87	55	3742	666488,97	4294827,91	55	3783	666660,05	4294686,56
54	3621	666092,53	4295011,30	54	3662	666279,46	4294508,06	54	3703	666541,17	4294405,21	55	3743	666476,04	4294817,98	55	3784	666660,41	4294686,45
54	3622	666094,26	4295028,20	54	3663	666279,11	4294488,36	54	3704	666542,57	4294405,91	55	3744	666475,99	4294817,95	55	3785	666673,62	4294680,73
54	3623	666091,38	4295033,22	54	3664	666278,39	4294465,81	54	3705	666548,26	4294408,75	55	3745	666456,93	4294804,23	55	3786	666687,09	4294675,41
54	3624	666061,74	4294999,66	54	3665	666278,36	4294465,55	54	3706	666548,26	4294421,48	55	3746	666441,92	4294790,63	55	3787	666702,01	4294671,50
54	3625	666053,00	4294965,07	54	3666	666275,51	4294448,03	54	3707	666548,26	4294421,55	55	3747	666438,34	4294786,08	55	3788	666702,19	4294671,45
54	3626	666044,49	4294925,45	54	3667	666271,93	4294422,63	54	3708	666548,62	4294431,22	55	3748	666437,85	4294785,46	55	3789	666716,77	4294666,11
54	3627	666044,49	4294896,82	54	3668	666271,92	4294422,55	54	3709	666548,79	4294431,96	55	3749	666430,22	4294775,74	55	3790	666728,11	4294663,28
54	3628	666043,75	4294882,51	54	3669	666268,70	4294405,01	54	3710	666553,08	4294441,62	55	3750	666419,91	4294762,40	55	3791	666728,52	4294663,13
54	3629	666037,33	4294842,52	54	3670	666268,59	4294404,63	54	3711	666553,89	4294442,53	55	3751	666413,85	4294752,61	55	3792	666736,50	4294659,15
54	3630	666032,90	4294824,06	54	3671	666263,22	4294391,06	54	3712	666578,59	4294457,21	55	3752	666406,88	4294741,87	56	3792	665478,87	4292608,37
54	3631	666036,39	4294821,34	54	3672	666257,50	4294375,33	54	3713	666579,23	4294457,45	55	3753	666406,66	4294741,59	56	3793	665468,58	4292616,59
54	3632	666035,34	4294817,85	54	3673	666257,35	4294375,01	54	3714	666597,85	4294461,03	55	3754	666400,54	4294735,08	56	3794	665449,92	4292629,37
54	3633	666051,24	4294794,03	54	3674	666248,05	4294358,90	54	3715	666598,36	4294461,07	55	3755	666408,52	4294731,64	56	3795	665427,26	4292640,53
54	3634	666061,88	4294780,18	54	3675	666247,43	4294358,24	54	3716	666614,47	4294459,99	55	3756	666425,08	4294728,83	56	3796	665409,74	4292652,83
54	3635	666078,11	4294759,03	54	3676	666243,26	4294355,46	54	3717	666614,64	4294459,97	55	3757	666432,81	4294727,69	56	3797	665390,38	4292665,41
54	3636	666093,77	4294726,18	54	3677	666253,83	4294355,46	54	3718	666640,39	4294456,04	55	3758	666435,33	4294727,33	56	3798	665372,11	4292681,71
54	3637	666115,64	4294709,89	54	3678	666253,95	4294355,46	54	3719	666664,02	4294453,17	55	3759	666439,54	4294726,71	56	3799	665355,69	4292700,53
54	3638	666132,50	4294706,22	54	3679	666303,23	4294352,59	54	3720	666688,95	4294449,61	55	3760	666458,67	4294727,78	56	3800	665340,58	4292722,22
54	3639	666166,30	4294709,88	54	3680	666329,26	4294354,03	54	3721	666719,33	4294449,25	55	3761	666458,72	4294727,78	56	3801	665325,86	4292746,75
54	3640	666209,09	4294727,33	54	3681	666329,35	4294354,03	54	3722	666743,57	4294455,94	55	3762	666470,18	4294728,13	56	3802	665297,70	4292797,24
54	3641	666258,38	4294737,32	54	3682	666359,62	4294354,38	55	3723	666736,50	4294659,15	55	3763	666470,72	4294728,07	56	3803	665283,98	4292823,15
54	3642	666281,28	4294732,22	54	3683	666375,03	4294357,19	55	3724	666736,16	4294660,58	55	3764	666481,94	4294725,27	56	3804	665259,71	4292869,49
54	3643	666279,83	4294727,45	54	3684	666402,09	4294366,79	55	3725	666721,71	4294700,35	55	3765	666493,50	4294725,27	56	3805	665216,94	4292859,62
54	3644	666273,74	4294715,87	54	3685	666402,32	4294366,86	55	3726	666696,43	4294769,93	55	3766	666493,82	4294725,24	56	3806	665158,89	4292845,56
54	3645	666264,17	4294699,91	54	3686	666417,79	4294370,38	55	3727	666644,26	4294873,92	55	3767	666509,10	4294722,75	56	3807	665156,86	4292845,08
54	3646	666234,47	4294677,26	54	3687	666434,00	4294379,54	55	3728	666636,96	4294885,04	55	3768	666527,59	4294722,05	56	3808	665081,32	4292827,14
54	3647	666249,41	4294675,50	54	3688	666434,06	4294379,58	55	3729	666627,41	4294899,57	55	3769	666528,07	4294721,97	56	3809	665027,89	4292814,46
54	3648	666250,53	4294674,99	54	3689	666446,49	4294385,97	55	3730	666627,27	4294899,50	55	3770	666542,75	4294717,67	56	3810	665040,82	4292796,93
54	3649	666258,76	4294667,47	54	3690	666458,57	4294394,14	55	3731	666618,09	4294894,45	55	3771	666542,83	4294717,64	56	3811	665071,34	4292760,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3812	665134,88	4292746,20	57	3852	665434,64	4292785,95	57	3892	665433,68	4292730,91	58	3932	664908,59	4294148,67	58	3973	664757,77	4293620,04
56	3813	665162,05	4292722,99	57	3853	665425,78	4292796,31	57	3893	665432,68	4292757,96	58	3933	664796,69	4294190,00	58	3974	664788,00	4293603,72
56	3814	665180,07	4292660,41	57	3854	665424,15	4292798,30	57	3894	665386,63	4292813,82	58	3934	664790,91	4294173,07	58	3975	664794,03	4293592,25
56	3815	665185,86	4292626,11	57	3855	665418,57	4292804,74	57	3895	665356,29	4292874,65	58	3935	664781,56	4294153,20	58	3976	664794,05	4293584,82
56	3816	665221,90	4292619,70	57	3856	665411,17	4292811,89	57	3896	665307,11	4292872,42	58	3936	664779,93	4294147,13	58	3977	664776,90	4293577,17
56	3817	665265,58	4292611,93	57	3857	665409,90	4292813,09	57	3897	665341,81	4292830,39	58	3937	664781,95	4294119,85	58	3978	664765,40	4293584,63
56	3818	665299,69	4292609,89	57	3858	665408,27	4292814,94	57	3898	665354,92	4292802,24	58	3938	664775,49	4294093,93	58	3979	664719,54	4293614,38
56	3819	665358,90	4292606,36	57	3859	665398,88	4292825,22	57	3899	665367,26	4292764,84	58	3939	664771,64	4294065,39	58	3980	664699,20	4293651,29
56	3820	665369,35	4292605,74	57	3860	665393,08	4292831,37	57	3900	665398,11	4292734,77	58	3940	664764,01	4294058,26	58	3981	664671,37	4293667,83
56	3821	665381,71	4292605,00	57	3861	665391,80	4292832,71	57	3901	665393,87	4292711,63	58	3941	664771,83	4294044,47	58	3982	664615,44	4293662,17
56	3822	665429,64	4292606,08	57	3862	665384,96	4292843,18	57	3902	665408,90	4292705,85	58	3942	664770,29	4294032,52	58	3983	665453,39	4293671,93
56	3792	665478,87	4292608,37	57	3863	665381,26	4292846,53	57	3890	665430,12	4292702,38	58	3943	664766,42	4294024,33	58	3984	664494,43	4293679,90
57	3823	665666,05	4292628,25	57	3864	665375,74	4292851,45	58	3903	665257,79	4292873,15	58	3944	664756,64	4294024,74	58	3985	664483,32	4293700,25
57	3824	665645,88	4292640,23	57	3865	665368,84	4292860,39	58	3904	665257,12	4292874,43	58	3945	664755,05	4294035,31	58	3986	664387,15	4293705,44
57	3825	665640,71	4292640,81	57	3866	665364,64	4292865,63	58	3905	665233,87	4292920,51	58	3946	664753,99	4294046,40	58	3987	664400,50	4293665,70
57	3826	665635,24	4292641,43	57	3867	665362,60	4292869,48	58	3906	665155,55	4293073,32	58	3947	664740,79	4294061,05	58	3988	664414,78	4293629,90
57	3827	665613,74	4292646,74	57	3868	665359,87	4292874,31	58	3907	665130,48	4293119,54	58	3948	664743,49	4294085,73	58	3989	664416,18	4293589,86
57	3828	665603,47	4292649,91	57	3869	665356,81	4292878,84	58	3908	665104,73	4293162,70	58	3949	664751,00	4294111,76	58	3990	664438,53	4293536,99
57	3829	665595,06	4292654,24	57	3870	665355,39	4292880,98	58	3909	665075,19	4293203,10	58	3950	664755,24	4294138,55	58	3991	664445,45	4293480,03
57	3830	665584,58	4292660,46	57	3871	665350,06	4292890,94	58	3910	665025,95	4293264,87	58	3951	664757,36	4294169,79	58	3992	664460,56	4293434,41
57	3831	665574,95	4292667,72	57	3872	665348,37	4292890,54	58	3911	665011,30	4293285,41	58	3952	664760,83	4294189,07	58	3993	664508,78	4293419,65
57	3832	665565,09	4292671,96	57	3873	665347,78	4292874,02	58	3912	664997,77	4293307,22	58	3953	664764,43	4294201,94	58	3994	664521,99	4293387,55
57	3833	665547,16	4292683,56	57	3874	665300,80	4292832,00	58	3913	664986,77	4293328,61	58	3954	664656,84	4294241,68	58	3995	664556,61	4293349,16
57	3834	665537,57	4292689,82	57	3875	665314,38	4292806,35	58	3914	664976,61	4293350,21	58	3955	664622,06	4294111,99	58	3996	664595,32	4293250,04
57	3835	665528,12	4292695,08	57	3876	665342,23	4292756,39	58	3915	664966,96	4293373,24	58	3956	664611,67	4294010,99	58	3997	664593,72	4293232,57
57	3836	665519,08	4292701,40	57	3877	665356,38	4292732,78	58	3916	664956,16	4293405,61	58	3957	664626,78	4293910,91	58	3998	664599,86	4293220,91
57	3837	665513,96	4292707,17	57	3878	665370,36	4292712,62	58	3917	664940,56	4293453,47	58	3958	664647,55	4293851,14	58	3999	664606,00	4293209,26
57	3838	665512,22	4292709,13	57	3879	665385,77	4292694,95	58	3918	664922,14	4293509,63	58	3959	664651,80	4293836,98	58	4000	664614,85	4293196,08
57	3839	665507,81	4292713,99	57	3880	665402,10	4292680,40	58	3919	664905,29	4293557,67	58	3960	664651,29	4293813,51	58	4001	664621,04	4293183,58
57	3840	665503,17	4292719,18	57	3881	665420,51	4292668,48	58	3920	664898,45	4293584,60	58	3961	664679,15	4293800,14	58	4002	664631,84	4293167,94
57	3841	665500,98	4292720,78	57	3882	665437,56	4292656,51	58	3921	664874,55	4293736,69	58	3962	664694,75	4293787,88	58	4003	664642,50	4293175,73
57	3842	665491,94	4292727,29	57	3883	665459,28	4292645,94	58	3922	664872,36	4293758,68	58	3963	664690,91	4293777,29	58	4004	664635,88	4293193,43
57	3843	665482,31	4292734,55	57	3884	665461,22	4292644,62	58	3923	664872,50	4293795,77	58	3964	664665,88	4293782,82	58	4005	664629,54	4293207,66
57	3844	665472,64	4292742,81	57	3885	665479,80	4292631,93	58	3924	664875,49	4293840,72	58	3965	664650,46	4293771,17	58	4006	664621,38	4293233,90
57	3845	665466,29	4292748,95	57	3886	665499,34	4292616,27	58	3925	664879,43	4293868,92	58	3966	664660,85	4293753,87	58	4007	664616,90	4293246,57
57	3846	665463,98	4292751,16	57	3887	665505,35	4292609,61	58	3926	664889,90	4293939,74	58	3967	664679,28	4293738,20	58	4008	664614,39	4293267,18
57	3847	665462,11	4292753,43	57	3888	665529,23	4292610,72	58	3927	664900,46	4294027,87	58	3968	664693,17	4293727,16	58	4009	664611,51	4293281,69
57	3848	665456,77	4292759,60	57	3889	665597,46	4292616,24	58	3928	664904,24	4294066,15	58	3969	664706,99	4293716,98	58	4010	664609,62	4293294,56
57	3849	665448,97	4292768,55	57	3823	665666,05	4292628,25	58	3929	664906,64	4294098,06	58	3970	664718,01	4293709,18	58	4011	664603,89	4293312,96
57	3850	665448,51	4292769,01	57	3890	665430,12	4292702,38	58	3930	664907,43	4294115,72	58	3971	664744,55	4293685,65	58	4012	665457,56	4293399,81
57	3851	665441,85	4292777,51	57	3891	665436,39	4292721,89	58	3931	664908,79	4294148,61	58	3972	664737,00	4293649,31	58	4013	665455,77	4293453,68

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				
58	4014	664537,18	4293509,83	58	4055	664958,55	4292964,91	59	4095	665206,81	4293138,55	59	4136	665034,71	4293380,08	59	4177	664981,67	4293669,74
58	4015	664524,91	4293564,90	58	4056	664942,36	4292954,58	59	4096	665204,84	4293140,83	59	4137	665032,69	4293386,93	59	4178	664978,28	4293680,52
58	4016	664547,25	4293572,76	58	4057	664931,24	4292937,58	59	4097	665203,28	4293143,79	59	4138	665031,44	4293390,81	59	4179	664974,45	4293691,24
58	4017	664559,21	4293548,96	58	4058	664950,97	4292887,76	59	4098	665199,48	4293150,44	59	4139	665029,25	4293395,85	59	4180	664970,44	4293703,95
58	4018	664602,63	4293441,66	58	4059	664987,31	4292844,81	59	4099	665193,86	4293157,55	59	4140	665025,86	4293403,43	59	4181	664970,22	4293709,97
58	4019	664663,68	4293344,42	58	4060	665009,14	4292814,12	59	4100	665191,18	4293160,80	59	4141	665024,30	4293409,87	59	4182	664970,01	4293715,93
58	4020	664673,63	4293340,43	58	4061	665154,27	4292848,58	59	4101	665183,56	4293168,23	59	4142	665022,99	4293415,22	59	4183	664969,39	4293720,88
58	4021	664680,36	4293357,01	58	4062	665156,29	4292849,06	59	4102	665180,76	4293171,71	59	4143	665021,71	4293420,21	59	4184	664968,66	4293725,88
58	4022	664649,63	4293434,81	58	3903	665257,79	4292873,15	59	4103	665175,16	4293178,59	59	4144	665020,04	4293426,02	59	4185	664972,90	4293735,25
58	4023	664641,50	4293448,62	59	4063	665344,86	4292893,93	59	4104	665167,94	4293187,03	59	4145	665019,62	4293432,03	59	4186	664974,81	4293741,10
58	4024	664578,72	4293582,21	59	4064	665344,93	4292893,95	59	4105	665154,25	4293201,99	59	4146	665019,21	4293436,99	59	4187	664976,63	4293746,57
58	4025	664590,52	4293597,78	59	4065	665348,05	4292894,70	59	4106	665149,61	4293206,90	59	4147	665015,38	4293447,70	59	4188	664979,70	4293757,82
58	4026	664606,10	4293599,67	59	4066	665343,57	4292903,08	59	4107	665147,18	4293209,44	59	4148	665013,77	4293452,28	59	4189	664982,90	4293768,10
58	4027	664631,11	4293588,82	59	4067	665335,12	4292914,44	59	4108	665140,97	4293217,97	59	4149	665011,43	4293458,46	59	4190	664985,51	4293779,34
58	4028	664677,26	4293521,40	59	4068	665330,91	4292923,14	59	4109	665132,12	4293228,31	59	4150	665008,79	4293463,38	59	4191	664990,43	4293791,80
58	4029	664727,76	4293471,37	59	4069	665326,07	4292933,80	59	4110	665126,47	4293236,90	59	4151	665006,76	4293467,09	59	4192	664992,75	4293802,01
58	4030	664757,49	4293482,69	59	4070	665319,82	4292943,34	59	4111	665119,93	4293245,04	59	4152	665002,95	4293477,04	59	4193	664992,19	4293814,99
58	4031	664766,17	4293507,42	59	4071	665315,02	4292952,97	59	4112	665109,66	4293257,64	59	4153	664998,54	4293488,50	59	4194	664992,80	4293826,10
58	4032	664789,13	4293502,30	59	4072	665309,15	4292964,52	59	4113	665105,41	4293261,30	59	4154	664998,27	4293492,89	59	4195	664993,01	4293836,10
58	4033	664803,68	4293493,91	59	4073	665302,75	4292975,09	59	4114	665098,59	4293270,81	59	4155	664997,92	4293496,50	59	4196	664992,40	4293850,13
58	4034	664809,09	4293491,22	59	4074	665297,91	4292985,72	59	4115	665094,15	4293276,49	59	4156	664997,09	4293507,48	59	4197	664991,57	4293861,10
58	4035	664817,23	4293487,19	59	4075	665293,51	4292996,42	59	4116	665091,93	4293279,28	59	4157	664996,93	4293512,01	59	4198	664989,19	4293871,91
58	4036	664830,71	4293481,33	59	4076	665286,84	4293004,88	59	4117	665090,18	4293281,75	59	4158	664996,74	4293517,45	59	4199	664987,46	4293876,63
58	4037	664849,55	4293465,85	59	4077	665283,90	4293009,32	59	4118	665085,72	4293287,81	59	4159	664995,35	4293528,40	59	4200	664987,21	4293877,29
58	4038	664934,04	4293279,87	59	4078	665280,49	4293014,45	59	4119	665081,91	4293294,80	59	4160	664994,71	4293533,77	59	4201	664985,24	4293882,67
58	4039	665013,94	4293141,09	59	4079	665277,19	4293019,22	59	4120	665079,89	4293298,40	59	4161	664994,11	4293538,29	59	4202	664983,19	4293887,04
58	4040	665020,26	4293126,84	59	4080	665273,79	4293023,92	59	4121	665077,65	4293301,58	59	4162	664993,72	4293549,32	59	4203	664982,83	4293887,75
58	4041	665024,89	4293112,48	59	4081	665268,99	4293033,55	59	4122	665073,08	4293307,87	59	4163	664993,09	4293554,32	59	4204	664981,13	4293891,37
58	4042	665030,78	4293092,99	59	4082	665264,33	4293042,22	59	4123	665069,31	4293313,57	59	4164	664992,33	4293560,22	59	4205	664976,34	4293901,00
58	4043	665036,09	4293069,99	59	4083	665257,90	4293053,76	59	4124	665067,42	4293316,46	59	4165	664992,05	4293571,26	59	4206	664973,92	4293906,27
58	4044	665038,83	4293057,18	59	4084	665253,69	4293062,45	59	4125	665065,62	4293320,13	59	4166	664991,63	4293576,74	59	4207	664971,39	4293911,68
58	4045	665044,44	4293041,16	59	4085	665251,46	4293065,29	59	4126	665062,62	4293326,09	59	4167	664991,11	4293582,22	59	4208	664967,96	4293923,41
58	4046	665048,06	4293028,43	59	4086	665245,29	4293072,80	59	4127	665060,07	4293332,07	59	4168	664990,73	4293593,19	59	4209	664965,57	4293928,25
58	4047	665053,61	4293013,25	59	4087	665242,99	4293080,76	59	4128	665058,38	4293335,78	59	4169	664990,11	4293597,71	59	4210	664963,28	4293933,05
58	4048	665058,30	4292998,01	59	4088	665241,85	4293084,59	59	4129	665056,34	4293339,69	59	4170	664989,37	4293603,14	59	4211	664961,30	4293938,33
58	4049	665055,07	4292995,84	59	4089	665235,19	4293093,06	59	4130	665055,86	4293340,44	59	4171	664987,95	4293615,09	59	4212	664959,32	4293943,80
58	4050	664982,30	4293101,24	59	4090	665229,98	4293101,72	59	4131	665053,71	4293344,47	59	4172	664987,67	4293626,08	59	4213	664957,52	4293953,68
58	4051	664979,89	4293103,95	59	4091	665224,58	4293112,27	59	4132	665048,91	4293354,10	59	4173	664987,07	4293630,59	59	4214	664954,69	4293964,49
58	4052	665014,34	4292983,82	59	4092	665219,75	4293122,95	59	4133	665043,70	4293362,71	59	4174	664986,32	4293636,01	59	4215	664953,31	4293975,43
58	4053	664999,47	4292961,52	59	4093	665217,64	4293125,51	59	4134	665041,42	4293366,92	59	4175	664985,89	4293647,99	59	4216	664952,52	4293981,76
58	4054	664979,29	4292958,33	59	4094	665211,94	4293132,38	59	4135	665038,93	4293371,38	59	4176	664984,91	4293659,96	59	4217	664952,07	4293985,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4218	664951,68	4293996,35	59	4259	665090,28	4293214,65	60	4299	666457,10	4293382,30	60	4340	666315,64	4293170,49	60	4381	666276,91	4292984,08
59	4219	664950,26	4294008,26	59	4260	665100,84	4293217,63	60	4300	666426,74	4293378,47	60	4341	666293,46	4293179,36	60	4382	666288,60	4292978,99
59	4220	664949,88	4294019,29	59	4261	665114,23	4293197,81	60	4301	666406,02	4293376,86	60	4342	666260,19	4293189,71	60	4383	666312,78	4292938,09
59	4221	664949,48	4294030,27	59	4262	665131,61	4293173,37	60	4302	666405,83	4293376,84	60	4343	666230,63	4293189,71	60	4384	666326,27	4292926,14
59	4222	664949,07	4294042,30	59	4263	665152,70	4293138,41	60	4303	666377,51	4293379,56	60	4344	666208,46	4293188,97	60	4385	666336,15	4292914,88
59	4223	664949,72	4294052,36	59	4264	665218,38	4293016,23	60	4304	666369,80	4293383,67	60	4345	666177,42	4293187,49	60	4386	666345,16	4292915,58
59	4224	664950,21	4294057,50	59	4265	665197,85	4293036,08	60	4305	666369,66	4293383,74	60	4346	666134,17	4293191,23	60	4387	666360,56	4292924,87
59	4225	664950,75	4294064,49	59	4266	665273,99	4292883,17	60	4306	666352,95	4293392,65	60	4347	666133,03	4293180,99	60	4388	666368,60	4292937,52
59	4226	664952,27	4294071,67	59	4267	665276,87	4292877,68	60	4307	666333,71	4293413,18	60	4348	666122,55	4293177,00	60	4389	666380,26	4292948,45
59	4227	664953,32	4294076,73	59	4063	665344,86	4292893,93	60	4308	666303,54	4293426,84	60	4349	666106,64	4293177,93	60	4390	666391,14	4292962,40
59	4228	664953,35	4294088,77	60	4268	666416,75	4292972,47	60	4309	666274,02	4293438,54	60	4350	666075,31	4293179,77	60	4391	666401,16	4292969,22
59	4229	664953,13	4294088,85	60	4269	666403,75	4292976,51	60	4310	666262,78	4293440,29	60	4351	666045,91	4293171,75	60	4392	666416,01	4292972,41
59	4230	664940,46	4294093,71	60	4270	666379,45	4292974,59	60	4311	666247,25	4293447,03	60	4352	666010,43	4293147,92	60	4268	666416,75	4292972,47
59	4231	664939,79	4294093,98	60	4271	666401,46	4293000,77	60	4312	666224,36	4293445,94	60	4353	665995,95	4293139,47	61	4393	666575,63	4293295,80
59	4232	664936,33	4294095,18	60	4272	666443,07	4293050,26	60	4313	666190,96	4293435,44	60	4354	665999,40	4293134,55	61	4394	666599,28	4293360,61
59	4233	664936,68	4294104,59	60	4273	666506,21	4293146,04	60	4314	666137,08	4293411,54	60	4355	666008,84	4293134,10	61	4395	666603,17	4293376,98
59	4234	664939,12	4294170,53	60	4274	666532,60	4293198,06	60	4315	666101,87	4293396,82	60	4356	666022,79	4293135,78	61	4396	666626,20	4293473,79
59	4235	664928,24	4294170,53	60	4275	666559,40	4293251,32	60	4316	666170,02	4293391,50	60	4357	666018,68	4293130,32	61	4397	666632,65	4293509,54
59	4236	664928,07	4294154,85	60	4276	666559,91	4293252,72	60	4317	666197,37	4293382,63	60	4358	666019,11	4293124,36	61	4398	666624,60	4293513,60
59	4237	664926,10	4294108,46	60	4277	666559,62	4293252,87	60	4318	666224,72	4293379,67	60	4359	666076,15	4293126,90	61	4399	666595,62	4293525,33
59	4238	664925,60	4294096,80	60	4278	666551,69	4293257,31	60	4319	666260,93	4293379,67	60	4360	666107,35	4293131,36	61	4400	666586,35	4293524,61
59	4239	664923,15	4294064,40	60	4279	666551,26	4293257,65	60	4320	666268,33	4293367,85	60	4361	666111,52	4293130,81	61	4401	666580,63	4293527,06
59	4240	664919,34	4294025,78	60	4280	666543,53	4293265,38	60	4321	666279,42	4293363,41	60	4362	666134,70	4293103,99	61	4402	666562,73	4293528,96
59	4241	664908,72	4293937,09	60	4281	666536,16	4293270,29	60	4322	666315,64	4293365,63	60	4363	666140,42	4293097,11	61	4403	666562,19	4293522,55
59	4242	664898,23	4293866,22	60	4282	666535,59	4293270,87	60	4323	666345,94	4293361,93	60	4364	666125,94	4293089,15	61	4404	666567,60	4293512,70
59	4243	664894,43	4293839,11	60	4283	666525,93	4293285,91	60	4324	666364,42	4293349,37	60	4365	666096,08	4293087,06	61	4405	666601,30	4293493,58
59	4244	664891,48	4293794,75	60	4284	666525,90	4293285,96	60	4325	666382,90	4293341,24	60	4366	666096,50	4293072,53	61	4406	666611,65	4293479,80
59	4245	664891,34	4293759,86	60	4285	666518,41	4293298,43	60	4326	666397,68	4293327,93	60	4367	666104,89	4293065,87	61	4407	666609,70	4293475,44
59	4246	664893,41	4293739,00	60	4286	666510,64	4293309,38	60	4327	666413,21	4293285,06	60	4368	666099,65	4293054,62	61	4408	666604,29	4293478,86
59	4247	664917,09	4293588,33	60	4287	666504,26	4293316,83	60	4328	666402,85	4293275,45	60	4369	666096,31	4293047,07	61	4409	666594,20	4293480,08
59	4248	664923,47	4293563,22	60	4288	666504,04	4293317,14	60	4329	666375,51	4293287,28	60	4370	666123,73	4293025,36	61	4410	666591,26	4293478,31
59	4249	664940,17	4293515,63	60	4289	666497,02	4293329,43	60	4330	666359,25	4293275,45	60	4371	666146,96	4293005,13	61	4411	666568,45	4293487,00
59	4250	664969,41	4293426,23	60	4290	666489,68	4293336,76	60	4331	666322,29	4293283,58	60	4372	666167,94	4293023,89	61	4412	666561,01	4293471,80
59	4251	664974,20	4293411,58	60	4291	666489,44	4293337,04	60	4332	666316,38	4293268,06	60	4373	666176,87	4293045,65	61	4413	666559,27	4293477,32
59	4252	664984,87	4293379,59	60	4292	666482,28	4293347,42	60	4333	666309,72	4293253,27	60	4374	666183,47	4293058,21	61	4414	666557,01	4293494,16
59	4253	664992,17	4293362,22	60	4293	666482,11	4293347,72	60	4334	666295,68	4293242,93	60	4375	666189,07	4293062,12	61	4415	666552,83	4293501,89
59	4254	664997,53	4293350,36	60	4294	666477,96	4293356,73	60	4335	666303,80	4293224,45	60	4376	666225,78	4293031,65	61	4416	666540,16	4293509,90
59	4255	665003,84	4293336,96	60	4295	666469,97	4293365,08	60	4336	666347,42	4293196,36	60	4377	666241,43	4293038,57	61	4417	666523,25	4293508,54
59	4256	665014,49	4293316,26	60	4296	666469,60	4293365,60	60	4337	666362,20	4293186,02	60	4378	666243,68	4293036,94	61	4418	666509,97	4293505,50
59	4257	665027,06	4293296,04	60	4297	666466,05	4293373,07	60	4338	666368,12	4293166,80	60	4379	666265,19	4293018,58	61	4419	666509,47	4293505,12
59	4258	665041,27	4293276,11	60	4298	666462,44	4293379,63	60	4339	666354,07	4293164,58	60	4380	666277,03	4292998,55	61	4420	666475,15	4293515,63

Порядковый номер контура	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				
61	4421	666458,29	4293469,19	62	4461	666447,71	4293999,14	64	4500	664890,52	4294253,67	64	4541	664714,85	4294434,88	65	4572	666148,50	4294185,21
61	4422	666452,45	4293484,83	62	4462	666442,99	4294002,28	64	4501	664898,43	4294243,60	64	4542	664710,23	4294418,69	66	4581	664705,21	4294431,41
61	4423	666446,08	4293488,34	62	4463	666431,74	4294006,85	64	4502	664903,47	4294240,00	64	4543	664707,14	4294400,18	66	4582	664717,55	4294463,03
61	4424	666439,40	4293484,80	62	4464	666415,98	4294012,94	64	4503	664904,32	4294338,81	64	4544	664696,73	4294364,71	66	4583	664736,45	4294496,19
61	4425	666434,82	4293472,41	62	4465	666414,45	4294013,56	64	4504	664906,73	4294380,82	64	4545	664689,79	4294333,48	66	4584	664756,11	4294542,85
61	4426	666436,61	4293456,51	62	4466	666441,95	4293995,81	64	4505	664906,73	4294380,87	64	4546	664679,38	4294294,14	66	4585	664765,75	4294575,24
61	4427	666441,80	4293441,89	62	4465	666462,79	4293982,36	64	4506	664906,73	4294380,90	64	4547	664670,12	4294256,74	66	4586	664772,31	4294610,33
61	4428	666449,51	4293435,08	63	4467	664521,02	4294044,18	64	4507	664907,37	4294392,08	64	4548	664666,19	4294242,49	66	4587	664786,19	4294635,01
61	4429	666443,31	4293403,21	63	4468	664511,27	4294108,37	64	4508	664917,95	4294461,76	64	4549	664765,03	4294205,97	66	4588	664800,84	4294666,24
61	4430	666429,05	4293381,92	63	4469	664530,14	4294101,45	64	4509	664917,96	4294461,80	64	4550	664769,13	4294231,29	66	4589	664834,78	4294714,44
61	4431	666457,20	4293386,34	63	4470	664537,70	4294159,36	64	4510	664924,70	4294506,21	64	4551	664775,49	4294265,80	66	4590	664852,51	4294746,83
61	4432	666458,34	4293386,15	63	4471	664536,44	4294188,62	64	4511	664938,20	4294585,84	64	4552	664789,18	4294326,15	66	4591	664869,87	4294763,80
61	4433	666464,78	4293382,93	63	4472	664549,34	4294188,31	64	4512	664940,14	4294597,29	64	4553	664797,08	4294368,56	66	4592	664856,75	4294773,44
61	4434	666465,64	4293382,10	63	4473	664551,23	4294151,17	64	4513	664941,88	4294607,54	64	4554	664802,48	4294393,04	66	4593	664858,68	4294780,38
61	4435	666469,58	4293374,94	63	4474	664554,07	4294132,60	64	4514	664945,07	4294626,36	64	4555	664817,91	4294440,09	66	4594	664861,77	4294794,26
61	4436	666469,64	4293374,84	63	4475	664572,00	4294124,42	64	4515	664951,65	4294624,89	64	4556	664828,13	4294467,86	66	4595	664874,11	4294838,22
61	4437	666473,08	4293367,61	63	4476	664575,46	4294139,53	64	4516	664952,85	4294631,70	64	4557	664837,38	4294469,20	66	4596	664880,28	4294857,88
61	4438	666481,08	4293359,25	63	4477	664577,03	4294203,42	64	4517	664970,65	4294733,15	64	4558	664839,40	4294460,91	66	4597	664893,77	4294853,64
61	4439	666481,46	4293358,71	63	4478	664584,76	4294268,26	64	4518	664975,73	4294772,25	64	4559	664832,85	4294444,91	66	4598	664888,76	4294826,26
61	4440	666485,67	4293349,55	63	4479	664483,89	4294305,33	64	4519	664978,58	4294801,11	64	4560	664831,30	4294439,81	66	4599	664868,71	4294789,63
61	4441	666492,63	4293339,47	63	4480	664480,99	4294296,76	64	4520	664983,89	4294859,31	64	4561	664823,21	4294413,10	66	4600	664872,57	4294780,76
61	4442	666500,03	4293332,08	63	4481	664487,37	4294269,28	64	4521	664987,95	4294894,84	64	4562	664816,27	4294379,75	66	4601	664885,67	4294794,64
61	4443	666500,36	4293331,65	63	4482	664479,21	4294110,06	64	4522	664979,76	4294894,52	64	4563	664806,43	4294341,96	66	4602	664906,11	4294812,38
61	4444	666507,42	4293319,29	63	4483	664480,59	4294092,82	64	4523	664970,12	4294886,80	64	4564	664803,92	4294310,34	66	4603	664924,62	4294829,35
61	4445	666513,74	4293311,91	63	4484	664488,83	4294065,71	64	4524	664959,33	4294858,65	64	4565	664798,33	4294284,31	66	4604	664931,94	4294821,25
61	4446	666513,85	4293311,77	63	4485	664498,68	4294037,89	64	4525	664944,28	4294811,23	64	4566	664793,13	4294255,39	66	4605	664936,19	4294833,59
61	4447	666521,72	4293300,68	63	4467	664521,02	4294044,18	64	4526	664934,26	4294803,51	64	4567	664789,08	4294218,37	66	4606	664948,14	4294859,81
61	4448	666521,80	4293300,55	64	4486	664909,08	4294155,55	64	4527	664918,45	4294805,83	64	4568	664797,95	4294205,46	66	4607	664961,64	4294894,90
61	4449	666529,31	4293288,05	64	4487	664909,24	4294170,53	64	4528	664910,74	4294798,12	64	4569	664797,03	4294194,15	66	4608	664974,36	4294914,56
61	4450	666538,73	4293273,38	64	4488	664896,83	4294170,53	64	4529	664886,06	4294768,04	64	4570	664798,08	4294193,76	66	4609	664994,88	4294927,68
61	4451	666545,91	4293268,59	64	4489	664892,63	4294172,04	64	4530	664870,64	4294742,59	64	4571	664908,96	4294152,79	66	4610	664999,73	4294946,18
61	4452	666546,21	4293268,34	64	4490	664891,10	4294184,10	64	4531	664855,21	4294713,28	64	4486	664909,08	4294155,55	66	4611	665002,71	4294959,67
61	4453	666553,89	4293260,67	64	4491	664882,29	4294225,58	64	4532	664842,87	4294689,00	65	4572	666148,50	4294185,21	66	4612	665003,93	4294977,07
61	4454	666561,30	4293256,52	64	4492	664876,65	4294272,27	64	4533	664825,14	4294660,84	65	4573	666142,21	4294192,31	66	4613	665001,97	4294989,68
61	4393	666575,63	4293295,80	64	4493	664876,96	4294317,45	64	4534	664799,68	4294619,97	65	4574	666134,15	4294198,27	66	4614	664998,93	4295002,71
62	4455	666462,79	4293982,36	64	4494	664880,55	4294348,79	64	4535	664788,12	4294591,82	65	4575	666134,03	4294198,37	66	4615	664993,23	4295020,16
62	4456	666464,86	4293986,28	64	4495	664885,28	4294364,70	64	4536	664785,81	4294564,06	65	4576	666122,94	4294208,04	66	4616	664981,39	4295046,03
62	4457	666459,59	4293988,62	64	4496	664886,92	4294354,37	64	4537	664774,63	4294539,38	65	4577	666122,78	4294208,20	66	4617	664942,70	4295111,33
62	4458	666459,06	4293988,97	64	4497	664893,40	4294326,32	64	4538	664752,26	4294497,74	65	4578	666118,11	4294213,29	66	4618	664926,16	4295084,99
62	4459	666448,22	4293998,75	64	4498	664888,36	4294291,79	64	4539	664735,29	4294466,12	65	4579	666116,99	4294214,50	66	4619	664916,14	4295069,96
62	4460	666448,06	4293998,91	64	4499	664889,80	4294273,09	64	4540	664723,34	4294450,70	65	4580	666104,19	4294213,81	66	4620	664903,99	4295048,18

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				
66	4621	664883,94	4295020,60	66	4662	664618,20	4294620,49	66	4703	664710,38	4294598,67	67	4743	664915,41	4295166,70	67	4784	665122,35	4294898,73
66	4622	664857,71	4294987,83	66	4663	664627,48	4294614,21	66	4704	664716,92	4294605,72	67	4744	664928,54	4295156,85	67	4785	665126,22	4294906,03
66	4623	664839,40	4294962,00	66	4664	664636,94	4294624,49	66	4705	664724,98	4294601,19	67	4745	664946,91	4295137,96	67	4786	665139,49	4294909,12
66	4624	664823,40	4294937,70	66	4665	664657,14	4294673,25	66	4706	664728,00	4294574,00	67	4746	664952,59	4295131,71	67	4787	665150,60	4294914,00
66	4625	664812,60	4294922,28	66	4666	664684,39	4294721,54	66	4707	664722,96	4294529,20	67	4747	664958,39	4295122,06	67	4788	665156,37	4294924,47
66	4626	664799,49	4294899,72	66	4667	664728,89	4294786,28	66	4708	664714,40	4294492,44	67	4748	664998,27	4295054,75	67	4789	665154,61	4294933,40
66	4627	664793,77	4294884,73	66	4668	664760,05	4294860,99	66	4709	664700,81	4294462,23	67	4749	665006,79	4295038,59	67	4790	665147,86	4294950,90
66	4628	664794,40	4294876,77	66	4669	664775,36	4294889,29	66	4710	664673,72	4294420,79	67	4750	665011,05	4295026,79	67	4791	665145,13	4294971,74
66	4629	664787,55	4294862,17	66	4670	664781,95	4294899,91	66	4711	664667,08	4294405,34	67	4751	665017,12	4295008,22	67	4792	665157,58	4295003,35
66	4630	664755,12	4294809,43	66	4671	664796,79	4294927,67	66	4712	664665,06	4294389,23	67	4752	665020,60	4294993,41	67	4793	665165,10	4294996,41
66	4631	664690,39	4294702,97	66	4672	664831,11	4294969,32	66	4713	664662,55	4294375,13	67	4753	665022,81	4294979,32	67	4794	665185,86	4295002,25
66	4632	664668,02	4294656,05	66	4673	664848,46	4294988,99	66	4714	664654,49	4294358,01	67	4754	665021,52	4294956,97	67	4795	665197,54	4295016,53
66	4633	664656,26	4294614,99	66	4674	664872,18	4295027,93	66	4715	664648,45	4294340,39	67	4755	665018,13	4294941,44	67	4796	665223,49	4295047,02
66	4634	664636,09	4294572,26	66	4675	664887,60	4295056,08	66	4716	664644,42	4294317,74	67	4756	665013,32	4294923,08	67	4797	665255,93	4295048,97
66	4635	664628,90	4294536,58	66	4676	664916,33	4295105,05	66	4717	664649,96	4294299,61	67	4757	665008,83	4294901,78	67	4798	665272,80	4295061,29
66	4636	664625,91	4294517,29	66	4677	664932,45	4295125,60	66	4718	664646,99	4294286,43	67	4758	665006,69	4294891,65	67	4799	665278,36	4295063,43
66	4637	664620,04	4294502,78	66	4678	664916,53	4295142,11	66	4719	664662,03	4294292,99	67	4759	665002,79	4294857,33	67	4800	665248,73	4295031,16
66	4638	664608,14	4294494,82	66	4679	664901,39	4295153,46	66	4720	664665,11	4294314,96	67	4760	664997,50	4294799,37	67	4801	665217,32	4295016,59
66	4639	664599,17	4294494,10	66	4680	664856,94	4295111,50	66	4721	664672,05	4294355,06	67	4761	664994,61	4294770,14	67	4802	665202,67	4294998,39
66	4640	664593,87	4294497,68	66	4681	664782,19	4295022,35	66	4722	664692,88	4294408,28	67	4762	664992,29	4294752,28	67	4803	665205,09	4294986,54
66	4641	664593,76	4294511,72	66	4682	664718,30	4294925,12	66	4723	664705,21	4294431,41	67	4763	664989,42	4294730,22	67	4804	665214,31	4294978,25
66	4642	664596,32	4294529,97	66	4683	664703,55	4294898,61	67	4723	665480,27	4294908,15	67	4764	664972,48	4294633,67	67	4805	665226,76	4294979,25
66	4643	664613,64	4294564,46	66	4684	664691,07	4294875,37	67	4724	665496,15	4294926,15	67	4765	664970,21	4294620,75	67	4806	665238,64	4294987,22
66	4644	664616,85	4294580,76	66	4685	664661,39	4294820,10	67	4725	665537,41	4294987,85	67	4766	664978,89	4294618,81	67	4807	665261,34	4295018,13
66	4645	664615,30	4294587,66	66	4686	664623,98	4294742,62	67	4726	665563,26	4295023,92	67	4767	665002,90	4294591,56	67	4808	665276,23	4295026,33
66	4646	664606,51	4294590,98	66	4687	664610,18	4294706,20	67	4727	665581,85	4295054,20	67	4768	665018,47	4294593,51	67	4809	665312,67	4295040,27
66	4647	664594,97	4294591,06	66	4688	664592,40	4294659,27	67	4728	665621,43	4295112,96	67	4769	665025,98	4294607,96	67	4810	665326,53	4295049,35
66	4648	664589,58	4294595,65	66	4689	664570,10	4294591,42	67	4729	665657,59	4295244,25	67	4770	665026,20	4294606,21	67	4811	665335,16	4295048,07
66	4649	664588,61	4294601,59	66	4690	664561,95	4294565,42	67	4730	665667,95	4295322,32	67	4771	665038,26	4294593,10	67	4812	665342,16	4295042,58
66	4650	664588,40	4294610,59	66	4691	664546,11	4294505,73	67	4731	665686,37	4295412,02	67	4772	665048,33	4294585,90	67	4813	665351,21	4295042,31
66	4651	664591,87	4294629,93	66	4692	664534,25	4294454,76	67	4732	665687,36	4295438,76	67	4773	665056,52	4294584,56	67	4814	665364,87	4295053,45
66	4652	664601,98	4294666,85	66	4693	664533,06	4294451,21	67	4733	665640,89	4295441,31	67	4774	665063,35	4294587,08	67	4815	665384,85	4295060,02
66	4653	664619,16	4294699,83	66	4694	664524,08	4294424,48	67	4734	665574,11	4295437,42	67	4775	665067,78	4294594,46	67	4816	665389,48	4295066,25
66	4654	664645,05	4294749,51	66	4695	664503,45	4294363,18	67	4735	665524,75	4295434,54	67	4776	665080,78	4294656,67	67	4817	665390,88	4295063,24
66	4655	664659,80	4294765,75	66	4696	664485,17	4294309,12	67	4736	665410,18	4295414,33	67	4777	665084,78	4294702,16	67	4818	665396,07	4295053,51
66	4656	664670,07	4294769,05	66	4697	664558,88	4294282,03	67	4737	665370,99	4295404,20	67	4778	665084,23	4294721,17	67	4819	665405,15	4295052,21
66	4657	664674,01	4294763,86	66	4698	664585,81	4294272,13	67	4738	665314,66	4295388,41	67	4779	665101,92	4294776,70	67	4820	665420,08	4295065,19
66	4658	664673,56	4294756,80	66	4699	664595,59	4294308,36	67	4739	665242,40	4295365,16	67	4780	665121,51	4294845,50	67	4821	665425,48	4295068,95
66	4659	664665,69	4294742,14	66	4700	664619,81	4294373,36	67	4740	665135,58	4295319,06	67	4781	665129,39	4294866,18	67	4822	665432,43	4295048,77
66	4660	664633,12	4294691,40	66	4701	664662,85	4294469,07	67	4741	665034,84	4295260,87	67	4782	665128,52	4294878,15	67	4823	665438,49	4295041,24
66	4661	664614,74	4294638,77	66	4702	664689,74	4294546,31	67	4742	664941,54	4295191,37	67	4783	665122,99	4294889,76	67	4824	665450,75	4295038,17



Порядковый номер контура	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				
67	4825	665463,15	4295041,18	67	4864	665224,08	4295101,37	68	4904	666330,15	4294821,35	68	4866	666572,72	4294872,60	70	4984	664175,11	4295167,50
67	4826	665475,41	4295057,19	67	4865	665178,10	4295036,28	68	4905	666341,07	4294814,52	69	4945	666156,08	4294952,20	70	4985	664162,88	4295174,50
67	4827	665486,93	4295061,84	67	4857	665212,46	4295064,54	68	4906	666351,35	4294809,56	69	4946	666240,63	4295111,80	70	4986	664156,14	4295200,96
67	4828	665491,44	4295055,45	68	4866	666572,72	4294872,60	68	4907	666351,66	4294809,38	69	4947	666278,38	4295183,05	70	4987	664152,94	4295222,75
67	4829	665492,09	4295044,42	68	4867	666588,83	4294880,74	68	4908	666357,11	4294805,41	69	4948	666288,57	4295209,39	70	4988	664155,45	4295256,50
67	4830	665486,25	4295027,56	68	4868	666602,87	4294889,65	68	4909	666358,75	4294804,21	69	4949	666288,57	4295225,53	70	4989	664147,74	4295282,72
67	4831	665433,05	4294957,49	68	4869	666616,02	4294897,88	68	4910	666362,59	4294801,42	69	4950	666283,70	4295243,77	70	4990	664116,86	4295290,36
67	4832	665420,08	4294930,24	68	4870	666616,12	4294897,93	68	4911	666373,14	4294805,49	69	4951	666258,30	4295256,04	70	4991	664113,88	4295272,35
67	4833	665431,11	4294925,04	68	4871	666625,21	4294902,93	68	4912	666375,55	4294806,43	69	4952	666257,05	4295256,87	70	4992	664104,89	4295263,71
67	4834	665441,49	4294923,75	68	4872	666580,38	4294971,15	68	4913	666377,33	4294807,11	69	4953	666251,64	4295260,45	70	4993	664090,86	4295265,51
67	4835	665461,93	4294949,69	68	4873	666505,63	4295060,30	68	4914	666377,91	4294807,25	69	4954	666185,80	4295298,48	70	4994	664073,24	4295276,66
67	4836	665524,12	4295052,78	68	4874	666421,03	4295140,17	68	4915	666393,30	4294808,32	69	4955	666166,85	4295208,57	70	4995	664061,37	4295291,77
67	4837	665532,35	4295046,69	68	4875	666333,14	4295206,08	68	4916	666394,04	4294808,23	69	4956	666155,17	4295174,83	70	4996	664060,36	4295293,95
67	4838	665538,12	4295038,15	68	4876	666312,36	4295219,95	68	4917	666406,58	4294804,30	69	4957	666136,35	4295106,06	70	4997	664054,79	4295305,92
67	4839	665537,94	4295027,10	68	4877	666312,93	4295209,78	68	4918	666406,81	4294804,21	69	4958	666122,73	4295074,27	70	4998	664061,79	4295328,84
67	4840	665497,51	4294973,70	68	4878	666310,38	4295189,39	68	4919	666415,40	4294800,27	69	4959	666096,13	4295038,59	70	4999	664060,61	4295332,69
67	4841	665460,95	4294940,80	68	4879	666198,23	4294979,54	68	4920	666416,46	4294799,11	69	4960	666094,01	4295036,19	70	5000	664064,97	4295339,96
67	4842	665454,60	4294921,13	68	4880	666178,77	4294944,05	68	4921	666418,51	4294793,20	69	4961	666094,52	4295035,79	70	5001	664071,22	4295351,89
67	4843	665455,96	4294904,63	68	4881	666177,97	4294942,59	68	4922	666418,98	4294791,85	69	4962	666098,05	4295029,63	70	5002	664064,74	4295365,79
67	4723	665480,27	4294908,15	68	4882	666178,11	4294942,50	68	4923	666419,32	4294790,86	69	4963	666098,30	4295028,44	70	5003	664058,92	4295380,65
67	4844	665027,14	4294623,57	68	4883	666185,06	4294937,99	68	4924	666419,43	4294790,32	69	4964	666096,53	4295011,11	70	5004	664050,63	4295390,58
67	4845	665038,36	4294654,32	68	4884	666198,25	4294930,50	68	4925	666420,15	4294777,44	69	4965	666097,84	4294999,65	70	5005	664036,83	4295378,35
67	4846	665052,05	4294718,48	68	4885	666198,43	4294930,38	68	4926	666420,13	4294777,04	69	4966	666108,86	4294991,30	70	5006	664038,54	4295367,51
67	4847	665057,73	4294745,10	68	4886	666213,64	4294919,42	68	4927	666418,77	4294767,88	69	4967	666121,55	4294984,25	70	5007	664039,11	4295362,47
67	4848	665058,34	4294769,26	68	4887	666227,76	4294913,42	68	4928	666418,88	4294767,61	69	4968	666130,08	4294980,34	70	5008	664038,15	4295361,06
67	4849	665055,93	4294773,26	68	4888	666228,33	4294913,06	68	4929	666427,07	4294778,21	69	4969	666130,96	4294979,56	70	5009	664034,34	4295351,75
67	4850	665054,63	4294767,54	68	4889	666236,20	4294905,90	68	4930	666434,22	4294787,31	69	4970	666137,68	4294968,47	70	5010	664034,81	4295348,01
67	4851	665054,15	4294765,44	68	4890	666236,28	4294905,81	68	4931	666434,71	4294787,94	69	4971	666138,00	4294967,95	70	5011	664015,34	4295339,06
67	4852	665045,07	4294753,76	68	4891	666248,81	4294892,92	68	4932	666438,88	4294793,24	69	4972	666138,06	4294967,88	70	5012	664008,33	4295330,97
67	4853	665035,99	4294744,68	68	4892	666248,93	4294892,79	68	4933	666439,11	4294793,48	69	4973	666150,52	4294955,42	70	5013	664000,23	4295321,80
67	4854	665035,99	4294704,44	68	4893	666258,22	4294881,35	68	4934	666454,33	4294807,27	69	4945	666156,08	4294952,20	70	5014	663990,88	4295318,20
67	4855	665035,99	4294701,21	68	4894	666269,17	4294868,66	68	4935	666454,50	4294807,41	70	4974	664039,60	4294847,34	70	5015	663983,15	4295322,88
67	4856	665027,55	4294646,71	68	4895	666279,21	4294861,03	68	4936	666473,63	4294821,18	70	4975	664043,18	4294851,60	70	5016	663983,08	4295325,64
67	4844	665027,14	4294623,57	68	4896	666295,85	4294853,24	68	4937	666486,67	4294831,19	70	4976	664068,77	4294890,42	70	5017	663989,70	4295339,16
67	4857	665212,46	4295064,54	68	4897	666295,95	4294853,19	68	4938	666486,96	4294831,37	70	4977	664107,21	4294948,74	70	5018	663990,49	4295361,28
67	4858	665235,82	4295089,19	68	4898	666309,19	4294846,03	68	4939	666498,84	4294837,61	70	4978	664124,93	4294983,96	70	5019	663990,44	4295361,51
67	4859	665259,78	4295119,74	68	4899	666309,51	4294845,82	68	4940	666513,84	4294846,19	70	4979	664159,51	4295052,66	70	5020	663994,30	4295377,72
67	4860	665259,26	4295126,25	68	4900	666321,33	4294836,15	68	4941	666514,05	4294846,29	70	4980	664163,81	4295063,84	70	5021	663995,57	4295382,40
67	4861	665259,99	4295136,44	68	4901	666321,76	4294835,65	68	4942	666535,79	4294855,56	70	4981	664210,80	4295135,13	70	5022	663982,06	4295416,04
67	4862	665252,04	4295141,74	68	4902	666326,41	4294828,14	68	4943	666553,09	4294864,82	70	4982	664222,41	4295158,19	70	5023	663955,68	4295413,38
67	4863	665236,21	4295127,56	68	4903	666326,46	4294828,05	68	4944	666553,29	4294864,92	70	4983	664195,24	4295170,30	70	5024	663937,08	4295421,42

Порядковый номер контура	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				
70	5025	663925,36	4295433,85	70	5066	663729,36	4295483,13	70	5107	663397,20	4295386,28	70	5148	663131,14	4295177,51	70	5189	662846,33	4294874,77
70	5026	663918,10	4295454,64	70	5067	663731,76	4295493,34	70	5108	663399,74	4295386,38	70	5149	663123,78	4295178,80	70	5190	662844,89	4294869,01
70	5027	663907,34	4295460,15	70	5068	663721,69	4295503,41	70	5109	663391,13	4295392,71	70	5150	663111,36	4295186,43	70	5191	662779,08	4294872,61
70	5028	663895,51	4295454,14	70	5069	663721,50	4295508,11	70	5110	663372,04	4295401,25	70	5151	663088,66	4295171,25	70	5192	662776,56	4294857,50
70	5029	663893,20	4295445,33	70	5070	663738,34	4295535,79	70	5111	663359,79	4295406,28	70	5152	663094,99	4295163,22	70	5193	662780,88	4294839,16
70	5030	663894,21	4295416,66	70	5071	663732,32	4295535,35	70	5112	663338,09	4295387,19	70	5153	663093,67	4295146,95	70	5194	662780,83	4294839,06
70	5031	663898,35	4295410,27	70	5072	663729,61	4295535,89	70	5113	663341,90	4295364,45	70	5154	663095,33	4295135,83	70	5195	662756,42	4294794,57
70	5032	663900,30	4295385,23	70	5073	663732,15	4295540,37	70	5114	663348,26	4295340,33	70	5155	663091,11	4295125,98	70	5196	662718,30	4294732,71
70	5033	663913,91	4295359,21	70	5074	663734,64	4295544,77	70	5115	663342,64	4295317,84	70	5156	663086,38	4295114,18	70	5197	662685,59	4294718,48
70	5034	663934,98	4295327,80	70	5075	663724,93	4295551,25	70	5116	663336,52	4295304,17	70	5157	663098,90	4295102,74	70	5198	662685,22	4294718,32
70	5035	663957,86	4295298,52	70	5076	663703,71	4295551,97	70	5117	663322,85	4295291,59	70	5158	663115,34	4295086,59	70	5199	662651,42	4294718,32
70	5036	663989,19	4295250,89	70	5077	663706,11	4295545,48	70	5118	663312,43	4295285,21	70	5159	663113,90	4295076,16	70	5200	662603,30	4294670,09
70	5037	664036,14	4295190,40	70	5078	663703,30	4295538,12	70	5119	663307,39	4295231,53	70	5160	663105,66	4295073,19	70	5201	662583,91	4294629,82
70	5038	664057,58	4295153,99	70	5079	663696,16	4295530,75	70	5120	663298,40	4295224,69	70	5161	663087,07	4295085,77	70	5202	662555,57	4294567,92
70	5039	664075,39	4295120,33	70	5080	663673,86	4295504,85	70	5121	663280,42	4295221,46	70	5162	663083,51	4295086,61	70	5203	662549,44	4294546,28
70	5040	664083,00	4295099,84	70	5081	663623,51	4295498,02	70	5122	663266,39	4295197,00	70	5163	663063,74	4295103,74	70	5204	662543,64	4294523,92
70	5041	664095,44	4295075,75	70	5082	663608,05	4295491,91	70	5123	663259,56	4295194,48	70	5164	663052,91	4295105,56	70	5205	662535,44	4294481,42
70	5042	664097,20	4295073,27	70	5083	663579,28	4295467,81	70	5124	663261,36	4295217,50	70	5165	663048,17	4295106,68	70	5206	662532,58	4294460,99
70	5043	664087,09	4295076,16	70	5084	663567,41	4295447,31	70	5125	663238,92	4295216,49	70	5166	663041,08	4295102,08	70	5207	662547,79	4294452,91
70	5044	664054,00	4295118,24	70	5085	663562,97	4295427,35	70	5126	663236,42	4295225,55	70	5167	663043,28	4295085,63	70	5208	662566,30	4294444,89
70	5045	664027,03	4295156,72	70	5086	663562,37	4295424,65	70	5127	663236,61	4295240,01	70	5168	663062,40	4295081,78	70	5209	662576,13	4294457,37
70	5046	664004,73	4295189,09	70	5087	663555,18	4295422,14	70	5128	663221,80	4295235,48	70	5169	663063,05	4295081,12	70	5210	662592,24	4294470,96
70	5047	663984,59	4295226,85	70	5088	663542,23	4295427,53	70	5129	663222,16	4295207,07	70	5170	663062,13	4295077,78	70	5211	662605,33	4294476,00
70	5048	663961,21	4295247,35	70	5089	663525,33	4295423,93	70	5130	663218,67	4295196,61	70	5171	663062,17	4295077,66	70	5212	662627,48	4294473,98
70	5049	663945,39	4295258,50	70	5090	663519,94	4295417,82	70	5131	663218,42	4295200,51	70	5172	663065,96	4295067,01	70	5213	662669,78	4294465,42
70	5050	663924,08	4295271,61	70	5091	663501,60	4295417,46	70	5132	663212,22	4295215,08	70	5173	663079,18	4295059,04	70	5214	662689,30	4294456,47
70	5051	663869,09	4295277,46	70	5092	663491,60	4295400,69	70	5133	663201,44	4295230,30	70	5174	663086,67	4295057,08	70	5215	662712,19	4294443,83
70	5052	663828,73	4295286,10	70	5093	663484,45	4295399,25	70	5134	663192,21	4295232,56	70	5175	663090,88	4295052,79	70	5216	662765,09	4294523,70
70	5053	663824,91	4295286,19	70	5094	663472,37	4295395,23	70	5135	663191,48	4295231,98	70	5176	663090,89	4295052,79	70	5217	662781,49	4294548,47
70	5054	663778,88	4295289,79	70	5095	663481,46	4295408,47	70	5136	663190,62	4295235,57	70	5177	663093,05	4295041,28	70	5218	662781,59	4294548,62
70	5055	663716,30	4295308,85	70	5096	663483,27	4295422,72	70	5137	663169,65	4295229,83	70	5178	663084,77	4295009,27	70	5219	662808,18	4294588,76
70	5056	663713,18	4295314,06	70	5097	663465,43	4295422,69	70	5138	663169,65	4295222,18	70	5179	663068,23	4294983,02	70	5220	662916,86	4294752,87
70	5057	663723,57	4295337,03	70	5098	663445,13	4295409,24	70	5139	663180,44	4295212,11	70	5180	663026,51	4294962,88	70	5221	662917,11	4294753,25
70	5058	663728,41	4295358,48	70	5099	663434,34	4295401,28	70	5140	663184,03	4295198,80	70	5181	662984,43	4294953,53	70	5222	662933,20	4294777,55
70	5059	663726,46	4295382,41	70	5100	663426,43	4295369,27	70	5141	663176,48	4295193,05	70	5182	662984,08	4294944,54	70	5223	662933,36	4294777,78
70	5060	663723,09	4295399,18	70	5101	663424,72	4295368,98	70	5142	663149,51	4295205,63	70	5183	662973,65	4294934,11	70	5224	662960,83	4294819,27
70	5061	663722,48	4295420,20	70	5102	663424,53	4295370,39	70	5143	663134,32	4295218,26	70	5184	662944,87	4294929,07	70	5225	662982,27	4294851,66
70	5062	663728,95	4295445,81	70	5103	663417,38	4295374,61	70	5144	663126,17	4295210,37	70	5185	662909,27	4294937,70	70	5226	662986,55	4294858,13
70	5063	663731,82	4295466,09	70	5104	663414,04	4295376,58	70	5145	663131,82	4295204,91	70	5186	662848,49	4294956,04	70	5227	662989,90	4294859,93
70	5064	663729,98	4295470,94	70	5105	663407,06	4295377,92	70	5146	663136,45	4295197,68	70	5187	662807,13	4294911,81	70	5228	662991,25	4294859,69
70	5065	663727,08	4295473,42	70	5106	663402,82	4295378,73	70	5147	663137,82	4295187,82	70	5188	662821,52	4294891,67	70	5229	663042,11	4294841,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5230	663042,14	4294841,40	70	5271	663368,98	4294951,50	70	5312	663604,21	4294896,39	70	4974	664039,60	4294847,34	70	5393	663770,30	4295103,20
70	5231	663044,85	4294840,40	70	5272	663378,90	4294940,25	70	5313	663603,03	4294911,35	70	5353	663989,32	4294936,62	70	5394	663771,01	4295094,24
70	5232	663053,37	4294846,14	70	5273	663386,12	4294937,83	70	5314	663606,39	4294925,66	70	5354	663985,52	4294938,78	70	5395	663769,16	4295086,06
70	5233	663056,63	4294874,49	70	5274	663390,71	4294943,20	70	5315	663613,75	4294930,77	70	5355	663961,16	4294954,90	70	5396	663761,43	4295082,44
70	5234	663059,64	4294880,75	70	5275	663391,33	4294954,28	70	5316	663621,99	4294924,90	70	5356	663924,38	4294976,04	70	5397	663747,88	4295082,35
70	5235	663067,62	4294881,39	70	5276	663362,83	4295016,21	70	5317	663627,10	4294911,26	70	5357	663906,18	4294996,65	70	5398	663726,76	4295095,73
70	5236	663075,22	4294873,96	70	5277	663359,17	4295036,98	70	5318	663630,61	4294898,49	70	5358	663904,41	4295012,57	70	5399	663714,64	4295096,77
70	5237	663080,75	4294861,36	70	5278	663359,80	4295054,08	70	5319	663633,64	4294885,70	70	5359	663907,45	4295024,85	70	5400	663688,71	4295088,69
70	5238	663085,95	4294852,74	70	5279	663370,23	4295061,93	70	5320	663641,43	4294882,30	70	5360	663913,19	4295028,32	70	5401	663672,83	4295086,43
70	5239	663091,83	4294848,19	70	5280	663392,39	4295060,69	70	5321	663650,83	4294884,07	70	5361	663920,90	4295025,91	70	5402	663650,03	4295095,64
70	5240	663098,97	4294849,77	70	5281	663401,27	4295062,40	70	5322	663658,06	4294887,64	70	5362	663928,68	4295016,51	70	5403	663598,24	4295122,62
70	5241	663102,49	4294859,06	70	5282	663405,86	4295067,78	70	5323	663668,60	4294887,48	70	5363	663943,90	4295001,68	70	5404	663581,40	4295126,30
70	5242	663110,15	4294863,70	70	5283	663404,84	4295080,74	70	5324	663686,34	4294878,87	70	5364	663958,41	4294995,80	70	5405	663553,85	4295132,12
70	5243	663121,12	4294864,56	70	5284	663409,63	4295092,91	70	5325	663689,07	4294876,39	70	5365	663965,88	4294996,40	70	5406	663505,20	4295157,34
70	5244	663160,23	4294845,62	70	5285	663418,54	4295099,30	70	5326	663700,54	4294876,99	70	5366	663972,23	4295004,94	70	5407	663486,97	4295165,92
70	5245	663183,09	4294829,37	70	5286	663437,16	4295104,78	70	5327	663703,77	4294883,75	70	5367	663971,78	4295016,93	70	5408	663465,80	4295160,26
70	5246	663200,94	4294806,72	70	5287	663447,06	4295087,52	70	5328	663699,96	4294897,00	70	5368	663960,63	4295037,11	70	5409	663444,32	4295152,20
70	5247	663210,44	4294901,77	70	5288	663457,75	4295054,27	70	5329	663678,16	4294912,31	70	5369	663928,19	4295085,69	70	5410	663647,39	4295051,32
70	5248	663198,54	4294918,88	70	5289	663475,91	4295008,56	70	5330	663650,03	4294938,16	70	5370	663897,05	4295130,35	70	5411	663787,98	4294986,94
70	5249	663188,47	4294934,77	70	5290	663482,85	4294997,09	70	5331	663643,77	4294947,69	70	5371	663855,46	4295180,21	70	5412	663887,41	4294951,40
70	5250	663183,10	4294954,84	70	5291	663489,64	4294993,61	70	5332	663643,11	4294955,67	70	5372	663817,63	4295214,30	70	5413	663920,65	4294941,25
70	5251	663241,34	4294986,67	70	5292	663494,38	4294997,01	70	5333	663638,49	4294963,32	70	5373	663798,59	4295226,82	70	5414	663958,40	4294926,92
70	5252	663259,46	4294982,97	70	5293	663496,74	4295005,22	70	5334	663622,94	4294976,13	70	5374	663787,28	4295223,92	70	5415	663960,96	4294927,65
70	5253	663267,43	4294979,53	70	5294	663503,49	4295008,75	70	5335	663618,97	4294981,84	70	5375	663787,00	4295214,88	70	5416	663981,37	4294933,92
70	5254	663276,37	4294968,20	70	5295	663510,63	4295007,32	70	5336	663612,22	4294997,35	70	5376	663787,37	4295203,87	70	5353	663989,32	4294936,62
70	5255	663277,56	4294953,25	70	5296	663521,45	4294997,15	70	5337	663611,34	4295008,31	70	5377	663782,43	4295196,46	70	5417	664086,15	4294972,15
70	5256	663276,73	4294932,13	70	5297	663536,52	4294984,30	70	5338	663616,04	4295018,70	70	5378	663769,45	4295186,39	70	5418	664077,22	4294990,21
70	5257	663281,69	4294926,49	70	5298	663548,33	4294987,24	70	5339	663625,77	4295022,50	70	5379	663777,27	4295166,95	70	5419	664059,72	4295020,92
70	5258	663290,26	4294929,18	70	5299	663560,48	4294992,22	70	5340	663639,14	4295024,56	70	5380	663809,37	4295135,41	70	5420	664031,11	4295052,75
70	5259	663294,14	4294946,54	70	5300	663566,53	4294991,71	70	5341	663665,48	4295008,61	70	5381	663833,09	4295102,19	70	5421	664004,07	4295083,69
70	5260	663301,27	4294964,17	70	5301	663573,14	4294984,20	70	5342	663735,12	4294971,84	70	5382	663838,99	4295084,61	70	5422	663989,81	4295111,65
70	5261	663306,20	4294971,58	70	5302	663574,77	4294976,31	70	5343	663754,25	4294963,28	70	5383	663838,62	4295076,55	70	5423	663976,86	4295135,69
70	5262	663305,73	4294977,56	70	5303	663572,23	4294964,07	70	5344	663803,58	4294952,20	70	5384	663834,21	4295069,17	70	5424	663967,97	4295153,04
70	5263	663299,95	4294987,12	70	5304	663532,88	4294922,82	70	5345	663877,14	4294928,89	70	5385	663824,65	4295069,41	70	5425	663962,28	4295167,64
70	5264	663299,16	4294997,10	70	5305	663527,51	4294905,34	70	5346	663916,68	4294915,14	70	5386	663801,00	4295095,62	70	5426	663957,42	4295178,28
70	5265	663300,54	4295011,25	70	5306	663534,13	4294900,85	70	5347	663923,46	4294912,78	70	5387	663783,49	4295120,31	70	5427	663952,07	4295188,89
70	5266	663308,12	4295022,89	70	5307	663548,01	4294902,96	70	5348	663946,90	4294894,58	70	5388	663769,60	4295137,25	70	5428	663945,61	4295194,40
70	5267	663323,35	4295027,12	70	5308	663566,86	4294899,45	70	5349	663966,76	4294886,16	70	5389	663763,14	4295142,76	70	5429	663932,89	4295199,90
70	5268	663336,45	4295020,13	70	5309	663588,02	4294888,60	70	5350	663984,88	4294878,61	70	5390	663757,24	4295141,29	70	5430	663920,80	4295197,43
70	5269	663346,73	4294997,88	70	5310	663594,95	4294886,63	70	5351	664011,06	4294867,53	70	5391	663757,88	4295133,31	70	5431	663920,83	4295184,40
70	5270	663363,91	4294971,16	70	5311	663600,78	4294889,11	70	5352	664037,24	4294849,91	70	5392	663765,20	4295116,84	70	5432	663929,16	4295168,01

Порядковый номер контура	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				
70	5433	663945,85	4295147,27	71	5471	662892,95	4294353,93	72	5511	662539,75	4294524,86	73	5551	662599,84	4294672,13	73	5592	662569,55	4294627,82
70	5434	663960,54	4295120,35	71	5472	662892,15	4294387,73	72	5512	662539,77	4294524,92	73	5552	662600,22	4294672,67	73	5593	662570,05	4294628,10
70	5435	663966,63	4295106,81	71	5473	662856,20	4294424,06	72	5513	662545,57	4294547,28	73	5553	662648,57	4294721,14	73	5594	662580,59	4294632,15
70	5436	663977,03	4295089,56	71	5474	662879,70	4294441,58	72	5514	662545,59	4294547,37	73	5554	662648,71	4294721,26	73	5595	662581,18	4294633,36
70	5437	663979,49	4295083,74	71	5475	662859,79	4294521,24	72	5515	662551,72	4294569,01	73	5555	662692,82	4294758,22	73	5550	662584,82	4294640,92
70	5438	663997,82	4295055,12	71	5476	662867,36	4294525,61	72	5516	662551,74	4294569,05	73	5556	662679,71	4294771,48	74	5596	662687,91	4294721,48
70	5439	664023,98	4295029,11	71	5477	662882,49	4294505,70	72	5517	662551,77	4294569,16	73	5557	662674,70	4294784,12	74	5597	662704,04	4294742,33
70	5440	664045,28	4295000,71	71	5478	662886,47	4294526,81	72	5518	662551,87	4294569,44	73	5558	662656,45	4294787,87	74	5598	662695,39	4294755,15
70	5441	664066,52	4294973,31	71	5479	662864,11	4294589,16	72	5519	662551,92	4294569,54	73	5559	662659,32	4294794,57	74	5599	662656,20	4294722,32
70	5442	664070,16	4294967,28	71	5480	662857,36	4294616,95	72	5520	662551,93	4294569,59	73	5560	662603,22	4294813,99	74	5600	662684,47	4294722,32
70	5417	664086,15	4294972,15	71	5481	662855,41	4294632,00	72	5521	662578,19	4294626,94	73	5561	662580,92	4294814,71	74	5601	662684,56	4294722,34
70	5443	663202,34	4295181,84	71	5482	662860,98	4294640,92	72	5522	662571,76	4294624,47	73	5562	662567,97	4294737,74	74	5602	662687,33	4294722,08
70	5444	663207,16	4295190,60	71	5483	662877,69	4294642,03	72	5523	662560,99	4294616,22	73	5563	662545,48	4294710,22	74	5596	662687,91	4294721,48
70	5445	663200,37	4295200,08	71	5484	662902,65	4294642,11	72	5524	662560,64	4294616,01	73	5564	662528,25	4294692,98	75	5603	662272,42	4294821,37
70	5446	663194,43	4295205,16	71	5485	662939,10	4294691,52	72	5525	662544,71	4294608,26	73	5565	662514,18	4294673,93	75	5604	662285,10	4294838,41
70	5447	663194,82	4295195,20	71	5486	663030,55	4294691,89	72	5526	662530,09	4294600,73	73	5566	662470,64	4294651,24	75	5605	662287,93	4294878,75
70	5443	663202,34	4295181,84	71	5487	663110,34	4294674,08	72	5527	662508,54	4294588,89	73	5567	662411,21	4294647,16	75	5606	662281,90	4294898,35
70	5448	663504,11	4295226,49	71	5488	663144,83	4294665,74	72	5528	662508,37	4294588,80	73	5568	662377,64	4294640,81	75	5607	662274,25	4294910,58
70	5449	663516,70	4295243,39	71	5489	663140,96	4294674,40	72	5529	662494,78	4294582,98	73	5569	662338,18	4294630,38	75	5608	662269,15	4294926,90
70	5450	663517,78	4295252,03	71	5490	663109,01	4294694,68	72	5530	662493,97	4294582,82	73	5570	662311,20	4294618,70	75	5609	662249,11	4294954,78
70	5451	663488,29	4295271,81	71	5491	663041,60	4294725,10	72	5531	662484,52	4294582,93	73	5571	662333,08	4294597,99	75	5610	662218,10	4294973,67
70	5452	663483,97	4295287,99	71	5492	662973,89	4294745,01	72	5532	662484,39	4294582,94	73	5572	662334,36	4294598,30	75	5611	662210,81	4294971,22
70	5453	663489,37	4295313,16	71	5493	662961,88	4294746,64	72	5533	662483,34	4294583,01	73	5573	662346,67	4294601,22	75	5612	662204,70	4294965,07
70	5454	663487,57	4295321,80	71	5494	662921,25	4294752,26	72	5534	662465,80	4294584,33	73	5574	662347,15	4294601,27	75	5613	662206,03	4294964,51
70	5455	663475,34	4295332,59	71	5495	662853,82	4294650,44	72	5535	662465,64	4294584,34	73	5575	662364,25	4294601,06	75	5614	662203,97	4294964,34
70	5456	663474,26	4295349,85	71	5496	662846,23	4294638,99	72	5536	662441,06	4294588,23	73	5576	662364,55	4294601,03	75	5615	662197,98	4294956,86
70	5457	663479,04	4295368,23	71	5497	662812,99	4294588,79	72	5537	662440,96	4294588,25	73	5577	662374,98	4294599,35	75	5616	662198,93	4294951,92
70	5458	663477,95	4295367,66	71	5498	662798,56	4294567,01	72	5538	662420,51	4294592,55	73	5578	662391,33	4294601,26	75	5617	662209,02	4294950,74
70	5459	663455,79	4295330,78	71	5499	662784,92	4294546,41	72	5539	662391,52	4294597,25	73	5579	662391,88	4294601,24	75	5618	662210,93	4294949,43
70	5460	663438,30	4295304,30	71	5500	662760,88	4294510,11	72	5540	662375,17	4294595,34	73	5580	662421,20	4294596,49	75	5619	662214,28	4294947,14
70	5461	663430,06	4295284,77	71	5501	662715,70	4294441,89	72	5541	662374,62	4294595,36	73	5581	662421,29	4294596,48	75	5620	662215,00	4294939,18
70	5462	663440,10	4295279,36	71	5502	662686,46	4294397,74	72	5542	662364,06	4294597,06	73	5582	662441,73	4294592,18	75	5621	662211,64	4294929,87
70	5463	663440,10	4295268,57	71	5503	662760,84	4294375,35	72	5543	662347,35	4294597,27	73	5583	662466,18	4294588,31	75	5622	662205,72	4294923,40
70	5464	663439,19	4295260,26	71	5504	662816,40	4294365,47	72	5544	662336,55	4294594,70	73	5584	662484,63	4294586,93	75	5623	662204,16	4294917,23
70	5465	663449,71	4295255,05	71	5505	662875,38	4294354,98	72	5545	662348,82	4294583,09	73	5585	662486,34	4294586,91	75	5624	662205,56	4294912,34
70	5466	663454,67	4295250,44	71	5471	662892,95	4294353,93	72	5546	662349,57	4294582,53	73	5586	662493,59	4294586,82	75	5625	662209,17	4294904,58
70	5467	663455,55	4295244,50	72	5506	662828,83	4294463,15	72	5547	662375,07	4294563,48	73	5587	662506,70	4294592,44	75	5626	662215,59	4294893,08
70	5468	663455,23	4295224,40	72	5507	662531,48	4294481,98	72	5548	662442,02	4294513,46	73	5588	662528,19	4294604,25	75	5627	662211,79	4294888,42
70	5469	663455,33	4295223,57	72	5508	662531,51	4294482,18	72	5549	662470,14	4294497,17	73	5589	662528,23	4294604,28	75	5628	662212,52	4294886,38
70	5470	663462,04	4295220,74	72	5509	662539,71	4294524,68	72	5506	662528,83	4294463,15	73	5590	662542,94	4294611,85	75	5629	662205,54	4294868,52
70	5448	663504,11	4295226,49	72	5510	662539,73	4294524,74	73	5550	662584,82	4294640,92	73	5591	662558,71	4294619,52	75	5630	662188,55	4294859,81

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				
75	5631	662128,43	4294868,52	76	5671	662916,97	4297043,71	76	5712	662293,47	4296959,54	76	5753	663013,81	4296529,37	76	5794	663676,93	4296445,75
75	5632	662118,70	4294864,14	76	5672	662901,97	4297038,71	76	5713	662283,61	4296957,77	76	5754	663055,89	4296529,85	76	5795	663699,40	4296447,53
75	5633	662125,95	4294849,65	76	5673	662913,64	4297024,27	76	5714	662282,16	4296944,61	76	5755	663063,67	4296529,16	76	5796	663819,46	4296470,14
75	5634	662164,59	4294790,67	76	5674	662906,41	4297014,26	76	5715	662293,18	4296938,48	76	5756	663121,51	4296530,11	76	5797	663901,65	4296477,69
75	5635	662159,80	4294790,53	76	5675	662909,30	4297009,31	76	5716	662314,72	4296932,18	76	5757	663149,31	4296529,72	76	5642	663943,04	4296482,98
75	5636	662152,44	4294786,17	76	5676	662914,19	4297000,93	76	5717	662336,62	4296920,87	76	5758	663177,26	4296529,32	77	5798	662916,18	4297056,22
75	5637	662171,79	4294776,26	76	5677	662923,66	4296999,80	76	5718	662345,55	4296904,53	76	5759	663200,93	4296522,18	77	5799	662916,17	4297063,30
75	5638	662188,92	4294774,60	76	5678	662922,22	4296993,57	76	5719	662373,68	4296877,69	76	5760	663211,00	4296514,98	77	5800	662906,78	4297073,59
75	5639	662210,82	4294783,35	76	5679	662923,04	4296982,60	76	5720	662389,54	4296854,84	76	5761	663212,15	4296506,98	77	5801	662897,16	4297080,82
75	5640	662236,17	4294798,44	76	5680	662930,51	4296973,83	76	5721	662389,67	4296853,24	76	5762	663188,14	4296513,60	77	5802	662896,05	4297085,05
75	5641	662251,67	4294811,70	76	5681	662881,41	4296977,03	76	5722	662353,30	4296849,18	76	5763	663157,03	4296508,04	77	5803	662903,64	4297082,06
75	5603	662272,42	4294821,37	76	5682	662741,38	4296998,15	76	5723	662380,19	4296830,33	76	5764	663103,68	4296505,82	77	5804	662915,86	4297084,28
76	5642	663943,04	4296482,98	76	5683	662691,37	4297020,38	76	5724	662389,58	4296826,75	76	5765	663072,30	4296505,92	77	5805	662910,14	4297092,69
76	5643	663891,08	4296521,68	76	5684	662613,57	4297034,82	76	5725	662393,79	4296815,09	76	5766	663056,57	4296502,66	77	5806	662906,41	4297098,17
76	5644	663790,34	4296579,88	76	5685	662532,44	4297050,38	76	5726	662464,79	4296754,57	76	5767	663050,29	4296487,14	77	5807	662880,85	4297115,95
76	5645	663753,44	4296595,80	76	5686	662448,05	4297065,61	76	5727	662500,57	4296739,33	76	5768	663047,24	4296468,82	77	5808	662891,41	4297120,40
76	5646	663683,52	4296625,98	76	5687	662437,44	4297048,40	76	5728	662507,99	4296734,47	76	5769	663051,21	4296457,09	77	5809	662895,82	4297119,50
76	5647	663572,07	4296659,36	76	5688	662436,39	4297048,17	76	5729	662507,99	4296706,97	76	5770	663060,52	4296445,84	77	5810	662862,11	4297151,33
76	5648	663457,50	4296679,57	76	5689	662426,28	4297030,31	76	5730	662514,33	4296705,35	76	5771	663075,94	4296435,03	77	5811	662855,85	4297150,41
76	5649	663456,27	4296679,64	76	5690	662430,25	4297018,59	76	5731	662514,56	4296702,35	76	5772	663092,72	4296421,46	77	5812	662810,84	4297145,40
76	5650	663444,52	4296682,22	76	5691	662452,20	4297006,32	76	5732	662520,40	4296697,76	76	5773	663281,75	4296436,91	77	5813	662761,94	4297149,85
76	5651	663386,70	4296693,85	76	5692	662515,62	4296985,28	76	5733	662582,25	4296683,66	76	5774	663316,15	4296435,07	77	5814	662713,04	4297154,85
76	5652	663356,19	4296698,69	76	5693	662608,04	4296941,92	76	5734	662601,94	4296675,19	76	5775	663346,90	4296441,94	77	5815	662688,03	4297178,19
76	5653	663305,67	4296706,71	76	5694	662598,01	4296929,24	76	5735	662602,31	4296674,68	76	5776	663370,41	4296443,58	77	5816	662674,14	4297177,63
76	5654	663271,93	4296708,68	76	5695	662585,79	4296913,69	76	5736	662604,68	4296663,63	76	5777	663388,19	4296452,47	77	5817	662649,69	4297180,97
76	5655	663189,52	4296713,48	76	5696	662594,68	4296909,24	76	5737	662596,90	4296654,74	76	5778	663412,68	4296478,71	77	5818	662618,57	4297202,08
76	5656	663167,27	4296712,46	76	5697	662607,87	4296907,04	76	5738	662598,01	4296646,96	76	5779	663419,87	4296475,44	77	5819	662598,01	4297208,75
76	5657	663135,65	4296711,00	76	5698	662589,76	4296891,85	76	5739	662608,59	4296646,51	76	5780	663423,07	4296466,67	77	5820	662564,67	4297213,75
76	5658	663128,81	4296729,83	76	5699	662589,56	4296887,82	76	5740	662609,45	4296644,65	76	5781	663421,71	4296457,53	77	5821	662543,00	4297210,97
76	5659	663120,62	4296752,38	76	5700	662655,26	4296861,99	76	5741	662627,93	4296633,12	76	5782	663411,58	4296446,71	77	5822	662528,00	4297222,64
76	5660	663103,22	4296800,26	76	5701	662715,46	4296843,71	76	5742	662648,59	4296625,70	76	5783	663398,74	4296437,66	77	5823	662515,77	4297245,98
76	5661	663095,92	4296820,35	76	5702	662768,97	4296833,18	76	5743	662687,58	4296614,79	76	5784	663394,53	4296433,31	77	5824	662505,71	4297250,36
76	5662	663043,75	4296924,34	76	5703	662740,27	4296834,78	76	5744	662789,89	4296594,80	76	5785	663394,92	4296428,31	77	5825	662477,43	4297262,65
76	5663	663024,83	4296953,14	76	5704	662671,36	4296850,34	76	5745	662813,28	4296585,66	76	5786	663399,74	4296424,69	77	5826	662444,09	4297272,10
76	5664	663014,76	4296968,31	76	5705	662542,44	4296903,68	76	5746	662830,22	4296578,64	76	5787	663409,77	4296424,50	77	5827	662419,08	4297274,88
76	5665	663011,68	4296968,54	76	5706	662471,32	4296923,69	76	5747	662830,28	4296578,62	76	5788	663493,94	4296433,17	77	5828	662407,97	4297282,10
76	5666	663008,86	4296975,33	76	5707	662389,08	4296941,47	76	5748	662854,12	4296568,74	76	5789	663548,74	4296455,61	77	5829	662392,41	4297303,77
76	5667	663009,66	4296984,40	76	5708	662344,62	4296955,92	76	5749	662872,99	4296559,27	76	5790	663599,76	4296478,26	77	5830	662386,92	4297305,88
76	5668	662993,88	4297000,25	76	5709	662296,83	4296975,92	76	5750	662930,03	4296548,80	76	5791	663608,60	4296479,43	77	5831	662363,52	4297314,89
76	5669	662979,87	4297021,57	76	5710	662286,83	4296968,14	76	5751	662964,63	4296540,78	76	5792	663617,07	4296480,10	77	5832	662347,40	4297319,89
76	5670	662968,11	4297035,59	76	5711	662315,84	4296949,54	76	5752	662964,65	4296540,78	76	5793	663642,43	4296469,10	77	5833	662300,17	4297317,11

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				
77	5834	662297.39	4297325.44	78	5874	662652.80	4297402.69	78	5915	662544.23	4297581.84	78	5956	662018.94	4297792.47	78	5997	662658.51	4297809.76
77	5835	662307.39	4297329.89	78	5875	662655.04	4297407.86	78	5916	662535.79	4297568.13	78	5957	661990.89	4297798.27	78	5998	662648.26	4297812.45
77	5836	662304.06	4297338.78	78	5876	662664.71	4297434.37	78	5917	662526.47	4297559.36	78	5958	661967.99	4297802.46	78	5999	662635.39	4297810.43
77	5837	662266.73	4297343.58	78	5877	662687.56	4297496.99	78	5918	662508.94	4297558.97	78	5959	661944.83	4297803.62	78	6000	662612.51	4297801.58
77	5838	662236.61	4297356.41	78	5878	662648.72	4297478.81	78	5919	662488.90	4297555.19	78	5960	661933.56	4297809.75	78	6001	662583.44	4297795.25
77	5839	662232.17	4297330.75	78	5879	662617.45	4297462.27	78	5920	662450.65	4297547.97	78	5961	661933.25	4297816.74	78	6002	662571.24	4297797.30
77	5840	662245.84	4297322.77	78	5880	662586.37	4297455.80	78	5921	662335.83	4297551.57	78	5962	661938.99	4297820.22	78	6003	662570.69	4297797.67
77	5841	662244.11	4297315.70	78	5881	662543.50	4297452.39	78	5922	662310.84	4297567.30	78	5963	661947.96	4297820.93	78	6004	662572.93	4297815.18
77	5842	662244.30	4297306.71	78	5882	662507.07	4297456.51	78	5923	662289.87	4297576.17	78	5964	661960.17	4297818.88	78	6005	662580.76	4297814.40
77	5843	662247.53	4297296.92	78	5883	662491.59	4297468.31	78	5924	662295.51	4297584.64	78	5965	661994.08	4297808.55	78	6006	662627.88	4297831.42
77	5844	662253.53	4297291.38	78	5884	662484.16	4297479.76	78	5925	662358.07	4297570.68	78	5966	662005.20	4297807.43	78	6007	662624.39	4297845.60
77	5845	662271.11	4297282.13	78	5885	662484.86	4297489.86	78	5926	662422.07	4297566.75	78	5967	662023.30	4297806.86	78	6008	662605.28	4297849.63
77	5846	662270.72	4297274.88	78	5886	662488.95	4297495.18	78	5927	662452.63	4297567.18	78	5968	662039.65	4297803.15	78	6009	662607.06	4297860.06
77	5847	662287.94	4297270.43	78	5887	662496.41	4297495.78	78	5928	662435.38	4297593.00	78	5969	662063.30	4297796.00	78	6010	662634.66	4297863.53
77	5848	662312.90	4297266.01	78	5888	662506.12	4297493.54	78	5929	662243.50	4297664.38	78	5970	662093.50	4297794.39	78	6011	662660.51	4297866.59
77	5849	662325.59	4297262.00	78	5889	662519.06	4297488.55	78	5930	662183.01	4297694.16	78	5971	662153.49	4297797.16	78	6012	662672.50	4297873.55
77	5850	662342.68	4297248.34	78	5890	662559.93	4297491.80	78	5931	662072.02	4297724.56	78	5972	662217.79	4297799.41	78	6013	662673.46	4297886.67
77	5851	662355.65	4297224.28	78	5891	662595.83	4297500.69	78	5932	662023.03	4297739.68	78	5973	662260.73	4297792.15	78	6014	662668.69	4297896.32
77	5852	662380.30	4297211.20	78	5892	662660.52	4297525.89	78	5933	662017.58	4297748.75	78	5974	662300.05	4297785.50	78	6015	662650.10	4297902.87
77	5853	662534.67	4297117.19	78	5893	662682.41	4297534.66	78	5934	662024.24	4297755.40	78	5975	662344.35	4297787.27	78	6016	662589.60	4297913.10
77	5854	662554.55	4297119.78	78	5894	662688.91	4297541.18	78	5935	662059.93	4297743.91	78	5976	662389.76	4297783.85	78	6017	662585.38	4297912.22
77	5855	662590.37	4297129.65	78	5895	662691.42	4297547.40	78	5936	662139.28	4297729.82	78	5977	662451.26	4297779.73	78	6018	662558.52	4297906.62
77	5856	662648.79	4297114.23	78	5896	662689.95	4297553.32	78	5937	662195.74	4297726.30	78	5978	662475.09	4297776.60	78	6019	662488.78	4297888.02
77	5857	662689.41	4297107.43	78	5897	662671.89	4297559.89	78	5938	662243.80	4297702.02	78	5979	662498.80	4297768.46	78	6020	662393.03	4297862.35
77	5858	662760.73	4297087.04	78	5898	662602.24	4297571.39	78	5939	662279.61	4297686.82	78	5980	662526.13	4297746.56	78	6021	662360.93	4297849.77
77	5859	662803.24	4297083.37	78	5899	662581.73	4297570.77	78	5940	662312.40	4297684.42	78	5981	662555.30	4297727.69	78	6022	662350.05	4297847.89
77	5860	662832.39	4297082.68	78	5900	662575.36	4297575.29	78	5941	662382.82	4297682.00	78	5982	662568.95	4297718.87	78	6023	662339.43	4297849.06
77	5861	662865.57	4297068.27	78	5901	662574.88	4297581.27	78	5942	662393.68	4297677.84	78	5983	662633.63	4297674.88	78	6024	662335.65	4297858.79
77	5862	662895.89	4297052.66	78	5902	662577.47	4297586.48	78	5943	662400.03	4297667.32	78	5984	662670.28	4297655.73	78	6025	662339.42	4297868.13
77	5863	662909.53	4297051.73	78	5903	662590.53	4297592.54	78	5944	662406.95	4297655.83	78	5985	662686.28	4297649.98	78	6026	662368.68	4297878.46
77	5798	662916.18	4297056.22	78	5904	662616.87	4297595.63	78	5945	662414.09	4297654.40	78	5986	662703.22	4297651.31	78	6027	662450.72	4297900.04
78	5864	662798.76	4297254.06	78	5905	662647.08	4297594.04	78	5946	662434.39	4297664.04	78	5987	662724.80	4297654.08	78	6028	662464.85	4297905.18
78	5865	662795.28	4297270.99	78	5906	662680.60	4297582.65	78	5947	662459.43	4297697.34	78	5988	662734.54	4297732.19	78	6029	662467.70	4297913.43
78	5866	662783.05	4297280.43	78	5907	662707.65	4297576.79	78	5948	662445.52	4297702.18	78	5989	662737.43	4297771.99	78	6030	662446.88	4297916.80
78	5867	662751.94	4297278.77	78	5908	662709.16	4297577.04	78	5949	662386.54	4297723.80	78	5990	662692.21	4297770.81	78	6031	662393.03	4297906.49
78	5868	662699.65	4297276.69	78	5909	662721.70	4297629.74	78	5950	662333.92	4297745.58	78	5991	662645.85	4297767.12	78	6032	662350.38	4297894.07
78	5869	662677.52	4297290.01	78	5910	662700.61	4297627.40	78	5951	662267.38	4297775.82	78	5992	662639.63	4297769.63	78	6033	662330.95	4297892.52
78	5870	662658.56	4297301.43	78	5911	662646.14	4297631.07	78	5952	662212.95	4297786.10	78	5993	662639.15	4297775.63	78	6034	662320.90	4297892.73
78	5871	662616.10	4297324.73	78	5912	662607.42	4297625.99	78	5953	662139.37	4297778.98	78	5994	662645.16	4297782.11	78	6035	662314.71	4297901.26
78	5872	662636.15	4297364.44	78	5913	662568.70	4297614.89	78	5954	662070.77	4297777.53	78	5995	662657.26	4297794.11	78	6036	662313.41	4297911.19
78	5873	662636.21	4297364.58	78	5914	662558.35	4297606.04	78	5955	662048.21	4297783.76	78	5996	662660.61	4297802.40	78	6037	662318.03	4297922.59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	6038	662332,28	4297938,77	78	6079	661988,05	4298434,22	78	6120	662697,77	4298188,59	78	6161	662515,49	4298510,91	78	6202	661707,72	4298337,06
78	6039	662331,73	4297945,75	78	6080	662024,71	4298393,24	78	6121	662660,89	4298204,70	78	6162	662553,43	4298485,22	78	6203	661717,01	4298301,81
78	6040	662328,34	4297950,49	78	6081	662047,25	4298371,66	78	6122	662595,65	4298228,01	78	6163	662571,86	4298467,69	78	6204	661728,31	4298258,38
78	6041	662307,20	4297957,85	78	6082	662097,73	4298323,94	78	6123	662594,29	4298228,50	78	6164	662608,72	4298432,60	78	6205	661735,34	4298225,12
78	6042	662255,21	4297955,70	78	6083	662134,02	4298243,20	78	6124	662576,00	4298244,10	78	6165	662659,53	4298403,57	78	6206	661737,67	4298209,27
78	6043	662185,47	4297937,12	78	6084	662192,09	4298146,12	78	6125	662563,86	4298264,19	78	6166	662661,09	4298403,34	78	6207	661740,77	4298183,18
78	6044	662140,00	4297922,46	78	6085	662206,84	4298120,65	78	6126	662569,05	4298275,92	78	6167	662647,88	4298439,71	78	6208	661743,37	4298163,58
78	6045	662119,50	4297921,54	78	6086	662221,50	4298105,98	78	6127	662568,19	4298311,30	78	6168	662640,18	4298446,51	78	6209	661761,35	4298124,90
78	6046	662110,63	4297925,97	78	6087	662249,97	4298096,06	78	6128	662560,41	4298334,58	78	6169	662591,78	4298484,01	78	6210	661777,31	4298108,12
78	6047	662104,58	4297934,84	78	6088	662271,54	4298089,60	78	6129	662541,61	4298357,15	78	6170	662572,43	4298507,00	78	6211	661794,39	4298101,47
78	6048	662103,78	4297946,13	78	6089	662293,42	4298076,61	78	6130	662519,59	4298364,80	78	6171	662565,83	4298517,52	78	6212	661801,62	4298101,61
78	6049	662117,31	4297961,78	78	6090	662305,98	4298075,51	78	6131	662509,62	4298364,01	78	6172	662557,77	4298530,38	78	6213	661811,33	4298101,80
78	6050	662180,57	4297979,86	78	6091	662320,02	4298070,70	78	6132	662496,81	4298354,96	78	6173	662469,72	4298648,58	78	6214	661815,07	4298100,11
78	6051	662275,38	4297998,44	78	6092	662323,29	4298061,99	78	6133	662488,37	4298341,25	78	6174	662439,77	4298718,48	78	6215	661815,75	4298093,38
78	6052	662306,96	4298004,96	78	6093	662331,49	4298047,33	78	6134	662482,20	4298336,75	78	6175	662405,34	4298785,05	78	6216	661802,28	4298087,28
78	6053	662312,87	4298006,44	78	6094	662350,00	4298039,52	78	6135	662474,73	4298336,15	78	6176	662390,97	4298798,61	78	6217	661801,14	4298086,92
78	6054	662314,71	4298037,41	78	6095	662460,47	4298023,21	78	6136	662464,16	4298355,38	78	6177	662369,09	4298819,27	78	6218	661773,68	4298074,83
78	6055	662309,12	4298061,74	78	6096	662503,29	4298014,56	78	6137	662444,73	4298372,89	78	6178	662275,79	4298888,77	78	6219	661773,30	4298066,94
78	6056	662289,17	4298063,50	78	6097	662509,49	4298012,69	78	6138	662426,25	4298384,45	78	6179	662198,29	4298933,53	78	6220	661772,53	4298050,93
78	6057	662276,60	4298071,62	78	6098	662597,31	4297996,13	78	6139	662407,26	4298389,95	78	6180	661847,08	4298844,76	78	6221	661771,33	4298050,45
78	6058	662235,64	4298088,96	78	6099	662612,82	4297993,20	78	6140	662394,30	4298388,92	78	6181	661810,34	4298835,47	78	6222	661758,24	4298038,39
78	6059	662059,25	4298106,12	78	6100	662725,42	4297971,06	78	6141	662386,27	4298395,31	78	6182	661751,99	4298820,93	78	6223	661752,37	4298023,88
78	6060	662031,78	4298112,52	78	6101	662743,16	4297964,96	78	6142	662388,20	4298402,50	78	6183	661707,54	4298809,60	78	6224	661763,25	4298025,73
78	6061	662016,47	4298120,25	78	6102	662734,46	4298048,95	78	6143	662401,45	4298412,58	78	6184	661659,52	4298797,36	78	6225	661776,50	4298022,78
78	6062	662037,13	4298156,07	78	6103	662733,73	4298046,28	78	6144	662404,96	4298418,88	78	6185	661591,97	4298780,28	78	6226	661780,53	4298029,14
78	6063	662037,74	4298176,64	78	6104	662733,31	4298031,92	78	6145	662404,24	4298427,84	78	6186	661579,90	4298750,96	78	6227	661784,53	4298032,31
78	6064	662032,29	4298192,37	78	6105	662732,77	4298019,84	78	6146	662397,29	4298433,30	78	6187	661578,34	4298711,87	78	6228	661791,81	4298030,15
78	6065	662004,01	4298212,13	78	6106	662728,26	4298013,47	78	6147	662385,21	4298446,38	78	6188	661558,12	4298712,52	78	6229	661800,50	4298032,88
78	6066	661954,71	4298268,26	78	6107	662718,20	4298010,65	78	6148	662389,22	4298452,73	78	6189	661568,09	4298670,46	78	6230	661820,82	4298035,00
78	6067	661930,44	4298298,83	78	6108	662709,83	4298012,00	78	6149	662403,03	4298455,83	78	6190	661579,62	4298618,27	78	6231	661840,45	4298025,89
78	6068	661886,88	4298344,79	78	6109	662698,85	4298030,19	78	6150	662427,44	4298457,77	78	6191	661587,40	4298572,72	78	6232	661852,11	4298023,09
78	6069	661828,82	4298400,99	78	6110	662686,38	4298048,25	78	6151	662439,07	4298456,69	78	6192	661593,58	4298541,34	78	6233	661862,88	4298018,93
78	6070	661775,59	4298446,96	78	6111	662674,62	4298057,34	78	6152	662453,23	4298448,80	78	6193	661608,54	4298521,76	78	6234	661875,67	4298017,81
78	6071	661820,29	4298489,87	78	6112	662673,07	4298064,24	78	6153	662460,54	4298451,38	78	6194	661641,53	4298490,21	78	6235	661891,44	4298016,29
78	6072	661842,64	4298518,64	78	6113	662674,76	4298074,41	78	6154	662460,98	4298458,43	78	6195	661665,73	4298464,89	78	6236	661893,11	4298015,07
78	6073	661854,77	4298514,88	78	6114	662685,77	4298087,33	78	6155	662460,19	4298468,40	78	6196	661683,14	4298443,19	78	6237	661895,12	4298004,47
78	6074	661872,46	4298515,31	78	6115	662700,96	4298104,58	78	6156	662451,30	4298485,75	78	6197	661690,29	4298428,98	78	6238	661887,29	4297997,19
78	6075	661889,28	4298511,42	78	6116	662712,66	4298127,58	78	6157	662430,26	4298523,20	78	6198	661692,67	4298410,70	78	6239	661866,99	4297982,86
78	6076	661913,87	4298495,04	78	6117	662713,75	4298151,74	78	6158	662412,92	4298551,91	78	6199	661695,10	4298379,95	78	6240	661894,67	4297972,79
78	6077	661940,60	4298473,47	78	6118	662712,90	4298168,72	78	6159	662432,13	4298564,27	78	6200	661700,40	4298364,21	78	6241	661917,43	4297961,30
78	6078	661959,16	4298458,81	78	6119	662706,88	4298181,29	78	6160	662473,09	4298571,02	78	6201	661701,16	4298361,96	78	6242	661931,99	4297959,22

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		
78	6243	661973,40	4297944,16	78	6284	661916,22	4297483,23	78	6324	661993,01	4297953,74	78	6363	662460,79	4298216,98	661760,32	4298491,78
78	6244	662060,57	4297926,05	78	6285	661913,15	4297471,96	78	6325	661978,93	4297954,54	78	6364	662468,08	4298210,83	661760,14	4298495,79
78	6245	662065,14	4297921,34	78	6286	661915,08	4297461,03	78	6326	661984,69	4297953,10	78	6353	662482,84	4298223,75	661757,92	4298517,96
78	6246	662049,00	4297881,68	78	6287	661932,14	4297448,35	78	6324	661993,01	4297953,74	78	6365	662271,58	4298437,43	661752,81	4298550,46
78	6247	662040,09	4297840,55	78	6288	661996,04	4297419,33	78	6327	662161,18	4298016,94	78	6366	662274,02	4298444,63	661745,45	4298597,50
78	6248	662037,94	4297834,64	78	6289	661997,80	4297423,50	78	6328	662152,66	4298021,76	78	6367	662272,55	4298450,54	661743,71	4298616,64
78	6249	662031,01	4297815,52	78	6290	661998,26	4297429,54	78	6329	662148,55	4298032,96	78	6368	662266,67	4298455,08	661740,01	4298640,80
78	6250	661989,54	4297821,67	78	6291	661994,65	4297437,27	78	6330	662142,54	4298039,55	78	6369	662253,08	4298462,03	661739,34	4298643,92
78	6251	661925,64	4297848,89	78	6292	661974,56	4297450,80	78	6331	662132,69	4298044,39	78	6370	662246,30	4298471,51	661695,15	4298500,49
78	6252	661887,85	4297860,70	78	6293	661942,45	4297463,20	78	6332	662111,99	4298047,62	78	6371	662245,22	4298491,49	661769,00	4298451,34
78	6253	661879,70	4297839,54	78	6294	661934,87	4297469,69	78	6333	662086,06	4298045,56	78	6372	662244,29	4298509,47	661767,63	4298457,87
78	6254	661873,19	4297841,89	78	6295	661933,01	4297475,89	78	6334	662038,40	4298045,78	78	6373	662232,30	4298527,58	661764,40	4298469,56
78	6255	661860,65	4297840,91	78	6296	661960,09	4297458,81	78	6335	662029,99	4298046,05	78	6374	662199,59	4298548,05	661718,03	4298503,03
78	6256	661847,27	4297839,87	78	6297	661955,66	4297441,58	78	6336	662023,30	4298044,99	78	6375	662181,29	4298563,65	662090,20	4298524,00
78	6257	661845,81	4297833,74	78	6298	661993,99	4297454,51	78	6337	662001,93	4298043,88	78	6376	662167,46	4298592,64	662021,66	4298581,66
78	6258	661850,00	4297825,03	78	6299	661994,30	4297454,29	78	6338	661993,89	4298044,25	78	6377	662161,76	4298601,21	661996,66	4298591,34
78	6259	661854,61	4297804,33	78	6300	662063,21	4297432,70	78	6339	661968,65	4298046,26	78	6378	662150,14	4298602,30	661977,70	4298590,03
78	6260	661856,02	4297792,41	78	6301	662091,24	4297414,90	78	6340	661951,53	4298040,88	78	6379	662135,84	4298599,15	661964,00	4298584,78
78	6261	661862,53	4297780,91	78	6302	662108,92	4297407,27	78	6341	661946,60	4298033,46	78	6380	662122,11	4298589,02	661956,22	4298574,75
78	6262	661879,00	4297769,17	78	6303	662118,55	4297406,02	78	6342	661944,82	4298024,28	78	6381	662111,60	4298576,16	661952,19	4298562,40
78	6263	661897,91	4297757,61	78	6304	662135,01	4297407,34	78	6343	661953,17	4298013,93	78	6382	662105,52	4298570,65	661956,78	4298554,56
78	6264	661916,93	4297737,56	78	6305	662186,12	4297400,37	78	6344	661968,18	4298008,09	78	6383	662099,03	4298570,13	661990,42	4298520,05
78	6265	661896,54	4297703,40	78	6306	662208,23	4297400,11	78	6345	661979,30	4298006,98	78	6384	662087,69	4298580,27	662010,70	4298505,82
78	6266	661913,80	4297687,45	78	6307	662226,46	4297398,57	78	6346	661989,56	4298009,80	78	6385	662058,52	4298619,08	662038,30	4298493,31
78	6267	661908,86	4297682,98	78	6308	662241,93	4297392,79	78	6347	662005,08	4298010,23	78	6386	662023,33	4298664,42	662071,08	4298483,39
78	6268	661895,81	4297671,18	78	6309	662257,15	4297384,98	78	6348	662015,01	4298003,76	78	6387	662011,15	4298672,48	662107,75	4298467,29
78	6269	661893,61	4297666,99	78	6310	662270,05	4297379,96	78	6349	662007,25	4297990,39	78	6388	661998,70	4298677,51	662167,63	4298457,87
78	6270	661892,77	4297658,93	78	6311	662308,47	4297382,03	78	6350	662021,91	4297987,37	78	6389	661982,34	4298675,21	662193,32	4298936,41
78	6271	661892,75	4297652,90	78	6312	662323,70	4297380,21	78	6351	662042,26	4297990,92	78	6390	661976,76	4298669,75	662175,05	4298946,96
78	6272	661896,64	4297643,98	78	6313	662342,76	4297367,69	78	6352	662069,93	4297996,12	78	6391	661979,12	4298658,90	662068,23	4298993,06
78	6273	661896,48	4297643,76	78	6314	662402,51	4297316,28	78	6327	662161,18	4298016,94	78	6392	661989,30	4298650,67	661956,79	4299026,44
78	6274	661900,25	4297634,59	78	6315	662437,02	4297298,99	78	6353	662482,84	4298223,75	78	6393	662003,47	4298642,78	661845,79	4299046,22
78	6275	661907,47	4297606,94	78	6316	662527,74	4297262,04	78	6354	662494,10	4298239,69	78	6394	662037,85	4298601,38	661825,86	4299048,62
78	6276	661913,05	4297593,34	78	6317	662550,90	4297253,88	78	6355	662494,39	4298248,75	78	6395	662102,99	4298539,36	661795,53	4299052,28
78	6277	661920,70	4297584,85	78	6318	662569,18	4297257,32	78	6356	662493,59	4298258,71	78	6396	662150,68	4298501,01	661783,25	4299053,77
78	6278	661918,46	4297562,58	78	6319	662580,22	4297264,25	78	6357	662460,90	4298291,22	78	6397	662220,40	4298450,40	661717,75	4299061,67
78	6279	661906,91	4297537,64	78	6320	662609,16	4297259,49	78	6358	662421,70	4298311,17	78	6398	662249,01	4298437,62	661718,68	4299058,60
78	6280	661908,89	4297531,77	78	6321	662662,79	4297253,75	78	6359	662372,74	4298340,37	78	6399	662261,86	4298433,63	661727,29	4299041,23
78	6281	661915,52	4297523,12	78	6322	662735,02	4297252,47	78	6360	662357,04	4298348,66	78	6365	662271,58	4298437,43	661732,23	4299024,50
78	6282	661912,90	4297499,54	78	6323	662796,47	4297256,38	78	6361	662350,46	4298336,56	78	6400	661769,00	4298451,34	661733,58	4299007,48
78	6283	661917,71	4297485,55	78	5864	662798,76	4297254,06	78	6362	662430,12	4298249,66	78	6401	661768,83	4298452,53	661730,83	4298988,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	6441	661723,08	4298981,87	82	6479	661440,53	4295563,74	83	6519	661612,95	4295525,78	85	6558	661362,90	4295731,94	85	6599	661397,92	4295602,10
79	6442	661659,44	4298976,82	82	6480	661431,88	4295569,42	83	6520	661607,34	4295523,95	85	6559	661351,31	4295754,30	85	6600	661410,12	4295599,23
79	6443	661649,00	4298996,35	82	6481	661424,57	4295573,28	83	6521	661563,95	4295504,52	85	6560	661338,31	4295779,62	85	6601	661422,83	4295594,56
79	6444	661630,09	4299063,59	82	6482	661416,56	4295576,62	83	6522	661557,09	4295507,19	85	6561	661338,15	4295779,61	85	6602	661433,02	4295590,30
79	6445	661627,54	4299067,36	82	6483	661404,62	4295581,02	83	6523	661567,06	4295498,12	85	6562	661285,44	4295768,35	85	6556	661436,02	4295588,71
79	6446	661594,46	4299069,29	82	6484	661403,72	4295581,24	83	6524	661581,15	4295482,87	85	6563	661285,38	4295768,35	86	6603	661023,37	4295678,00
79	6447	661591,66	4299069,13	82	6485	661394,36	4295583,43	83	6525	661591,31	4295469,69	85	6564	661225,00	4295761,99	86	6604	661023,85	4295678,72
79	6448	661516,95	4299064,77	82	6486	661382,96	4295585,44	83	6526	661606,93	4295446,43	85	6565	661224,95	4295761,99	86	6605	661025,36	4295681,43
79	6449	661590,98	4298784,13	82	6487	661371,00	4295586,68	83	6527	661617,79	4295432,24	85	6566	661179,19	4295761,99	86	6606	661025,71	4295682,18
79	6450	661706,24	4298813,28	82	6488	661309,35	4295591,38	83	6504	661627,30	4295421,60	85	6567	661179,09	4295762,00	86	6607	661027,94	4295687,94
79	6451	661809,72	4298839,44	82	6489	661273,51	4295590,64	84	6528	661510,06	4295539,71	85	6568	661139,11	4295770,25	86	6608	661030,20	4295695,06
79	6427	662193,32	4298936,41	82	6490	661248,52	4295588,78	84	6529	661511,49	4295552,69	85	6569	661050,40	4295763,58	86	6609	661030,35	4295695,63
80	6452	661593,55	4295349,29	82	6491	661210,73	4295586,47	84	6530	661520,00	4295599,46	85	6570	661047,05	4295762,68	86	6610	661032,94	4295707,96
80	6453	661591,52	4295345,45	82	6492	661199,05	4295586,75	84	6531	661516,24	4295629,95	85	6571	661045,85	4295752,63	86	6611	661034,54	4295725,61
80	6454	661591,37	4295343,82	82	6493	661175,12	4295584,97	84	6532	661519,08	4295640,46	85	6572	661043,78	4295738,20	86	6612	661035,33	4295733,86
80	6455	661621,49	4295382,45	82	6494	661163,12	4295583,46	84	6533	661529,55	4295641,34	85	6573	661042,51	4295724,85	86	6613	661030,19	4295730,30
80	6456	661620,22	4295383,95	82	6495	661142,54	4295580,14	84	6534	661533,16	4295674,39	85	6574	661040,77	4295706,31	86	6614	661030,13	4295730,26
80	6457	661632,19	4295395,61	82	6496	661246,38	4295535,15	84	6535	661543,49	4295715,03	85	6575	661038,18	4295693,98	86	6615	661025,61	4295727,92
80	6458	661630,47	4295396,87	82	6497	661357,79	4295501,62	84	6536	661512,89	4295732,44	85	6576	661037,82	4295692,64	86	6616	661021,22	4295722,91
80	6459	661625,20	4295398,79	82	6498	661385,59	4295496,67	84	6537	661495,71	4295751,26	85	6577	661035,57	4295685,52	86	6617	661021,09	4295722,80
80	6460	661616,96	4295404,64	82	6499	661412,83	4295479,72	84	6538	661481,71	4295763,46	85	6578	661033,17	4295679,28	86	6618	661016,64	4295720,26
80	6461	661610,95	4295405,55	82	6500	661430,53	4295469,35	84	6539	661468,15	4295788,77	85	6579	661032,34	4295677,53	86	6619	661016,52	4295720,21
80	6462	661587,90	4295399,23	82	6501	661456,95	4295453,87	84	6540	661460,33	4295794,18	85	6580	661030,83	4295674,82	86	6620	661013,27	4295719,34
80	6463	661572,09	4295388,02	82	6502	661470,33	4295446,03	84	6541	661449,03	4295794,67	85	6581	661029,73	4295673,14	86	6621	661013,04	4295719,33
80	6452	661593,55	4295349,29	82	6503	661512,43	4295422,80	84	6542	661446,70	4295794,14	85	6582	661028,62	4295671,69	86	6622	661009,34	4295720,10
81	6464	661591,94	4295414,20	82	6477	661528,14	4295412,83	84	6543	661443,28	4295793,54	85	6583	661026,39	4295668,79	86	6623	661003,10	4295720,99
81	6465	661587,90	4295428,90	83	6504	661627,30	4295421,60	84	6544	661427,62	4295784,04	85	6584	661024,78	4295667,01	86	6624	660999,54	4295720,88
81	6466	661587,90	4295428,91	83	6505	661627,14	4295425,09	84	6545	661427,50	4295784,02	85	6585	661020,52	4295663,09	86	6625	660995,46	4295720,68
81	6467	661594,21	4295431,80	83	6506	661626,43	4295433,63	84	6546	661409,49	4295783,81	85	6586	661014,23	4295658,19	86	6626	660993,60	4295719,87
81	6468	661591,44	4295435,41	83	6507	661626,36	4295435,13	84	6547	661409,47	4295783,81	85	6587	661038,97	4295639,73	86	6627	660991,34	4295716,78
81	6469	661575,85	4295458,64	83	6508	661626,37	4295435,76	84	6548	661386,20	4295784,66	85	6588	661117,30	4295594,34	86	6628	660988,20	4295713,06
81	6470	661566,50	4295470,78	83	6509	661627,07	4295455,54	84	6549	661364,10	4295782,33	85	6589	661135,59	4295598,27	86	6629	660988,11	4295712,98
81	6471	661553,75	4295484,56	83	6510	661623,88	4295484,95	84	6550	661375,50	4295757,25	85	6590	661160,54	4295602,28	86	6630	660988,01	4295712,92
81	6472	661546,90	4295491,11	83	6511	661623,77	4295486,90	84	6551	661387,44	4295734,51	85	6591	661173,12	4295603,86	86	6631	660984,62	4295711,55
81	6473	661523,88	4295507,26	83	6512	661623,88	4295488,85	84	6552	661387,57	4295734,25	85	6592	661198,79	4295605,76	86	6632	660984,42	4295711,51
81	6474	661495,18	4295526,88	83	6513	661625,36	4295502,53	84	6553	661448,30	4295618,53	85	6593	661209,99	4295605,46	86	6633	660978,05	4295711,62
81	6475	661562,70	4295405,99	83	6514	661626,25	4295506,50	84	6554	661454,24	4295606,46	85	6594	661247,17	4295607,73	86	6634	660975,00	4295711,82
81	6476	661574,48	4295412,78	83	6515	661629,12	4295514,78	84	6555	661475,76	4295562,75	85	6595	661272,52	4295609,61	86	6635	660970,31	4295709,37
81	6464	661591,94	4295414,20	83	6516	661631,47	4295527,81	84	6528	661510,06	4295539,71	85	6596	661310,03	4295610,38	86	6636	660966,96	4295706,44
82	6477	661528,14	4295412,83	83	6517	661631,89	4295528,95	85	6556	661436,02	4295588,71	85	6597	661372,66	4295605,61	86	6637	660966,86	4295706,37
82	6478	661451,58	4295556,49	83	6518	661629,48	4295531,18	85	6557	661433,27	4295596,11	85	6598	661385,48	4295604,27	86	6638	660966,74	4295706,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	6639	660962,93	4295705,48	87	6679	661037,06	4295855,31	87	6720	661003,05	4296441,75	87	6761	660813,48	4296644,23	87	6802	660759,48	4297008,17
86	6640	660962,79	4295705,47	87	6680	661035,78	4295864,27	87	6721	660997,26	4296442,22	87	6762	660827,98	4296657,41	87	6803	660767,67	4297012,70
86	6641	660962,65	4295705,50	87	6681	661035,02	4295867,42	87	6722	660973,76	4296434,54	87	6763	660849,06	4296664,11	87	6804	660771,55	4297019,01
86	6642	660957,78	4295707,19	87	6682	661032,14	4295879,47	87	6723	660959,89	4296425,57	87	6764	660857,92	4296665,80	87	6805	660771,56	4297019,01
86	6643	660957,67	4295707,25	87	6683	661023,13	4295911,56	87	6724	660958,40	4296424,60	87	6765	660859,95	4296672,00	87	6806	660775,32	4297025,13
86	6644	660954,39	4295709,36	87	6684	661014,55	4295938,76	87	6725	660934,00	4296434,54	87	6766	660852,75	4296676,27	87	6807	660779,18	4297023,21
86	6645	660954,29	4295709,45	87	6685	661006,26	4295965,14	87	6726	660916,82	4296436,35	87	6767	660852,76	4296676,27	87	6808	660797,21	4297020,51
86	6646	660952,05	4295711,90	87	6686	660997,50	4295991,74	87	6727	660894,23	4296419,18	87	6768	660852,75	4296676,28	87	6809	660803,65	4297031,33
86	6647	660949,21	4295712,94	87	6687	660989,48	4296016,58	87	6728	660870,73	4296419,18	87	6769	660861,24	4296680,38	87	6810	660814,58	4297042,62
86	6648	660947,15	4295711,62	87	6688	660986,32	4296029,80	87	6729	660866,55	4296428,13	87	6770	660861,69	4296687,61	87	6811	660820,49	4297064,81
86	6649	660945,38	4295709,68	87	6689	660984,05	4296045,48	87	6730	660869,86	4296434,04	87	6771	660845,08	4296705,99	87	6812	660820,46	4297078,62
86	6650	660946,42	4295708,81	87	6690	660983,00	4296058,54	87	6731	660886,60	4296443,42	87	6772	660841,35	4296709,17	87	6813	660830,37	4297095,85
86	6651	661004,33	4295665,58	87	6691	660982,81	4296075,35	87	6732	660905,05	4296445,87	87	6773	660841,23	4296710,25	87	6814	660826,35	4297110,18
86	6652	661006,83	4295666,60	87	6692	660985,83	4296103,73	87	6733	660915,93	4296453,75	87	6774	660840,45	4296711,11	87	6815	660816,31	4297136,90
86	6653	661012,29	4295669,21	87	6693	660987,45	4296109,87	87	6734	660919,78	4296468,30	87	6775	660815,60	4296746,36	87	6816	660815,69	4297180,82
86	6654	661012,39	4295669,27	87	6694	660987,46	4296110,26	87	6735	660920,34	4296469,05	87	6776	660819,21	4296761,72	87	6817	660811,59	4297220,83
86	6655	661012,72	4295669,51	87	6695	660988,28	4296113,00	87	6736	660922,25	4296471,60	87	6777	660825,99	4296782,06	87	6818	660823,47	4297247,42
86	6656	661015,10	4295668,96	87	6696	660990,60	4296121,81	87	6737	660925,86	4296489,67	87	6778	660813,79	4296797,87	87	6819	660830,38	4297271,57
86	6657	661019,35	4295672,89	87	6697	660992,89	4296121,80	87	6738	660919,54	4296510,46	87	6779	660814,31	4296803,30	87	6820	660835,30	4297293,26
86	6658	661019,96	4295673,54	87	6698	661011,64	4296191,67	87	6739	660901,46	4296524,92	87	6780	660816,47	4296814,97	87	6821	660842,72	4297316,91
86	6603	661023,37	4295678,00	87	6699	661012,88	4296196,27	87	6740	660897,84	4296535,77	87	6781	660827,57	4296832,92	87	6822	660844,63	4297343,07
87	6659	661020,52	4295723,63	87	6700	661013,98	4296203,45	87	6741	660905,07	4296568,31	87	6782	660827,07	4296833,34	87	6823	660849,54	4297370,19
87	6660	661024,92	4295728,65	87	6701	661014,83	4296213,51	87	6742	660907,79	4296581,86	87	6783	660827,33	4296833,71	87	6824	660856,44	4297396,31
87	6661	661025,06	4295728,77	87	6702	661015,03	4296223,99	87	6743	660901,46	4296588,19	87	6784	660832,84	4296853,91	87	6825	660866,82	4297424,39
87	6662	661029,64	4295731,14	87	6703	661014,97	4296235,96	87	6744	660890,61	4296584,57	87	6785	660808,07	4296874,83	87	6826	660860,80	4297442,19
87	6663	661034,61	4295734,58	87	6704	661014,70	4296245,64	87	6745	660875,25	4296573,73	87	6786	660779,60	4296901,15	87	6827	660853,77	4297461,97
87	6664	661036,79	4295745,86	87	6705	661014,19	4296255,52	87	6746	660851,75	4296571,92	87	6787	660776,26	4296908,11	87	6828	660841,28	4297474,88
87	6665	661037,08	4295747,89	87	6706	661012,72	4296268,56	87	6747	660829,15	4296580,05	87	6788	660776,48	4296908,09	87	6829	660832,72	4297504,54
87	6666	661037,91	4295753,58	87	6707	661010,94	4296284,72	87	6748	660829,15	4296582,74	87	6789	660799,54	4296895,85	87	6830	660832,67	4297523,80
87	6667	661038,69	4295760,11	87	6708	661009,09	4296295,96	87	6749	660844,31	4296603,55	87	6790	660806,44	4296896,42	87	6831	660836,59	4297549,44
87	6668	661039,84	4295769,69	87	6709	661004,52	4296311,38	87	6750	660883,40	4296628,72	87	6791	660810,23	4296899,75	87	6832	660843,08	4297564,28
87	6669	661040,40	4295774,34	87	6710	661000,65	4296324,54	87	6751	660885,83	4296635,94	87	6792	660810,68	4296912,80	87	6833	660850,00	4297565,90
87	6670	661041,55	4295782,16	87	6711	660998,73	4296333,06	87	6752	660885,67	4296638,63	87	6793	660809,94	4296917,69	87	6834	660866,90	4297567,24
87	6671	661041,89	4295787,96	87	6712	660996,87	4296343,25	87	6753	660890,61	4296641,51	87	6794	660825,41	4296907,80	87	6835	660880,72	4297564,31
87	6672	661041,26	4295800,65	87	6713	660995,88	4296352,30	87	6754	660890,61	4296650,55	87	6795	660834,87	4296910,72	87	6836	660885,19	4297570,73
87	6673	661040,92	4295813,64	87	6714	660995,70	4296360,86	87	6755	660879,77	4296653,26	87	6796	660834,35	4296920,10	87	6837	660886,25	4297588,86
87	6674	661040,87	4295815,74	87	6715	660995,87	4296370,17	87	6756	660858,98	4296639,71	87	6797	660834,80	4296935,40	87	6838	660884,52	4297596,48
87	6675	661039,85	4295818,87	87	6716	660996,63	4296378,67	87	6757	660838,19	4296627,96	87	6798	660836,79	4296940,82	87	6839	660887,77	4297597,04
87	6676	661039,80	4295827,00	87	6717	660997,57	4296387,56	87	6758	660818,76	4296622,76	87	6799	660818,29	4296963,63	87	6840	660908,69	4297594,95
87	6677	661039,07	4295834,63	87	6718	661001,85	4296428,15	87	6759	660806,56	4296626,60	87	6800	660785,33	4296988,98	87	6841	660909,14	4297613,21
87	6678	661037,81	4295849,16	87	6719	661002,62	4296435,49	87	6760	660805,93	4296631,42	87	6801	660762,87	4297005,89	87	6842	660901,11	4297634,97

Порядковый номер контура	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				
87	6843	660886,63	4297649,37	87	6884	660566,93	4297217,09	87	6925	660385,19	4296608,46	87	6966	660592,50	4296673,96	87	7007	660966,40	4295707,28
87	6844	660871,65	4297659,82	87	6885	660563,54	4297234,57	87	6926	660390,18	4296619,76	87	6967	660579,76	4296675,64	87	7008	660969,69	4295710,16
87	6845	660867,14	4297669,22	87	6886	660546,52	4297324,42	87	6927	660376,68	4296675,84	87	6968	660573,75	4296455,79	87	7009	660969,79	4295710,23
87	6846	660867,55	4297680,39	87	6887	660524,74	4297428,25	87	6928	660370,77	4296712,49	87	6969	660618,02	4296370,78	87	7010	660974,66	4295712,77
87	6847	660770,39	4297643,43	87	6888	660516,00	4297475,43	87	6929	660370,74	4296725,53	87	6970	660624,18	4296332,43	87	7011	660974,79	4295712,82
87	6848	660616,09	4297584,14	87	6889	660507,99	4297542,68	87	6930	660376,31	4296731,00	87	6971	660642,36	4296312,83	87	7012	660974,93	4295712,83
87	6849	660561,67	4297563,29	87	6890	660311,12	4297467,05	87	6931	660383,19	4296726,52	87	6972	660656,22	4296303,28	87	7013	660978,09	4295712,62
87	6850	660558,70	4297517,36	87	6891	660306,02	4297453,54	87	6932	660393,90	4296705,30	87	6973	660673,33	4296298,62	87	7014	660984,34	4295712,51
87	6851	660561,93	4297491,56	87	6892	660299,96	4297435,00	87	6933	660405,36	4296706,23	87	6974	660721,06	4296304,44	87	7015	660987,52	4295713,80
87	6852	660576,44	4297435,10	87	6893	660292,36	4297410,70	87	6934	660412,65	4296702,79	87	6975	660756,10	4296301,19	87	7016	660990,55	4295717,40
87	6853	660593,65	4297372,74	87	6894	660280,01	4297365,53	87	6935	660418,76	4296689,23	87	6976	660745,93	4296281,97	87	7017	660992,87	4295720,57
87	6854	660608,70	4297311,05	87	6895	660269,71	4297324,07	87	6936	660430,66	4296608,92	87	6977	660771,07	4296238,34	87	7018	660992,96	4295720,66
87	6855	660640,96	4297345,99	87	6896	660255,30	4297256,02	87	6937	660437,76	4296600,87	87	6978	660784,38	4296208,39	87	7019	660993,07	4295720,73
87	6856	660704,29	4297475,27	87	6897	660245,82	4297252,15	87	6938	660452,58	4296593,22	87	6979	660773,29	4296181,76	87	7020	660995,14	4295721,63
87	6857	660728,23	4297527,33	87	6898	660245,03	4297173,69	87	6939	660464,04	4296573,63	87	6980	660757,39	4296135,91	87	7021	660995,32	4295721,67
87	6858	660743,92	4297550,65	87	6899	660242,97	4297157,21	87	6940	660470,99	4296530,89	87	6981	660745,56	4296083,40	87	7022	660999,50	4295721,88
87	6859	660753,76	4297559,46	87	6900	660240,83	4297128,43	87	6941	660478,20	4296528,44	87	6982	660752,22	4296041,24	87	7023	661003,11	4295721,99
87	6860	660768,08	4297568,63	87	6901	660239,72	4297111,68	87	6942	660486,67	4296529,12	87	6983	660750,00	4295998,72	87	7024	661003,20	4295721,99
87	6861	660775,40	4297577,23	87	6902	660238,27	4297061,65	87	6943	660490,78	4296540,48	87	6984	660753,33	4295968,03	87	7025	661009,52	4295721,08
87	6862	660782,99	4297607,93	87	6903	660237,97	4297054,91	87	6944	660488,80	4296565,40	87	6985	660756,65	4295924,76	87	7026	661013,12	4295720,34
87	6863	660789,17	4297614,88	87	6904	660238,06	4297039,17	87	6945	660487,31	4296590,36	87	6986	660755,91	4295882,61	87	7027	661016,20	4295721,16
87	6864	660796,11	4297604,32	87	6905	660238,07	4297035,92	87	6946	660485,07	4296656,40	87	6987	660751,61	4295866,52	87	6659	661020,52	4295723,63
87	6865	660796,41	4297603,96	87	6906	660238,07	4297035,01	87	6947	660482,39	4296671,22	87	6988	660787,51	4295836,17	88	7028	661561,18	4295753,63
87	6866	660801,87	4297597,56	87	6907	660238,55	4296954,27	87	6948	660469,18	4296692,23	87	6989	660824,53	4295803,78	88	7029	661564,00	4295783,54
87	6867	660807,70	4297590,72	87	6908	660240,23	4296929,86	87	6949	660464,84	4296716,92	87	6990	660838,98	4295791,38	88	7030	661569,65	4295814,67
87	6868	660814,88	4297584,36	87	6909	660242,77	4296898,43	87	6950	660468,03	4296726,16	87	6991	660860,26	4295774,66	88	7031	661563,66	4295832,70
87	6869	660775,91	4297525,56	87	6910	660243,97	4296867,40	87	6951	660476,95	4296729,98	87	6992	660892,47	4295749,36	88	7032	661559,95	4295854,29
87	6870	660769,46	4297510,51	87	6911	660248,50	4296827,95	87	6952	660486,19	4296735,08	87	6993	660936,66	4295717,01	88	7033	661564,94	4295867,47
87	6871	660748,49	4297476,64	87	6912	660264,22	4296801,62	87	6953	660504,98	4296735,72	87	6994	660944,61	4295710,33	88	7034	661580,29	4295894,75
87	6872	660718,92	4297425,02	87	6913	660272,71	4296780,91	87	6954	660515,50	4296730,94	87	6995	660946,45	4295712,35	88	7035	661580,72	4295911,44
87	6873	660701,18	4297396,53	87	6914	660278,08	4296758,13	87	6955	660519,64	4296717,88	87	6996	660946,55	4295712,43	88	7036	661580,99	4295911,89
87	6874	660659,78	4297333,63	87	6915	660281,90	4296737,10	87	6956	660530,04	4296661,19	87	6997	660948,89	4295713,91	88	7037	661595,86	4295925,45
87	6875	660616,23	4297293,84	87	6916	660289,08	4296702,22	87	6957	660528,37	4296578,58	87	6998	660949,02	4295713,98	88	7038	661599,63	4295927,27
87	6876	660597,41	4297255,47	87	6917	660298,63	4296684,06	87	6958	660524,36	4296547,16	87	6999	660949,18	4295713,99	88	7039	661596,04	4295959,59
87	6877	660594,72	4297237,19	87	6918	660308,19	4296673,54	87	6959	660526,88	4296534,32	87	7000	660949,33	4295713,96	88	7040	661590,16	4295976,31
87	6878	660603,86	4297190,41	87	6919	660320,62	4296666,37	87	6960	660533,67	4296530,85	87	7001	660952,50	4295712,80	88	7041	661571,63	4295992,58
87	6879	660612,06	4297165,92	87	6920	660332,56	4296663,51	87	6961	660540,67	4296537,43	87	7002	660952,61	4295712,74	88	7042	661561,24	4296015,17
87	6880	660632,74	4297113,06	87	6921	660343,56	4296660,16	87	6962	660564,37	4296647,13	87	7003	660952,70	4295712,67	88	7043	661551,30	4296036,87
87	6881	660620,46	4297088,18	87	6922	660353,11	4296648,21	87	6963	660579,18	4296729,78	87	7004	660954,99	4295710,17	88	7044	661541,81	4296049,52
87	6882	660610,94	4297060,59	87	6923	660365,52	4296620,79	87	6964	660587,78	4296716,40	87	7005	660958,17	4295708,12	88	7045	661535,22	4296065,33
87	6883	660584,51	4297126,43	87	6924	660375,64	4296606,55	87	6965	660591,61	4296698,25	87	7006	660962,85	4295706,49	88	7046	661531,61	4296073,84

Порядковый номер контура	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				
88	7047	661504,31	4296029,45	89	7087	661238,47	4296255,96	89	7128	661015,21	4296174,01	90	7168	660884,91	4297730,83	90	7209	660648,89	4298158,22
88	7048	661385,07	4295835,63	89	7088	661234,97	4296257,39	89	7129	661011,16	4296161,99	90	7169	660886,37	4297743,15	90	7210	660633,85	4298165,00
88	7049	661363,02	4295801,11	89	7089	661219,15	4296265,98	89	7130	661005,11	4296142,55	90	7170	660879,88	4297760,91	90	7211	660617,77	4298168,27
88	7050	661360,50	4295791,54	89	7090	661209,66	4296281,35	89	7131	660998,27	4296119,53	90	7171	660872,73	4297754,49	90	7212	660601,68	4298176,71
88	7051	661363,71	4295783,30	89	7091	661192,49	4296294,00	89	7132	660993,57	4296101,69	90	7172	660861,46	4297741,32	90	7213	660596,01	4298187,37
88	7052	661386,13	4295785,65	89	7092	661192,47	4296294,11	89	7133	660990,77	4296074,55	90	7173	660842,60	4297715,76	90	7214	660592,56	4298192,37
88	7053	661386,20	4295785,66	89	7093	661192,48	4296294,16	89	7134	660991,00	4296058,68	90	7174	660824,69	4297704,99	90	7215	660591,45	4298205,18
88	7054	661409,49	4295784,81	89	7094	661195,03	4296311,45	89	7135	660992,02	4296046,14	90	7175	660808,75	4297704,09	90	7216	660591,27	4298221,27
88	7055	661427,43	4295785,02	89	7095	661198,83	4296328,25	89	7136	660994,23	4296030,96	90	7176	660799,23	4297711,31	90	7217	660587,34	4298245,31
88	7056	661442,96	4295794,25	89	7096	661207,10	4296341,02	89	7137	660997,25	4296018,48	90	7177	660782,52	4297732,04	90	7218	660540,12	4298151,19
88	7057	661446,21	4295794,85	89	7097	661113,44	4296452,31	89	7138	661005,11	4295994,21	90	7178	660775,23	4297754,53	90	7219	660538,88	4298147,96
88	7058	661448,82	4295795,66	89	7098	661093,33	4296452,96	89	7139	661013,86	4295967,65	90	7179	660784,52	4297773,51	90	7220	660512,15	4298078,61
88	7059	661457,46	4295796,18	89	7099	661066,86	4296454,43	89	7140	661022,18	4295941,16	90	7180	660786,24	4297796,80	90	7221	660508,67	4298068,42
88	7060	661459,38	4295794,84	89	7100	661057,52	4296451,69	89	7141	661030,76	4295913,97	90	7181	660776,76	4297810,60	90	7222	660508,03	4298067,14
88	7061	661460,34	4295794,92	89	7101	661027,23	4296442,80	89	7142	661039,84	4295881,63	90	7182	660744,84	4297819,23	90	7223	660502,72	4298054,57
88	7062	661486,69	4295790,99	89	7102	661019,41	4296440,42	89	7143	661043,56	4295866,14	90	7183	660725,00	4297820,95	90	7224	660461,36	4297954,83
88	7063	661499,85	4295778,00	89	7103	661011,03	4296441,10	89	7144	661045,55	4295852,39	90	7184	660718,10	4297839,93	90	7225	660452,61	4297930,22
88	7064	661512,66	4295755,95	89	7104	661010,60	4296434,94	89	7145	661047,04	4295835,32	90	7185	660717,24	4297866,67	90	7226	660504,42	4297888,02
88	7065	661543,80	4295742,38	89	7105	661010,08	4296429,99	89	7146	661048,83	4295816,49	90	7186	660718,96	4297889,10	90	7227	660518,40	4297870,08
88	7066	661557,09	4295745,46	89	7106	661004,85	4296380,42	89	7147	661048,88	4295814,58	90	7187	660721,55	4297914,12	90	7228	660518,87	4297864,09
88	7067	661558,58	4295753,71	89	7107	661004,58	4296377,83	89	7148	661049,26	4295800,85	90	7188	660711,20	4297939,14	90	7229	660511,97	4297862,54
88	7028	661561,18	4295753,63	89	7108	661003,83	4296369,46	89	7149	661049,88	4295788,36	90	7189	660709,93	4297968,65	90	7230	660500,76	4297864,66
89	7068	661355,09	4295832,67	89	7109	661003,70	4296360,75	89	7150	661049,53	4295781,63	90	7190	660658,26	4297962,75	90	7231	660451,64	4297895,85
89	7069	661447,05	4295975,47	89	7110	661003,88	4296352,48	89	7151	661048,31	4295773,15	90	7191	660645,76	4297959,53	90	7232	660443,46	4297904,51
89	7070	661466,73	4296007,82	89	7111	661004,81	4296344,17	89	7152	661047,58	4295767,09	90	7192	660636,85	4297960,12	90	7233	660430,80	4297868,89
89	7071	661486,30	4296040,00	89	7112	661006,59	4296334,52	89	7153	661047,18	4295763,75	90	7193	660620,58	4297963,50	90	7234	660426,94	4297858,05
89	7072	661518,32	4296092,61	89	7113	661008,45	4296326,31	89	7154	661050,19	4295764,56	90	7194	660612,80	4297969,03	90	7235	660400,17	4297744,83
89	7073	661497,52	4296112,79	89	7114	661012,19	4296313,66	89	7155	661050,29	4295764,57	90	7195	660604,11	4297976,76	90	7236	660387,33	4297638,80
89	7074	661461,82	4296131,31	89	7115	661016,76	4296298,24	89	7156	661063,95	4295765,37	90	7196	660591,78	4297987,84	90	7237	660387,16	4297636,31
89	7075	661440,13	4296148,03	89	7116	661018,84	4296285,98	89	7157	661139,10	4295771,25	90	7197	660586,39	4297994,55	90	7238	660338,15	4297538,59
89	7076	661439,59	4296150,20	89	7117	661020,67	4296269,44	89	7158	661139,24	4295771,24	90	7198	660582,71	4298006,76	90	7239	660313,03	4297472,09
89	7077	661462,78	4296162,23	89	7118	661022,14	4296256,41	89	7159	661179,24	4295762,99	90	7199	660582,33	4298028,44	90	7240	660508,16	4297547,03
89	7078	661463,84	4296168,75	89	7119	661022,69	4296246,04	89	7160	661224,92	4295762,99	90	7200	660582,52	4298043,39	90	7241	660513,84	4297549,20
89	7079	661464,08	4296168,82	89	7120	661022,96	4296236,18	89	7161	661285,25	4295769,34	90	7201	660586,89	4298052,16	90	7242	660531,52	4297556,00
89	7080	661476,28	4296180,57	89	7121	661023,03	4296224,03	89	7162	661337,85	4295780,57	90	7202	660593,61	4298097,58	90	7243	660545,52	4297561,38
89	7081	661466,52	4296201,06	89	7122	661022,83	4296213,35	89	7163	661333,38	4295789,72	90	7203	660599,53	4298103,68	90	7244	660560,24	4297567,03
89	7082	661398,92	4296225,76	89	7123	661021,95	4296202,77	89	7164	661334,05	4295799,78	90	7204	660618,88	4298125,01	90	7165	660768,28	4297646,94
89	7083	661297,33	4296274,12	89	7124	661020,78	4296195,04	89	7068	661355,09	4295832,67	90	7205	660635,39	4298129,32	91	7245	661074,50	4297977,80
89	7084	661280,61	4296256,94	89	7125	661020,28	4296193,24	90	7165	660768,28	4297646,94	90	7206	660646,67	4298137,39	91	7246	661125,41	4298184,77
89	7085	661266,15	4296250,16	89	7126	661020,31	4296193,24	90	7166	660868,09	4297685,51	90	7207	660650,62	4298143,68	91	7247	661141,04	4298439,23
89	7086	661249,43	4296251,97	89	7127	661018,52	4296186,30	90	7167	660876,97	4297717,04	90	7208	660651,48	4298149,97	91	7248	661085,24	4298626,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	7249	660973,78	4298851,78	92	7289	661522,52	4298712,77								
91	7250	660951,44	4298835,14	92	7290	661551,25	4298711,06								
91	7251	660866,84	4298755,27	92	7291	661558,12	4298712,52								
91	7252	660832,00	4298713,72	92	7292	661558,43	4298717,20								
91	7253	660792,09	4298666,12	92	7274	661574,45	4298716,27								
91	7254	660728,21	4298568,89												
91	7255	660708,84	4298530,27												
91	7256	660676,04	4298464,90												
91	7257	660658,12	4298415,59												
91	7258	660658,36	4298415,32												
91	7259	660662,86	4298392,49												
91	7260	660677,20	4298380,30												
91	7261	660682,94	4298361,66												
91	7262	660679,35	4298338,00												
91	7263	660657,09	4298308,08												
91	7264	660650,53	4298283,48												
91	7265	660651,23	4298274,51												
91	7266	660654,62	4298269,77												
91	7267	660666,07	4298264,66												
91	7268	660685,10	4298252,13												
91	7269	660695,62	4298239,92												
91	7270	660692,65	4298172,05												
91	7271	660781,50	4298165,15												
91	7272	660850,52	4298046,96												
91	7273	660944,54	4297961,56												
91	7245	661074,50	4297977,80												
92	7274	661574,45	4298716,27												
92	7275	661574,53	4298721,35												
92	7276	661576,20	4298752,48												
92	7277	661587,76	4298780,56												
92	7278	661512,87	4299064,53												
92	7279	661478,31	4299062,52												
92	7280	661429,89	4299053,98												
92	7281	661350,32	4299036,87												
92	7282	661378,81	4298987,18												
92	7283	661398,28	4298938,58												
92	7284	661430,70	4298883,01												
92	7285	661456,02	4298829,84												
92	7286	661488,66	4298754,13												
92	7287	661502,71	4298728,24												
92	7288	661510,49	4298718,78												