

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

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	355020,01	2268370,64	1	37	355361,18	2270838,87	1	73	354755,43	2271915,36	1	109	353933,87	2269206,90	1	145	353192,97	2269747,26
1	2	355086,38	2268460,74	1	38	355282,80	2271062,73	1	74	354753,30	2271905,97	1	110	353916,00	2269137,00	1	146	353119,10	2269737,66
1	3	355152,47	2268531,15	1	39	355229,48	2271215,07	1	75	354748,61	2271895,80	1	111	353824,56	2269230,15	1	147	353107,13	2269736,13
1	4	355185,19	2268566,01	1	40	355023,94	2271803,55	1	76	354735,25	2271875,25	1	112	353554,73	2269480,89	1	148	353046,99	2269733,16
1	5	355233,92	2268618,72	1	41	354924,00	2272089,36	1	77	354717,98	2271854,43	1	113	353539,07	2269502,73	1	149	353040,99	2269733,61
1	6	355284,84	2268668,97	1	42	354912,82	2272121,31	1	78	354705,62	2271834,45	1	114	353538,33	2269503,72	1	150	353008,13	2269736,10
1	7	355296,19	2268681,12	1	43	354870,07	2272244,28	1	79	354704,01	2271832,98	1	115	353536,14	2269497,30	1	151	353006,99	2269736,19
1	8	355328,61	2268715,80	1	44	354852,78	2272294,95	1	80	354704,20	2271832,65	1	116	353530,26	2269487,76	1	152	352996,07	2269738,68
1	9	355340,77	2268730,77	1	45	354848,57	2272292,82	1	81	354779,50	2271713,01	1	117	353523,39	2269480,77	1	153	352987,10	2269742,85
1	10	355348,50	2268740,25	1	46	354757,80	2272244,04	1	82	354784,75	2271702,24	1	118	353522,42	2269479,78	1	154	352978,16	2269749,60
1	11	355435,79	2268862,59	1	47	354755,83	2272239,54	1	83	354788,61	2271694,32	1	119	353512,98	2269473,75	1	155	352968,19	2269759,56
1	12	355456,04	2268890,97	1	48	354758,44	2272231,41	1	84	354834,50	2271613,77	1	120	353502,45	2269469,97	1	156	352968,05	2269759,71
1	13	355537,29	2269018,98	1	49	354775,97	2272193,16	1	85	354813,41	2271421,05	1	121	353498,18	2269469,46	1	157	352959,30	2269768,47
1	14	355554,23	2269053,81	1	50	354776,36	2272191,99	1	86	354810,07	2271369,06	1	122	353492,49	2269468,77	1	158	352952,76	2269776,51
1	15	355555,86	2269061,67	1	51	354776,66	2272191,06	1	87	354802,44	2271364,11	1	123	353491,33	2269468,62	1	159	352950,82	2269779,48
1	16	355557,01	2269069,80	1	52	354778,85	2272184,40	1	88	354568,55	2271212,64	1	124	353480,19	2269469,79	1	160	352944,15	2269789,71
1	17	355547,89	2269210,08	1	53	354781,05	2272171,95	1	89	354556,07	2271072,63	1	125	353477,99	2269470,54	1	161	352938,42	2269798,50
1	18	355553,63	2269266,06	1	54	354781,91	2272167,09	1	90	354656,75	2271031,47	1	126	353474,48	2269471,74	1	162	352938,23	2269798,83
1	19	355576,00	2269347,09	1	55	354782,43	2272164,09	1	91	354675,25	2270984,73	1	127	353469,60	2269473,39	1	163	352933,35	2269808,43
1	20	355583,63	2269368,48	1	56	354783,66	2272157,16	1	92	354614,66	2270879,67	1	128	353463,80	2269476,96	1	164	352920,44	2269842,51
1	21	355609,26	2269441,80	1	57	354784,04	2272151,28	1	93	354475,10	2270825,04	1	129	353461,44	2269478,43	1	165	352905,69	2269885,17
1	22	355676,06	2269544,70	1	58	354784,35	2272146,54	1	94	354462,11	2270809,98	1	130	353460,07	2269479,27	1	166	352901,04	2269898,64
1	23	355765,73	2269679,43	1	59	354784,94	2272137,36	1	95	354381,29	2270716,44	1	131	353452,08	2269487,13	1	167	352892,72	2269913,19
1	24	355641,69	2270035,62	1	60	354784,79	2272133,28	1	96	354339,60	2270668,17	1	132	353446,05	2269496,55	1	168	352881,84	2269914,15
1	25	355561,88	2270264,76	1	61	354784,65	2272129,35	1	97	354307,00	2270670,99	1	133	353442,25	2269507,08	1	169	352880,75	2269914,24
1	26	355546,94	2270307,39	1	62	354784,62	2272128,39	1	98	354256,29	2270472,27	1	134	353423,58	2269585,98	1	170	352863,33	2269913,34
1	27	355546,23	2270309,40	1	63	354784,05	2272126,29	1	99	354251,25	2270449,14	1	135	353393,44	2269645,59	1	171	352839,52	2269907,49
1	28	355517,06	2270392,59	1	64	354781,74	2272117,59	1	100	354225,23	2270350,41	1	136	353351,67	2269682,94	1	172	352830,11	2269903,86
1	29	355470,99	2270525,22	1	65	354774,03	2272104,36	1	101	354205,65	2270273,58	1	137	353328,13	2269697,40	1	173	352801,85	2269882,98
1	30	355468,75	2270531,55	1	66	354776,49	2272094,10	1	102	354148,00	2270047,32	1	138	353310,56	2269708,20	1	174	352801,00	2269882,68
1	31	355437,39	2270620,56	1	67	354775,94	2272067,25	1	103	354119,81	2269936,65	1	139	353302,59	2269714,08	1	175	352787,67	2269877,73
1	32	355397,10	2270735,07	1	68	354768,15	2272020,93	1	104	354107,81	2269889,61	1	140	353292,21	2269721,73	1	176	352776,51	2269876,74
1	33	355392,21	2270749,26	1	69	354766,37	2272010,31	1	105	354046,65	2269849,67	1	141	353266,71	2269740,51	1	177	352774,11	2269877,07
1	34	355389,81	2270756,19	1	70	354756,76	2271953,13	1	106	353996,20	2269453,59	1	142	353257,85	2269750,08	1	178	352756,11	2269879,65
1	35	355374,24	2270801,34	1	71	354756,70	2271952,83	1	107	353987,22	2269416,48	1	143	353248,00	2269748,94	1	179	352749,81	2269879,71
1	36	355369,19	2270815,98	1	72	354756,86	2271929,88	1	108	353937,69	2269221,90	1	144	353220,36	2269749,54	1	180	352736,34	2269879,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	352717,32	2269873,65	1	222	352493,08	2270319,42	1	263	352304,46	2270962,68	1	304	350611,22	2270660,79	1	345	350729,54	2269732,98
1	182	352708,07	2269871,67	1	223	352483,89	2270363,19	1	264	352308,93	2270988,72	1	305	350539,08	2270591,37	1	346	350740,14	2269731,69
1	183	352697,43	2269869,42	1	224	352469,79	2270397,69	1	265	352309,63	2270997,66	1	306	350579,16	2270553,93	1	347	350754,94	2269728,09
1	184	352686,69	2269868,52	1	225	352458,84	2270430,72	1	266	352303,35	2271000,57	1	307	350650,38	2270531,37	1	348	350758,61	2269728,24
1	185	352671,90	2269868,88	1	226	352450,51	2270482,53	1	267	352252,17	2271030,00	1	308	350710,79	2270503,02	1	349	350764,39	2269728,42
1	186	352660,08	2269869,18	1	227	352445,89	2270499,48	1	268	352140,44	2271094,29	1	309	350711,19	2270502,84	1	350	350775,51	2269727,16
1	187	352649,02	2269870,98	1	228	352441,82	2270509,74	1	269	352130,72	2271099,87	1	310	350759,63	2270465,79	1	351	350786,07	2269723,44
1	188	352643,12	2269873,29	1	229	352435,61	2270525,37	1	270	352073,63	2271132,72	1	311	350825,87	2270397,09	1	352	350793,92	2269718,70
1	189	352639,75	2269874,61	1	230	352435,57	2270525,43	1	271	352050,12	2271156,72	1	312	350860,17	2270361,51	1	353	350801,93	2269712,31
1	190	352612,85	2269889,25	1	231	352428,48	2270537,61	1	272	352026,63	2271180,72	1	313	350893,38	2270303,10	1	354	350811,00	2269705,08
1	191	352596,80	2269896,24	1	232	352423,45	2270546,28	1	273	351999,21	2271225,42	1	314	350905,56	2270262,69	1	355	350822,76	2269710,69
1	192	352595,57	2269896,78	1	233	352417,95	2270552,76	1	274	351991,49	2271237,99	1	315	350912,75	2270238,78	1	356	350833,73	2269712,97
1	193	352586,95	2269901,61	1	234	352412,87	2270555,61	1	275	351968,70	2271314,25	1	316	350917,33	2270171,76	1	357	350844,92	2269712,76
1	194	352586,73	2269901,76	1	235	352397,10	2270564,49	1	276	351928,14	2271359,04	1	317	350912,79	2270068,62	1	358	350855,79	2269710,09
1	195	352563,00	2269918,41	1	236	352396,56	2270564,79	1	277	351895,27	2271417,66	1	318	350902,33	2270002,26	1	359	350864,73	2269705,71
1	196	352556,52	2269924,38	1	237	352387,49	2270571,36	1	278	351883,71	2271453,90	1	319	350893,53	2269980,27	1	360	350873,54	2269698,78
1	197	352551,32	2269930,65	1	238	352360,79	2270599,50	1	279	351801,75	2271393,57	1	320	350877,39	2269939,89	1	361	350880,57	2269690,05
1	198	352542,29	2269941,57	1	239	352354,07	2270608,44	1	280	351758,06	2271361,38	1	321	350839,17	2269884,63	1	362	350895,81	2269665,84
1	199	352536,17	2269950,96	1	240	352342,56	2270634,66	1	281	351712,38	2271336,75	1	322	350789,63	2269839,27	1	363	350898,81	2269659,06
1	200	352532,48	2269960,77	1	241	352340,30	2270651,55	1	282	351697,38	2271331,35	1	323	350731,23	2269806,06	1	364	350901,38	2269648,17
1	201	352525,22	2269991,85	1	242	352343,77	2270677,41	1	283	351581,55	2271289,62	1	324	350593,77	2269763,16	1	365	350901,44	2269636,98
1	202	352523,40	2270019,96	1	243	352357,67	2270725,08	1	284	351527,76	2271222,45	1	325	350563,57	2269753,74	1	366	350899,79	2269629,51
1	203	352523,99	2270038,77	1	244	352357,85	2270725,71	1	285	351514,71	2271206,19	1	326	350579,22	2269682,40	1	367	350899,02	2269626,03
1	204	352526,83	2270059,98	1	245	352358,31	2270737,26	1	286	351513,05	2271204,09	1	327	350580,09	2269663,92	1	368	350882,82	2269588,08
1	205	352527,09	2270066,16	1	246	352353,30	2270763,36	1	287	351459,62	2271163,41	1	328	350580,66	2269664,19	1	369	350891,83	2269583,37
1	206	352527,84	2270085,33	1	247	352353,30	2270763,39	1	288	351398,44	2271135,60	1	329	350585,10	2269665,33	1	370	350898,06	2269578,39
1	207	352527,87	2270085,90	1	248	352353,29	2270763,42	1	289	351324,39	2271122,19	1	330	350591,30	2269666,92	1	371	350898,60	2269577,70
1	208	352529,40	2270094,63	1	249	352347,07	2270789,52	1	290	351289,26	2271096,72	1	331	350599,43	2269667,16	1	372	350907,05	2269567,11
1	209	352534,86	2270111,97	1	250	352345,32	2270792,01	1	291	351280,33	2271090,24	1	332	350608,83	2269673,55	1	373	350911,57	2269556,88
1	210	352534,98	2270112,30	1	251	352339,63	2270796,09	1	292	351247,62	2271074,25	1	333	350619,27	2269677,60	1	374	350913,56	2269546,02
1	211	352546,38	2270170,62	1	252	352330,14	2270802,87	1	293	351148,62	2271051,69	1	334	350628,47	2269679,10	1	375	350916,68	2269528,98
1	212	352546,41	2270171,10	1	253	352329,50	2270803,35	1	294	351092,58	2271000,57	1	335	350649,87	2269679,82	1	376	350927,60	2269520,82
1	213	352546,41	2270171,13	1	254	352321,17	2270810,85	1	295	350993,61	2270932,68	1	336	350662,14	2269678,59	1	377	350941,14	2269512,21
1	214	352546,88	2270183,46	1	255	352305,12	2270834,37	1	296	350933,99	2270901,72	1	337	350665,41	2269683,06	1	378	350947,80	2269506,63
1	215	352541,81	2270199,51	1	256	352301,32	2270844,90	1	297	350857,82	2270883,21	1	338	350671,49	2269688,79	1	379	350959,88	2269493,37
1	216	352536,52	2270208,21	1	257	352295,32	2270870,22	1	298	350840,24	2270842,20	1	339	350680,17	2269694,25	1	380	350966,14	2269484,67
1	217	352523,32	2270229,99	1	258	352294,02	2270879,61	1	299	350800,69	2270787,90	1	340	350684,12	2269705,26	1	381	350978,46	2269483,26
1	218	352518,64	2270240,16	1	259	352293,07	2270901,30	1	300	350750,67	2270744,31	1	341	350690,20	2269714,65	1	382	350986,62	2269480,41
1	219	352516,83	2270247,12	1	260	352292,73	2270909,22	1	301	350750,04	2270743,77	1	342	350697,81	2269722,15	1	383	350996,25	2269474,71
1	220	352514,00	2270257,92	1	261	352293,51	2270920,38	1	302	350691,58	2270712,30	1	343	350707,31	2269728,09	1	384	351028,05	2269448,10
1	221	352508,48	2270279,04	1	262	352304,14	2270961,45	1	303	350633,95	2270696,28	1	344	350717,88	2269731,75	1	385	351035,16	2269440,51

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				
1	386	351040,88	2269430,88	1	427	353746,12	2267898,17	1	468	354223,88	2268101,35	1	509	354277,53	2268171,70	1	550	354335,81	2268214,86
1	387	351050,67	2269423,44	1	428	353760,12	2267891,00	1	469	354224,39	2268102,29	1	510	354278,06	2268172,20	1	551	354336,67	2268215,34
1	388	351036,21	2269406,22	1	429	353778,33	2267871,37	1	470	354224,92	2268103,22	1	511	354280,39	2268174,40	1	552	354338,86	2268216,55
1	389	351056,72	2269348,56	1	430	353787,74	2267866,52	1	471	354228,33	2268109,23	1	512	354280,97	2268174,95	1	553	354339,80	2268217,07
1	390	351050,02	2269327,83	1	431	353863,20	2267828,46	1	472	354229,03	2268110,45	1	513	354281,56	2268175,49	1	554	354340,28	2268217,32
1	391	351046,02	2269319,34	1	432	353871,83	2267832,45	1	473	354229,75	2268110,66	1	514	354282,16	2268176,03	1	555	354342,31	2268218,40
1	392	351039,78	2269306,20	1	433	354174,70	2267973,56	1	474	354230,49	2268112,86	1	515	354286,03	2268179,51	1	556	354343,26	2268218,90
1	393	351031,88	2269273,68	1	434	354202,63	2267988,68	1	475	354235,20	2268120,40	1	516	354286,66	2268180,08	1	557	354345,21	2268219,91
1	394	351027,13	2269263,54	1	435	354202,50	2267990,08	1	476	354235,88	2268121,47	1	517	354287,30	2268180,63	1	558	354346,06	2268220,34
1	395	351012,56	2269240,98	1	436	354202,40	2267991,48	1	477	354236,57	2268122,53	1	518	354287,94	2268181,19	1	559	354346,48	2268220,56
1	396	351011,13	2269229,55	1	437	354202,31	2267992,89	1	478	354237,27	2268123,58	1	519	354290,83	2268183,66	1	560	354348,72	2268221,68
1	397	351007,27	2269219,05	1	438	354202,02	2267998,28	1	479	354240,42	2268128,22	1	520	354291,33	2268184,08	1	561	354349,74	2268222,18
1	398	351003,45	2269213,47	1	439	354201,95	2267999,86	1	480	354241,11	2268129,22	1	521	354291,83	2268184,50	1	562	354351,90	2268223,23
1	399	351000,41	2269208,90	1	440	354201,90	2268001,44	1	481	354241,81	2268130,22	1	522	354292,34	2268184,92	1	563	354352,98	2268223,75
1	400	351064,35	2269184,35	1	441	354201,88	2268003,03	1	482	354242,52	2268131,20	1	523	354296,36	2268188,22	1	564	354355,42	2268224,90
1	401	351104,66	2269168,85	1	442	354201,84	2268009,43	1	483	354246,84	2268137,09	1	524	354297,20	2268188,90	1	565	354356,07	2268225,20
1	402	351101,14	2269159,77	1	443	354201,85	2268011,08	1	484	354247,37	2268137,81	1	525	354298,05	2268189,58	1	566	354356,71	2268225,49
1	403	351096,61	2269147,88	1	444	354201,83	2268012,73	1	485	354247,91	2268138,52	1	526	354298,90	2268190,24	1	567	354357,35	2268225,79
1	404	351163,80	2269121,94	1	445	354201,93	2268014,39	1	486	354248,46	2268139,23	1	527	354303,34	2268193,65	1	568	354360,65	2268227,26
1	405	351363,73	2269044,73	1	446	354202,16	2268019,68	1	487	354250,29	2268141,59	1	528	354303,92	2268194,09	1	569	354361,32	2268227,55
1	406	351570,83	2268964,77	1	447	354202,25	2268021,34	1	488	354250,76	2268142,20	1	529	354304,51	2268194,53	1	570	354361,98	2268227,84
1	407	351658,16	2268931,04	1	448	354202,36	2268023,01	1	489	354251,25	2268142,81	1	530	354305,09	2268194,97	1	571	354362,65	2268228,12
1	408	351671,43	2268925,91	1	449	354202,51	2268024,67	1	490	354251,73	2268143,41	1	531	354307,83	2268196,98	1	572	354366,85	2268229,88
1	409	351679,81	2268922,14	1	450	354203,21	2268032,14	1	491	354255,39	2268147,91	1	532	354308,72	2268197,62	1	573	354455,90	2268268,60
1	410	351773,22	2268880,06	1	451	354203,32	2268033,26	1	492	354255,99	2268148,64	1	533	354309,17	2268197,94	1	574	354460,19	2268270,35
1	411	351873,13	2268835,01	1	452	354203,44	2268034,38	1	493	354256,59	2268149,35	1	534	354311,78	2268199,79	1	575	354464,55	2268271,90
1	412	352065,29	2268748,45	1	453	354203,58	2268035,50	1	494	354257,20	2268150,07	1	535	354312,37	2268200,21	1	576	354468,98	2268273,24
1	413	352074,17	2268744,45	1	454	354204,91	2268045,90	1	495	354259,81	2268153,10	1	536	354312,97	2268200,62	1	577	354527,64	2268289,56
1	414	352362,24	2268597,00	1	455	354205,79	2268051,50	1	496	354260,51	2268153,90	1	537	354313,57	2268201,03	1	578	354529,07	2268289,95
1	415	352482,41	2268535,47	1	456	354206,98	2268057,05	1	497	354260,86	2268154,30	1	538	354316,63	2268203,10	1	579	354530,51	2268290,31
1	416	352780,76	2268382,77	1	457	354208,49	2268062,52	1	498	354262,33	2268155,95	1	539	354317,39	2268203,61	1	580	354531,95	2268290,66
1	417	352836,41	2268354,30	1	458	354210,99	2268070,66	1	499	354263,19	2268156,92	1	540	354318,17	2268204,12	1	581	354537,41	2268291,92
1	418	352843,54	2268360,94	1	459	354212,43	2268075,35	1	500	354263,92	2268157,73	1	541	354318,94	2268204,62	1	582	354539,10	2268292,29
1	419	352870,38	2268347,18	1	460	354213,54	2268078,76	1	501	354264,66	2268158,53	1	542	354325,19	2268208,60	1	583	354540,79	2268292,64
1	420	352883,63	2268332,55	1	461	354214,78	2268082,13	1	502	354265,40	2268159,33	1	543	354326,08	2268209,16	1	584	354542,49	2268292,95
1	421	352888,59	2268327,54	1	462	354216,13	2268085,45	1	503	354270,70	2268164,91	1	544	354326,98	2268209,71	1	585	354548,20	2268293,96
1	422	352933,96	2268304,27	1	463	354217,35	2268088,29	1	504	354271,46	2268165,70	1	545	354327,87	2268210,25	1	586	354549,94	2268294,25
1	423	353516,83	2268005,42	1	464	354218,42	2268090,68	1	505	354272,23	2268166,48	1	546	354331,56	2268212,44	1	587	354551,68	2268294,51
1	424	353650,66	2267936,80	1	465	354219,54	2268093,04	1	506	354273,01	2268167,25	1	547	354332,16	2268212,79	1	588	354553,43	2268294,75
1	425	353726,15	2267898,11	1	466	354220,73	2268095,37	1	507	354276,50	2268170,69	1	548	354332,77	2268213,14	1	589	354559,38	2268295,48
1	426	353733,29	2267904,73	1	467	354223,38	2268100,41	1	508	354277,01	2268171,20	1	549	354333,37	2268213,48	1	590	354561,50	2268295,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	354563,63	2268295,91	1	632	354659,87	2268281,83	1	673	355002,66	2268363,73	2	713	355716,24	2269382,07	3	753	354676,08	2272074,45
1	592	354565,76	2268296,05	1	633	354661,27	2268281,26	1	674	355015,50	2268368,92	2	714	355709,76	2269364,22	3	754	354671,82	2272082,31
1	593	354573,85	2268296,52	1	634	354665,24	2268279,61	1	675	355020,01	2268370,64	2	715	355691,37	2269311,06	3	755	354668,22	2272088,94
1	594	354575,96	2268296,62	1	635	354666,53	2268279,06	2	676	355024,96	2268371,10	2	716	355672,75	2269243,68	3	756	354668,04	2272089,72
1	595	354578,06	2268296,68	1	636	354667,82	2268278,49	2	677	355011,10	2268368,34	2	717	355669,55	2269201,08	3	757	354667,16	2272093,38
1	596	354580,16	2268296,69	1	637	354669,09	2268277,91	2	678	355012,47	2268368,97	2	718	355678,37	2269065,06	3	758	354665,61	2272099,83
1	597	354585,96	2268296,66	1	638	354673,08	2268276,05	2	679	355013,32	2268368,00	2	719	355674,90	2269040,82	3	759	354665,48	2272111,02
1	598	354587,53	2268296,64	1	639	354674,08	2268275,58	2	680	355014,06	2268368,06	2	720	355669,45	2269014,57	3	760	354667,83	2272121,97
1	599	354589,10	2268296,59	1	640	354675,08	2268275,09	2	681	355014,34	2268368,53	2	721	355642,94	2268960,03	3	761	354671,50	2272130,28
1	600	354590,66	2268296,52	1	641	354676,07	2268274,60	2	682	355017,95	2268370,10	2	722	355556,18	2268823,35	3	762	354683,43	2272150,71
1	601	354595,26	2268296,28	1	642	354676,94	2268274,15	2	683	355017,00	2268369,77	2	723	355553,42	2268819,48	3	763	354682,16	2272157,58
1	602	354596,43	2268296,22	1	643	354678,93	2268273,15	2	684	355009,64	2268986,04	2	724	355533,39	2268791,37	3	764	354680,66	2272160,70
1	603	354597,59	2268296,13	1	644	354680,08	2268272,55	2	685	355009,91	2269014,15	2	725	355501,63	2268746,82	3	765	354678,82	2272164,54
1	604	354598,76	2268296,04	1	645	354681,23	2268271,94	2	686	355009,91	2269028,52	2	726	355444,63	2268667,02	3	766	354672,90	2272176,96
1	605	354601,83	2268295,78	1	646	354682,37	2268271,32	2	687	355009,61	2269133,04	2	727	355429,16	2268647,94	3	767	354664,55	2272197,18
1	606	354602,65	2268295,70	1	647	354687,00	2268268,74	2	688	355009,61	2269177,62	2	728	355419,69	2268636,36	3	768	354544,07	2272137,81
1	607	354604,02	2268295,57	1	648	354688,33	2268267,99	2	689	355009,64	2269196,64	2	729	355371,35	2268584,61	3	769	354421,86	2272075,29
1	608	354605,38	2268295,42	1	649	354689,64	2268267,21	2	690	355009,36	2269202,73	2	730	355349,75	2268563,28	3	770	354370,59	2272050,96
1	609	354606,74	2268295,26	1	650	354690,94	2268266,42	2	691	355009,56	2269222,56	2	731	355320,56	2268534,51	3	771	354373,75	2272047,99
1	610	354611,00	2268294,71	1	651	354695,11	2268263,84	2	692	355009,77	2269306,68	2	732	355261,14	2268469,64	3	772	354426,05	2272017,96
1	611	354612,36	2268294,52	1	652	354696,07	2268263,24	2	693	355009,86	2269308,90	2	733	355303,57	2268486,65	3	773	354515,94	2271966,42
1	612	354613,71	2268294,32	1	653	354697,03	2268262,63	2	694	355009,49	2269322,10	2	734	355355,73	2268508,77	3	774	354554,66	2271944,22
1	613	354615,06	2268294,10	1	654	354697,97	2268262,00	2	695	355009,90	2269348,20	2	735	355378,42	2268518,46	3	775	354612,76	2271910,98
1	614	354620,09	2268293,24	1	655	354700,55	2268260,28	2	696	355009,74	2269394,31	2	736	355509,71	2268574,25	3	776	354614,75	2271909,84
1	615	354621,51	2268292,99	1	656	354701,89	2268259,38	2	697	355009,69	2269403,70	2	737	355661,89	2268638,91	3	777	354622,74	2271913,83
1	616	354622,92	2268292,71	1	657	354703,21	2268258,45	2	698	355009,09	2269462,77	2	738	355706,48	2268653,37	3	778	354640,79	2271918,06
1	617	354624,33	2268292,42	1	658	354704,51	2268257,50	2	699	355009,80	2269488,18	2	739	355740,16	2268657,70	3	779	354644,32	2271922,17
1	618	354628,73	2268291,47	1	659	354710,22	2268253,28	2	700	355009,50	2269484,55	2	740	355788,45	2268653,09	3	780	354652,39	2271931,56
1	619	354630,32	2268291,11	1	660	354732,27	2268230,82	2	701	355009,24	2269482,36	2	741	355817,06	2268643,76	3	781	354653,25	2271932,55
1	620	354631,91	2268290,73	1	661	354751,44	2268206,94	2	702	355009,25	2269452,54	2	742	355845,52	2268628,29	4	782	354639,06	2272318,74
1	621	354633,48	2268290,32	1	662	354758,11	2268198,77	2	703	355009,12	2269431,78	2	743	355853,74	2268622,18	4	783	354660,18	2272329,00
1	622	354639,57	2268288,69	1	663	354777,76	2268173,28	2	704	355009,99	2269422,78	2	744	355864,63	2268624,90	4	784	354660,76	2272332,99
1	623	354640,99	2268288,30	1	664	354780,71	2268165,13	2	705	355009,44	2269378,80	2	745	355989,48	2268654,96	4	785	354655,53	2272347,75
1	624	354642,39	2268287,89	1	665	354785,79	2268168,33	2	706	355009,94	2269370,46	2	746	355991,55	2268655,44	4	786	354653,28	2272370,28
1	625	354643,79	2268287,46	1	666	354803,58	2268190,04	2	707	355009,78	2269364,04	2	747	355995,56	2268656,46	4	787	354653,69	2272379,49
1	626	354647,12	2268286,41	1	667	354850,30	2268234,65	2	708	355009,42	2269359,81	2	748	356039,54	2268667,68	4	788	354657,84	2272403,13
1	627	354648,49	2268285,97	1	668	354887,49	2268267,86	2	709	355009,36	2269357,98	2	749	356052,96	2268671,10	4	789	354660,88	2272413,15
1	628	354649,86	2268285,50	1	669	354923,49	2268297,78	2	710	355009,19	2269358,67	3	750	354653,25	2271932,55	4	790	354665,85	2272422,00
1	629	354651,23	2268285,02	1	670	354940,23	2268309,74	2	711	355009,44	2269361,82	3	751	354657,00	2271938,34	4	791	354665,13	2272429,17
1	630	354657,06	2268282,90	1	671	354989,06	2268338,64	2	712	355009,68	2269367,28	3	752	354657,33	2271965,01	4	792	354658,14	2272438,14
1	631	354658,47	2268282,37	1	672	354980,50	2268349,41	2	713	355009,37	2269374,78	3	753	354658,17	2271969,90	4	793	354653,43	2272448,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	354647,81	2272465,62	4	834	354137,10	2272516,11	6	873	354739,94	2272630,11	6	914	353611,79	2273009,49	6	955	354616,88	2272698,42
4	794	354645,74	2272468,35	4	835	354126,19	2272513,59	6	874	354739,62	2272631,04	6	915	353641,43	2272985,28	6	956	354627,81	2272696,02
4	795	354641,42	2272473,99	4	836	354103,19	2272511,01	6	875	354715,00	2272704,48	6	916	353657,61	2272964,82	6	957	354636,00	2272692,42
4	796	354636,38	2272484,01	4	837	354094,53	2272511,19	6	876	354712,77	2272710,18	6	917	353680,13	2272936,35	6	958	354647,66	2272685,31
4	797	354634,51	2272490,25	4	838	354083,61	2272513,65	6	877	354689,37	2272769,73	6	918	353710,88	2272870,17	6	959	354659,85	2272682,37
4	798	354633,27	2272501,38	4	839	354061,14	2272522,71	6	878	354683,43	2272784,85	6	919	353811,06	2272734,84	6	960	354670,10	2272677,87
4	799	354635,18	2272519,53	4	840	354025,77	2272522,71	6	879	354666,51	2272827,90	6	920	353815,56	2272726,68	6	961	354692,64	2272664,61
4	800	354635,81	2272525,47	4	841	354030,81	2272515,69	6	880	354590,69	2273046,24	6	921	353836,59	2272688,61	6	962	354725,34	2272643,10
4	801	354629,43	2272534,92	4	842	354179,95	2272308,45	6	881	354559,11	2273137,20	6	922	353840,37	2272681,74	6	963	354735,69	2272634,22
4	802	354626,24	2272541,58	4	843	354218,00	2272254,99	6	882	354546,62	2273173,17	6	923	353854,02	2272636,20	6	873	354739,94	2272630,11
4	803	354624,58	2272545,03	4	844	354275,97	2272167,66	6	883	354500,88	2273305,14	6	924	353859,64	2272617,39	7	964	352587,99	2273532,75
4	804	354624,23	2272546,50	4	845	354280,77	2272160,58	6	884	354475,38	2273378,76	6	925	353860,92	2272598,28	7	965	352598,31	2273538,06
4	805	354622,32	2272554,24	4	846	354284,02	2272155,75	6	885	354462,27	2273416,59	6	926	353873,77	2272602,21	7	966	352609,22	2273550,81
4	806	354621,18	2272564,17	4	847	354322,65	2272164,81	6	886	354445,49	2273465,01	6	927	353891,91	2272605,51	7	967	352613,57	2273562,69
4	807	354620,58	2272569,45	4	848	354351,60	2272171,47	6	887	354415,94	2273550,30	6	928	353902,26	2272606,11	7	968	352613,57	2273575,02
4	808	354620,58	2272580,64	4	849	354395,52	2272193,97	6	888	354411,19	2273551,41	6	929	353928,68	2272604,52	7	969	352611,35	2273586,60
4	809	354622,38	2272588,56	4	850	354639,06	2272318,74	6	889	354172,26	2273628,63	6	930	353940,29	2272610,04	7	970	352596,76	2273603,01
4	810	354613,07	2272590,87	5	851	354814,04	2272408,92	6	890	354074,81	2273617,02	6	931	353948,77	2272612,80	7	971	352582,49	2273612,67
4	811	354612,51	2272590,99	5	852	354813,80	2272409,67	6	891	354021,56	2273590,35	6	932	353999,02	2272621,92	7	972	352568,88	2273627,04
4	812	354601,56	2272596,24	5	853	354805,44	2272434,60	6	892	353984,14	2273544,96	6	933	354007,91	2272622,70	7	973	352564,25	2273637,27
4	813	354575,37	2272591,83	5	854	354783,44	2272500,24	6	893	353947,89	2273501,01	6	934	354078,87	2272622,07	7	974	352563,57	2273650,02
4	814	354572,28	2272589,22	5	855	354780,58	2272508,76	6	894	353879,95	2273448,12	6	935	354089,66	2272619,04	7	975	352584,03	2273664,30
4	815	354554,04	2272573,77	5	856	354774,30	2272513,05	6	895	353878,20	2273446,77	6	936	354107,49	2272612,11	7	976	352619,16	2273675,88
4	816	354544,35	2272568,13	5	857	354773,52	2272513,08	6	896	353875,61	2273444,73	6	937	354136,91	2272624,59	7	977	352657,95	2273676,75
4	817	354533,67	2272564,80	5	858	354761,12	2272509,06	6	897	353847,30	2273373,15	6	938	354169,17	2272635,63	7	978	352693,27	2273674,05
4	818	354497,72	2272557,90	5	859	354749,95	2272508,22	6	898	353840,26	2273355,36	6	939	354180,30	2272636,86	7	979	352697,69	2273673,72
4	819	354468,78	2272557,03	5	860	354741,06	2272509,78	6	899	353828,13	2273336,58	6	940	354267,33	2272636,86	7	980	352709,26	2273666,07
4	820	354466,67	2272556,94	5	861	354737,69	2272510,38	6	900	353823,76	2273329,80	6	941	354286,92	2272640,88	7	981	352722,87	2273681,49
4	821	354416,01	2272555,44	5	862	354744,81	2272490,67	6	901	353778,64	2273280,03	6	942	354308,82	2272651,53	7	982	352726,51	2273687,82
4	822	354405,56	2272556,46	5	863	354754,32	2272479,60	6	902	353760,98	2273265,39	6	943	354318,32	2272655,01	7	983	352778,72	2273778,69
4	823	354368,52	2272564,62	5	864	354759,38	2272469,61	6	903	353683,98	2273201,70	6	944	354356,18	2272664,67	7	984	352788,32	2273791,23
4	824	354347,95	2272559,37	5	865	354762,09	2272458,75	6	904	353605,04	2273166,63	6	945	354360,23	2272665,18	7	985	352811,48	2273821,50
4	825	354323,82	2272547,64	5	866	354765,30	2272434,57	6	905	353440,26	2273147,13	6	946	354366,41	2272665,99	7	986	352869,30	2273869,53
4	826	354314,42	2272544,46	5	867	354765,87	2272417,65	6	906	353471,69	2273124,75	6	947	354377,55	2272665,00	7	987	352873,33	2273872,89
4	827	354287,97	2272539,03	5	868	354766,22	2272407,33	6	907	353487,06	2273107,14	6	948	354420,54	2272655,55	7	988	352921,43	2273897,25
4	828	354282,47	2272537,89	5	869	354765,33	2272396,74	6	908	353531,01	2273056,77	6	949	354482,99	2272656,90	7	989	353036,08	2273937,39
4	829	354272,42	2272536,87	5	870	354761,76	2272385,52	6	909	353534,70	2273054,94	6	950	354501,81	2272660,50	7	990	353053,00	2273941,11
4	830	354234,51	2272536,87	5	871	354755,10	2272374,93	6	910	353558,00	2273043,36	6	951	354524,52	2272679,64	7	991	353079,39	2273946,90
4	831	354188,87	2272536,87	5	872	354765,58	2272379,88	6	911	353561,37	2273041,71	6	952	354534,33	2272685,04	7	992	353101,69	2273951,79
4	832	354178,25	2272533,12	5	873	354783,06	2272390,56	6	912	353589,41	2273027,79	6	953	354545,08	2272688,13	7	993	353163,88	2273951,46
4	833	354171,72	2272530,81	5	874	354814,04	2272408,92	6	913	353608,67	2273012,04	6	954	354605,69	2272698,30	7	994	353166,99	2273951,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	353209,55	2273941,62	7	1036	354331,80	2274930,12	7	1077	354242,04	2275599,36	7	1118	353072,00	2278070,01	7	1159	353037,50	2278321,38
7	996	353232,45	2273936,34	7	1037	354330,12	2274936,93	7	1078	354247,75	2275619,76	7	1119	352991,06	2278047,03	7	1160	353028,88	2278567,56
7	997	353314,80	2273904,75	7	1038	354321,84	2274948,81	7	1079	354252,12	2275630,08	7	1120	352874,31	2278013,91	7	1161	353023,92	2279226,84
7	998	353332,02	2273898,12	7	1039	354317,34	2274960,21	7	1080	354260,66	2275645,26	7	1121	352858,63	2278009,44	7	1162	352963,00	2279259,99
7	999	353403,25	2273870,79	7	1040	354305,18	2274967,83	7	1081	354267,19	2275654,35	7	1122	352856,89	2278008,96	7	1163	352942,27	2279249,16
7	1000	353417,25	2273865,42	7	1041	354302,67	2274969,90	7	1082	354275,61	2275661,76	7	1123	352850,19	2278006,50	7	1164	352854,19	2279203,14
7	1001	353425,79	2273862,15	7	1042	354298,65	2274973,26	7	1083	354285,44	2275667,10	7	1124	352645,00	2277930,99	7	1165	352825,63	2279188,20
7	1002	353430,33	2273865,36	7	1043	354291,62	2274981,96	7	1084	354296,22	2275670,10	7	1125	352603,22	2277909,33	7	1166	352712,00	2279129,01
7	1003	353458,91	2273885,55	7	1044	354279,82	2275002,72	7	1085	354307,41	2275670,67	7	1126	352382,83	2277794,94	7	1167	352703,91	2279151,42
7	1004	353466,33	2273890,77	7	1045	354275,46	2275013,04	7	1086	354318,44	2275668,69	7	1127	352380,92	2277793,95	7	1168	352673,77	2279107,86
7	1005	353528,26	2273934,51	7	1046	354271,50	2275040,34	7	1087	354319,91	2275668,09	7	1128	352364,89	2277785,79	7	1169	352663,95	2279095,80
7	1006	353549,06	2273960,22	7	1047	354271,59	2275049,82	7	1088	354358,11	2275862,46	7	1129	352319,00	2277762,00	7	1170	352629,81	2279060,28
7	1007	353588,73	2274009,33	7	1048	354274,82	2275072,98	7	1089	354360,57	2275881,96	7	1130	352291,63	2277750,24	7	1171	352627,11	2279057,46
7	1008	353607,06	2274027,45	7	1049	354275,00	2275074,24	7	1090	35437,60	2276097,81	7	1131	352087,73	2277662,70	7	1172	352624,22	2279055,21
7	1009	353613,17	2274033,45	7	1050	354263,81	2275094,10	7	1091	353893,31	2276334,30	7	1132	351954,52	2277602,34	7	1173	352617,80	2279050,20
7	1010	353636,54	2274056,52	7	1051	354260,95	2275104,90	7	1092	353691,80	2276383,59	7	1133	351918,88	2277657,33	7	1174	352614,88	2279047,92
7	1011	353758,44	2274131,91	7	1052	354260,58	2275116,09	7	1093	353612,60	2276403,15	7	1134	352011,07	2277733,41	7	1175	352611,33	2279045,88
7	1012	353828,20	2274162,45	7	1053	354262,20	2275136,61	7	1094	353616,38	2276417,40	7	1135	352025,07	2277744,54	7	1176	352587,09	2279031,87
7	1013	353896,83	2274192,48	7	1054	354257,44	2275141,86	7	1095	353632,88	2276480,01	7	1136	352046,16	2277761,07	7	1177	352586,49	2279031,54
7	1014	353944,74	2274203,76	7	1055	354237,51	2275149,99	7	1096	353636,30	2276494,32	7	1137	352144,22	2277840,57	7	1178	352574,49	2279012,49
7	1015	353962,22	2274207,84	7	1056	354233,40	2275153,20	7	1097	353658,06	2276578,14	7	1138	352164,32	2277856,77	7	1179	352573,77	2279011,32
7	1016	354169,85	2274232,59	7	1057	354225,80	2275159,11	7	1098	353701,73	2276746,23	7	1139	352203,32	2277888,33	7	1180	352567,45	2279003,40
7	1017	354172,23	2274232,74	7	1058	354211,07	2275179,18	7	1099	353731,04	2276859,09	7	1140	352277,00	2277948,00	7	1181	352560,64	2278994,85
7	1018	354175,08	2274232,92	7	1059	354206,99	2275186,14	7	1100	353731,37	2276860,23	7	1141	352365,19	2277991,05	7	1182	352553,34	2278985,67
7	1019	354158,91	2274278,40	7	1060	354202,68	2275199,79	7	1101	353772,33	2277001,08	7	1142	352374,23	2277995,46	7	1183	352550,91	2278982,61
7	1020	354152,46	2274296,52	7	1061	354202,08	2275224,63	7	1102	353848,38	2277262,53	7	1143	352518,00	2278065,99	7	1184	352549,37	2278981,26
7	1021	354137,00	2274339,99	7	1062	354202,04	2275226,82	7	1103	353855,18	2277285,93	7	1144	352638,48	2278127,85	7	1185	352534,05	2278967,91
7	1022	354432,00	2274603,00	7	1063	354203,28	2275237,95	7	1104	353869,75	2277336,06	7	1145	352677,70	2278147,98	7	1186	352523,24	2278960,53
7	1023	354435,03	2274754,83	7	1064	354207,07	2275248,30	7	1105	353540,14	2277331,98	7	1146	352702,88	2278160,94	7	1187	352492,08	2278939,23
7	1024	354428,85	2274806,13	7	1065	354210,92	2275258,77	7	1106	353538,88	2277361,59	7	1147	352789,69	2278205,64	7	1188	352489,31	2278937,34
7	1025	354406,63	2274807,72	7	1066	354211,89	2275278,75	7	1107	353529,52	2277482,61	7	1148	352737,05	2278349,58	7	1189	352484,36	2278933,95
7	1026	354395,64	2274809,85	7	1067	354222,21	2275298,94	7	1108	353522,04	2277687,36	7	1149	352689,11	2278483,83	7	1190	352459,41	2278919,67
7	1027	354387,63	2274813,15	7	1068	354226,97	2275326,45	7	1109	353519,20	2277764,82	7	1150	352682,88	2278503,30	7	1191	352438,08	2278910,31
7	1028	354367,16	2274824,04	7	1069	354230,08	2275337,22	7	1110	353512,86	2277989,25	7	1151	352653,69	2278594,77	7	1192	352416,17	2278900,68
7	1029	354362,66	2274827,43	7	1070	354233,46	2275344,09	7	1111	353481,63	2277989,13	7	1152	352710,05	2278638,15	7	1193	352408,79	2278897,44
7	1030	354360,07	2274830,16	7	1071	354228,15	2275370,76	7	1112	353256,35	2277988,29	7	1153	352722,23	2278647,51	7	1194	352352,40	2278849,20
7	1031	354354,96	2274835,56	7	1072	354222,78	2275430,70	7	1113	353225,00	2277947,01	7	1154	352795,00	2278703,64	7	1195	352330,73	2278830,66
7	1032	354337,88	2274864,06	7	1073	354221,88	2275440,75	7	1114	353205,00	2277924,99	7	1155	352810,59	2278662,99	7	1196	352254,39	2278774,68
7	1033	354334,00	2274874,56	7	1074	354221,95	2275450,47	7	1115	353168,13	2277965,19	7	1156	352820,06	2278638,33	7	1197	352247,04	2278769,31
7	1034	354332,77	2274883,92	7	1075	354223,53	2275465,35	7	1116	353108,72	2278029,96	7	1157	352850,70	2278558,41	7	1198	352246,92	2278769,10
7	1035	354332,55	2274885,66	7	1076	354233,14	2275556,25	7	1117	353083,65	2278057,29	7	1158	352925,57	2278363,08	7	1199	352229,85	2278741,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	352223,67	2278733,67	7	1241	351397,63	2278250,16	7	1282	350391,70	2277425,16	7	1323	348409,05	2276389,62	7	1364	346931,76	2275956,09
7	1201	352222,94	2278732,77	7	1242	351381,82	2278234,29	7	1283	350381,85	2277421,74	7	1324	348359,97	2276371,11	7	1365	346931,22	2275961,46
7	1202	352218,45	2278728,93	7	1243	351346,39	2278210,05	7	1284	350381,73	2277421,71	7	1325	348341,26	2276364,06	7	1366	346931,76	2275965,84
7	1203	352206,96	2278719,12	7	1244	351328,17	2278200,33	7	1285	350370,72	2277419,43	7	1326	348199,67	2276271,69	7	1367	346933,23	2275977,72
7	1204	352205,91	2278718,22	7	1245	351260,63	2278174,80	7	1286	350358,03	2277416,82	7	1327	348184,88	2276262,06	7	1368	346933,98	2275983,69
7	1205	352178,73	2278703,64	7	1246	351221,20	2278139,07	7	1287	350356,50	2277416,49	7	1328	348065,66	2276184,30	7	1369	346935,25	2275987,20
7	1206	352160,79	2278694,01	7	1247	351203,88	2278127,19	7	1288	350354,42	2277416,58	7	1329	348051,23	2276176,50	7	1370	346939,37	2275998,57
7	1207	352155,88	2278691,10	7	1248	351144,39	2278095,00	7	1289	350340,75	2277417,09	7	1330	347898,33	2276109,78	7	1371	346941,12	2276003,37
7	1208	352114,53	2278666,50	7	1249	351103,62	2278062,21	7	1290	350334,12	2277417,33	7	1331	347852,94	2276094,27	7	1372	346941,60	2276004,72
7	1209	352099,55	2278657,62	7	1250	351097,94	2278057,65	7	1291	350331,05	2277418,11	7	1332	347728,39	2276051,70	7	1373	346943,26	2276007,30
7	1210	352090,31	2278653,33	7	1251	351076,22	2278040,19	7	1292	350320,39	2277420,75	7	1333	347634,27	2276019,57	7	1374	346949,93	2276017,65
7	1211	352083,86	2278650,33	7	1252	351057,72	2278017,90	7	1293	350315,81	2277421,89	7	1334	347632,33	2276017,74	7	1375	346953,74	2276023,56
7	1212	352081,22	2278649,10	7	1253	351012,17	2277963,03	7	1294	350313,21	2277422,91	7	1335	347577,11	2275965,51	7	1376	346955,42	2276025,21
7	1213	352045,11	2278636,59	7	1254	351007,56	2277957,51	7	1295	350271,18	2277439,38	7	1336	347574,64	2275963,20	7	1377	346964,63	2276034,21
7	1214	352043,55	2278636,05	7	1255	350973,23	2277916,14	7	1296	350266,49	2277441,21	7	1337	347573,02	2275962,12	7	1378	346969,74	2276039,22
7	1215	352014,88	2278621,74	7	1256	350971,83	2277914,46	7	1297	350266,41	2277441,24	7	1338	347561,73	2275954,65	7	1379	346971,09	2276040,03
7	1216	351978,17	2278603,41	7	1257	350898,48	2277846,09	7	1298	350215,02	2277468,03	7	1339	347555,97	2275950,84	7	1380	346983,19	2276047,44
7	1217	351924,93	2278576,83	7	1258	350876,50	2277825,60	7	1299	350201,54	2277466,05	7	1340	347553,57	2275949,94	7	1381	346988,83	2276050,92
7	1218	351921,01	2278574,85	7	1259	350867,18	2277816,90	7	1300	350045,26	2277443,10	7	1341	347535,01	2275942,95	7	1382	346989,68	2276051,19
7	1219	351852,32	2278552,02	7	1260	350822,48	2277777,57	7	1301	350026,49	2277440,34	7	1342	347455,69	2275922,94	7	1383	347007,21	2276057,10
7	1220	351816,41	2278537,71	7	1261	350820,58	2277775,89	7	1302	349980,44	2277433,59	7	1343	347209,77	2275860,84	7	1384	347010,06	2276058,06
7	1221	351762,57	2278516,29	7	1262	350816,99	2277773,58	7	1303	349833,33	2277376,47	7	1344	347187,48	2275858,56	7	1385	347010,21	2276058,09
7	1222	351752,49	2278512,30	7	1263	350759,72	2277736,71	7	1304	349727,77	2277335,49	7	1345	347030,08	2275860,33	7	1386	347032,27	2276060,31
7	1223	351751,07	2278511,91	7	1264	350743,10	2277724,71	7	1305	349646,14	2277247,14	7	1346	347009,14	2275862,94	7	1387	347032,33	2276060,31
7	1224	351649,00	2278485,69	7	1265	350732,97	2277717,39	7	1306	349603,75	2277201,27	7	1347	347007,87	2275863,09	7	1388	347176,73	2276058,69
7	1225	351646,74	2278484,31	7	1266	350725,38	2277710,46	7	1307	349590,88	2277189,57	7	1348	347001,03	2275865,58	7	1389	347291,83	2276087,79
7	1226	351632,70	2278475,88	7	1267	350718,75	2277704,40	7	1308	349538,30	2277149,64	7	1349	346988,70	2275870,05	7	1390	347383,98	2276111,07
7	1227	351623,06	2278464,93	7	1268	350712,17	2277695,22	7	1309	349387,85	2277034,95	7	1350	346986,81	2275870,74	7	1391	347460,62	2276130,45
7	1228	351615,98	2278456,92	7	1269	350680,55	2277651,06	7	1310	349276,51	2276905,83	7	1351	346980,78	2275874,61	7	1392	347512,37	2276179,62
7	1229	351604,61	2278448,37	7	1270	350679,19	2277649,17	7	1311	349233,78	2276856,27	7	1352	346970,25	2275881,39	7	1393	347526,72	2276190,48
7	1230	351599,58	2278444,59	7	1271	350664,62	2277632,88	7	1312	349156,79	2276766,96	7	1353	346967,99	2275882,86	7	1394	347530,23	2276193,12
7	1231	351598,08	2278443,48	7	1272	350659,44	2277628,26	7	1313	349012,91	2276626,23	7	1354	346963,23	2275887,72	7	1395	347535,66	2276195,64
7	1232	351592,55	2278440,39	7	1273	350637,76	2277608,85	7	1314	349000,14	2276615,94	7	1355	346954,71	2275896,42	7	1396	347548,92	2276201,76
7	1233	351571,69	2278428,84	7	1274	350566,37	2277544,86	7	1315	348998,32	2276614,47	7	1356	346952,32	2275898,88	7	1397	347735,37	2276265,45
7	1234	351557,50	2278420,95	7	1275	350549,40	2277529,65	7	1316	348991,97	2276611,23	7	1357	346949,04	2275904,22	7	1398	347829,66	2276297,67
7	1235	351519,63	2278399,95	7	1276	350511,96	2277490,50	7	1317	348978,39	2276604,27	7	1358	346942,77	2275914,48	7	1399	347829,68	2276297,67
7	1236	351499,92	2278382,82	7	1277	350493,23	2277470,91	7	1318	348521,83	2276432,13	7	1359	346940,63	2275917,96	7	1400	347963,30	2276356,32
7	1237	351491,83	2278370,85	7	1278	350489,10	2277467,61	7	1319	348512,31	2276428,56	7	1360	346938,80	2275923,39	7	1401	347963,54	2276356,47
7	1238	351488,76	2278366,32	7	1279	350475,69	2277456,99	7	1320	348490,04	2276420,16	7	1361	346935,00	2275934,64	7	1402	348065,00	2276417,01
7	1239	351486,00	2278362,21	7	1280	350465,08	2277451,74	7	1321	348461,19	2276409,27	7	1362	346933,47	2275939,17	7	1403	348062,01	2276420,70
7	1240	351429,32	2278290,33	7	1281	350457,86	2277448,17	7	1322	348434,19	2276399,10	7	1363	346932,96	2275944,24	7	1404	348053,61	2276431,11

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				
7	1405	347970,23	2276534,37	7	1446	349940,24	2277629,82	7	1487	350942,85	2278189,59	7	1528	351700,26	2278706,76	7	1569	352580,60	2279324,79
7	1406	347806,00	2276738,01	7	1447	350023,95	2277642,12	7	1488	350943,50	2278190,10	7	1529	351733,69	2278720,05	7	1570	352603,89	2279368,41
7	1407	347975,00	2276859,00	7	1448	350052,17	2277646,26	7	1489	350982,07	2278221,12	7	1530	351769,20	2278734,18	7	1571	352616,85	2279386,68
7	1408	348179,66	2276922,69	7	1449	350171,89	2277663,84	7	1490	351025,11	2278255,71	7	1531	351781,88	2278739,22	7	1572	352632,29	2279400,66
7	1409	348371,93	2276982,54	7	1450	350201,93	2277668,25	7	1491	351026,18	2278256,55	7	1532	351838,82	2278757,37	7	1573	352640,19	2279406,24
7	1410	348690,05	2276874,69	7	1451	350208,63	2277669,21	7	1492	351041,22	2278266,57	7	1533	351903,94	2278789,89	7	1574	352661,66	2279421,45
7	1411	348707,64	2276868,72	7	1452	350214,92	2277669,51	7	1493	351042,07	2278267,02	7	1534	351925,45	2278800,63	7	1575	352679,42	2279430,99
7	1412	348795,56	2276838,93	7	1453	350217,82	2277669,63	7	1494	351099,39	2278298,04	7	1535	351960,00	2278817,88	7	1576	352691,13	2279435,49
7	1413	348851,14	2276820,09	7	1454	350220,00	2277669,75	7	1495	351137,25	2278333,95	7	1536	351967,25	2278820,52	7	1577	352700,69	2279461,83
7	1414	348727,22	2276723,31	7	1455	350228,58	2277670,14	7	1496	351137,73	2278334,31	7	1537	352006,11	2278834,74	7	1578	352712,00	2279493,00
7	1415	348841,83	2276766,54	7	1456	350238,44	2277668,49	7	1497	351142,44	2278337,97	7	1538	352077,92	2278876,32	7	1579	352891,00	2279649,99
7	1416	348888,29	2276784,06	7	1457	350250,66	2277666,42	7	1498	351151,71	2278345,20	7	1539	352084,35	2278886,49	7	1580	352905,32	2279666,82
7	1417	348890,28	2276785,98	7	1458	350250,68	2277666,42	7	1499	351154,62	2278347,48	7	1540	352090,94	2278896,87	7	1581	352983,33	2279758,08
7	1418	348937,27	2276831,79	7	1459	350278,07	2277658,59	7	1500	351160,04	2278350,03	7	1541	352096,44	2278902,51	7	1582	353037,21	2279821,08
7	1419	349008,17	2276900,85	7	1460	350297,75	2277650,61	7	1501	351172,23	2278355,76	7	1542	352106,61	2278912,86	7	1583	353125,45	2279924,34
7	1420	349052,12	2276951,85	7	1461	350297,82	2277650,55	7	1502	351174,88	2278356,99	7	1543	352126,53	2278928,94	7	1584	353232,00	2280048,99
7	1421	349223,14	2277150,21	7	1462	350323,77	2277637,05	7	1503	351237,15	2278379,52	7	1544	352132,68	2278933,89	7	1585	353247,38	2280179,52
7	1422	349224,64	2277151,95	7	1463	350351,18	2277622,80	7	1504	351243,33	2278381,77	7	1545	352138,89	2278938,90	7	1586	353266,00	2280336,99
7	1423	349228,31	2277156,18	7	1464	350366,87	2277628,26	7	1505	351248,28	2278385,10	7	1546	352142,19	2278941,27	7	1587	353235,00	2280499,20
7	1424	349232,25	2277160,77	7	1465	350367,06	2277628,32	7	1506	351248,34	2278385,13	7	1547	352204,02	2278985,49	7	1588	353204,20	2280500,49
7	1425	349243,20	2277173,46	7	1466	350376,94	2277638,58	7	1507	351250,68	2278386,69	7	1548	352286,42	2279055,93	7	1589	353193,24	2280502,17
7	1426	349258,35	2277187,74	7	1467	350375,42	2277701,61	7	1508	351292,02	2278439,16	7	1549	352302,80	2279067,33	7	1590	353155,25	2280512,46
7	1427	349436,85	2277323,64	7	1468	350444,01	2277703,77	7	1509	351293,02	2278440,42	7	1550	352329,19	2279082,03	7	1591	353112,50	2280515,49
7	1428	349444,69	2277329,61	7	1469	350458,51	2277716,76	7	1510	351303,36	2278453,53	7	1551	352350,99	2279090,79	7	1592	353076,92	2280521,22
7	1429	349462,79	2277343,38	7	1470	350514,42	2277766,86	7	1511	351325,68	2278481,85	7	1552	352367,18	2279097,30	7	1593	353004,48	2280532,89
7	1430	349596,57	2277488,19	7	1471	350522,97	2277774,51	7	1512	351340,45	2278504,11	7	1553	352407,76	2279123,73	7	1594	352882,41	2280531,81
7	1431	349596,58	2277488,22	7	1472	350557,35	2277822,54	7	1513	351343,19	2278508,22	7	1554	352413,63	2279133,39	7	1595	352871,32	2280532,98
7	1432	349596,96	2277488,64	7	1473	350562,25	2277829,41	7	1514	351354,80	2278521,51	7	1555	352424,12	2279150,61	7	1596	352854,27	2280536,73
7	1433	349599,12	2277490,47	7	1474	350576,18	2277845,07	7	1515	351357,42	2278523,79	7	1556	352427,46	2279156,10	7	1597	352819,80	2280544,32
7	1434	349612,77	2277502,11	7	1475	350611,20	2277876,15	7	1516	351398,00	2278559,22	7	1557	352430,97	2279161,86	7	1598	352802,08	2280545,67
7	1435	349614,00	2277503,16	7	1476	350618,55	2277881,40	7	1517	351415,69	2278571,28	7	1558	352433,32	2279164,56	7	1599	352790,63	2280543,18
7	1436	349620,74	2277506,73	7	1477	350618,99	2277881,70	7	1518	351461,20	2278595,94	7	1559	352442,77	2279175,36	7	1600	352772,67	2280539,25
7	1437	349633,17	2277513,30	7	1478	350647,95	2277902,40	7	1519	351481,63	2278607,01	7	1560	352445,70	2279178,72	7	1601	352763,01	2280538,41
7	1438	349633,29	2277513,36	7	1479	350651,66	2277905,07	7	1520	351497,31	2278624,89	7	1561	352447,26	2279179,86	7	1602	352753,23	2280538,80
7	1439	349633,83	2277513,57	7	1480	350694,06	2277931,17	7	1521	351504,18	2278630,80	7	1562	352448,31	2279180,61	7	1603	352705,51	2280540,63
7	1440	349643,48	2277517,32	7	1481	350694,90	2277931,68	7	1522	351505,91	2278632,27	7	1563	352463,82	2279191,89	7	1604	352694,66	2280542,28
7	1441	349686,92	2277534,18	7	1482	350731,88	2277964,20	7	1523	351506,61	2278632,69	7	1564	352497,42	2279210,94	7	1605	352592,83	2280569,25
7	1442	349830,90	2277590,07	7	1483	350830,59	2278056,24	7	1524	351533,42	2278649,01	7	1565	352497,42	2279210,97	7	1606	352575,05	2280575,52
7	1443	349852,74	2277598,53	7	1484	350910,82	2278153,92	7	1525	351565,27	2278668,39	7	1566	352502,89	2279216,70	7	1607	352567,49	2280574,77
7	1444	349918,57	2277624,09	7	1485	350926,71	2278173,27	7	1526	351586,26	2278676,19	7	1567	352513,74	2279228,10	7	1608	352535,30	2280548,22
7	1445	349918,59	2277624,09	7	1486	350928,23	2278175,10	7	1527	351684,87	2278700,64	7	1568	352580,46	2279324,52	7	1609	352525,98	2280542,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	352487,66	2280523,02	7	1651	351503,88	2280262,44	7	1692	351287,20	2280526,34	7	1733	348999,38	2281211,92	7	1774	345735,00	2279758,22
7	1611	352478,07	2280519,60	7	1652	351562,13	2280283,95	7	1693	351250,77	2280509,36	7	1734	348995,46	2281198,72	7	1775	345660,66	2279780,88
7	1612	352452,88	2280513,99	7	1653	351795,44	2280455,46	7	1694	351146,89	2280460,95	7	1735	348980,78	2281191,64	7	1776	345648,42	2279784,60
7	1613	352428,68	2280502,62	7	1654	351797,07	2280456,69	7	1695	351131,67	2280453,86	7	1736	348945,20	2281182,80	7	1777	345445,34	2279846,52
7	1614	352416,09	2280496,71	7	1655	351806,81	2280462,21	7	1696	350981,90	2280384,06	7	1737	348878,92	2281138,00	7	1778	345357,54	2279873,29
7	1615	352362,09	2280474,48	7	1656	351817,53	2280465,42	7	1697	350877,56	2280335,45	7	1738	348865,80	2281123,38	7	1779	345232,86	2279911,30
7	1616	352341,68	2280463,95	7	1657	351865,83	2280474,21	7	1698	350871,80	2280332,76	7	1739	348839,84	2281108,10	7	1780	345219,47	2279915,38
7	1617	352205,07	2280393,48	7	1658	351877,00	2280474,96	7	1699	350798,30	2280298,51	7	1740	348788,32	2281089,52	7	1781	345111,94	2279948,18
7	1618	352186,41	2280383,88	7	1659	351941,63	2280462,57	7	1700	350772,82	2280286,64	7	1741	348735,46	2281069,16	7	1782	345089,12	2279955,14
7	1619	352125,94	2280356,43	7	1660	352002,35	2280450,93	7	1701	350681,86	2280244,24	7	1742	348660,54	2281036,38	7	1783	344987,26	2279984,60
7	1620	352116,93	2280353,34	7	1661	352005,64	2280450,96	7	1702	350573,12	2280176,80	7	1743	348645,43	2281052,18	7	1784	344874,35	2280017,28
7	1621	352105,83	2280351,96	7	1662	352094,28	2280451,86	7	1703	350533,18	2280218,84	7	1744	348623,44	2281075,18	7	1785	344860,82	2280021,20
7	1622	352041,19	2280351,30	7	1663	352141,71	2280473,34	7	1704	350516,01	2280401,90	7	1745	348616,35	2281082,59	7	1786	344539,70	2280114,10
7	1623	352009,19	2280350,97	7	1664	352181,57	2280493,89	7	1705	350511,45	2280450,58	7	1746	348606,00	2281093,41	7	1787	344514,78	2280121,32
7	1624	351998,24	2280350,88	7	1665	352318,16	2280564,33	7	1706	350509,48	2280471,54	7	1747	348543,34	2281158,92	7	1788	344448,97	2280105,64
7	1625	351988,10	2280351,81	7	1666	352340,20	2280573,48	7	1707	350487,36	2280707,62	7	1748	348350,76	2281148,20	7	1789	344401,72	2280094,38
7	1626	351967,22	2280355,92	7	1667	352376,85	2280588,69	7	1708	350469,56	2280897,49	7	1749	348350,24	2281148,12	7	1790	344271,72	2280063,42
7	1627	351874,41	2280374,13	7	1668	352415,24	2280606,81	7	1709	350449,01	2281116,56	7	1750	348345,25	2281147,39	7	1791	344127,52	2280029,06
7	1628	351846,78	2280369,12	7	1669	352425,74	2280610,41	7	1710	350446,22	2281146,34	7	1751	347773,98	2281064,32	7	1792	344105,95	2280041,23
7	1629	351615,68	2280199,20	7	1670	352449,36	2280615,66	7	1711	350434,96	2281266,28	7	1752	347690,70	2281052,22	7	1793	343997,64	2280102,36
7	1630	351605,97	2280193,62	7	1671	352476,11	2280629,04	7	1712	350431,56	2281302,64	7	1753	347674,98	2281049,92	7	1794	343940,15	2280134,79
7	1631	351532,02	2280166,23	7	1672	352515,64	2280661,65	7	1713	350430,94	2281309,24	7	1754	347637,40	2281041,86	7	1795	343918,30	2280147,12
7	1632	351529,35	2280165,57	7	1673	352525,02	2280667,77	7	1714	350426,20	2281359,78	7	1755	347567,92	2281026,96	7	1796	343905,20	2280154,51
7	1633	351521,14	2280163,56	7	1674	352535,52	2280671,64	7	1715	350387,36	2281349,14	7	1756	347484,00	2280986,46	7	1797	343770,76	2280230,36
7	1634	351513,00	2280163,41	7	1675	352542,64	2280672,84	7	1716	350361,66	2281334,66	7	1757	347348,42	2280920,00	7	1798	343712,66	2280263,16
7	1635	351509,95	2280163,38	7	1676	352560,63	2280674,58	7	1717	350317,92	2281310,00	7	1758	347339,34	2280913,44	7	1799	343581,92	2280336,92
7	1636	351509,89	2280163,38	7	1677	352610,00	2280678,99	7	1718	350219,22	2281227,54	7	1759	347246,64	2280846,31	7	1800	343535,62	2280363,04
7	1637	351498,99	2280165,66	7	1678	352565,52	2280707,79	7	1719	350188,64	2281201,98	7	1760	347235,39	2280838,16	7	1801	343463,78	2280403,58
7	1638	351488,82	2280170,37	7	1679	352427,00	2280798,00	7	1720	350106,64	2281133,46	7	1761	347207,95	2280818,29	7	1802	343435,16	2280419,72
7	1639	351479,95	2280177,18	7	1680	352389,76	2280794,25	7	1721	349708,24	2281062,12	7	1762	346913,44	2280605,02	7	1803	343426,52	2280424,60
7	1640	351472,82	2280185,82	7	1681	352337,30	2280788,85	7	1722	349658,64	2281088,48	7	1763	346808,74	2280529,20	7	1804	343411,21	2280433,24
7	1641	351467,79	2280195,81	7	1682	352076,83	2280762,69	7	1723	349478,60	2281184,06	7	1764	346728,39	2280471,01	7	1805	343395,06	2280442,36
7	1642	351465,84	2280203,76	7	1683	351931,00	2280747,99	7	1724	349447,86	2281188,56	7	1765	346716,47	2280462,38	7	1806	343206,34	2280548,83
7	1643	351465,68	2280204,42	7	1684	351908,01	2280815,51	7	1725	349404,84	2281194,84	7	1766	346614,40	2280388,46	7	1807	343195,45	2280554,97
7	1644	351465,12	2280206,70	7	1685	351878,72	2280801,98	7	1726	349332,87	2281205,34	7	1767	346550,68	2280342,32	7	1808	343185,98	2280560,32
7	1645	351464,93	2280217,89	7	1686	351770,53	2280751,57	7	1727	349308,92	2281208,84	7	1768	346389,51	2280225,61	7	1809	343179,66	2280553,72
7	1646	351467,22	2280228,84	7	1687	351739,64	2280737,18	7	1728	349198,66	2281238,02	7	1769	346345,19	2280193,51	7	1810	343177,75	2280551,72
7	1647	351471,92	2280239,01	7	1688	351703,10	2280720,15	7	1729	349169,78	2281238,96	7	1770	346172,42	2280068,40	7	1811	343088,50	2280458,54
7	1648	351478,74	2280247,89	7	1689	351430,68	2280593,20	7	1730	349134,42	2281240,10	7	1771	346170,60	2280067,11	7	1812	342982,93	2280348,34
7	1649	351487,38	2280255,03	7	1690	351331,52	2280546,98	7	1731	349029,46	2281243,50	7	1772	346066,88	2279993,56	7	1813	342909,12	2280271,30
7	1650	351497,38	2280260,04	7	1691	351295,44	2280530,18	7	1732	349011,44	2281234,26	7	1773	345927,91	2279895,01	7	1814	342872,80	2280233,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	342609,32	2280088,20	7	1856	341979,06	2279096,79	7	1897	341908,74	2279025,96	7	1938	341507,98	2279230,40	7	1979	340026,36	2277832,15
7	1816	342490,36	2280022,66	7	1857	341980,83	2279093,82	7	1898	341907,86	2279026,59	7	1939	341202,86	2279097,26	7	1980	339936,01	2277730,20
7	1817	342384,68	2279964,44	7	1858	341986,10	2279085,06	7	1899	341907,45	2279027,04	7	1940	341141,18	2279070,34	7	1981	339769,70	2277542,54
7	1818	342354,21	2279947,65	7	1859	341987,18	2279083,26	7	1900	341900,37	2279034,90	7	1941	341043,34	2278964,27	7	1982	339785,78	2277536,65
7	1819	342167,16	2279844,58	7	1860	341987,73	2279081,40	7	1901	341887,80	2279053,74	7	1942	341040,76	2278955,06	7	1983	339798,72	2277531,90
7	1820	342171,06	2279830,54	7	1861	341989,41	2279075,61	7	1902	341887,38	2279054,37	7	1943	341023,57	2278892,82	7	1984	339836,16	2277453,22
7	1821	342218,14	2279660,36	7	1862	341990,31	2279072,52	7	1903	341886,70	2279056,32	7	1944	340987,01	2278790,43	7	1985	339849,82	2277424,50
7	1822	342247,70	2279553,56	7	1863	341990,42	2279070,93	7	1904	341883,74	2279064,87	7	1945	340970,83	2278745,13	7	1986	339920,85	2277275,40
7	1823	342206,79	2279535,70	7	1864	341990,77	2279064,72	7	1905	341883,69	2279064,96	7	1946	340963,88	2278730,94	7	1987	339956,34	2277200,90
7	1824	342184,88	2279526,13	7	1865	341990,99	2279061,36	7	1906	341883,66	2279065,11	7	1947	340955,52	2278713,84	7	1988	340012,48	2277083,06
7	1825	342080,02	2279480,36	7	1866	341990,77	2279060,13	7	1907	341876,67	2279095,95	7	1948	340941,30	2278684,80	7	1989	339865,85	2276938,59
7	1826	341966,08	2279445,70	7	1867	341989,85	2279054,52	7	1908	341869,61	2279121,24	7	1949	340923,45	2278662,21	7	1990	339859,00	2276931,84
7	1827	341945,93	2279439,57	7	1868	341989,14	2279050,29	7	1909	341865,45	2279130,51	7	1950	340908,52	2278643,34	7	1991	339730,36	2276805,08
7	1828	341896,91	2279419,23	7	1869	341988,64	2279049,09	7	1910	341854,17	2279148,39	7	1951	340903,57	2278637,07	7	1992	339673,54	2276749,12
7	1829	341896,50	2279419,05	7	1870	341988,30	2279048,22	7	1911	341854,16	2279148,42	7	1952	340897,61	2278630,92	7	1993	339635,30	2276711,44
7	1830	341899,38	2279413,20	7	1871	341986,08	2279042,85	7	1912	341846,87	2279164,29	7	1953	340835,07	2278566,51	7	1994	339501,07	2276579,21
7	1831	341908,92	2279384,64	7	1872	341984,89	2279039,94	7	1913	341846,83	2279164,38	7	1954	340814,00	2278544,79	7	1995	339479,16	2276557,63
7	1832	341909,72	2279373,48	7	1873	341984,63	2279039,55	7	1914	341843,57	2279174,01	7	1955	340770,18	2278507,59	7	1996	339341,24	2276421,76
7	1833	341909,72	2279373,45	7	1874	341979,63	2279032,47	7	1915	341836,10	2279206,50	7	1956	340671,44	2278438,80	7	1997	339293,45	2276374,71
7	1834	341908,74	2279350,23	7	1875	341978,44	2279030,79	7	1916	341830,59	2279218,65	7	1957	340635,57	2278413,81	7	1998	339285,13	2276366,51
7	1835	341908,71	2279349,81	7	1876	341978,32	2279030,70	7	1917	341819,34	2279232,60	7	1958	340566,13	2278371,53	7	1999	339269,14	2276350,76
7	1836	341908,25	2279344,59	7	1877	341970,27	2279023,44	7	1918	341817,82	2279234,46	7	1959	340571,54	2278301,52	7	2000	339143,56	2276227,12
7	1837	341904,29	2279299,83	7	1878	341970,12	2279023,29	7	1919	341817,18	2279235,69	7	1960	340571,57	2278301,31	7	2001	339067,14	2276153,28
7	1838	341904,27	2279299,62	7	1879	341967,93	2279022,09	7	1920	341814,19	2279241,39	7	1961	340573,76	2278281,42	7	2002	339061,32	2275984,22
7	1839	341904,27	2279299,59	7	1880	341960,81	2279018,10	7	1921	341812,62	2279244,39	7	1962	340576,79	2278253,82	7	2003	339057,46	2275872,56
7	1840	341906,64	2279283,60	7	1881	341960,34	2279017,86	7	1922	341812,04	2279246,25	7	1963	340563,07	2278178,52	7	2004	339054,38	2275783,44
7	1841	341912,20	2279276,79	7	1882	341958,12	2279017,20	7	1923	341811,15	2279249,04	7	1964	340540,33	2278125,39	7	2005	339051,06	2275687,16
7	1842	341913,21	2279275,59	7	1883	341957,08	2279016,90	7	1924	341810,66	2279250,57	7	1965	340524,51	2278098,45	7	2006	339044,52	2275497,82
7	1843	341914,57	2279273,40	7	1884	341950,45	2279014,98	7	1925	341810,54	2279251,35	7	1966	340487,00	2278034,58	7	2007	339037,87	2275304,34
7	1844	341917,69	2279268,39	7	1885	341949,58	2279014,71	7	1926	341804,60	2279289,99	7	1967	340475,46	2278020,06	7	2008	339036,40	2275261,92
7	1845	341918,07	2279267,79	7	1886	341946,05	2279014,50	7	1927	341804,14	2279300,10	7	1968	340464,75	2278006,59	7	2009	339032,02	2275134,98
7	1846	341918,58	2279266,65	7	1887	341939,67	2279014,11	7	1928	341808,05	2279348,10	7	1969	340436,81	2277971,40	7	2010	339029,18	2275052,64
7	1847	341929,25	2279243,19	7	1888	341938,41	2279014,05	7	1929	341809,11	2279361,27	7	1970	340435,26	2277969,45	7	2011	338903,56	2275054,49
7	1848	341932,43	2279233,77	7	1889	341935,05	2279014,62	7	1930	341809,13	2279361,45	7	1971	340381,69	2277928,92	7	2012	338759,86	2275056,61
7	1849	341939,87	2279201,40	7	1890	341928,96	2279015,61	7	1931	341809,11	2279361,45	7	1972	340320,45	2277901,29	7	2013	338730,08	2275057,05
7	1850	341943,32	2279193,90	7	1891	341927,37	2279015,88	7	1932	341808,92	2279361,63	7	1973	340256,42	2277888,36	7	2014	338399,56	2275061,94
7	1851	341954,94	2279175,36	7	1892	341924,43	2279017,08	7	1933	341800,79	2279368,89	7	1974	340255,80	2277888,24	7	2015	338159,04	2275065,48
7	1852	341962,38	2279158,77	7	1893	341918,82	2279019,39	7	1934	341800,73	2279368,95	7	1975	340254,60	2277888,00	7	2016	338045,14	2274724,72
7	1853	341962,39	2279158,71	7	1894	341917,92	2279019,78	7	1935	341794,55	2279376,84	7	1976	340181,69	2277892,32	7	2017	338033,20	2274688,98
7	1854	341973,32	2279121,66	7	1895	341917,01	2279020,14	7	1936	341780,93	2279371,20	7	1977	340158,62	2277893,67	7	2018	338049,11	2274665,75
7	1855	341979,00	2279096,88	7	1896	341914,63	2279021,82	7	1937	341522,82	2279236,86	7	1978	340054,43	2277845,31	7	2019	338057,38	2274653,68

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				
7	2020	337935,52	2274331,62	7	2061	341456,25	2274325,36	7	2102	343374,47	2274370,77	7	2143	343862,36	2273489,62	7	2184	344833,47	2272703,71
7	2021	337924,22	2274301,76	7	2062	341491,39	2274324,52	7	2103	343352,72	2274352,41	7	2144	343865,31	2273487,73	7	2185	344892,12	2272649,65
7	2022	338075,15	2274303,94	7	2063	341490,81	2274312,16	7	2104	343313,00	2274318,99	7	2145	344004,25	2273394,99	7	2186	344896,76	2272645,44
7	2023	338261,78	2274306,71	7	2064	341489,44	2274283,33	7	2105	343404,00	2274156,99	7	2146	344014,79	2273388,48	7	2187	344907,21	2272635,77
7	2024	338275,79	2274306,92	7	2065	341513,62	2274281,41	7	2106	343369,37	2274121,95	7	2147	344038,02	2273372,45	7	2188	345039,37	2272513,98
7	2025	338368,83	2274308,31	7	2066	341556,12	2274278,00	7	2107	343358,52	2274111,03	7	2148	344042,19	2273373,20	7	2189	345042,42	2272511,06
7	2026	338768,29	2274314,24	7	2067	341558,83	2274274,74	7	2108	343356,92	2274109,41	7	2149	344202,72	2273256,27	7	2190	345048,01	2272504,97
7	2027	338780,59	2274314,29	7	2068	341625,18	2274268,29	7	2109	343344,72	2274097,11	7	2150	344206,92	2273256,85	7	2191	345053,07	2272498,44
7	2028	339001,09	2274315,09	7	2069	341731,15	2274256,13	7	2110	343298,00	2274050,01	7	2151	344261,99	2273214,50	7	2192	345117,26	2272466,57
7	2029	339151,29	2274315,67	7	2070	341836,84	2274241,73	7	2111	343268,93	2273982,18	7	2152	344272,84	2273205,91	7	2193	345119,52	2272466,04
7	2030	339246,99	2274315,89	7	2071	341942,19	2274225,10	7	2112	343253,30	2273945,70	7	2153	344281,42	2273211,15	7	2194	345121,75	2272465,57
7	2031	339366,54	2274316,34	7	2072	341947,11	2274233,62	7	2113	343220,40	2273868,96	7	2154	344309,21	2273188,95	7	2195	345127,58	2272464,13
7	2032	339374,98	2274316,38	7	2073	341976,80	2274228,40	7	2114	343211,87	2273849,01	7	2155	344318,84	2273173,15	7	2196	345128,93	2272463,79
7	2033	339437,41	2274316,59	7	2074	342000,04	2274215,00	7	2115	343210,11	2273844,90	7	2156	344339,45	2273156,99	7	2197	345130,27	2272463,43
7	2034	339440,79	2274325,74	7	2075	342052,42	2274206,07	7	2116	343325,73	2273791,64	7	2157	344346,95	2273150,92	7	2198	345131,60	2272463,05
7	2035	339470,93	2274325,59	7	2076	342122,71	2274192,51	7	2117	343326,85	2273791,11	7	2158	344347,46	2273150,51	7	2199	345135,92	2272461,79
7	2036	339495,68	2274316,44	7	2077	342133,08	2274190,50	7	2118	343327,95	2273790,58	7	2159	344347,97	2273150,09	7	2200	345137,71	2272461,25
7	2037	339584,74	2274315,58	7	2078	342133,84	2274190,35	7	2119	343329,06	2273790,03	7	2160	344348,48	2273149,67	7	2201	345139,48	2272460,68
7	2038	339761,93	2274313,84	7	2079	342134,60	2274190,19	7	2120	343353,11	2273777,86	7	2161	344369,99	2273141,56	7	2202	345141,24	2272460,08
7	2039	340178,14	2274309,80	7	2080	342135,35	2274190,03	7	2121	343372,44	2273768,08	7	2162	344393,49	2273112,59	7	2203	345149,53	2272457,15
7	2040	340657,17	2274305,17	7	2081	342240,75	2274167,13	7	2122	343389,65	2273759,39	7	2163	344395,61	2273110,83	7	2204	345151,30	2272456,50
7	2041	340786,79	2274303,92	7	2082	342241,10	2274167,05	7	2123	343513,62	2273696,60	7	2164	344434,58	2273077,49	7	2205	345153,06	2272455,82
7	2042	340787,11	2274323,93	7	2083	342253,00	2274164,42	7	2124	343518,90	2273693,72	7	2165	344455,27	2273059,91	7	2206	345154,80	2272455,11
7	2043	340859,08	2274322,79	7	2084	342253,88	2274164,22	7	2125	343525,86	2273689,26	7	2166	344470,95	2273046,46	7	2207	345159,51	2272453,14
7	2044	340859,04	2274305,79	7	2085	342254,32	2274164,12	7	2126	343532,42	2273684,24	7	2167	344487,46	2273032,42	7	2208	345160,73	2272452,63
7	2045	340989,04	2274303,73	7	2086	342277,63	2274158,67	7	2127	343553,39	2273671,44	7	2168	344487,89	2273032,04	7	2209	345161,94	2272452,09
7	2046	340989,34	2274322,73	7	2087	342350,85	2274285,15	7	2128	343554,04	2273671,08	7	2169	344528,35	2272996,27	7	2210	345163,14	2272451,54
7	2047	341061,34	2274321,59	7	2088	342460,89	2274475,17	7	2129	343580,36	2273656,68	7	2170	344531,90	2272992,98	7	2211	345167,22	2272449,64
7	2048	341061,04	2274302,60	7	2089	342466,55	2274500,34	7	2130	343591,59	2273650,47	7	2171	344537,58	2272986,97	7	2212	345173,21	2272446,86
7	2049	341088,33	2274302,17	7	2090	342487,01	2274591,00	7	2131	343598,73	2273646,55	7	2172	344542,74	2272980,51	7	2213	345173,59	2272446,66
7	2050	341112,92	2274301,79	7	2091	342588,90	2274775,35	7	2132	343626,89	2273631,09	7	2173	344559,98	2272963,46	7	2214	345177,86	2272444,54
7	2051	341127,94	2274301,55	7	2092	342597,00	2274789,99	7	2133	343627,61	2273630,69	7	2174	344601,85	2272925,31	7	2215	345182,02	2272442,21
7	2052	341128,99	2274301,53	7	2093	342744,68	2274949,17	7	2134	343628,32	2273630,28	7	2175	344605,30	2272922,01	7	2216	345186,07	2272439,69
7	2053	341258,57	2274298,93	7	2094	342870,68	2275084,20	7	2135	343629,04	2273629,87	7	2176	344610,89	2272915,92	7	2217	345192,90	2272435,21
7	2054	341259,26	2274317,92	7	2095	342984,62	2275121,10	7	2136	343635,96	2273625,84	7	2177	344615,96	2272909,40	7	2218	345193,60	2272434,75
7	2055	341331,21	2274315,20	7	2096	343061,89	2275146,12	7	2137	343640,01	2273623,46	7	2178	344632,93	2272892,59	7	2219	345193,95	2272434,51
7	2056	341330,52	2274296,21	7	2097	343319,00	2275232,01	7	2138	343653,54	2273615,62	7	2179	344675,97	2272852,93	7	2220	345197,02	2272432,44
7	2057	341370,41	2274293,84	7	2098	343370,10	2275071,78	7	2139	343736,60	2273567,31	7	2180	344679,00	2272850,01	7	2221	345197,98	2272431,79
7	2058	341452,88	2274289,22	7	2099	343393,53	2274998,94	7	2140	343737,37	2273566,86	7	2181	344684,59	2272843,92	7	2222	345198,92	2272431,13
7	2059	341454,05	2274287,88	7	2100	343415,02	2274932,19	7	2141	343738,13	2273566,40	7	2182	344689,66	2272837,40	7	2223	345199,86	2272430,46
7	2060	341454,12	2274289,07	7	2101	343548,00	2274516,99	7	2142	343738,89	2273565,93	7	2183	344706,63	2272820,59	7	2224	345204,31	2272427,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	345205,44	2272426,40	7	2266	345257,82	2272370,05	7	2307	345973,85	2271873,69	7	2348	346357,91	2272346,52	7	2389	346492,79	2272877,67
7	2226	345206,55	2272425,56	7	2267	345258,48	2272369,02	7	2308	345995,55	2271897,90	7	2349	346353,86	2272355,91	7	2390	346511,32	2272889,55
7	2227	345207,65	2272424,70	7	2268	345259,13	2272367,99	7	2309	345997,17	2271899,73	7	2350	346345,75	2272368,00	7	2391	346511,94	2272889,94
7	2228	345210,63	2272422,34	7	2269	345261,60	2272363,99	7	2310	345998,81	2271900,84	7	2351	346335,39	2272379,97	7	2392	346513,04	2272890,48
7	2229	345211,56	2272421,59	7	2270	345262,43	2272362,61	7	2311	346006,41	2271906,03	7	2352	346329,45	2272388,61	7	2393	346520,67	2272894,08
7	2230	345212,47	2272420,84	7	2271	345263,24	2272361,23	7	2312	346032,25	2271919,50	7	2353	346329,05	2272389,21	7	2394	346521,23	2272894,35
7	2231	345213,38	2272420,08	7	2272	345264,03	2272359,83	7	2313	346032,92	2271919,86	7	2354	346328,57	2272390,50	7	2395	346522,10	2272894,65
7	2232	345217,49	2272416,58	7	2273	345269,14	2272350,59	7	2314	346036,26	2271920,79	7	2355	346313,04	2272432,14	7	2396	346544,69	2272902,18
7	2233	345218,57	2272415,65	7	2274	345271,03	2272347,01	7	2315	346042,69	2271922,65	7	2356	346305,27	2272468,92	7	2397	346553,12	2272903,98
7	2234	345219,62	2272414,71	7	2275	345272,77	2272343,35	7	2316	346043,69	2271922,92	7	2357	346304,91	2272479,60	7	2398	346555,63	2272904,52
7	2235	345220,67	2272413,75	7	2276	345274,36	2272339,62	7	2317	346045,55	2271922,95	7	2358	346304,20	2272500,81	7	2399	346557,92	2272904,49
7	2236	345224,26	2272410,42	7	2277	345279,17	2272327,70	7	2318	346057,65	2271923,04	7	2359	346304,20	2272500,90	7	2400	346563,93	2272904,40
7	2237	345225,12	2272409,61	7	2278	345280,07	2272325,40	7	2319	346065,84	2271939,21	7	2360	346304,20	2272500,93	7	2401	346566,84	2272904,34
7	2238	345225,98	2272408,79	7	2279	345280,91	2272323,08	7	2320	346066,61	2271940,71	7	2361	346307,44	2272513,65	7	2402	346568,72	2272903,89
7	2239	345226,82	2272407,96	7	2280	345281,69	2272320,73	7	2321	346068,52	2271942,90	7	2362	346307,83	2272515,12	7	2403	346574,66	2272902,45
7	2240	345229,37	2272405,42	7	2281	345284,13	2272313,10	7	2322	346072,62	2271947,58	7	2363	346308,98	2272517,04	7	2404	346577,72	2272901,70
7	2241	345230,23	2272404,55	7	2282	345284,45	2272312,08	7	2323	346081,45	2271955,92	7	2364	346327,07	2272547,52	7	2405	346579,13	2272900,98
7	2242	345231,08	2272403,67	7	2283	345284,76	2272311,06	7	2324	346099,32	2271972,84	7	2365	346332,54	2272554,75	7	2406	346584,69	2272898,22
7	2243	345231,92	2272402,79	7	2284	345285,06	2272310,03	7	2325	346106,54	2271978,30	7	2366	346332,74	2272555,02	7	2407	346587,72	2272896,69
7	2244	345235,68	2272398,76	7	2285	345327,30	2272252,66	7	2326	346108,26	2271979,59	7	2367	346332,96	2272555,32	7	2408	346588,69	2272895,88
7	2245	345236,53	2272397,83	7	2286	345345,86	2272227,47	7	2327	346110,81	2271980,79	7	2368	346335,39	2272557,39	7	2409	346593,66	2272891,83
7	2246	345237,38	2272396,89	7	2287	345455,14	2272126,76	7	2328	346130,93	2271990,27	7	2369	346341,44	2272562,61	7	2410	346596,38	2272889,58
7	2247	345238,21	2272395,94	7	2288	345465,04	2272117,63	7	2329	346155,62	2272008,69	7	2370	346382,16	2272590,45	7	2411	346596,92	2272888,89
7	2248	345240,76	2272392,99	7	2289	345475,40	2272109,66	7	2330	346176,09	2272025,76	7	2371	346406,38	2272609,41	7	2412	346601,12	2272883,46
7	2249	345241,60	2272392,01	7	2290	345487,65	2272096,80	7	2331	346211,46	2272080,21	7	2372	346413,35	2272621,38	7	2413	346603,23	2272880,70
7	2250	345242,42	2272391,02	7	2291	345540,52	2272048,08	7	2332	346212,07	2272081,14	7	2373	346420,49	2272633,59	7	2414	346603,45	2272880,22
7	2251	345243,23	2272390,01	7	2292	345580,96	2272010,82	7	2333	346213,33	2272082,67	7	2374	346424,67	2272655,85	7	2415	346606,80	2272872,99
7	2252	345246,41	2272386,03	7	2293	345644,66	2271952,13	7	2334	346219,13	2272089,72	7	2375	346417,08	2272702,14	7	2416	346607,94	2272870,56
7	2253	345246,91	2272385,40	7	2294	345736,97	2271867,06	7	2335	346220,32	2272090,89	7	2376	346416,05	2272734,63	7	2417	346607,97	2272870,38
7	2254	345247,41	2272384,77	7	2295	345818,73	2271795,69	7	2336	346260,50	2272130,01	7	2377	346416,76	2272743,72	7	2418	346610,22	2272859,82
7	2255	345247,90	2272384,13	7	2296	345832,66	2271811,65	7	2337	346261,63	2272131,12	7	2378	346416,93	2272745,79	7	2419	346610,26	2272859,61
7	2256	345249,17	2272382,46	7	2297	345887,86	2271760,79	7	2338	346294,74	2272159,41	7	2379	346417,68	2272747,98	7	2420	346610,22	2272856,70
7	2257	345249,73	2272381,71	7	2298	345893,91	2271769,44	7	2339	346319,77	2272190,19	7	2380	346433,99	2272796,10	7	2421	346610,10	2272848,99
7	2258	345250,29	2272380,95	7	2299	345909,74	2271786,48	7	2340	346329,36	2272205,40	7	2381	346444,43	2272820,52	7	2422	346610,10	2272848,42
7	2259	345250,84	2272380,19	7	2300	345921,50	2271803,79	7	2341	346333,75	2272218,78	7	2382	346445,00	2272821,84	7	2423	346609,23	2272844,88
7	2260	345252,94	2272377,26	7	2301	345933,23	22721818,04	7	2342	346334,70	2272241,82	7	2383	346445,32	2272822,35	7	2424	346607,66	2272838,43
7	2261	345253,56	2272376,39	7	2302	345940,85	2271831,54	7	2343	346332,32	2272270,98	7	2384	346451,26	2272831,11	7	2425	346607,44	2272837,53
7	2262	345254,16	2272375,52	7	2303	345942,03	2271833,64	7	2344	346332,63	2272281,30	7	2385	346477,44	2272861,77	7	2426	346605,82	2272834,29
7	2263	345254,76	2272374,64	7	2304	345943,31	2271834,90	7	2345	346332,66	2272282,17	7	2386	346484,31	2272869,84	7	2427	346602,99	2272828,65
7	2264	345255,91	2272372,91	7	2305	345953,72	2271845,40	7	2346	346333,20	2272284,00	7	2387	346490,37	2272875,48	7	2428	346602,44	2272827,51
7	2265	345257,15	2272371,07	7	2306	345959,31	2271854,19	7	2347	346342,00	2272313,97	7	2388	346492,49	2272877,46	7	2429	346602,30	2272827,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	346600,27	2272824,90	7	2471	346444,22	2272398,90	7	2512	346186,49	2271906,93	7	2553	345955,45	2271684,72	7	2594	347432,95	2270574,23
7	2431	346596,33	2272820,10	7	2472	346455,48	2272372,17	7	2513	346177,41	2271901,56	7	2554	345946,77	2271676,59	7	2595	347443,79	2270596,24
7	2432	346595,32	2272818,87	7	2473	346455,51	2272372,08	7	2514	346162,05	2271894,54	7	2555	346031,04	2271598,21	7	2596	347482,84	2270578,95
7	2433	346592,82	2272816,92	7	2474	346455,54	2272371,90	7	2515	346162,05	2271894,51	7	2556	346059,54	2271571,74	7	2597	347500,34	2270571,21
7	2434	346588,00	2272813,20	7	2475	346457,66	2272361,10	7	2516	346148,87	2271882,06	7	2557	346085,72	2271547,44	7	2598	347514,02	2270565,54
7	2435	346586,48	2272812,03	7	2476	346459,25	2272341,42	7	2517	346143,42	2271869,34	7	2558	346133,95	2271502,61	7	2599	347510,38	2270557,82
7	2436	346583,85	2272810,80	7	2477	346458,92	2272330,89	7	2518	346140,86	2271863,37	7	2559	346142,63	2271507,09	7	2600	347502,17	2270540,69
7	2437	346576,31	2272807,32	7	2478	346458,90	2272330,23	7	2519	346140,52	2271850,62	7	2560	346162,77	2271488,53	7	2601	347599,49	2270499,01
7	2438	346559,50	2272801,71	7	2479	346458,15	2272327,35	7	2520	346137,60	2271839,79	7	2561	346175,77	2271464,08	7	2602	347719,02	2270447,78
7	2439	346555,47	2272799,16	7	2480	346456,32	2272320,39	7	2521	346133,20	2271831,54	7	2562	346314,23	2271336,63	7	2603	347843,42	2270394,54
7	2440	346532,37	2272772,10	7	2481	346456,07	2272319,37	7	2522	346132,35	2271829,92	7	2563	346327,59	2271351,52	7	2604	347922,95	2270363,78
7	2441	346526,77	2272758,81	7	2482	346455,18	2272317,63	7	2523	346130,40	2271827,64	7	2564	346370,58	2271313,59	7	2605	348078,59	2270303,60
7	2442	346516,27	2272728,57	7	2483	346449,12	2272305,66	7	2524	346126,43	2271823,05	7	2565	346381,36	2271303,32	7	2606	348168,70	2270268,72
7	2443	346516,91	2272708,86	7	2484	346436,22	2272280,10	7	2525	346125,03	2271821,43	7	2566	346367,85	2271288,56	7	2607	348215,39	2270250,67
7	2444	346524,74	2272664,13	7	2485	346436,10	2272279,86	7	2526	346123,39	2271820,32	7	2567	346464,31	2271205,54	7	2608	348221,85	2270258,11
7	2445	346525,22	2272656,45	7	2486	346432,79	2272269,33	7	2527	346114,26	2271814,11	7	2568	346476,39	2271220,20	7	2609	348247,54	2270248,25
7	2446	346525,43	2272652,97	7	2487	346434,74	2272240,80	7	2528	346112,79	2271813,12	7	2569	346531,86	2271174,35	7	2610	348267,96	2270230,51
7	2447	346525,22	2272651,74	7	2488	346433,24	2272205,61	7	2529	346112,00	2271812,82	7	2570	346519,85	2271159,65	7	2611	348297,51	2270219,23
7	2448	346521,82	2272632,78	7	2489	346433,22	2272205,19	7	2530	346105,74	2271810,36	7	2571	346572,32	2271118,01	7	2612	348402,28	2270178,95
7	2449	346517,16	2272606,62	7	2490	346433,19	2272205,10	7	2531	346094,73	2271808,29	7	2572	346619,00	2271080,98	7	2613	348448,99	2270161,01
7	2450	346516,38	2272603,53	7	2491	346432,80	2272202,88	7	2532	346068,70	2271808,35	7	2573	346630,63	2271095,99	7	2614	348503,39	2270140,14
7	2451	346515,74	2272600,95	7	2492	346431,68	2272196,70	7	2533	346061,83	2271809,43	7	2574	346687,65	2271052,77	7	2615	348593,82	2270105,49
7	2452	346515,68	2272600,80	7	2493	346431,09	2272194,90	7	2534	346053,01	2271812,52	7	2575	346689,03	2271054,50	7	2616	348638,88	2270088,14
7	2453	346511,22	2272590,69	7	2494	346422,42	2272168,26	7	2535	346052,93	2271812,40	7	2576	346749,08	2271010,24	7	2617	348693,33	2270067,23
7	2454	346497,18	2272566,60	7	2495	346422,11	2272167,33	7	2536	346040,89	2271796,32	7	2577	346736,66	2270993,96	7	2618	348701,21	2270086,26
7	2455	346487,95	2272550,76	7	2496	346419,87	2272162,56	7	2537	346034,14	2271785,46	7	2578	346756,48	2270979,97	7	2619	348723,14	2270077,89
7	2456	346481,49	2272542,09	7	2497	346417,85	2272158,27	7	2538	346032,70	2271783,15	7	2579	346778,35	2270964,52	7	2620	348744,65	2270069,66
7	2457	346481,26	2272541,79	7	2498	346417,53	2272157,73	7	2539	346030,44	2271780,48	7	2580	346810,50	2270941,83	7	2621	348767,44	2270060,96
7	2458	346480,53	2272541,19	7	2499	346407,90	2272142,46	7	2540	346028,87	2271778,62	7	2581	346826,64	2270930,23	7	2622	348760,28	2270041,52
7	2459	346442,52	2272510,71	7	2500	346402,73	2272134,27	7	2541	346028,36	2271777,99	7	2582	346867,29	2270903,68	7	2623	348767,28	2270038,89
7	2460	346406,66	2272486,08	7	2501	346369,39	2272092,75	7	2542	346026,87	2271776,67	7	2583	346971,02	2270883,91	7	2624	348884,94	2269993,65
7	2461	346404,68	2272482,84	7	2502	346363,29	2272086,51	7	2543	346022,24	2271772,44	7	2584	346977,92	2270831,62	7	2625	348897,85	2269988,70
7	2462	346409,70	2272457,94	7	2503	346339,02	2272065,81	7	2544	346013,75	2271758,52	7	2585	347003,60	2270814,62	7	2626	348905,33	2270007,62
7	2463	346409,72	2272457,94	7	2504	346330,22	2272058,34	7	2545	346000,39	2271742,29	7	2586	347135,99	2270733,41	7	2627	349068,85	2269944,27
7	2464	346416,88	2272438,62	7	2505	346292,88	2272021,98	7	2546	346000,38	2271742,26	7	2587	347198,23	2270698,42	7	2628	349061,71	2269925,81
7	2465	346427,08	2272426,26	7	2506	346255,83	2271964,95	7	2547	345990,47	2271727,26	7	2588	347258,36	2270664,63	7	2629	349145,00	2269893,79
7	2466	346427,10	2272426,23	7	2507	346249,39	2271957,12	7	2548	345984,33	2271719,70	7	2589	347263,87	2270674,53	7	2630	349159,38	2269888,31
7	2467	346439,46	2272407,81	7	2508	346248,72	2271956,31	7	2549	345973,47	2271708,69	7	2590	347267,55	2270681,26	7	2631	349163,27	2269890,03
7	2468	346439,52	2272407,69	7	2509	346247,34	2271955,14	7	2550	345973,45	2271708,69	7	2591	347303,03	2270662,33	7	2632	349219,96	2269868,28
7	2469	346443,74	2272399,95	7	2510	346218,64	2271931,05	7	2551	345962,13	2271692,46	7	2592	347330,82	2270647,47	7	2633	349224,43	2269866,56
7	2470	346443,84	2272399,77	7	2511	346208,87	2271923,70	7	2552	345961,65	2271691,92	7	2593	347321,86	2270630,71	7	2634	349312,47	2269832,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	349364,55	2269812,78	7	2676	349963,89	2271287,28	7	2717	351295,61	2274568,44	7	2758	351029,61	2274526,56	7	2799	351606,01	2274981,24
7	2636	349371,36	2269829,98	7	2677	349964,57	2271292,47	7	2718	351295,37	2274570,33	7	2759	351036,62	2274535,26	7	2800	351616,07	2274986,16
7	2637	349439,74	2269803,07	7	2678	349971,03	2271345,87	7	2719	351296,91	2274581,43	7	2760	351104,81	2274602,85	7	2801	351626,99	2274990,06
7	2638	349444,92	2269801,02	7	2679	349971,12	2271346,59	7	2720	351301,97	2274593,88	7	2761	351127,32	2274623,34	7	2802	351665,10	2275014,27
7	2639	349507,79	2269776,28	7	2680	349973,40	2271365,43	7	2721	351303,33	2274595,83	7	2762	351134,04	2274627,93	7	2803	351667,35	2275015,71
7	2640	349503,54	2269764,90	7	2681	349974,23	2271372,24	7	2722	351305,60	2274599,10	7	2763	351164,57	2274642,99	7	2804	351673,11	2275018,50
7	2641	349506,15	2269758,41	7	2682	349975,41	2271382,14	7	2723	351307,08	2274601,20	7	2764	351199,33	2274655,47	7	2805	351677,42	2275020,60
7	2642	349609,97	2269718,76	7	2683	349989,42	2271499,02	7	2724	351318,39	2274614,07	7	2765	351214,71	2274662,91	7	2806	351688,32	2275023,15
7	2643	349945,11	2269589,92	7	2684	349991,88	2271519,36	7	2725	351319,74	2274615,60	7	2766	351228,21	2274676,65	7	2807	351699,51	2275023,21
7	2644	349977,88	2269614,21	7	2685	349994,00	2271537,00	7	2726	351317,87	2274615,27	7	2767	351227,91	2274683,73	7	2808	351710,44	2275020,78
7	2645	349937,04	2269741,23	7	2686	350202,41	2271457,02	7	2727	351306,48	2274613,29	7	2768	351227,14	2274701,85	7	2809	351720,56	2275015,98
7	2646	349936,43	2269743,15	7	2687	350291,00	2271423,00	7	2728	351305,58	2274613,14	7	2769	351228,21	2274713,01	7	2810	351729,35	2275009,02
7	2647	349928,55	2269809,87	7	2688	350312,36	2271509,49	7	2729	351300,70	2274608,10	7	2770	351231,74	2274723,63	7	2811	351736,37	2275000,32
7	2648	349935,74	2269876,65	7	2689	350365,10	2271723,18	7	2730	351287,87	2274594,81	7	2771	351237,54	2274733,20	7	2812	351736,57	2274999,87
7	2649	349957,59	2269940,19	7	2690	350367,12	2271731,43	7	2731	351279,94	2274586,62	7	2772	351244,37	2274740,52	7	2813	351741,27	2274990,24
7	2650	349993,04	2269997,25	7	2691	350419,29	2271942,78	7	2732	351271,26	2274579,57	7	2773	351245,77	2274747,54	7	2814	351743,82	2274979,35
7	2651	350016,81	2270027,79	7	2692	350423,72	2271960,33	7	2733	351240,27	2274564,18	7	2774	351251,24	2274764,04	7	2815	351743,87	2274968,13
7	2652	350010,62	2270046,96	7	2693	350436,00	2272008,99	7	2734	351205,86	2274551,88	7	2775	351254,30	2274773,31	7	2816	351741,44	2274957,21
7	2653	350010,39	2270047,65	7	2694	350504,77	2272291,02	7	2735	351187,25	2274542,73	7	2776	351259,79	2274783,06	7	2817	351736,62	2274947,10
7	2654	350009,58	2270050,14	7	2695	350569,00	2272554,00	7	2736	351180,13	2274536,22	7	2777	351264,11	2274788,28	7	2818	351732,98	2274942,48
7	2655	349990,67	2270108,64	7	2696	350549,38	2272583,22	7	2737	351173,08	2274529,77	7	2778	351286,25	2274807,99	7	2819	351729,69	2274938,31
7	2656	349985,31	2270125,20	7	2697	350420,87	2272774,68	7	2738	351107,04	2274464,28	7	2779	351294,93	2274813,96	7	2820	351720,98	2274931,29
7	2657	349959,36	2270136,24	7	2698	350322,50	2272920,54	7	2739	351102,60	2274460,77	7	2780	351326,44	2274830,55	7	2821	351714,06	2274927,00
7	2658	349904,18	2270176,17	7	2699	350261,00	2273013,00	7	2740	351098,25	2274457,32	7	2781	351333,60	2274832,89	7	2822	351710,49	2274924,78
7	2659	349860,52	2270226,00	7	2700	350267,55	2273046,75	7	2741	351088,16	2274452,52	7	2782	351346,17	2274837,06	7	2823	351670,88	2274900,21
7	2660	349795,33	2270321,28	7	2701	350304,00	2273235,00	7	2742	351084,88	2274451,77	7	2783	351369,50	2274855,18	7	2824	351666,29	2274892,41
7	2661	349774,44	2270363,43	7	2702	350555,40	2273455,62	7	2743	351077,22	2274450,06	7	2784	351392,36	2274869,52	7	2825	351660,15	2274885,60
7	2662	349768,27	2270385,81	7	2703	350622,17	2273514,33	7	2744	351068,77	2274450,09	7	2785	351422,30	2274882,72	7	2826	351651,12	2274879,00
7	2663	349756,57	2270428,20	7	2704	350753,00	2273628,96	7	2745	351066,03	2274450,12	7	2786	351435,76	2274885,93	7	2827	351643,53	2274874,77
7	2664	349755,60	2270515,41	7	2705	350835,05	2273700,54	7	2746	351060,58	2274451,38	7	2787	351447,35	2274888,66	7	2828	351630,42	2274867,51
7	2665	349760,19	2270536,65	7	2706	350864,16	2273726,31	7	2747	351055,95	2274452,46	7	2788	351476,38	2274897,36	7	2829	351617,61	2274860,40
7	2666	349765,56	2270561,40	7	2707	350943,09	2273796,18	7	2748	351055,13	2274452,64	7	2789	351487,39	2274899,34	7	2830	351614,76	2274858,09
7	2667	349809,11	2270679,36	7	2708	351313,92	2274121,32	7	2749	351054,72	2274452,85	7	2790	351497,22	2274899,01	7	2831	351604,67	2274849,96
7	2668	349828,91	2270718,24	7	2709	351283,00	2274193,68	7	2750	351045,06	2274457,53	7	2791	351502,69	2274897,69	7	2832	351603,92	2274849,36
7	2669	349839,60	2270739,21	7	2710	351231,51	2274312,09	7	2751	351036,33	2274464,55	7	2792	351518,94	2274914,22	7	2833	351591,60	2274839,43
7	2670	349902,15	2270816,76	7	2711	351275,00	2274371,67	7	2752	351029,38	2274473,34	7	2793	351527,50	2274920,85	7	2834	351581,67	2274834,87
7	2671	349903,82	2270820,45	7	2712	351302,54	2274409,44	7	2753	351024,57	2274483,45	7	2794	351541,04	2274926,73	7	2835	351580,63	2274828,99
7	2672	349905,98	2270837,25	7	2713	351274,44	2274463,62	7	2754	351022,13	2274494,37	7	2795	351562,79	2274944,10	7	2836	351576,45	2274819,00
7	2673	349915,31	2270909,91	7	2714	351283,82	2274485,91	7	2755	351022,16	2274502,20	7	2796	351586,79	2274958,20	7	2837	351576,32	2274818,67
7	2674	349952,94	2271202,95	7	2715	351295,85	2274526,92	7	2756	351022,17	2274505,56	7	2797	351591,68	2274967,38	7	2838	351569,79	2274809,55
7	2675	349963,85	2271286,98	7	2716	351299,38	2274539,01	7	2757	351024,70	2274516,48	7	2798	351597,30	2274974,22	7	2839	351561,41	2274802,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	351551,58	2274796,77	7	2881	351425,85	2274586,98	7	2922	351741,64	2274134,64	7	2963	352490,30	2273588,19	7	3002	353047,44	2274143,19
7	2841	351549,39	2274796,14	7	2882	351423,80	2274582,45	7	2923	351741,72	2274134,70	7	2964	352531,65	2273562,21	7	3003	353035,22	2274145,71
7	2842	351542,69	2274794,25	7	2883	351412,77	2274564,48	7	2924	351753,94	2274142,32	7	964	352587,99	2273532,75	7	3004	353026,45	2274144,36
7	2843	351540,87	2274793,74	7	2884	351410,79	2274561,87	7	2925	351770,85	2274153,09	7	2965	352727,57	2273768,37	7	3005	353010,07	2274127,98
7	2844	351509,93	2274788,61	7	2885	351406,83	2274556,68	7	2926	351797,00	2274140,79	7	2966	352728,56	2273781,45	7	3006	353005,55	2274117,81
7	2845	351495,25	2274788,37	7	2886	351398,89	2274549,84	7	2927	351826,20	2274119,28	7	2967	352734,44	2273803,26	7	3007	352984,65	2274104,25
7	2846	351487,71	2274789,96	7	2887	351400,41	2274532,59	7	2928	351841,57	2274077,76	7	2968	352737,12	2273813,19	7	3008	352958,38	2274105,12
7	2847	351482,36	2274792,21	7	2888	351398,48	2274521,58	7	2929	351840,05	2274045,48	7	2969	352736,14	2273824,86	7	3009	352935,78	2274099,75
7	2848	351478,80	2274793,71	7	2889	351392,02	2274499,53	7	2930	351835,55	2274037,11	7	2970	352731,23	2273846,22	7	3010	352916,57	2274084,21
7	2849	351456,09	2274788,46	7	2890	351385,82	2274478,35	7	2931	351848,48	2274014,07	7	2971	352717,59	2273869,26	7	3011	352902,17	2274076,86
7	2850	351441,96	2274782,58	7	2891	351378,94	2274454,92	7	2932	351881,83	2273966,01	7	2972	352712,25	2273896,53	7	3012	352887,48	2274076,86
7	2851	351424,98	2274771,93	7	2892	351370,73	2274434,85	7	2933	351914,20	2273908,98	7	2973	352709,58	2273915,07	7	3013	352860,36	2274087,03
7	2852	351400,17	2274752,25	7	2893	351371,54	2274398,40	7	2934	351918,51	2273898,87	7	2974	352709,02	2273941,80	7	3014	352839,45	2274087,03
7	2853	351392,26	2274747,09	7	2894	351372,66	2274393,18	7	2935	351922,11	2273886,69	7	2975	352705,50	2273949,93	7	3015	352812,05	2274079,68
7	2854	351381,84	2274743,04	7	2895	351383,79	2274386,22	7	2936	351923,54	2273881,89	7	2976	352695,94	2273957,67	7	3016	352773,07	2274055,11
7	2855	351367,89	2274739,55	7	2896	351421,32	2274365,82	7	2937	351938,12	2273832,60	7	2977	352688,77	2273957,10	7	3017	352736,63	2274025,17
7	2856	351347,31	2274728,55	7	2897	351428,49	2274360,57	7	2938	351949,83	2273792,97	7	2978	352681,47	2273950,77	7	3018	352715,36	2274012,09
7	2857	351343,69	2274725,37	7	2898	351511,10	2274281,01	7	2939	351966,68	2273756,16	7	2979	352672,49	2273935,47	7	3019	352713,19	2273997,78
7	2858	351342,69	2274717,69	7	2899	351565,26	2274252,57	7	2940	351994,92	2273738,61	7	2980	352662,07	2273909,61	7	3020	352713,01	2273997,39
7	2859	351365,77	2274727,41	7	2900	351642,63	2274216,15	7	2941	352002,18	2273735,61	7	2981	352649,43	2273890,20	7	3021	352723,07	2273991,27
7	2860	351376,88	2274728,91	7	2901	351652,17	2274210,27	7	2942	352028,72	2273724,60	7	2982	352644,38	2273871,09	7	3022	352744,82	2273994,93
7	2861	351386,22	2274727,89	7	2902	351658,56	2274204,48	7	2943	352037,16	2273721,12	7	2983	352623,15	2273841,15	7	3023	352756,98	2274001,26
7	2862	351389,77	2274727,50	7	2903	351658,16	2274207,18	7	2944	352073,76	2273704,59	7	2984	352617,32	2273830,50	7	3024	352772,38	2274009,24
7	2863	351400,29	2274723,63	7	2904	351644,46	2274223,98	7	2945	352083,13	2273700,36	7	2985	352615,00	2273826,27	7	3025	352776,57	2274010,02
7	2864	351408,27	2274718,65	7	2905	351632,40	2274247,62	7	2946	352105,51	2273692,14	7	2986	352610,93	2273817,69	7	3026	352797,64	2274022,35
7	2865	351421,56	2274707,79	7	2906	351630,29	2274263,43	7	2947	352120,49	2273686,65	7	2987	352610,93	2273805,90	7	3027	352830,42	2274021,51
7	2866	351424,56	2274704,64	7	2907	351628,65	2274284,46	7	2948	352171,23	2273683,89	7	2988	352620,06	2273794,08	7	3028	352854,99	2274019,53
7	2867	351429,98	2274698,94	7	2908	351631,43	2274308,10	7	2949	352171,50	2273683,83	7	2989	352644,38	2273782,41	7	3029	352868,55	2274020,37
7	2868	351435,18	2274690,18	7	2909	351644,95	2274326,52	7	2950	352180,91	2273682,12	7	2990	352661,24	2273781,51	7	3030	352919,40	2274036,75
7	2869	351440,13	2274678,06	7	2910	351661,74	2274332,70	7	2951	352247,24	2273660,67	7	2991	352684,69	2273780,58	7	3031	352953,86	2274046,92
7	2870	351441,51	2274674,70	7	2911	351672,18	2274330,09	7	2952	352289,49	2273640,30	7	2992	352703,25	2273781,03	7	3032	352980,13	2274050,58
7	2871	351443,67	2274669,39	7	2912	351679,02	2274323,25	7	2953	352298,19	2273634,75	7	2993	352713,64	2273776,95	7	3033	353016,57	2274055,11
7	2872	351443,94	2274667,08	7	2913	351701,67	2274277,62	7	2954	352328,58	2273609,64	7	2994	352719,98	2273764,71	7	2996	353038,32	2274064,14
7	2873	351445,32	2274654,81	7	2914	351720,12	2274280,71	7	2955	352329,81	2273608,62	7	2995	352724,48	2273764,29	7	3034	351294,00	2275812,99
7	2874	351444,48	2274647,40	7	2915	351733,95	2274277,62	7	2956	352335,45	2273605,80	7	2996	352727,57	2273768,37	7	3035	351301,97	2275926,21
7	2875	351444,45	2274647,16	7	2916	351732,42	2274214,59	7	2957	352339,51	2273606,28	7	2996	353038,32	2274064,14	7	3036	351309,00	2276025,00
7	2876	351441,13	2274636,45	7	2917	351715,50	2274179,22	7	2958	352373,07	2273610,27	7	2997	353050,17	2274073,95	7	3037	351573,00	2276078,01
7	2877	351435,51	2274626,76	7	2918	351711,99	2274156,99	7	2959	352401,05	2273609,37	7	2998	353059,22	2274091,56	7	3038	351633,62	2276232,99
7	2878	351429,21	2274620,01	7	2919	351710,89	2274150,03	7	2960	352424,49	2273608,62	7	2999	353059,62	2274109,83	7	3039	351665,48	2276314,44
7	2879	351430,38	2274603,69	7	2920	351715,50	2274131,58	7	2961	352435,49	2273606,52	7	3000	353060,07	2274130,53	7	3040	351682,22	2276358,33
7	2880	351427,88	2274591,42	7	2921	351730,88	2274131,58	7	2962	352481,79	2273592,12	7	3001	353050,19	2274142,41	7	3041	351698,97	2276402,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3042	351702,44	2276410,56	7	3082	349125,41	2275674,57	7	3122	345821,36	2274563,58	7	3163	345987,30	2273636,40	8	3203	355959,54	2280302,19
7	3043	351686,30	2276413,86	7	3083	349134,00	2275802,01	7	3123	345818,00	2274567,99	7	3164	346111,00	2273648,01	8	3204	355928,87	2280331,04
7	3044	351605,00	2276430,48	7	3084	349147,00	2275980,99	7	3124	345638,20	2274783,18	7	3165	346206,01	2273703,48	8	3205	355899,76	2280358,45
7	3045	351567,82	2276438,01	7	3085	349159,00	2276168,01	7	3125	345617,18	2274808,35	7	3166	346221,13	2273714,43	8	3206	355854,27	2280404,28
7	3046	351539,85	2276443,68	7	3086	349041,87	2276224,23	7	3126	345611,63	2274814,98	7	3167	346248,82	2273734,83	8	3207	355767,48	2280487,64
7	3047	351319,91	2276488,17	7	3087	348838,00	2276088,00	7	3127	345569,18	2274865,77	7	3168	346273,63	2273753,07	8	3208	355490,75	2280753,58
7	3048	351101,26	2276532,18	7	3088	348829,67	2276082,93	7	3128	345559,02	2274877,95	7	3169	346315,63	2273816,70	8	3209	355302,13	2280934,52
7	3049	351088,41	2276529,21	7	3089	348583,79	2275930,32	7	3129	345431,63	2275030,41	7	3170	346366,00	2273892,99	8	3210	355188,18	2281043,93
7	3050	350790,15	2276448,60	7	3090	348412,68	2275823,91	7	3130	345320,00	2275164,00	7	3171	346423,67	2273940,78	8	3211	355029,04	2281196,78
7	3051	350674,02	2276416,59	7	3091	348395,83	2275813,44	7	3131	344962,00	2274830,01	7	3100	346486,50	2273992,83	8	3212	355019,30	2281190,67
7	3052	350411,32	2276346,39	7	3092	348177,86	2275677,81	7	3132	344539,00	2274609,99	8	3172	356221,57	2278647,60	8	3213	354938,76	2281140,15
7	3053	350399,93	2276343,33	7	3093	348169,62	2275672,68	7	3133	344382,78	2274537,39	8	3173	356232,99	2278705,26	8	3214	354927,57	2281133,13
7	3054	350390,69	2276338,98	7	3094	348162,41	2275668,18	7	3134	344328,00	2274512,01	8	3174	356233,17	2278706,19	8	3215	354923,91	2281130,85
7	3055	350279,61	2276293,71	7	3095	348045,36	2275595,64	7	3135	344170,16	2274195,60	8	3175	356272,27	2278947,99	8	3216	354901,41	2281116,72
7	3056	350218,00	2276268,63	7	3096	347824,44	2275457,58	7	3136	344157,23	2274169,62	8	3176	356275,33	2278966,86	8	3217	354897,72	2281114,41
7	3057	350173,95	2276256,42	7	3097	348224,63	2275467,69	7	3137	344111,00	2274077,01	8	3177	356293,22	2279073,75	8	3218	354803,31	2281055,16
7	3058	350082,00	2276231,01	7	3098	348427,79	2275472,85	7	3138	344117,19	2274034,95	8	3178	356315,99	2279210,01	8	3219	354814,00	2280887,52
7	3059	350110,00	2276010,00	7	3099	348938,00	2275455,99	7	3139	344118,29	2274027,57	8	3179	356325,00	2279262,99	8	3220	354818,34	2280818,40
7	3060	349968,23	2275963,29	7	3081	349110,00	2275446,00	7	3140	344129,00	2273955,00	8	3180	356170,67	2279402,25	8	3221	354826,13	2280697,20
7	3061	349933,57	2275951,77	7	3100	346486,50	2273992,83	7	3141	344231,88	2273858,13	8	3181	356110,91	2279456,28	8	3222	354827,18	2280681,06
7	3062	349802,00	2275908,00	7	3101	346633,68	2274114,78	7	3142	344300,18	2273793,39	8	3182	356106,39	2279460,36	8	3223	354831,68	2280610,38
7	3063	349799,06	2275874,10	7	3102	346675,19	2274149,16	7	3143	344313,01	2273781,24	8	3183	356088,00	2279477,01	8	3224	354857,60	2280580,80
7	3064	349791,15	2275785,81	7	3103	346746,33	2274208,65	7	3144	344416,45	2273683,47	8	3184	356044,29	2279508,39	8	3225	354865,59	2280578,34
7	3065	349787,63	2275746,30	7	3104	346942,83	2274373,05	7	3145	344421,93	2273678,28	8	3185	356035,19	2279514,90	8	3226	354875,43	2280572,97
7	3066	349773,35	2275586,25	7	3105	346913,70	2274409,74	7	3146	344452,25	2273649,63	8	3186	356010,00	2279532,99	8	3227	354898,49	2280555,09
7	3067	349771,98	2275570,77	7	3106	346730,20	2274640,92	7	3147	344559,87	2273547,96	8	3187	355833,12	2279612,58	8	3228	354924,38	2280539,01
7	3068	349760,00	2275434,99	7	3107	346724,10	2274648,33	7	3148	344623,85	2273478,15	8	3188	355697,06	2279673,81	8	3229	354953,16	2280519,09
7	3069	350055,00	2275421,01	7	3108	346609,00	2274788,01	7	3149	344661,44	2273477,13	8	3189	355642,05	2279698,29	8	3230	354969,57	2280506,55
7	3070	350444,61	2275439,61	7	3109	346449,35	2274657,51	7	3150	344668,74	2273477,16	8	3190	355506,05	2279759,49	8	3231	354999,35	2280477,36
7	3071	350454,38	2275440,06	7	3110	346446,06	2274654,84	7	3151	345068,00	2273478,99	8	3191	355511,08	2279848,29	8	3232	355006,00	2280469,11
7	3072	350570,69	2275432,11	7	3111	346443,42	2274652,68	7	3152	345117,52	2273501,64	8	3192	355626,32	2279915,22	8	3233	355018,77	2280449,13
7	3073	350574,00	2275484,01	7	3112	346434,13	2274645,09	7	3153	345371,81	2273617,80	8	3193	355728,38	2280035,97	8	3234	355022,06	2280441,93
7	3074	350886,62	2275591,26	7	3113	346424,25	2274637,02	7	3154	345465,11	2273660,43	8	3194	355730,00	2280038,19	8	3235	355028,42	2280420,33
7	3075	350908,65	2275598,82	7	3114	346390,00	2274609,00	7	3155	345474,92	2273664,93	8	3195	355749,74	2280065,07	8	3236	355029,96	2280410,61
7	3076	350918,13	2275602,06	7	3115	346295,34	2274726,12	7	3156	345482,55	2273672,13	8	3196	355749,93	2280065,28	8	3237	355030,53	2280393,09
7	3077	350987,37	2275626,39	7	3116	346293,00	2274729,00	7	3157	345504,99	2273693,28	8	3197	355770,11	2280086,19	8	3238	355034,18	2280354,30
7	3078	351062,00	2275652,01	7	3117	346290,82	2274727,26	7	3158	345608,94	2273641,53	8	3198	355771,14	2280087,27	8	3239	355037,58	2280349,68
7	3079	351076,05	2275724,76	7	3118	346224,07	2274673,83	7	3159	345731,89	2273633,31	8	3199	355860,27	2280188,52	8	3240	355034,82	2280347,37
7	3080	351086,00	2275776,00	7	3119	346163,97	2274625,74	7	3160	345872,82	2273665,98	8	3200	355879,89	2280211,29	8	3241	355036,61	2280328,41
7	3034	351294,00	2275812,99	7	3120	346146,33	2274611,61	7	3161	345967,75	2273634,57	8	3201	355887,75	2280218,34	8	3242	355088,93	2280324,51
7	3081	349110,00	2275446,00	7	3121	345921,00	2274432,00	7	3162	345972,87	2273635,05	8	3202	355942,25	2280282,39	8	3243	355099,95	2280322,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3244	355110,24	2280318,12	9	3284	352379,32	2268278,76	10	3324	350990,15	2268871,01	10	3365	350894,00	2268258,84	10	3406	351797,82	2268315,75
8	3245	355119,30	2280311,55	9	3285	352414,27	2268243,33	10	3325	350931,81	2268893,29	10	3366	350976,29	2268213,24	10	3407	351835,32	2268350,10
8	3246	355126,68	2280303,12	9	3286	352420,97	2268234,75	10	3326	350925,70	2268883,38	10	3367	350976,30	2268213,21	10	3408	351839,54	2268353,25
8	3247	355131,99	2280293,25	9	3287	352455,29	2268178,41	10	3327	350925,60	2268883,20	10	3368	351023,85	2268195,12	10	3409	351843,41	2268356,13
8	3248	355134,98	2280282,48	9	3288	352490,10	2268142,05	10	3328	350925,57	2268882,90	10	3369	351027,60	2268193,68	10	3410	351860,50	2268366,39
8	3249	355135,49	2280271,29	9	3289	352537,32	2268092,73	10	3329	350924,40	2268869,94	10	3370	351048,39	2268193,68	10	3411	351870,75	2268370,92
8	3250	355133,50	2280260,28	9	3290	352551,63	2268077,79	10	3330	350923,11	2268865,68	10	3371	351048,41	2268193,68	10	3412	351881,20	2268372,99
8	3251	355129,11	2280249,96	9	3291	352557,24	2268070,80	10	3331	350927,87	2268852,84	10	3372	351075,21	2268198,45	10	3413	351905,63	2268374,88
8	3252	355122,52	2280240,90	9	3292	352581,93	2268033,42	10	3332	350930,88	2268826,23	10	3373	351102,32	2268207,72	10	3414	351916,79	2268373,92
8	3253	355114,11	2280233,52	9	3293	352609,35	2268008,58	10	3333	350930,73	2268815,04	10	3374	351216,75	2268258,15	10	3415	351947,28	2268367,80
8	3254	355104,25	2280228,21	9	3294	352697,07	2267939,25	10	3334	350928,18	2268804,42	10	3375	351312,23	2268300,24	10	3416	351974,22	2268362,37
8	3255	355093,45	2280225,24	9	3295	352697,12	2267939,19	10	3335	350918,43	2268777,99	10	3376	351322,26	2268303,30	10	3417	352113,70	2268362,97
8	3256	355082,28	2280224,73	9	3296	352704,80	2267931,63	10	3336	350912,49	2268768,48	10	3377	351374,66	2268312,63	10	3418	352124,85	2268361,77
8	3257	355039,69	2280227,55	9	3297	352717,39	2267916,21	10	3337	350910,25	2268765,66	10	3378	351378,39	2268313,29	10	3419	352222,47	2268327,42
8	3258	354993,38	2280233,16	9	3298	352721,38	2267909,19	10	3338	350903,64	2268757,35	10	3379	351440,32	2268324,33	10	3420	352273,91	2268313,83
8	3259	354980,95	2280238,65	9	3299	352735,32	2267884,62	10	3339	350913,38	2268725,79	10	3380	351472,98	2268338,64	10	3421	352302,09	2268311,28
8	3260	354973,91	2280243,93	9	3300	352738,27	2267873,82	10	3340	350915,46	2268714,78	10	3381	351489,90	2268357,93	10	3422	352328,61	2268306,15
8	3261	354956,00	2280259,95	9	3301	352741,47	2267850,27	10	3341	350915,04	2268703,59	10	3382	351506,72	2268377,10	10	3423	352331,07	2268305,67
8	3262	354946,50	2280271,41	9	3302	352738,14	2267828,25	10	3342	350912,25	2268693,03	10	3383	351515,00	2268384,66	10	3310	352331,94	2268305,40
8	3263	354945,98	2280272,52	9	3303	352739,37	2267817,12	10	3343	350904,45	2268672,84	10	3384	351521,12	2268388,23	11	3424	352332,98	2272104,84
8	3264	354774,58	2280128,16	9	3304	352847,16	2267789,19	10	3344	350900,10	2268664,17	10	3385	351521,93	2268388,71	11	3425	352320,93	2272187,40
8	3265	354730,19	2280087,54	9	3305	352896,58	2267776,35	10	3345	350892,01	2268654,36	10	3386	351568,89	2268416,25	11	3426	352327,73	2272254,24
8	3266	354756,44	2280056,76	9	3306	353144,00	2267712,00	10	3346	350879,60	2268645,48	10	3387	351579,48	2268419,91	11	3427	352349,22	2272317,87
8	3267	356213,38	2278621,08	9	3307	353226,63	2267706,09	10	3347	350878,69	2268644,85	10	3388	351590,61	2268421,14	11	3428	352384,35	2272375,14
8	3172	356221,57	2278647,60	9	3308	353302,45	2267700,69	10	3348	350878,57	2268644,76	10	3389	351623,12	2268420,63	11	3429	352431,33	2272423,17
9	3268	353533,54	2267689,49	9	3309	353435,06	2267694,27	10	3349	350875,05	2268616,26	10	3390	351634,32	2268417,24	11	3430	352464,30	2272444,38
9	3269	353483,75	2267715,07	9	3268	353533,54	2267689,49	10	3350	350868,51	2268590,73	10	3391	351638,22	2268416,07	11	3431	352457,72	2272455,51
9	3270	353445,42	2267734,70	10	3310	352331,94	2268305,40	10	3351	350864,75	2268576,03	10	3392	351686,00	2268384,84	11	3432	352453,16	2272463,25
9	3271	353410,54	2267752,60	10	3311	352226,06	2268359,67	10	3352	350862,74	2268525,12	10	3393	351709,13	2268369,72	11	3433	352451,64	2272465,65
9	3272	353387,46	2267764,41	10	3312	352081,90	2268433,55	10	3353	350856,93	2268475,98	10	3394	351717,42	2268362,19	11	3434	352450,04	2272468,32
9	3273	353353,22	2267781,95	10	3313	351984,90	2268483,27	10	3354	350858,37	2268431,88	10	3395	351723,82	2268353,01	11	3435	352425,30	2272509,27
9	3274	353313,09	2267802,54	10	3314	351952,31	2268497,85	10	3355	350854,33	2268417,21	10	3396	351727,44	2268344,61	11	3436	352423,97	2272511,67
9	3275	353229,56	2267845,34	10	3315	351855,86	2268541,08	10	3356	350860,37	2268404,94	10	3397	351741,29	2268295,35	11	3437	352348,85	2272646,82
9	3276	353161,20	2267880,38	10	3316	351796,73	2268567,46	10	3357	350867,50	2268373,23	10	3398	351746,87	2268286,08	11	3438	352331,88	2272674,63
9	3277	353049,40	2267937,68	10	3317	351660,97	2268628,30	10	3358	350868,48	2268362,79	10	3399	351748,11	2268285,27	11	3439	352237,00	2272830,00
9	3278	352563,05	2268186,95	10	3318	351608,01	2268651,99	10	3359	350867,13	2268312,12	10	3400	351748,14	2268285,27	11	3440	352116,23	2273081,04
9	3279	352500,99	2268218,80	10	3319	351518,77	2268691,95	10	3360	350867,94	2268290,13	10	3401	351756,64	2268284,46	11	3441	352084,00	2273148,00
9	3280	352381,43	2268280,04	10	3320	351365,07	2268751,06	10	3361	350870,69	2268280,53	10	3402	351756,75	2268284,49	11	3442	352217,00	2273211,00
9	3281	352371,41	2268285,16	10	3321	351095,81	2268854,61	10	3362	350870,69	2268280,50	10	3403	351768,44	2268286,59	11	3443	352239,88	2273175,93
9	3282	352368,39	2268286,72	10	3322	351087,94	2268857,67	10	3363	350877,11	2268271,83	10	3404	351782,60	2268300,66	11	3444	352294,00	2273093,01
9	3283	352375,29	2268281,94	10	3323	350998,25	2268892,17	10	3364	350893,95	2268258,87	10	3405	351797,08	2268315,03	11	3445	352635,44	2273002,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3446	352643,00	2273000,01	11	3487	352031,69	2273582,10	11	3528	351580,65	2274050,76	11	3569	351725,75	2272136,46	12	3609	348780,68	2267238,78
11	3447	352659,99	2273026,20	11	3488	352028,63	2273600,52	11	3529	351568,87	2274050,70	11	3570	351733,29	2272128,93	12	3610	348698,55	2267291,31
11	3448	352640,97	2273052,72	11	3489	352030,89	2273614,05	11	3530	351554,81	2274049,05	11	3571	351735,19	2272126,50	12	3611	348121,59	2267472,00
11	3449	352611,03	2273129,34	11	3490	352014,75	2273621,16	11	3531	351542,25	2274050,19	11	3572	351824,02	2272169,01	12	3612	348084,00	2267488,77
11	3450	352602,81	2273196,03	11	3491	351979,04	2273636,82	11	3532	351535,41	2274055,92	11	3573	351970,16	2272238,97	12	3613	347975,77	2267536,80
11	3451	352605,41	2273230,02	11	3492	351945,66	2273651,49	11	3533	351531,66	2274065,37	11	3574	351986,72	2272246,89	12	3614	347735,81	2267633,85
11	3452	352606,77	2273247,93	11	3493	351901,11	2273679,15	11	3534	351537,05	2274089,97	11	3575	351987,66	2272245,66	12	3615	347704,85	2267646,36
11	3453	352624,43	2273331,03	11	3494	351892,31	2273686,08	11	3535	351547,47	2274105,30	11	3576	352036,89	2272234,50	12	3616	347577,25	2267697,93
11	3454	352615,43	2273412,93	11	3495	351887,04	2273692,62	11	3536	351556,92	2274111,66	11	3577	352152,21	2272212,18	12	3617	347518,00	2267721,99
11	3455	352589,24	2273423,61	11	3496	351885,29	2273694,81	11	3537	351575,83	2274110,04	11	3578	352188,56	2272199,34	12	3618	347510,66	2267736,03
11	3456	352558,11	2273436,33	11	3497	351877,00	2273712,90	11	3538	351589,85	2274105,30	11	3579	352247,00	2272166,22	12	3619	347496,00	2267763,99
11	3457	352554,64	2273436,24	11	3498	351875,10	2273713,17	11	3539	351618,70	2274083,79	11	3580	352296,58	2272120,89	12	3620	347523,07	2267888,88
11	3458	352489,49	2273418,84	11	3499	351863,20	2273713,17	11	3540	351653,43	2274072,69	11	3581	352322,38	2272084,62	12	3621	347546,88	2267998,32
11	3459	352431,39	2273389,20	11	3500	351845,63	2273711,97	11	3541	351657,32	2274072,99	11	3424	352332,98	2272104,84	12	3622	347564,00	2268077,01
11	3460	352407,86	2273385,45	11	3501	351835,68	2273703,78	11	3542	351643,59	2274083,28	12	3582	349473,53	2266287,54	12	3623	347587,00	2268174,00
11	3461	352385,99	2273386,14	11	3502	351822,99	2273692,47	11	3543	351593,24	2274128,88	12	3583	349517,38	2266312,20	12	3624	347390,70	2268158,01
11	3462	352360,35	2273394,39	11	3503	351814,22	2273689,35	11	3544	351519,75	2274163,53	12	3584	349538,26	2266323,33	12	3625	347075,06	2268130,05
11	3463	352330,97	2273409,48	11	3504	351798,60	2273693,07	11	3545	351458,30	2274195,78	12	3585	349579,89	2266345,53	12	3626	347035,97	2267961,84
11	3464	352327,11	2273412,87	11	3505	351784,16	2273704,38	11	3546	351449,02	2274202,05	12	3586	349696,90	2266406,83	12	3627	347015,08	2267871,99
11	3465	352317,21	2273421,57	11	3506	351772,26	2273727,60	11	3547	351382,63	2274265,98	12	3587	349731,06	2266422,65	12	3628	346975,39	2267674,32
11	3466	352294,43	2273441,70	11	3507	351767,18	2273746,53	11	3548	351382,89	2274261,93	12	3588	349745,99	2266427,24	12	3629	346986,56	2267648,67
11	3467	352270,26	2273453,37	11	3508	351766,61	2273759,79	11	3549	351398,63	2274035,70	12	3589	349774,84	2266436,16	12	3630	347005,77	2267604,57
11	3468	352265,26	2273461,02	11	3509	351772,85	2273768,58	11	3550	351408,00	2273919,00	12	3590	349776,52	2266472,40	12	3631	347022,41	2267566,35
11	3469	352260,82	2273471,31	11	3510	351779,67	2273775,99	11	3551	351413,73	2273852,85	12	3591	349620,70	2266558,71	12	3632	347025,88	2267561,43
11	3470	352239,44	2273486,43	11	3511	351795,48	2273782,44	11	3552	351417,88	2273796,78	12	3592	349589,30	2266537,53	12	3633	347085,09	2267466,30
11	3471	352231,37	2273497,26	11	3512	351812,46	2273786,73	11	3553	351434,87	2273605,83	12	3593	349524,98	2266494,18	12	3634	347087,54	2267462,37
11	3472	352229,89	2273503,74	11	3513	351827,48	2273781,06	11	3554	351459,69	2273322,84	12	3594	349505,04	2266480,77	12	3635	347091,92	2267453,46
11	3473	352226,50	2273518,65	11	3514	351851,30	2273762,34	11	3555	351511,97	2272719,81	12	3595	349476,27	2266461,42	12	3636	347114,30	2267393,31
11	3474	352222,07	2273533,11	11	3515	351856,19	2273758,50	11	3556	351524,00	2272581,00	12	3596	349427,83	2266428,87	12	3637	347114,85	2267390,31
11	3475	352202,34	2273544,63	11	3516	351854,94	2273761,23	11	3557	351539,83	2272356,66	12	3597	349421,49	2266445,40	12	3638	347116,35	2267382,30
11	3476	352186,65	2273552,28	11	3517	351835,88	2273825,67	11	3558	351547,39	2272249,47	12	3598	349397,07	2266509,48	12	3639	347121,60	2267310,93
11	3477	352171,51	2273552,28	11	3518	351824,31	2273864,82	11	3559	351548,00	2272241,01	12	3599	349475,48	2266568,49	12	3640	347121,64	2267310,36
11	3478	352164,42	2273549,64	11	3519	351796,04	2273914,62	11	3560	351625,73	2272168,95	12	3600	349546,10	2266621,35	12	3641	347124,78	2267267,67
11	3479	352145,82	2273546,46	11	3520	351779,24	2273938,83	11	3561	351653,79	2272142,94	12	3601	349363,16	2266753,44	12	3642	347126,75	2267240,91
11	3480	352116,63	2273547,87	11	3521	351770,32	2273941,68	11	3562	351682,41	2272156,65	12	3602	349232,87	2266847,46	12	3643	347144,99	2267166,39
11	3481	352108,53	2273550,93	11	3522	351728,76	2273965,50	11	3563	351682,88	2272156,41	12	3603	349225,69	2266852,62	12	3644	347145,32	2267166,30
11	3482	352095,52	2273568,12	11	3523	351696,17	2273992,62	11	3564	351691,80	2272149,30	12	3604	349126,31	2266924,44	12	3645	347264,43	2267090,22
11	3483	352085,20	2273571,18	11	3524	351679,97	2274003,93	11	3565	351705,74	2272146,21	12	3605	349101,00	2266968,99	12	3646	347309,93	2267059,11
11	3484	352070,81	2273567,70	11	3525	351647,60	2274036,66	11	3566	351716,30	2272142,46	12	3606	349074,00	2266992,15	12	3647	347318,61	2267053,17
11	3485	352056,98	2273564,07	11	3526	351630,52	2274043,56	11	3567	351718,88	2272140,81	12	3607	349069,22	2266996,23	12	3648	347402,54	2267032,17
11	3486	352046,08	2273565,33	11	3527	351601,65	2274050,10	11	3568	351721,05	2272139,43	12	3608	348972,41	2267079,12	12	3649	347687,00	2266986,99

Порядковый номер контура	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
12	3650	347891,94	2267109,27	13	3690	349562,02	2268275,73	13	3731	349272,78	2268004,68	15	3770	348734,04	2269292,07	16	3810	347702,61	2269779,54
12	3651	347989,00	2267166,99	13	3691	349563,75	2268286,80	13	3732	349344,64	2267963,46	15	3771	348806,34	2269280,70	16	3811	347701,07	2269752,69
12	3652	348166,45	2267063,37	13	3692	349566,15	2268295,56	13	3733	349468,75	2267892,27	15	3772	348870,42	2269260,48	16	3812	347697,00	2269683,00
12	3653	348333,00	2266965,99	13	3693	349569,62	2268308,25	13	3734	349468,82	2267892,33	15	3773	348918,35	2269233,60	16	3813	347887,00	2269481,01
12	3654	348381,92	2266837,77	13	3694	349571,66	2268342,21	13	3735	349472,44	2267908,14	15	3774	348919,23	2269233,12	16	3814	348149,00	2269641,99
12	3655	348394,00	2266806,00	13	3695	349566,98	2268340,47	13	3736	349474,29	2267916,21	15	3775	348940,65	2269215,00	16	3815	348191,22	2269564,56
12	3656	348421,82	2266383,24	13	3696	349550,81	2268334,62	13	3671	349477,20	2267923,86	15	3776	348972,32	2269232,31	16	3816	348193,39	2269560,57
12	3657	348428,26	2266242,75	13	3697	349503,38	2268470,61	14	3737	349721,00	2268397,95	15	3763	349001,49	2269275,24	16	3817	348223,41	2269505,49
12	3658	348448,55	2266044,51	13	3698	349469,76	2268567,33	14	3738	349686,11	2268384,93	16	3777	349176,72	2269418,52	16	3818	348226,19	2269500,42
12	3659	348474,87	2265769,68	13	3699	349438,50	2268656,40	14	3739	349671,99	2268379,65	16	3778	349222,22	2269485,78	16	3819	348300,00	2269365,00
12	3660	348478,49	2265724,53	13	3700	349424,99	2268694,95	14	3740	349674,05	2268372,51	16	3779	349270,49	2269532,49	16	3820	348469,00	2269461,99
12	3661	348482,66	2265675,33	13	3701	349421,87	2268703,83	14	3741	349674,88	2268364,20	16	3780	349274,46	2269534,94	16	3821	348800,58	2269574,10
12	3662	348621,58	2265778,95	13	3702	349412,87	2268717,75	14	3742	349675,07	2268362,31	16	3781	349258,34	2269541,35	16	3822	348917,38	2269613,58
12	3663	348726,23	2265862,83	13	3703	349377,27	2268773,94	14	3743	349674,18	2268352,11	16	3782	349263,35	2269558,13	16	3823	348946,45	2269623,51
12	3664	348830,00	2265945,99	13	3704	349265,50	2268711,63	14	3744	349673,61	2268349,74	16	3783	349215,32	2269576,57	16	3824	349010,00	2269644,99
12	3665	349160,00	2266128,00	13	3705	349059,62	2268596,88	14	3745	349671,42	2268340,50	16	3784	349130,46	2269609,14	16	3825	349015,43	2269636,29
12	3666	349250,99	2266151,36	13	3706	349009,53	2268577,86	14	3746	349669,04	2268297,39	16	3785	349064,73	2269634,38	16	3826	349085,18	2269531,14
12	3667	349275,41	2266166,79	13	3707	348973,44	2268571,98	14	3747	349668,93	2268295,68	16	3786	349063,02	2269638,25	16	3827	349137,13	2269524,69
12	3668	349273,44	2266172,34	13	3708	348943,23	2268567,06	14	3748	349668,84	2268295,29	16	3787	348964,33	2269676,13	16	3828	349159,82	2269463,85
12	3669	349302,16	2266189,04	13	3709	348876,18	2268571,26	14	3749	349662,68	2268269,43	16	3788	348955,86	2269656,58	16	3829	349163,89	2269452,90
12	3670	349392,30	2266241,68	13	3710	348786,42	2268591,12	14	3750	349663,50	2268256,20	16	3789	348939,95	2269662,64	16	3830	349165,49	2269448,64
12	3582	349473,53	2266287,54	13	3711	348779,22	2268592,74	14	3751	349662,54	2268233,82	16	3790	348793,78	2269718,53	16	3831	349171,07	2269433,67
13	3671	349477,20	2267923,86	13	3712	348766,32	2268595,59	14	3752	349662,78	2268226,17	16	3791	348800,70	2269738,94	16	3777	349176,72	2269418,52
13	3672	349498,37	2267962,11	13	3713	348732,00	2268607,44	14	3753	349662,93	2268222,03	16	3792	348787,71	2269743,96	16	3832	348793,78	2269718,53
13	3673	349503,12	2267968,50	13	3714	348702,82	2268617,52	14	3754	349664,91	2268161,43	16	3793	348662,15	2269792,13	16	3833	348783,17	2269724,35
13	3674	349503,68	2267983,08	13	3715	348685,47	2268628,02	14	3755	349665,17	2268161,91	16	3794	348654,48	2269772,27	16	3834	348768,30	2269730,04
13	3675	349506,96	2267993,79	13	3716	348652,32	2268648,06	14	3756	350264,42	2268890,40	16	3795	348591,64	2269796,90	16	3835	348783,17	2269724,34
13	3676	349512,56	2268003,48	13	3717	348629,16	2268669,60	14	3757	350229,64	2268983,64	16	3796	348587,18	2269798,60	16	3832	348793,78	2269718,53
13	3677	349531,00	2268028,56	13	3718	348572,08	2268641,85	14	3758	349970,75	2268886,20	16	3797	348498,76	2269832,10	17	3836	346651,25	2262288,48
13	3678	349533,29	2268031,65	13	3719	348538,75	2268625,65	14	3759	349958,67	2268701,82	16	3798	348505,29	2269852,34	17	3837	346657,56	2262303,93
13	3679	349543,33	2268054,27	13	3720	348494,70	2268556,08	14	3760	349830,72	2268786,96	16	3799	348468,93	2269866,28	17	3838	346664,77	2262321,60
13	3680	349548,35	2268068,34	13	3721	348487,61	2268548,82	14	3761	349635,32	2268695,67	16	3800	348360,75	2269907,82	17	3839	346705,62	2262408,90
13	3681	349550,42	2268074,13	13	3722	348566,87	2268394,32	14	3762	349676,97	2268550,92	16	3801	348314,05	2269925,76	17	3840	346738,43	2262481,53
13	3682	349553,58	2268085,86	13	3723	348584,42	2268359,91	14	3737	349721,00	2268397,95	16	3802	348243,85	2269952,69	17	3841	346799,88	2262618,36
13	3683	349557,03	2268098,67	13	3724	348586,80	2268355,26	15	3763	349001,49	2269275,24	16	3803	348170,27	2269980,94	17	3842	346839,56	2262706,65
13	3684	349562,93	2268112,08	13	3725	348681,38	2268170,70	15	3764	349049,85	2269321,89	16	3804	348156,61	2269986,18	17	3843	346890,56	2262820,20
13	3685	349566,12	2268124,92	13	3726	348901,11	2268165,72	15	3765	349074,33	2269337,61	16	3805	348116,53	2270001,57	17	3844	346957,16	2262968,46
13	3686	349565,61	2268139,95	13	3727	348982,89	2268163,89	15	3766	349068,93	2269354,68	16	3806	347902,06	2270083,90	17	3845	346941,68	2262976,47
13	3687	349564,97	2268159,33	13	3728	348995,66	2268163,59	15	3767	349065,56	2269365,39	16	3807	347724,25	2270152,81	17	3846	346921,80	2262984,18
13	3688	349562,54	2268232,41	13	3729	349063,25	2268124,83	15	3768	348889,33	2269326,60	16	3808	347715,07	2269994,85	17	3847	346905,21	2262990,63
13	3689	349563,44	2268256,86	13	3730	349065,69	2268123,42	15	3769	348744,13	2269294,32	16	3809	347710,63	2269918,80	17	3848	346867,62	2263011,09

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				
17	3849	346857,74	2263016,10	17	3890	346372,04	2262749,79	17	3931	346162,91	2262379,05	17	3972	345717,50	2262060,24	18	4012	345963,54	2262328,89
17	3850	346798,98	2263045,89	17	3891	346356,01	2262722,55	17	3932	346129,05	2262350,79	17	3973	345712,45	2262055,47	18	4013	345975,13	2262339,90
17	3851	346766,55	2263065,06	17	3892	346350,60	2262715,05	17	3933	346126,00	2262348,24	17	3974	345645,50	2261941,29	18	4014	345978,35	2262342,33
17	3852	346754,97	2263070,46	17	3893	346341,00	2262704,07	17	3934	346104,80	2262317,52	17	3975	345624,76	2261905,92	18	4015	345984,07	2262346,65
17	3853	346733,61	2263073,25	17	3894	346334,32	2262693,72	17	3935	346104,60	2262317,07	17	3976	345624,60	2261905,71	18	4016	345994,29	2262351,24
17	3854	346727,63	2263064,10	17	3895	346334,43	2262693,03	17	3936	346087,37	2262278,49	17	3977	345600,58	2261875,47	18	4017	346003,88	2262353,25
17	3855	346722,99	2263059,21	17	3896	346335,35	2262686,58	17	3937	346081,50	2262268,95	17	3978	345592,82	2261865,69	18	4018	346004,30	2262353,34
17	3856	346714,23	2263052,79	17	3897	346336,47	2262678,75	17	3938	346077,21	2262264,12	17	3979	345568,91	2261835,57	18	4019	346005,56	2262353,34
17	3857	346713,96	2263052,61	17	3898	346337,14	2262664,38	17	3939	346068,74	2262257,46	17	3980	345568,77	2261835,42	18	4020	346011,32	2262353,28
17	3858	346713,17	2263052,13	17	3899	346337,22	2262662,82	17	3940	346068,41	2262257,19	17	3981	345425,12	2261695,11	18	4021	346019,66	2262370,23
17	3859	346699,77	2263044,45	17	3900	346337,18	2262662,16	17	3941	346065,28	2262252,42	17	3982	345421,13	2261691,90	18	4022	346050,00	2262413,97
17	3860	346689,68	2263040,07	17	3901	346336,49	2262651,63	17	3942	346056,09	2262251,94	17	3983	345380,01	2261651,79	18	4023	346057,94	2262421,86
17	3861	346678,68	2263037,97	17	3902	346333,51	2262641,70	17	3943	346048,91	2262250,35	17	3984	345586,38	2261758,29	18	4024	346079,22	2262438,81
17	3862	346667,30	2263038,42	17	3903	346333,27	2262640,92	17	3944	346047,35	2262249,99	17	3985	345601,71	2261766,03	18	4025	346100,60	2262457,17
17	3863	346658,46	2263040,82	17	3904	346329,96	2262634,98	17	3945	346046,81	2262250,02	17	3986	345647,93	2261789,37	18	4026	346136,76	2262505,86
17	3864	346656,50	2263041,36	17	3905	346328,10	2262631,62	17	3946	346037,87	2262250,17	17	3987	345821,77	2261877,24	18	4027	346175,61	2262558,12
17	3865	346646,83	2263046,49	17	3906	346320,64	2262623,25	17	3947	346037,55	2262249,75	17	3988	345987,98	2261962,50	18	4028	346176,19	2262558,93
17	3866	346646,61	2263046,61	17	3907	346314,88	2262618,09	17	3948	346033,92	2262245,16	17	3989	346006,20	2261971,62	18	4029	346176,24	2262558,96
17	3867	346645,74	2263047,42	17	3908	346314,05	2262608,97	17	3949	346032,94	2262243,93	17	3990	346037,18	2261987,07	18	4030	346183,85	2262567,12
17	3868	346635,84	2263056,42	17	3909	346310,83	2262598,26	17	3950	346030,13	2262235,38	17	3991	346310,06	2262123,36	18	4031	346194,12	2262574,62
17	3869	346606,39	2263004,16	17	3910	346306,49	2262590,61	17	3951	346027,80	2262228,33	17	3992	346386,19	2262159,45	18	4032	346196,48	2262600,42
17	3870	346600,11	2262997,32	17	3911	346305,72	2262589,26	17	3952	346024,19	2262217,38	17	3993	346444,63	2262187,68	18	4033	346197,78	2262604,80
17	3871	346598,82	2262995,91	17	3912	346305,30	2262588,51	17	3953	346022,64	2262212,70	17	3994	346457,63	2262193,95	18	4034	346199,69	2262611,13
17	3872	346597,91	2262995,28	17	3913	346302,19	2262584,22	17	3954	346018,95	2262204,72	17	3995	346554,15	2262240,54	18	4035	346205,20	2262620,88
17	3873	346589,85	2262989,73	17	3914	346294,37	2262573,45	17	3955	346022,97	2262183,03	17	3996	346569,75	2262248,07	18	4036	346215,38	2262634,86
17	3874	346589,61	2262989,55	17	3915	346292,48	2262550,29	17	3956	346023,76	2262171,87	17	3836	346651,25	2262288,48	18	4037	346215,38	2262634,92
17	3875	346588,67	2262989,19	17	3916	346291,89	2262543,15	17	3957	346023,21	2262168,30	18	3997	345915,24	2262192,27	18	4038	346216,29	2262649,35
17	3876	346579,20	2262985,41	17	3917	346291,56	2262541,41	17	3958	346022,06	2262160,80	18	3998	345910,94	2262201,33	18	4039	346221,27	2262664,20
17	3877	346545,25	2262976,17	17	3918	346290,06	2262533,25	17	3959	346021,57	2262159,57	18	3999	345908,52	2262212,28	18	4040	346227,54	2262673,47
17	3878	346534,13	2262974,91	17	3919	346287,57	2262527,31	17	3960	346018,79	2262152,37	18	4000	345908,61	2262223,47	18	4041	346235,08	2262680,85
17	3879	346478,72	2262974,91	17	3920	346285,74	2262522,90	17	3961	346018,31	2262151,14	18	4001	345909,27	2262226,53	18	4042	346233,30	2262691,86
17	3880	346471,61	2262970,20	17	3921	346285,23	2262522,21	17	3962	346015,02	2262146,28	18	4002	345910,55	2262232,50	18	4043	346232,04	2262699,63
17	3881	346463,95	2262957,69	17	3922	346278,47	2262512,97	17	3963	346011,57	2262141,18	18	4003	345911,66	2262234,99	18	4044	346231,88	2262707,46
17	3882	346456,32	2262924,54	17	3923	346271,85	2262507,24	17	3964	346008,30	2262138,12	18	4004	345915,07	2262242,73	18	4045	346233,39	2262714,84
17	3883	346452,60	2262913,98	17	3924	346270,86	2262506,37	17	3965	346004,02	2262134,10	18	4005	345921,76	2262251,70	18	4046	346234,82	2262721,71
17	3884	346424,08	2262866,13	17	3925	346267,38	2262503,91	17	3966	345998,71	2262099,90	18	4006	345933,63	2262261,21	18	4047	346239,81	2262731,73
17	3885	346406,08	2262829,89	17	3926	346251,69	2262492,84	17	3967	345948,68	2262094,95	18	4007	345937,51	2262272,43	18	4048	346259,00	2262761,40
17	3886	346386,90	2262788,58	17	3927	346233,33	2262468,15	17	3968	345941,60	2262092,94	18	4008	345944,36	2262299,55	18	4049	346272,21	2262777,30
17	3887	346383,75	2262772,14	17	3928	346177,53	2262393,06	17	3969	345937,49	2262092,43	18	4009	345949,39	2262309,54	18	4050	346288,17	2262804,42
17	3888	346380,32	2262764,46	17	3929	346170,38	2262385,38	17	3970	345910,65	2262089,10	18	4010	345956,63	2262320,61	18	4051	346292,14	2262821,73
17	3889	346379,19	2262761,91	17	3930	346169,99	2262384,96	17	3971	345757,53	2262070,02	18	4011	345963,07	2262328,32	18	4052	346295,36	2262828,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4053	346316,24	2262873,81	18	4094	346707,38	2263175,19	18	4135	345950,00	2264058,00	18	4176	344385,05	2263337,56	18	4217	342365,49	2262477,85
18	4054	346316,61	2262874,56	18	4095	346741,47	2263172,85	18	4136	345810,00	2263923,00	18	4177	344226,75	2263358,69	18	4218	342333,63	2262454,31
18	4055	346337,34	2262915,93	18	4096	346754,25	2263151,94	18	4137	345570,00	2263809,99	18	4178	344147,87	2263369,25	18	4219	342218,86	2262405,00
18	4056	346359,48	2262952,77	18	4097	346776,07	2263140,60	18	4138	345537,52	2263855,40	18	4179	344097,23	2263375,94	18	4220	342162,55	2262380,85
18	4057	346360,65	2262954,69	18	4098	346811,08	2263154,64	18	4139	345524,68	2263834,26	18	4180	343708,91	2263427,79	18	4221	342101,52	2262355,83
18	4058	346366,04	2262978,09	18	4099	346812,78	2263153,65	18	4140	345500,61	2263799,81	18	4181	343667,51	2263432,75	18	4222	342093,74	2262352,58
18	4059	346368,33	2262988,08	18	4100	346845,72	2263134,33	18	4141	345473,14	2263771,05	18	4182	343655,26	2263434,23	18	4223	342006,45	2262315,26
18	4060	346368,44	2262988,38	18	4101	346913,49	2263099,95	18	4142	345449,08	2263752,96	18	4183	343623,87	2263435,77	18	4224	341899,82	2262269,79
18	4061	346372,04	2262998,64	18	4102	346949,91	2263080,15	18	4143	345430,85	2263739,24	18	4184	343608,67	2263434,63	18	4225	341890,22	2262265,67
18	4062	346389,15	2263026,99	18	4103	346982,89	2263067,61	18	4144	345403,11	2263724,00	18	4185	343606,83	2263434,01	18	4226	341834,18	2262241,76
18	4063	346392,11	2263031,85	18	4104	347004,17	2263057,35	18	4145	345376,98	2263713,77	18	4186	343593,74	2263426,08	18	4227	341800,09	2262227,21
18	4064	346398,51	2263040,19	18	4105	347012,16	2263053,12	18	4146	345341,86	2263704,57	18	4187	343576,47	2263412,13	18	4228	341782,95	2262219,89
18	4065	346407,09	2263047,39	18	4106	347012,58	2263053,66	18	4147	345292,76	2263694,23	18	4188	343542,28	2263382,42	18	4229	341561,06	2262125,21
18	4066	346435,98	2263066,59	18	4107	347193,86	2263285,71	18	4148	345237,09	2263684,30	18	4189	343470,24	2263315,31	18	4230	341491,71	2262095,47
18	4067	346442,07	2263069,71	18	4108	347264,28	2263375,89	18	4149	345129,98	2263667,89	18	4190	343429,30	2263280,07	18	4231	341329,52	2262026,39
18	4068	346445,94	2263071,69	18	4109	347271,75	2263416,15	18	4150	345115,16	2263665,60	18	4191	343381,40	2263242,62	18	4232	341300,30	2262013,98
18	4069	346456,79	2263074,45	18	4110	347273,30	2263424,49	18	4151	345106,84	2263663,48	18	4192	343350,41	2263221,94	18	4233	341194,48	2261968,74
18	4070	346463,63	2263074,93	18	4111	347278,61	2263486,95	18	4152	345076,94	2263655,88	18	4193	343329,85	2263209,97	18	4234	341194,98	2261914,11
18	4071	346527,41	2263074,93	18	4112	347287,45	2263591,08	18	4153	345045,33	2263645,65	18	4194	343318,80	2263203,57	18	4235	341191,26	2261888,37
18	4072	346532,50	2263076,31	18	4113	347283,90	2263609,02	18	4154	345007,99	2263628,59	18	4195	343303,02	2263195,51	18	4236	341190,47	2261882,85
18	4073	346551,78	2263110,75	18	4114	347276,57	2263627,77	18	4155	344993,17	2263621,05	18	4196	343268,65	2263181,05	18	4237	341185,37	2261847,63
18	4074	346568,52	2263140,63	18	4115	347264,02	2263644,51	18	4156	344974,34	2263610,32	18	4197	343216,75	2263163,39	18	4238	341177,77	2261826,57
18	4075	346568,72	2263140,90	18	4116	347195,06	2263692,60	18	4157	344912,00	2263574,90	18	4198	342946,32	2263078,89	18	4239	341167,05	2261796,81
18	4076	346572,00	2263145,04	18	4117	347168,44	2263716,12	18	4158	344880,75	2263557,14	18	4199	342852,42	2263049,13	18	4240	341139,23	2261742,81
18	4077	346572,27	2263145,37	18	4118	347157,92	2263740,00	18	4159	344869,75	2263550,40	18	4200	342822,00	2263035,37	18	4241	341136,41	2261737,35
18	4078	346580,63	2263152,81	18	4119	347154,96	2263754,46	18	4160	344835,74	2263529,76	18	4201	342809,46	2263027,64	18	4242	341130,05	2261719,74
18	4079	346581,35	2263153,17	18	4120	347155,57	2263765,86	18	4161	344767,72	2263486,60	18	4202	342784,27	2263008,56	18	4243	341097,51	2261629,59
18	4080	346588,86	2263156,80	18	4121	347158,35	2263777,17	18	4162	344754,46	2263478,73	18	4203	342754,50	2262982,53	18	4244	341093,83	2261624,40
18	4081	346595,32	2263159,95	18	4122	347034,01	2264027,91	18	4163	344720,08	2263458,30	18	4204	342744,61	2262971,41	18	4245	341054,44	2261569,05
18	4082	346598,46	2263160,49	18	4123	346962,93	2264161,92	18	4164	344669,24	2263428,11	18	4205	342732,86	2262958,20	18	4246	341008,01	2261528,64
18	4083	346606,35	2263161,90	18	4124	346936,79	2264211,15	18	4165	344634,96	2263407,76	18	4206	342712,63	2262933,85	18	4247	341008,69	2261527,14
18	4084	346646,94	2263164,45	18	4125	346956,00	2264273,01	18	4166	344584,87	2263378,01	18	4207	342620,09	2262802,21	18	4248	341024,06	2261493,87
18	4085	346649,83	2263164,30	18	4126	346861,27	2264338,20	18	4167	344555,43	2263363,04	18	4208	342607,07	2262783,62	18	4249	341087,44	2261356,71
18	4086	346654,20	2263164,09	18	4127	346617,44	2264505,99	18	4168	344540,31	2263354,29	18	4209	342541,51	2262690,36	18	4250	341106,86	2261314,65
18	4087	346658,12	2263163,91	18	4128	346581,22	2264530,97	18	4169	344508,49	2263343,14	18	4210	342531,01	2262675,42	18	4251	341131,37	2261261,55
18	4088	346671,80	2263159,29	18	4129	346531,45	2264535,89	18	4170	344498,64	2263341,07	18	4211	342528,03	2262671,18	18	4252	341150,18	2261216,52
18	4089	346680,64	2263166,46	18	4130	346489,53	2264539,67	18	4171	344482,78	2263337,74	18	4212	342480,45	2262607,32	18	4253	341150,51	2261215,71
18	4090	346687,98	2263170,36	18	4131	346300,56	2264363,61	18	4172	344475,68	2263336,62	18	4213	342439,82	2262554,35	18	4254	341177,84	2261154,63
18	4091	346690,55	2263171,71	18	4132	346184,70	2264256,60	18	4173	344452,76	2263333,26	18	4214	342409,93	2262518,76	18	4255	341181,28	2261146,22
18	4092	346696,29	2263173,60	18	4133	346124,00	2264199,99	18	4174	344448,16	2263332,53	18	4215	342390,89	2262499,92	18	4256	341218,98	2261054,10
18	4093	346699,14	2263173,99	18	4134	346081,98	2264165,79	18	4175	344397,42	2263335,91	18	4216	342368,00	2262480,03	18	4257	341328,80	2260785,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4258	341334,03	2260772,98	18	4299	343813,82	2261216,91	18	4340	344471,93	2261544,78	18	4381	344835,06	2261756,94	19	4421	345751,69	2264375,16
18	4259	341733,56	2260497,81	18	4300	343813,85	2261216,94	18	4341	344474,38	2261543,79	18	4382	344874,24	2261756,94	19	4422	345772,27	2264396,46
18	4260	341736,17	2260496,01	18	4301	343851,76	2261269,47	18	4342	344475,21	2261543,46	18	4383	344898,90	2261751,87	19	4423	345778,02	2264402,40
18	4261	341843,95	2260527,60	18	4302	343865,28	2261288,22	18	4343	344477,28	2261542,08	18	4384	344934,05	2261735,31	19	4424	345804,45	2264429,76
18	4262	341850,19	2260529,43	18	4303	343879,39	2261305,98	18	4344	344483,16	2261538,15	18	4385	344935,45	2261744,07	19	4425	345824,00	2264450,01
18	4263	342536,64	2260730,52	18	4304	343880,10	2261306,85	18	4345	344484,52	2261537,25	18	4386	344963,55	2261741,04	19	4426	346519,45	2264789,94
18	4264	342539,70	2260731,42	18	4305	343918,59	2261355,27	18	4346	344486,07	2261535,63	18	4387	345162,52	2261708,91	19	4427	346540,00	2264799,99
18	4265	342809,46	2260810,47	18	4306	343931,13	2261368,65	18	4347	344490,66	2261530,77	18	4388	345207,69	2261704,80	19	4428	346605,01	2264758,65
18	4266	342818,63	2260813,14	18	4307	343939,16	2261377,23	18	4348	344492,22	2261529,12	18	4389	345296,89	2261724,87	19	4429	346784,00	2264645,01
18	4267	342826,53	2260815,45	18	4308	343942,77	2261380,38	18	4349	344492,85	2261527,98	18	4390	345315,99	2261735,61	19	4430	346821,96	2264671,95
18	4268	342853,61	2260823,40	18	4309	343946,18	2261383,38	18	4350	344498,93	2261517,06	18	4391	345357,12	2261768,49	19	4431	347064,00	2264841,99
18	4269	343049,14	2260880,67	18	4310	343965,35	2261397,21	18	4351	344514,41	2261510,58	18	4392	345357,69	2261769,03	19	4432	347028,98	2264903,46
18	4270	343225,19	2260932,24	18	4311	343972,43	2261401,47	18	4352	344525,00	2261513,82	18	4393	345453,68	2261862,45	19	4433	346966,00	2265013,92
18	4271	343381,17	2260977,96	18	4312	343972,63	2261401,59	18	4353	344526,86	2261514,03	18	4394	345492,87	2261900,58	19	4434	346881,62	2265161,91
18	4272	343304,01	2260995,45	18	4313	343996,19	2261413,14	18	4354	344530,02	2261514,36	18	4395	345514,71	2261927,76	19	4435	347012,87	2265203,07
18	4273	343294,71	2260998,54	18	4314	344002,82	2261416,38	18	4355	344532,96	2261514,66	18	4396	345540,36	2261959,68	19	4436	347171,77	2265253,32
18	4274	343294,62	2260998,60	18	4315	344029,25	2261429,31	18	4356	344534,97	2261514,57	18	4397	345559,32	2261991,99	19	4437	347287,67	2265568,35
18	4275	343181,55	2261049,27	18	4316	344047,85	2261442,81	18	4357	344558,73	2261513,64	18	4398	345579,29	2262025,98	19	4438	347256,47	2265829,50
18	4276	343171,91	2261054,97	18	4317	344051,64	2261445,54	18	4358	344566,00	2261512,26	18	4399	345580,83	2262028,65	19	4439	347205,68	2265954,09
18	4277	343171,41	2261055,45	18	4318	344057,75	2261448,99	18	4359	344566,13	2261512,23	18	4400	345631,44	2262114,84	19	4440	347189,01	2265968,85
18	4278	343163,77	2261062,68	18	4319	344061,39	2261451,06	18	4360	344566,82	2261511,96	18	4401	345632,99	2262116,67	19	4441	347053,79	2266088,67
18	4279	343157,57	2261071,98	18	4320	344064,45	2261452,08	18	4361	344576,55	2261508,12	18	4402	345638,69	2262123,39	19	4442	347027,48	2266112,67
18	4280	343153,57	2261082,45	18	4321	344081,60	2261457,78	18	4362	344588,89	2261498,88	18	4403	345661,02	2262144,27	19	4443	346977,87	2266057,44
18	4281	343152,01	2261093,52	18	4322	344117,72	2261466,57	18	4363	344610,35	2261511,18	18	4404	345664,45	2262146,64	19	4444	346955,31	2266032,30
18	4282	343152,98	2261104,68	18	4323	344268,62	2261503,32	18	4364	344610,30	2261511,72	18	4405	345665,89	2262147,66	19	4445	346934,73	2266009,38
18	4283	343156,38	2261115,36	18	4324	344287,32	2261513,73	18	4365	344614,35	2261514,15	18	4406	345667,50	2262148,77	19	4446	346940,00	2266053,96
18	4284	343162,07	2261124,99	18	4325	344291,55	2261516,10	18	4366	344623,97	2261519,01	18	4407	345677,73	2262153,33	19	4447	346936,00	2266049,49
18	4285	343169,77	2261133,12	18	4326	344294,69	2261518,32	18	4367	344629,56	2261521,83	18	4408	345680,34	2262153,96	19	4448	346935,13	2266048,74
18	4286	343179,07	2261139,33	18	4327	344304,36	2261525,19	18	4368	344635,38	2261524,77	18	4409	345736,61	2262167,85	19	4449	346912,04	2266028,76
18	4287	343189,55	2261143,32	18	4328	344328,18	2261542,11	18	4369	344639,43	2261526,81	18	4410	345912,15	2262189,93	19	4450	346864,33	2265995,76
18	4288	343200,63	2261144,88	18	4329	344338,33	2261546,82	18	4370	344645,12	2261529,36	18	3997	345915,24	2262192,27	19	4451	346826,24	2265975,30
18	4289	343211,79	2261143,92	18	4330	344338,49	2261546,85	18	4371	344652,92	2261533,32	19	4411	345405,94	2263877,33	19	4452	346803,56	2265962,07
18	4290	343222,45	2261140,53	18	4331	344340,99	2261547,69	18	4372	344653,15	2261533,42	19	4412	345422,43	2263900,95	19	4453	346788,76	2265953,46
18	4291	343330,98	2261091,87	18	4332	344364,88	2261555,67	18	4373	344661,70	2261561,10	19	4413	345426,54	2263907,62	19	4454	346775,88	2265948,42
18	4292	343398,27	2261076,60	18	4333	344365,04	2261555,70	18	4374	344684,19	2261619,12	19	4414	345438,14	2263926,79	19	4455	346752,78	2265939,39
18	4293	343474,55	2261082,81	18	4334	344391,76	2261561,31	18	4375	344702,32	2261648,85	19	4415	345459,31	2263961,60	19	4456	346716,99	2265915,45
18	4294	343586,08	2261111,85	18	4335	344402,60	2261562,18	18	4376	344723,37	2261685,12	19	4416	345435,00	2263995,00	19	4457	346693,23	2265894,48
18	4295	343714,04	2261156,85	18	4336	344404,85	2261561,85	18	4377	344748,03	2261714,85	19	4417	345625,00	2264240,01	19	4458	346671,42	2265878,40
18	4296	343780,57	2261187,48	18	4337	344409,00	2261561,28	18	4378	344761,82	2261730,09	19	4418	345638,19	2264254,17	19	4459	346632,06	2265839,37
18	4297	343790,10	2261194,26	18	4338	344413,69	2261560,62	18	4379	344781,39	2261742,42	19	4419	345678,68	2264297,64	19	4460	346620,21	2265827,64
18	4298	343794,84	2261197,62	18	4339	344466,32	2261547,03	18	4380	344802,42	2261749,68	19	4420	345699,17	2264319,63	19	4461	346612,00	2265821,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4462	346571,64	2265795,18	19	4503	346094,31	2265652,14	19	4544	346927,35	2266189,89	19	4585	346316,40	2269265,16	19	4626	345280,19	2269031,31
19	4463	346561,61	2265790,20	19	4504	346094,43	2265653,49	19	4545	346939,10	2266203,06	19	4586	346307,82	2269269,66	19	4627	345255,81	2268989,70
19	4464	346525,22	2265779,79	19	4505	346072,53	2265723,18	19	4546	346952,46	2266222,59	19	4587	346168,49	2269342,68	19	4628	345256,85	2268975,33
19	4465	346477,86	2265769,68	19	4506	346070,97	2265732,18	19	4547	346956,48	2266277,10	19	4588	346164,57	2269344,72	19	4629	345254,87	2268964,32
19	4466	346477,80	2265769,68	19	4507	346071,32	2265743,37	19	4548	346981,95	2266621,41	19	4589	345792,00	2269539,99	19	4630	345250,47	2268954,03
19	4467	346454,19	2265768,21	19	4508	346074,15	2265754,20	19	4549	347024,00	2267190,00	19	4590	345568,00	2269559,37	19	4631	345240,38	2268936,57
19	4468	346451,10	2265768,03	19	4509	346092,78	2265797,16	19	4550	347036,81	2267187,48	19	4591	345563,87	2269559,73	19	4632	345237,93	2268908,88
19	4469	346446,11	2265767,25	19	4510	346098,36	2265806,85	19	4551	347036,87	2267187,48	19	4592	345560,31	2269555,71	19	4633	345234,05	2268898,41
19	4470	346396,97	2265759,66	19	4511	346105,97	2265815,07	19	4552	347028,62	2267221,17	19	4593	345551,40	2269548,93	19	4634	345227,37	2268888,39
19	4471	346372,25	2265755,82	19	4512	346115,20	2265821,40	19	4553	347021,36	2267314,11	19	4594	345547,63	2269547,01	19	4635	345222,70	2268870,18
19	4472	346304,44	2265747,39	19	4513	346121,19	2265824,10	19	4554	347017,16	2267367,84	19	4595	345539,89	2269533,90	19	4636	345224,38	2268854,97
19	4473	346294,75	2265747,00	19	4514	346163,57	2265839,85	19	4555	347000,00	2267413,77	19	4596	345533,73	2269527,48	19	4637	345222,51	2268843,93
19	4474	346247,67	2265746,67	19	4515	346174,43	2265842,58	19	4556	346998,13	2267416,77	19	4597	345532,92	2269526,76	19	4638	345218,24	2268833,58
19	4475	346191,36	2265743,52	19	4516	346244,54	2265846,66	19	4557	346966,32	2267467,89	19	4598	345532,45	2269526,37	19	4639	345211,79	2268821,88
19	4476	346176,01	2265737,79	19	4517	346293,27	2265844,80	19	4558	346966,20	2267468,07	19	4599	345513,68	2269509,99	19	4640	345205,31	2268812,73
19	4477	346174,10	2265733,41	19	4518	346376,64	2265857,70	19	4559	346941,44	2267454,03	19	4600	345510,75	2269506,12	19	4641	345196,97	2268805,26
19	4478	346178,67	2265718,89	19	4519	346438,79	2265867,30	19	4560	346888,00	2267423,01	19	4601	345501,38	2269493,70	19	4642	345191,64	2268802,32
19	4479	346193,43	2265693,36	19	4520	346461,03	2265868,41	19	4561	346637,50	2267269,41	19	4602	345457,57	2269429,92	19	4643	345187,17	2268799,83
19	4480	346200,88	2265690,90	19	4521	346461,36	2265868,41	19	4562	346591,80	2267244,12	19	4603	345439,11	2269403,01	19	4644	345167,87	2268795,06
19	4481	346204,61	2265660,57	19	4522	346502,69	2265877,23	19	4563	346546,33	2267219,82	19	4604	345410,76	2269361,70	19	4645	345160,79	2268788,31
19	4482	346191,57	2265581,61	19	4523	346523,81	2265883,29	19	4564	346467,47	2267175,39	19	4605	345410,95	2269358,64	19	4646	345152,01	2268781,68
19	4483	346187,10	2265565,95	19	4524	346553,57	2265902,37	19	4565	346469,06	2267318,61	19	4606	345411,23	2269354,56	19	4647	345135,81	2268772,32
19	4484	346168,10	2265537,90	19	4525	346573,50	2265922,14	19	4566	346479,82	2267473,14	19	4607	345409,55	2269343,49	19	4648	345129,32	2268769,74
19	4485	346160,66	2265523,32	19	4526	346603,62	2265952,02	19	4567	346482,15	2267505,36	19	4608	345407,38	2269337,16	19	4649	345118,33	2268767,55
19	4486	346155,88	2265513,93	19	4527	346604,38	2265952,59	19	4568	346491,21	2267632,77	19	4609	345399,41	2269321,68	19	4650	345095,34	2268767,37
19	4487	346149,00	2265505,11	19	4528	346631,81	2265973,41	19	4569	346499,00	2267742,99	19	4610	345398,57	2269320,06	19	4651	345085,92	2268768,33
19	4488	346142,73	2265498,69	19	4529	346632,00	2265973,56	19	4570	346510,67	2267944,35	19	4611	345383,52	2269271,76	19	4652	345074,60	2268753,96
19	4489	346121,31	2265476,82	19	4530	346658,46	2265996,63	19	4571	346522,91	2268155,37	19	4612	345376,86	2269255,62	19	4653	345069,75	2268750,06
19	4490	346112,64	2265469,74	19	4531	346667,10	2266002,39	19	4572	346527,00	2268225,99	19	4613	345371,79	2269246,32	19	4654	345076,25	2268737,85
19	4491	346102,61	2265464,79	19	4532	346702,65	2266026,15	19	4573	346529,69	2268294,63	19	4614	345358,61	2269227,24	19	4655	345078,54	2268728,46
19	4492	346091,72	2265462,18	19	4533	346712,10	2266030,98	19	4574	346535,85	2268454,38	19	4615	345361,86	2269212,24	19	4656	345078,90	2268726,99
19	4493	346080,51	2265462,06	19	4534	346742,20	2266042,05	19	4575	346539,66	2268553,17	19	4616	345363,00	2269201,08	19	4657	345078,90	2268726,81
19	4494	346074,57	2265463,35	19	4535	346778,16	2266062,99	19	4576	346540,23	2268566,19	19	4617	345361,83	2269190,91	19	4658	345079,22	2268717,87
19	4495	346060,22	2265483,78	19	4536	346814,50	2266082,49	19	4577	346543,94	2268651,24	19	4618	345358,22	2269180,32	19	4659	345076,73	2268704,85
19	4496	346043,55	2265507,63	19	4537	346821,13	2266087,11	19	4578	346544,13	2268655,80	19	4619	345352,33	2269170,78	19	4660	345072,23	2268691,32
19	4497	346036,13	2265518,22	19	4538	346827,19	2266091,31	19	4579	346546,00	2268719,01	19	4620	345338,72	2269153,41	19	4661	345070,49	2268687,57
19	4498	346038,21	2265527,82	19	4539	346832,28	2266094,85	19	4580	346546,95	2268749,04	19	4621	345331,27	2269145,97	19	4662	345067,51	2268681,15
19	4499	346042,97	2265537,96	19	4540	346840,75	2266100,73	19	4581	346549,20	2268820,23	19	4622	345323,14	2269140,75	19	4663	345062,60	2268674,43
19	4500	346049,85	2265546,78	19	4541	346849,59	2266106,88	19	4582	346549,37	2268825,42	19	4623	345323,06	2269140,51	19	4664	345055,65	2268668,01
19	4501	346072,14	2265569,55	19	4542	346863,84	2266118,82	19	4583	346549,53	2268831,12	19	4624	345292,47	2269058,49	19	4665	345052,51	2268657,96
19	4502	346089,82	2265604,53	19	4543	346870,74	2266126,53	19	4584	346559,00	2269137,99	19	4625	345291,29	2269055,34	19	4666	345046,89	2268648,30

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				
19	4667	345039,25	2268640,11	19	4708	344863,73	2268308,67	19	4749	344486,36	2267734,53	19	4790	344629,22	2267318,07	19	4831	344854,41	2266750,47
19	4668	345032,60	2268635,31	19	4709	344859,27	2268299,16	19	4750	344492,97	2267718,09	19	4791	344641,10	2267296,80	19	4832	344864,08	2266732,29
19	4669	345018,36	2268629,46	19	4710	344821,59	2268218,58	19	4751	344493,00	2267718,00	19	4792	344651,44	2267274,27	19	4833	344868,03	2266722,51
19	4670	345004,51	2268603,81	19	4711	344807,73	2268196,65	19	4752	344500,73	2267702,43	19	4793	344665,98	2267257,71	19	4834	344879,85	2266680,87
19	4671	344999,60	2268597,09	19	4712	344800,85	2268177,24	19	4753	344510,32	2267688,42	19	4794	344668,41	2267254,23	19	4835	344881,22	2266669,77
19	4672	344991,36	2268589,53	19	4713	344797,37	2268156,12	19	4754	344512,17	2267685,72	19	4795	344670,35	2267251,44	19	4836	344881,73	2266623,63
19	4673	344985,62	2268585,72	19	4714	344797,37	2268129,27	19	4755	344516,94	2267678,73	19	4796	344672,37	2267248,53	19	4837	344881,77	2266619,16
19	4674	344981,34	2268575,61	19	4715	344796,11	2268118,14	19	4756	344529,09	2267664,45	19	4797	344675,99	2267239,86	19	4838	344880,63	2266608,03
19	4675	344974,80	2268566,52	19	4716	344792,42	2268107,58	19	4757	344539,45	2267657,73	19	4798	344680,05	2267230,08	19	4839	344873,81	2266579,41
19	4676	344967,66	2268560,01	19	4717	344780,28	2268088,80	19	4758	344541,03	2267656,44	19	4799	344688,48	2267214,18	19	4840	344871,01	2266544,04
19	4677	344960,50	2268555,84	19	4718	344771,94	2268048,78	19	4759	344544,06	2267653,98	19	4800	344691,66	2267208,18	19	4841	344869,50	2266535,73
19	4678	344957,06	2268548,58	19	4719	344767,62	2268038,46	19	4760	344545,62	2267652,69	19	4801	344692,49	2267205,96	19	4842	344869,22	2266534,14
19	4679	344956,97	2268530,82	19	4720	344761,11	2268029,34	19	4761	344548,13	2267650,65	19	4802	344704,38	2267173,74	19	4843	344857,16	2266492,20
19	4680	344955,01	2268519,78	19	4721	344752,74	2268021,90	19	4762	344549,31	2267649,06	19	4803	344716,82	2267140,11	19	4844	344853,13	2266482,33
19	4681	344952,72	2268513,87	19	4722	344746,67	2268018,21	19	4763	344555,94	2267640,12	19	4804	344738,72	2267115,12	19	4845	344832,32	2266444,08
19	4682	344952,15	2268512,37	19	4723	344741,60	2268016,14	19	4764	344563,44	2267630,04	19	4805	344746,13	2267106,69	19	4846	344829,70	2266440,93
19	4683	344946,24	2268501,63	19	4724	344690,48	2267994,96	19	4765	344565,18	2267627,70	19	4806	344746,27	2267106,54	19	4847	344825,49	2266435,89
19	4684	344943,03	2268488,82	19	4725	344679,70	2267991,90	19	4766	344568,33	2267624,46	19	4807	344756,43	2267096,73	19	4848	344825,14	2266435,47
19	4685	344941,02	2268480,78	19	4726	344676,84	2267991,81	19	4767	344574,12	2267618,46	19	4808	344768,37	2267085,18	19	4849	344803,57	2266414,86
19	4686	344931,27	2268457,38	19	4727	344598,42	2267989,35	19	4768	344575,51	2267617,02	19	4809	344775,24	2267076,93	19	4850	344800,19	2266411,62
19	4687	344934,07	2268448,65	19	4728	344587,56	2267990,34	19	4769	344583,72	2267608,53	19	4810	344797,25	2267043,87	19	4851	344793,62	2266391,10
19	4688	344935,33	2268437,52	19	4729	344558,36	2267996,40	19	4770	344604,56	2267581,38	19	4811	344831,87	2267013,18	19	4852	344793,60	2266391,01
19	4689	344935,32	2268431,88	19	4730	344552,97	2267990,82	19	4771	344609,72	2267571,45	19	4812	344851,80	2267003,91	19	4853	344787,27	2266352,73
19	4690	344935,32	2268421,68	19	4731	344552,73	2267990,40	19	4772	344612,55	2267560,62	19	4813	344859,88	2266999,17	19	4854	344776,71	2266316,25
19	4691	344934,07	2268411,75	19	4732	344558,85	2267884,02	19	4773	344616,29	2267534,58	19	4814	344876,63	2266987,17	19	4855	344775,32	2266311,39
19	4692	344930,73	2268402,54	19	4733	344548,26	2267883,69	19	4774	344616,93	2267530,08	19	4815	344884,94	2266979,67	19	4856	344763,17	2266280,52
19	4693	344929,86	2268400,11	19	4734	344545,56	2267883,60	19	4775	344617,26	2267518,89	19	4816	344890,67	2266971,75	19	4857	344747,43	2266250,55
19	4694	344922,56	2268385,92	19	4735	344530,51	2267883,18	19	4776	344613,12	2267502,69	19	4817	344908,74	2266939,89	19	4858	344747,40	2266250,49
19	4695	344917,83	2268379,05	19	4736	344528,88	2267883,15	19	4777	344597,67	2267469,78	19	4818	344917,26	2266924,86	19	4859	344742,24	2266242,60
19	4696	344915,88	2268353,19	19	4737	344525,44	2267870,67	19	4778	344599,05	2267449,38	19	4819	344917,83	2266922,73	19	4860	344711,04	2266203,54
19	4697	344913,44	2268342,27	19	4738	344525,06	2267860,71	19	4779	344604,33	2267445,30	19	4820	344920,02	2266914,27	19	4861	344703,15	2266195,65
19	4698	344910,64	2268335,76	19	4739	344525,44	2267851,95	19	4780	344611,88	2267437,05	19	4821	344920,10	2266914,03	19	4862	344669,87	2266169,22
19	4699	344905,20	2268327,57	19	4740	344523,35	2267838,18	19	4781	344617,26	2267427,48	19	4822	344920,27	2266912,53	19	4863	344652,47	2266156,32
19	4700	344904,45	2268326,46	19	4741	344515,16	2267824,65	19	4782	344617,38	2267427,30	19	4823	344924,22	2266879,92	19	4864	344641,98	2266148,55
19	4701	344904,07	2268326,13	19	4742	344508,75	2267816,49	19	4783	344620,59	2267416,56	19	4824	344924,18	2266879,47	19	4865	344636,34	2266144,35
19	4702	344895,36	2268318,51	19	4743	344502,19	2267811,06	19	4784	344621,31	2267405,37	19	4825	344919,54	2266838,97	19	4866	344633,16	2266142,01
19	4703	344894,57	2268317,82	19	4744	344500,13	2267809,35	19	4785	344620,50	2267387,97	19	4826	344914,61	2266823,01	19	4867	344623,39	2266134,75
19	4704	344892,93	2268316,38	19	4745	344492,88	2267804,79	19	4786	344620,74	2267384,04	19	4827	344908,47	2266813,65	19	4868	344622,18	2266133,85
19	4705	344882,85	2268311,49	19	4746	344486,40	2267747,04	19	4787	344622,66	2267352,42	19	4828	344892,64	2266794,57	19	4869	344616,09	2266129,32
19	4706	344876,04	2268309,60	19	4747	344486,37	2267746,68	19	4788	344622,69	2267351,85	19	4829	344882,87	2266782,78	19	4870	344603,64	2266107,30
19	4707	344870,60	2268309,21	19	4748	344486,36	2267746,65	19	4789	344625,84	2267335,56	19	4830	344862,88	2266758,66	19	4871	344600,24	2266101,27



Порядковый номер контура	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	4872	344587,65	2266064,43	19	4913	344177,44	2265555,24	19	4954	344165,79	2265082,71	19	4995	343772,40	2265037,53	19	5036	342678,24	2264804,52
19	4873	344577,75	2266028,73	19	4914	344177,28	2265555,24	19	4955	344195,18	2265054,36	19	4996	343762,01	2265033,39	19	5037	342667,41	2264804,13
19	4874	344571,01	2265988,77	19	4915	344145,98	2265535,80	19	4956	344202,30	2265045,72	19	4997	343713,13	2265020,10	19	5038	342666,69	2264841,78
19	4875	344570,95	2265988,17	19	4916	344132,61	2265505,59	19	4957	344204,52	2265041,28	19	4998	343702,31	2265017,16	19	5039	342666,26	2264864,85
19	4876	344568,05	2265958,71	19	4917	344126,43	2265496,26	19	4958	344226,38	2264997,72	19	4999	343687,97	2265015,42	19	5040	342665,99	2264878,77
19	4877	344565,69	2265947,76	19	4918	344099,67	2265464,28	19	4959	344228,87	2264991,51	19	5000	343653,96	2265016,26	19	5041	342676,39	2264886,33
19	4878	344556,87	2265929,88	19	4919	344083,39	2265445,80	19	4960	344239,20	2264965,86	19	5001	343613,88	2265017,25	19	5042	342677,04	2264886,81
19	4879	344548,29	2265912,45	19	4920	344078,77	2265440,55	19	4961	344252,08	2264933,85	19	5002	343596,41	2265017,67	19	5043	342682,82	2264892,15
19	4880	344544,87	2265907,08	19	4921	344077,95	2265439,62	19	4962	344255,08	2264923,05	19	5003	343542,36	2265008,94	19	5044	342685,26	2264894,40
19	4881	344534,25	2265890,34	19	4922	344074,47	2265435,69	19	4963	344255,60	2264911,86	19	5004	343493,87	2265004,32	19	5045	342694,97	2264899,98
19	4882	344530,62	2265880,44	19	4923	344069,95	2265430,53	19	4964	344253,62	2264900,85	19	5005	343482,70	2265005,22	19	5046	342708,92	2264905,95
19	4883	344530,26	2265879,42	19	4924	344062,32	2265423,78	19	4965	344249,24	2264890,53	19	5006	343454,12	2265010,80	19	5047	342777,93	2264935,47
19	4884	344530,16	2265879,15	19	4925	344053,14	2265417,42	19	4966	344242,67	2264881,47	19	5007	343435,16	2265015,66	19	5048	342778,82	2264935,83
19	4885	344528,12	2265873,57	19	4926	344035,79	2265405,42	19	4967	344234,24	2264874,09	19	5008	343396,56	2265010,98	19	5049	342828,70	2264949,36
19	4886	344523,00	2265863,61	19	4927	344033,81	2265398,13	19	4968	344224,38	2264868,78	19	5009	343354,32	2265009,15	19	5050	342882,11	2264957,40
19	4887	344515,79	2265855,06	19	4928	344032,11	2265391,89	19	4969	344213,60	2264865,78	19	5010	343312,55	2265011,13	19	5051	342884,07	2264957,70
19	4888	344515,33	2265854,70	19	4929	344024,76	2265379,14	19	4970	344202,42	2264865,27	19	5011	343300,41	2265006,33	19	5052	342898,91	2264964,78
19	4889	344507,37	2265848,61	19	4930	343998,33	2265353,91	19	4971	344196,57	2264866,32	19	5012	343271,13	2264987,55	19	5053	342917,14	2264973,48
19	4890	344490,36	2265838,53	19	4931	343988,30	2265353,88	19	4972	344191,39	2264867,25	19	5013	343262,58	2264983,50	19	5054	342965,36	2265000,66
19	4891	344485,79	2265832,71	19	4932	343986,56	2265341,22	19	4973	344181,09	2264871,63	19	5014	343238,14	2264975,58	19	5055	343008,30	2265030,33
19	4892	344473,91	2265812,67	19	4933	343973,52	2265312,54	19	4974	344175,72	2264875,53	19	5015	343227,18	2264973,36	19	5056	343044,69	2265063,06
19	4893	344473,38	2265811,80	19	4934	343969,01	2265304,62	19	4975	344173,27	2264877,30	19	5016	343217,64	2264973,45	19	5057	343052,22	2265068,22
19	4894	344467,04	2265803,28	19	4935	343936,23	2265257,64	19	4976	344172,03	2264878,20	19	5017	343184,04	2264976,99	19	5058	343079,42	2265081,99
19	4895	344458,56	2265795,96	19	4936	343928,83	2265249,24	19	4977	344164,65	2264886,63	19	5018	343175,07	2264979,15	19	5059	343084,79	2265084,72
19	4896	344448,66	2265790,74	19	4937	343902,21	2265230,55	19	4978	344163,72	2264888,34	19	5019	343134,41	2264994,42	19	5060	343095,29	2265088,62
19	4897	344432,67	2265784,44	19	4938	343894,11	2265218,01	19	4979	344159,32	2264896,47	19	5020	343123,67	2264992,32	19	5061	343130,82	2265095,49
19	4898	344408,72	2265775,02	19	4939	343884,82	2265198,81	19	4980	344143,16	2264936,64	19	5021	343105,10	2264982,96	19	5062	343142,01	2265095,76
19	4899	344398,00	2265766,74	19	4940	343884,50	2265198,15	19	4981	344134,35	2264958,54	19	5022	343073,04	2264954,52	19	5063	343149,18	2265094,50
19	4900	344378,48	2265729,36	19	4941	343885,37	2265175,44	19	4982	344133,00	2264961,24	19	5023	343067,81	2264949,90	19	5064	343150,26	2265094,32
19	4901	344356,94	2265646,08	19	4942	343892,24	2265167,07	19	4983	344128,22	2264970,84	19	5024	343016,44	2264914,65	19	5065	343172,46	2265087,18
19	4902	344354,64	2265640,92	19	4943	343906,77	2265161,13	19	4984	344119,43	2264988,51	19	5025	342964,76	2264885,52	19	5066	343202,95	2265075,51
19	4903	344352,38	2265635,85	19	4944	343906,79	2265161,13	19	4985	344103,52	2265003,93	19	5026	342931,33	2264869,62	19	5067	343217,49	2265074,01
19	4904	344347,49	2265628,92	19	4945	343993,01	2265150,00	19	4986	344079,47	2265016,62	19	5027	342928,51	2264868,27	19	5068	343217,51	2265074,01
19	4905	344339,34	2265621,24	19	4946	344003,07	2265147,45	19	4987	344078,83	2265016,80	19	5028	342916,68	2264862,63	19	5069	343224,03	2265076,11
19	4906	344303,07	2265596,82	19	4947	344064,33	2265123,78	19	4988	344031,00	2265029,46	19	5029	342905,94	2264859,84	19	5070	343250,43	2265093,06
19	4907	344273,66	2265571,98	19	4948	344110,53	2265111,87	19	4989	343973,40	2265051,72	19	5030	342905,83	2264859,81	19	5071	343259,04	2265097,50
19	4908	344264,22	2265565,98	19	4949	344111,99	2265111,33	19	4990	343910,12	2265059,91	19	5031	342851,93	2264852,04	19	5072	343265,95	2265100,23
19	4909	344254,74	2265562,47	19	4950	344115,86	2265109,83	19	4991	343868,14	2265077,43	19	5032	342808,49	2264840,28	19	5073	343277,32	2265104,73
19	4910	344229,25	2265556,47	19	4951	344120,54	2265108,03	19	4992	343840,44	2265080,43	19	5033	342760,25	2264819,31	19	5074	343280,52	2265106,02
19	4911	344219,77	2265555,39	19	4952	344122,49	2265106,98	19	4993	343839,63	2265080,76	19	5034	342729,92	2264806,41	19	5075	343281,05	2265106,20
19	4912	344218,44	2265555,24	19	4953	344156,54	2265089,01	19	4994	343801,05	2265066,72	19	5035	342679,14	2264804,55	19	5076	343285,86	2265108,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5077	343296,66	2265111,06	19	5118	343960,07	2265474,51	19	5159	344472,12	2266003,71	19	5200	344788,68	2266825,83	19	5241	344492,16	2267437,02
19	5078	343306,91	2265111,57	19	5119	343999,62	2265501,99	19	5160	344480,69	2266052,97	19	5201	344822,31	2266866,42	19	5242	344498,37	2267457,99
19	5079	343352,67	2265109,17	19	5120	344045,18	2265554,97	19	5161	344491,38	2266091,19	19	5202	344823,62	2266876,20	19	5243	344496,25	2267482,83
19	5080	343384,38	2265110,40	19	5121	344057,36	2265582,72	19	5162	344492,50	2266095,24	19	5203	344824,05	2266879,38	19	5244	344498,14	2267493,87
19	5081	343386,56	2265110,49	19	5122	344060,64	2265590,22	19	5163	344492,55	2266095,36	19	5204	344822,50	2266890,15	19	5245	344502,44	2267504,22
19	5082	343440,23	2265116,40	19	5123	344061,68	2265592,02	19	5164	344507,12	2266137,99	19	5205	344809,67	2266912,14	19	5246	344514,07	2267526,63
19	5083	343451,31	2265114,81	19	5124	344065,53	2265598,65	19	5165	344510,88	2266146,39	19	5206	344805,39	2266915,20	19	5247	344515,89	2267530,14
19	5084	343474,69	2265108,66	19	5125	344066,25	2265599,88	19	5166	344534,58	2266188,36	19	5207	344781,33	2266926,45	19	5248	344515,43	2267533,35
19	5085	343474,80	2265108,63	19	5126	344071,27	2265605,67	19	5167	344541,13	2266197,45	19	5208	344773,94	2266931,22	19	5249	344507,26	2267543,91
19	5086	343494,72	2265104,76	19	5127	344080,07	2265612,60	19	5168	344549,44	2266204,74	19	5209	344745,86	2266955,16	19	5250	344506,51	2267544,90
19	5087	343527,90	2265107,91	19	5128	344080,75	2265613,05	19	5169	344570,58	2266219,53	19	5210	344744,83	2266956,12	19	5251	344504,38	2267547,03
19	5088	343528,02	2265107,94	19	5129	344136,69	2265647,73	19	5170	344598,06	2266240,74	19	5211	344724,48	2266974,99	19	5252	344491,41	2267560,08
19	5089	343585,02	2265117,15	19	5130	344146,80	2265652,53	19	5171	344616,78	2266255,20	19	5212	344717,54	2266983,15	19	5253	344486,12	2267566,35
19	5090	343594,23	2265117,78	19	5131	344157,74	2265654,96	19	5172	344619,30	2266257,15	19	5213	344694,99	2267017,02	19	5254	344477,14	2267578,95
19	5091	343595,57	2265117,72	19	5132	344170,00	2265655,02	19	5173	344629,05	2266264,68	19	5214	344672,30	2267039,22	19	5255	344467,07	2267585,58
19	5092	343683,12	2265115,59	19	5133	344212,33	2265655,23	19	5174	344631,42	2266266,51	19	5215	344640,30	2267076,27	19	5256	344465,79	2267586,42
19	5093	343728,35	2265127,86	19	5134	344219,14	2265656,82	19	5175	344636,46	2266270,38	19	5216	344631,25	2267086,77	19	5257	344459,94	2267591,55
19	5094	343779,78	2265160,89	19	5135	344240,67	2265675,00	19	5176	344655,27	2266293,96	19	5217	344626,22	2267096,79	19	5258	344439,03	2267616,00
19	5095	343785,63	2265166,65	19	5136	344265,60	2265692,10	19	5177	344661,12	2266296,10	19	5218	344611,14	2267137,56	19	5259	344435,95	2267620,41
19	5096	343784,08	2265206,76	19	5137	344283,13	2265760,11	19	5178	344673,25	2266324,38	19	5219	344599,23	2267169,78	19	5260	344421,98	2267640,57
19	5097	343784,91	2265217,92	19	5138	344287,08	2265770,37	19	5179	344681,13	2266345,05	19	5220	344596,51	2267174,61	19	5261	344416,25	2267648,82
19	5098	343788,19	2265228,63	19	5139	344302,16	2265799,23	19	5180	344690,25	2266377,12	19	5221	344591,24	2267184,00	19	5262	344403,69	2267673,51
19	5099	343805,43	2265264,33	19	5140	344314,43	2265822,75	19	5181	344697,18	2266417,86	19	5222	344585,37	2267197,62	19	5263	344400,90	2267678,97
19	5100	343823,75	2265293,37	19	5141	344320,14	2265831,39	19	5182	344709,63	2266456,53	19	5223	344585,10	2267198,25	19	5264	344395,08	2267693,49
19	5101	343829,14	2265300,30	19	5142	344328,18	2265839,16	19	5183	344714,72	2266466,52	19	5224	344575,39	2267209,44	19	5265	344392,67	2267692,23
19	5102	343837,63	2265307,59	19	5143	344343,38	2265850,83	19	5184	344720,14	2266473,36	19	5225	344569,04	2267216,76	19	5266	344363,00	2267676,93
19	5103	343859,51	2265322,44	19	5144	344355,58	2265860,22	19	5185	344750,31	2266502,28	19	5226	344564,94	2267223,12	19	5267	344345,36	2267654,61
19	5104	343860,27	2265323,52	19	5145	344365,49	2265865,47	19	5186	344762,54	2266524,99	19	5227	344560,68	2267232,45	19	5268	344329,13	2267602,86
19	5105	343862,07	2265326,10	19	5146	344382,05	2265871,98	19	5187	344771,72	2266556,91	19	5228	344552,75	2267249,91	19	5269	344319,21	2267543,64
19	5106	343881,06	2265353,31	19	5147	344389,73	2265875,01	19	5188	344771,72	2266556,94	19	5229	344552,55	2267250,27	19	5270	344319,25	2267543,37
19	5107	343884,38	2265358,08	19	5148	344396,08	2265877,50	19	5189	344774,42	2266591,17	19	5230	344535,88	2267280,54	19	5271	344325,24	2267510,04
19	5108	343895,36	2265382,26	19	5149	344405,19	2265892,02	19	5190	344781,70	2266624,26	19	5231	344532,88	2267290,14	19	5272	344353,43	2267464,50
19	5109	343898,87	2265389,94	19	5150	344422,44	2265913,08	19	5191	344781,30	2266661,97	19	5232	344532,54	2267291,22	19	5273	344375,89	2267425,59
19	5110	343899,90	2265391,71	19	5151	344431,38	2265919,83	19	5192	344773,31	2266689,99	19	5233	344523,88	2267336,10	19	5274	344376,48	2267423,79
19	5111	343904,60	2265399,57	19	5152	344440,55	2265925,26	19	5193	344772,63	2266691,28	19	5234	344523,27	2267345,01	19	5275	344377,59	2267420,34
19	5112	343926,29	2265423,30	19	5153	344446,37	2265938,04	19	5194	344756,02	2266722,84	19	5235	344522,10	2267361,66	19	5276	344379,33	2267414,94
19	5113	343939,73	2265435,90	19	5154	344447,26	2265939,99	19	5195	344757,79	2266733,58	19	5236	344520,66	2267382,30	19	5277	344385,21	2267385,81
19	5114	343940,26	2265436,41	19	5155	344460,41	2265960,24	19	5196	344752,02	2266744,74	19	5237	344507,00	2267392,59	19	5278	344386,11	2267375,46
19	5115	343943,46	2265449,94	19	5156	344466,92	2265972,99	19	5197	344754,19	2266782,18	19	5238	344499,80	2267401,17	19	5279	344386,19	2267374,68
19	5116	343946,24	2265457,08	19	5157	344469,45	2265977,97	19	5198	344757,56	2266792,86	19	5239	344494,69	2267411,13	19	5280	344385,90	2267373,03
19	5117	343952,18	2265466,59	19	5158	344469,88	2265982,11	19	5199	344765,57	2266805,46	19	5240	344491,57	2267425,83	19	5281	344378,67	2267330,97

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				
19	5282	344375,85	2267321,73	19	5323	344223,66	2267010,72	19	5364	344392,38	2267804,61	19	5405	344715,87	2268236,82	19	5446	344936,52	2268691,86
19	5283	344375,40	2267320,26	19	5324	344221,41	2267057,01	19	5365	344394,07	2267821,95	19	5406	344720,43	2268245,94	19	5447	344941,73	2268700,92
19	5284	344353,37	2267282,82	19	5325	344206,47	2267104,32	19	5366	344396,42	2267832,90	19	5407	344730,93	2268261,81	19	5448	344944,62	2268704,10
19	5285	344316,70	2267228,40	19	5326	344206,37	2267104,62	19	5367	344410,26	2267865,12	19	5408	344732,58	2268264,27	19	5449	344949,25	2268709,20
19	5286	344302,85	2267197,26	19	5327	344203,49	2267118,15	19	5368	344418,05	2267874,51	19	5409	344734,74	2268268,92	19	5450	344954,32	2268712,74
19	5287	344297,83	2267186,01	19	5328	344195,07	2267157,54	19	5369	344415,24	2267879,97	19	5410	344734,90	2268268,92	19	5451	344957,06	2268712,74
19	5288	344294,88	2267169,00	19	5329	344194,31	2267165,28	19	5370	344408,49	2267892,99	19	5411	344775,52	2268356,16	19	5452	344963,16	2268736,65
19	5289	344294,88	2267168,97	19	5330	344194,05	2267167,98	19	5371	344406,05	2267903,91	19	5412	344789,07	2268382,44	19	5453	344959,85	2268746,67
19	5290	344303,64	2267127,96	19	5331	344193,98	2267168,67	19	5372	344406,11	2267915,10	19	5413	344795,22	2268391,65	19	5454	344959,47	2268747,81
19	5291	344319,18	2267079,48	19	5332	344194,69	2267176,50	19	5373	344408,64	2267926,02	19	5414	344798,77	2268395,04	19	5455	344959,45	2268747,93
19	5292	344319,70	2267076,57	19	5333	344198,12	2267196,24	19	5374	344413,56	2267936,07	19	5415	344800,51	2268403,74	19	5456	344958,56	2268761,13
19	5293	344320,32	2267073,24	19	5334	344200,56	2267210,37	19	5375	344417,73	2267942,67	19	5416	344805,11	2268413,97	19	5457	344959,44	2268773,73
19	5294	344320,85	2267070,33	19	5335	344203,49	2267219,94	19	5376	344422,04	2267949,42	19	5417	344811,86	2268422,91	19	5458	344959,65	2268776,70
19	5295	344322,68	2267030,61	19	5336	344227,14	2267273,07	19	5377	344428,38	2267957,46	19	5418	344817,48	2268427,77	19	5459	344961,39	2268785,10
19	5296	344323,67	2267009,16	19	5337	344231,34	2267280,63	19	5378	344437,04	2267964,57	19	5419	344819,30	2268429,33	19	5460	344965,77	2268795,42
19	5297	344320,07	2266910,97	19	5338	344269,68	2267337,60	19	5379	344443,55	2267967,81	19	5420	344831,69	2268438,09	19	5461	344972,32	2268804,48
19	5298	344318,40	2266899,90	19	5339	344282,02	2267358,15	19	5380	344444,34	2267976,21	19	5421	344828,73	2268448,53	19	5462	344980,75	2268811,86
19	5299	344317,94	2266898,73	19	5340	344285,26	2267375,55	19	5381	344451,48	2268011,31	19	5422	344827,62	2268452,43	19	5463	345004,88	2268826,92
19	5300	344314,77	2266890,63	19	5341	344282,95	2267386,95	19	5382	344454,52	2268018,66	19	5423	344828,19	2268469,29	19	5464	345025,43	2268852,54
19	5301	344314,31	2266889,49	19	5342	344235,19	2267465,52	19	5383	344455,75	2268021,66	19	5424	344831,66	2268479,94	19	5465	345033,74	2268860,04
19	5302	344308,80	2266881,39	19	5343	344231,70	2267472,27	19	5384	344469,57	2268046,59	19	5425	344839,88	2268497,97	19	5466	345042,47	2268865,05
19	5303	344308,68	2266881,21	19	5344	344231,38	2267473,32	19	5385	344476,39	2268055,47	19	5426	344845,11	2268509,46	19	5467	345062,28	2268873,36
19	5304	344308,00	2266880,22	19	5345	344230,74	2267475,48	19	5386	344484,01	2268063,27	19	5427	344850,00	2268528,87	19	5468	345073,04	2268876,51
19	5305	344301,12	2266873,80	19	5346	344228,49	2267483,01	19	5387	344509,45	2268089,31	19	5428	344851,43	2268534,51	19	5469	345079,19	2268877,20
19	5306	344299,80	2266872,60	19	5347	344219,25	2267534,49	19	5388	344509,59	2268089,46	19	5429	344857,05	2268547,08	19	5470	345090,36	2268876,48
19	5307	344296,92	2266870,92	19	5348	344218,86	2267540,52	19	5389	344518,95	2268095,58	19	5430	344857,07	2268562,74	19	5471	345103,59	2268871,95
19	5308	344291,55	2266867,83	19	5349	344218,83	2267541,06	19	5390	344529,45	2268099,48	19	5431	344858,73	2268573,81	19	5472	345114,13	2268881,49
19	5309	344290,95	2266867,47	19	5350	344218,59	2267544,60	19	5391	344532,36	2268099,72	19	5432	344861,95	2268582,54	19	5473	345123,27	2268886,83
19	5310	344252,89	2266866,18	19	5351	344218,53	2267545,68	19	5392	344535,54	2268099,96	19	5433	344868,44	2268594,93	19	5474	345128,66	2268904,65
19	5311	344246,76	2266868,58	19	5352	344218,83	2267547,48	19	5393	344546,22	2268100,74	19	5434	344871,75	2268606,93	19	5475	345129,50	2268909,03
19	5312	344242,23	2266871,67	19	5353	344232,68	2267629,50	19	5394	344546,38	2268100,71	19	5435	344875,65	2268616,41	19	5476	345132,84	2268926,64
19	5313	344241,13	2266872,42	19	5354	344252,70	2267693,31	19	5395	344601,98	2268089,46	19	5436	344882,64	2268626,31	19	5477	345135,05	2268931,68
19	5314	344237,50	2266874,88	19	5355	344257,23	2267703,57	19	5396	344654,60	2268090,81	19	5437	344890,29	2268633,18	19	5478	345140,22	2268939,60
19	5315	344236,56	2266875,90	19	5356	344260,00	2267707,14	19	5397	344661,00	2268090,96	19	5438	344896,49	2268636,69	19	5479	345140,40	2268939,87
19	5316	344230,13	2266882,83	19	5357	344270,89	2267721,21	19	5398	344680,27	2268098,88	19	5439	344899,61	2268643,38	19	5480	345140,42	2268940,14
19	5317	344229,88	2266883,10	19	5358	344291,20	2267747,40	19	5399	344686,75	2268126,96	19	5440	344900,22	2268644,16	19	5481	345140,94	2268949,32
19	5318	344229,63	2266883,52	19	5359	344298,21	2267754,63	19	5400	344691,99	2268136,86	19	5441	344906,48	2268652,20	19	5482	345143,04	2268960,33
19	5319	344224,27	2266892,79	19	5360	344298,51	2267754,81	19	5401	344697,36	2268144,72	19	5442	344912,32	2268657,33	19	5483	345147,99	2268976,20
19	5320	344222,64	2266898,04	19	5361	344299,19	2267755,29	19	5402	344698,02	2268168,33	19	5443	344923,91	2268664,92	19	5484	345151,20	2268982,50
19	5321	344220,98	2266903,47	19	5362	344307,52	2267760,84	19	5403	344702,89	2268197,88	19	5444	344929,57	2268675,51	19	5485	345154,62	2268989,19
19	5322	344220,12	2266914,66	19	5363	344383,75	2267800,17	19	5404	344713,11	2268228,48	19	5445	344936,49	2268691,80	19	5486	345154,26	2268994,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5487	345153,80	2269001,58	19	5528	344878,00	2269578,00	19	5569	344165,40	2269974,63	19	5610	342297,63	2269081,05	19	5651	341667,18	2268356,01
19	5488	345155,81	2269013,10	19	5529	344882,61	2269604,70	19	5570	344145,66	2269963,53	19	5611	342295,89	2269080,87	19	5652	341676,56	2268274,29
19	5489	345159,94	2269022,97	19	5530	344884,94	2269618,14	19	5571	344124,05	2269919,01	19	5612	342295,04	2269081,02	19	5653	341676,56	2268274,20
19	5490	345162,84	2269028,22	19	5531	344928,62	2269872,24	19	5572	344082,00	2269866,63	19	5613	342291,84	2269081,50	19	5654	341676,75	2268265,26
19	5491	345179,32	2269058,07	19	5532	344931,62	2269889,67	19	5573	344067,82	2269855,38	19	5614	342284,82	2269082,55	19	5655	341676,75	2268265,05
19	5492	345190,83	2269076,31	19	5533	344971,41	2270121,06	19	5574	344029,35	2269824,90	19	5615	342242,61	2269093,89	19	5656	341676,69	2268264,15
19	5493	345199,69	2269095,51	19	5534	345001,07	2270293,44	19	5575	344014,32	2269817,64	19	5616	342213,72	2269095,48	19	5657	341674,85	2268238,17
19	5494	345228,48	2269173,09	19	5535	345047,16	2270561,25	19	5576	344006,36	2269813,80	19	5617	342213,69	2269095,48	19	5658	341674,71	2268236,22
19	5495	345229,68	2269183,47	19	5536	345048,15	2270567,04	19	5577	344006,00	2269812,99	19	5618	342200,30	2269092,00	19	5659	341671,71	2268193,77
19	5496	345230,61	2269191,63	19	5537	345054,00	2270601,00	19	5578	343979,00	2269757,43	19	5619	342184,08	2269071,45	19	5660	341671,69	2268193,71
19	5497	345234,38	2269202,19	19	5538	344988,72	2270705,70	19	5579	343919,00	2269634,01	19	5620	342154,02	2269013,52	19	5661	341657,81	2268128,79
19	5498	345240,38	2269211,64	19	5539	344984,83	2270711,94	19	5580	343700,70	2269624,02	19	5621	342152,67	2269010,94	19	5662	341654,22	2268118,44
19	5499	345251,40	2269221,69	19	5540	344948,00	2270771,01	19	5581	343547,00	2269617,00	19	5622	342145,98	2268998,04	19	5663	341627,31	2268062,49
19	5500	345249,98	2269228,74	19	5541	344915,58	2270871,51	19	5582	343517,07	2269580,49	19	5623	342134,14	2268971,52	19	5664	341626,25	2268060,30
19	5501	345250,26	2269239,93	19	5542	344911,14	2270885,28	19	5583	343438,01	2269484,01	19	5624	342129,26	2268929,07	19	5665	341585,76	2267976,15
19	5502	345253,44	2269260,42	19	5543	344904,24	2270867,28	19	5584	343584,15	2269287,99	19	5625	342135,57	2268852,24	19	5666	341576,60	2267957,10
19	5503	345254,18	2269262,31	19	5544	344866,82	2270811,51	19	5585	343608,00	2269256,01	19	5626	342135,26	2268841,65	19	5667	341554,27	2267906,97
19	5504	345257,44	2269270,86	19	5545	344798,49	2270752,05	19	5586	343656,00	2269212,00	19	5627	342135,24	2268841,05	19	5668	341529,48	2267859,72
19	5505	345259,85	2269274,94	19	5546	344759,99	2270731,41	19	5587	343294,49	2269141,71	19	5628	342134,46	2268838,05	19	5669	341519,52	2267840,76
19	5506	345260,19	2269275,54	19	5547	344703,78	2270713,62	19	5588	343281,60	2269139,19	19	5629	342132,80	2268831,69	19	5670	341518,14	2267838,96
19	5507	345267,39	2269284,09	19	5548	344694,78	2270680,71	19	5589	343220,61	2269127,34	19	5630	342132,42	2268830,22	19	5671	341515,49	2267835,51
19	5508	345276,33	2269290,87	19	5549	344687,10	2270666,31	19	5590	343196,64	2269122,66	19	5631	342129,13	2268823,29	19	5672	341512,69	2267831,88
19	5509	345283,47	2269294,41	19	5550	344682,58	2270657,79	19	5591	343139,89	2269010,64	19	5632	342106,38	2268783,57	19	5673	341481,69	2267800,14
19	5510	345286,49	2269298,76	19	5551	344663,24	2270621,40	19	5592	343009,35	2269033,95	19	5633	342105,94	2268782,94	19	5674	341480,12	2267799,09
19	5511	345290,20	2269307,79	19	5552	344619,29	2270570,61	19	5593	343007,49	2269034,25	19	5634	342100,63	2268775,50	19	5675	341472,36	2267793,93
19	5512	345304,35	2269353,90	19	5553	344538,82	2270514,57	19	5594	342999,09	2269035,60	19	5635	342041,67	2268708,27	19	5676	341439,66	2267777,10
19	5513	345308,04	2269362,78	19	5554	344503,85	2270441,40	19	5595	342951,87	2269043,31	19	5636	342015,19	2268678,12	19	5677	341419,08	2267768,91
19	5514	345307,00	2269369,11	19	5555	344465,01	2270393,70	19	5596	342946,80	2269044,12	19	5637	342009,96	2268672,15	19	5678	341416,57	2267737,74
19	5515	345307,43	2269377,57	19	5556	344463,87	2270392,32	19	5597	342387,98	2269135,71	19	5638	341960,63	2268615,90	19	5679	341416,35	2267734,86
19	5516	345307,53	2269379,40	19	5557	344427,88	2270363,82	19	5598	342387,58	2269135,77	19	5639	341952,50	2268606,63	19	5680	341411,36	2267706,15
19	5517	345310,82	2269391,01	19	5558	344414,37	2270353,14	19	5599	342375,47	2269113,66	19	5640	341951,69	2268605,73	19	5681	341409,96	2267702,01
19	5518	345315,76	2269400,10	19	5559	344401,68	2270322,87	19	5600	342369,99	2269105,86	19	5641	341950,98	2268605,22	19	5682	341409,26	2267699,88
19	5519	345316,05	2269400,49	19	5560	344399,34	2270317,29	19	5601	342366,84	2269102,89	19	5642	341948,14	2268603,24	19	5683	341408,82	2267698,53
19	5520	345327,38	2269416,99	19	5561	344382,72	2270277,66	19	5602	342362,97	2269099,29	19	5643	341942,51	2268599,31	19	5684	341407,85	2267696,82
19	5521	345373,69	2269484,43	19	5562	344338,85	2270225,43	19	5603	342361,82	2269098,21	19	5644	341861,26	2268555,27	19	5685	341404,88	2267691,57
19	5522	345419,44	2269511,06	19	5563	344330,52	2270215,50	19	5604	342360,80	2269097,61	19	5645	341860,76	2268555,00	19	5686	341403,32	2267688,78
19	5523	345434,24	2269570,74	19	5564	344310,82	2270132,55	19	5605	342356,26	2269094,97	19	5646	341849,64	2268548,97	19	5687	341392,17	2267675,13
19	5524	345342,03	2269578,90	19	5565	344286,82	2270071,11	19	5606	342352,14	2269092,57	19	5647	341788,71	2268515,94	19	5688	341384,97	2267668,14
19	5525	345179,00	2269593,00	19	5566	344284,62	2270059,32	19	5607	342340,49	2269087,44	19	5648	341734,74	2268464,52	19	5689	341384,13	2267667,33
19	5526	344914,80	2269579,83	19	5567	344261,25	2270023,77	19	5608	342329,79	2269084,08	19	5649	341724,92	2268448,77	19	5690	341382,27	2267666,16
19	5527	344890,00	2269578,60	19	5568	344212,63	2269991,07	19	5609	342326,82	2269083,81	19	5650	341686,91	2268387,69	19	5691	341361,58	2267653,05

Порядковый номер контура	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	5692	341360,99	2267652,66	19	5733	340699,41	2266821,54	19	5774	341185,69	2267629,23	19	5815	341565,86	2268361,95	19	5856	342153,33	2269182,39
19	5693	341360,94	2267652,66	19	5734	340695,56	2266825,68	19	5775	341239,43	2267691,99	19	5816	341565,82	2268373,14	19	5857	342158,81	2269184,52
19	5694	341328,41	2267638,14	19	5735	340691,77	2266829,73	19	5776	341242,49	2267694,78	19	5817	341566,38	2268375,60	19	5858	342200,24	2269195,14
19	5695	341328,05	2267637,99	19	5736	340688,88	2266834,74	19	5777	341270,93	2267720,97	19	5818	341567,69	2268381,39	19	5859	342202,38	2269195,26
19	5696	341322,50	2267632,77	19	5737	340686,17	2266839,42	19	5778	341277,13	2267724,51	19	5819	341568,30	2268384,06	19	5860	342206,19	2269195,47
19	5697	341310,70	2267621,73	19	5738	340685,70	2266840,95	19	5779	341279,97	2267724,81	19	5820	341568,82	2268385,17	19	5861	342211,41	2269195,77
19	5698	341309,88	2267620,95	19	5739	340684,22	2266845,72	19	5780	341305,33	2267727,21	19	5821	341570,38	2268388,44	19	5862	342250,88	2269193,58
19	5699	341224,04	2267520,30	19	5740	340682,85	2266850,13	19	5781	341318,13	2267728,41	19	5822	341573,07	2268394,08	19	5863	342253,35	2269193,43
19	5700	341199,07	2267475,90	19	5741	340682,69	2266852,32	19	5782	341317,20	2267752,02	19	5823	341653,20	2268522,78	19	5864	342253,88	2269193,37
19	5701	341192,52	2267466,81	19	5742	340682,14	2266859,43	19	5783	341320,89	2267795,43	19	5824	341653,35	2268522,96	19	5865	342255,35	2269193,13
19	5702	341139,09	2267419,86	19	5743	340682,01	2266861,29	19	5784	341321,79	2267800,05	19	5825	341660,14	2268531,57	19	5866	342263,54	2269191,81
19	5703	341129,69	2267404,35	19	5744	340682,93	2266867,44	19	5785	341322,78	2267805,15	19	5826	341724,54	2268592,92	19	5867	342297,00	2269182,81
19	5704	341119,98	2267388,21	19	5745	340683,62	2266872,09	19	5786	341323,02	2267806,35	19	5827	341731,41	2268598,14	19	5868	342296,99	2269182,87
19	5705	341117,87	2267383,77	19	5746	340683,66	2266872,36	19	5787	341323,53	2267807,49	19	5828	341733,47	2268599,70	19	5869	342290,26	2269205,61
19	5706	341097,64	2267341,41	19	5747	340687,74	2266882,80	19	5788	341325,52	2267811,99	19	5829	341886,93	2268682,95	19	5870	342273,82	2269261,29
19	5707	341093,18	2267287,20	19	5748	340688,57	2266884,00	19	5789	341327,60	2267816,64	19	5830	341887,26	2268683,31	19	5871	342239,81	2269375,53
19	5708	341080,68	2267227,59	19	5749	340692,98	2266890,48	19	5790	341337,18	2267833,02	19	5831	341912,38	2268712,05	19	5872	342239,67	2269375,98
19	5709	341077,02	2267184,30	19	5750	340694,02	2266892,04	19	5791	341340,90	2267837,94	19	5832	341918,02	2268718,53	19	5873	342239,13	2269377,78
19	5710	341076,60	2267183,07	19	5751	340702,23	2266899,69	19	5792	341343,15	2267840,97	19	5833	341975,61	2268784,41	19	5874	342225,60	2269390,89
19	5711	341074,44	2267176,74	19	5752	340743,84	2266930,47	19	5793	341343,82	2267841,87	19	5834	342019,67	2268834,81	19	5875	342205,35	2269410,51
19	5712	341073,54	2267174,10	19	5753	340920,80	2267131,50	19	5794	341345,30	2267843,10	19	5835	342022,07	2268837,57	19	5876	342200,02	2269415,67
19	5713	341073,41	2267173,68	19	5754	340968,03	2267185,17	19	5795	341350,89	2267847,87	19	5836	342034,63	2268859,50	19	5877	342166,02	2269466,46
19	5714	341056,05	2267136,81	19	5755	340968,60	2267185,83	19	5796	341352,36	2267849,10	19	5837	342029,19	2268925,80	19	5878	342068,13	2269503,42
19	5715	341054,06	2267133,60	19	5756	340978,97	2267207,88	19	5797	341353,43	2267849,67	19	5838	342029,19	2268925,86	19	5879	342067,50	2269503,66
19	5716	341051,43	2267129,31	19	5757	340982,19	2267245,32	19	5798	341361,90	2267854,08	19	5839	342029,34	2268935,55	19	5880	342034,41	2269483,71
19	5717	341050,17	2267127,27	19	5758	340993,79	2267298,69	19	5799	341362,31	2267854,29	19	5840	342029,36	2268935,61	19	5881	342028,49	2269481,70
19	5718	340975,89	2267042,85	19	5759	340996,10	2267326,74	19	5800	341362,43	2267854,32	19	5841	342035,69	2268990,57	19	5882	341970,78	2269462,17
19	5719	340815,39	2266860,39	19	5760	340996,71	2267334,27	19	5801	341396,36	2267867,28	19	5842	342038,19	2269001,49	19	5883	341903,94	2269455,33
19	5720	340807,59	2266853,25	19	5761	340998,74	2267358,75	19	5802	341419,25	2267879,07	19	5843	342055,14	2269039,65	19	5884	341834,55	2269464,54
19	5721	340761,70	2266819,29	19	5762	341000,04	2267365,41	19	5803	341435,75	2267896,17	19	5844	342056,54	2269042,80	19	5885	341777,79	2269420,68
19	5722	340752,01	2266813,68	19	5763	341000,64	2267368,47	19	5804	341446,43	2267916,54	19	5845	342097,51	2269121,73	19	5886	341735,55	2269395,00
19	5723	340741,32	2266810,35	19	5764	341000,89	2267369,73	19	5805	341447,00	2267917,65	19	5846	342102,33	2269129,20	19	5887	341720,38	2269385,79
19	5724	340737,39	2266810,05	19	5765	341015,00	2267399,82	19	5806	341455,47	2267933,85	19	5847	342102,64	2269129,68	19	5888	341656,67	2269364,55
19	5725	340731,36	2266809,60	19	5766	341030,77	2267433,48	19	5807	341464,91	2267951,91	19	5848	342132,21	2269167,12	19	5889	341618,95	2269359,00
19	5726	340730,16	2266809,51	19	5767	341042,49	2267452,98	19	5808	341480,52	2267987,07	19	5849	342136,65	2269171,74	19	5890	341571,58	2269360,41
19	5727	340722,69	2266810,62	19	5768	341059,80	2267481,75	19	5809	341486,13	2267999,76	19	5850	342138,51	2269173,66	19	5891	341566,69	2269356,78
19	5728	340719,09	2266811,16	19	5769	341061,15	2267483,25	19	5810	341525,42	2268081,39	19	5851	342139,07	2269174,23	19	5892	341424,90	2269251,84
19	5729	340713,74	2266813,26	19	5770	341067,36	2267490,00	19	5811	341527,97	2268086,70	19	5852	342140,49	2269175,19	19	5893	341414,14	2269243,83
19	5730	340708,67	2266815,24	19	5771	341116,14	2267532,45	19	5812	341561,49	2268156,33	19	5853	342146,94	2269179,54	19	5894	341262,75	2269131,00
19	5731	340708,50	2266815,36	19	5772	341139,27	2267573,58	19	5813	341572,22	2268204,54	19	5854	342148,37	2269180,47	19	5895	341253,90	2269124,40
19	5732	340701,52	2266820,10	19	5773	341144,55	2267581,14	19	5814	341576,67	2268267,48	19	5855	342149,52	2269180,92	19	5896	341165,07	2269058,22

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				
19	5897	341150,38	2269047,48	19	5938	339770,89	2265649,77	19	5979	340675,26	2263552,32	19	6020	341128,43	2262189,78	19	6061	343103,29	2263255,73
19	5898	341037,92	2268965,34	19	5939	339763,67	2265649,47	19	5980	340680,96	2263546,89	19	6021	341145,68	2262163,08	19	6062	343178,91	2263279,39
19	5899	341016,17	2268736,89	19	5940	339765,60	2265645,60	19	5981	340719,96	2263509,84	19	6022	341158,98	2262142,50	19	6063	343225,30	2263295,17
19	5900	341013,70	2268711,48	19	5941	339767,44	2265642,03	19	5982	340727,72	2263497,72	19	6023	341162,73	2262136,68	19	6064	343251,56	2263306,21
19	5901	340958,48	2268142,56	19	5942	339859,35	2265463,29	19	5983	340761,68	2263444,65	19	6024	341177,60	2262097,89	19	6065	343260,35	2263310,70
19	5902	340914,09	2267684,46	19	5943	339888,78	2265406,08	19	5984	340783,31	2263381,05	19	6025	341302,97	2262150,86	19	6066	343268,49	2263315,44
19	5903	340879,39	2267329,26	19	5944	339892,45	2265398,94	19	5985	340784,51	2263368,30	19	6026	341375,61	2262181,54	19	6067	343285,83	2263325,52
19	5904	340874,69	2267281,11	19	5945	339913,01	2265359,01	19	5986	340787,82	2263333,35	19	6027	341601,11	2262276,83	19	6068	343288,32	2263327,18
19	5905	340492,53	2267077,95	19	5946	339898,10	2265340,71	19	5987	340789,10	2263320,00	19	6028	341618,36	2262284,04	19	6069	343309,50	2263341,31
19	5906	340438,32	2267049,15	19	5947	339876,30	2265313,98	19	5988	340789,49	2263315,80	19	6029	341660,62	2262301,98	19	6070	343324,27	2263353,27
19	5907	340315,61	2266976,52	19	5948	339760,55	2265171,99	19	5989	340789,91	2263311,45	19	6030	341856,41	2262384,70	19	6071	343336,95	2263363,54
19	5908	340022,88	2266803,27	19	5949	339732,94	2265138,18	19	5990	340802,46	2263285,95	19	6031	342005,37	2262447,64	19	6072	343350,40	2263374,47
19	5909	339994,95	2266724,46	19	5950	339621,00	2265000,00	19	5991	340806,87	2263276,98	19	6032	342054,54	2262468,42	19	6073	343374,65	2263396,20
19	5910	339975,47	2266669,47	19	5951	339775,33	2264905,08	19	5992	340829,43	2263208,40	19	6033	342062,12	2262471,52	19	6074	343386,71	2263406,95
19	5911	339972,94	2266662,39	19	5952	339797,79	2264891,28	19	5993	340833,07	2263197,30	19	6034	342115,33	2262493,35	19	6075	343438,03	2263452,87
19	5912	339875,00	2266386,00	19	5953	340067,82	2264725,23	19	5994	340836,87	2263185,78	19	6035	342211,30	2262534,55	19	6076	343461,13	2263473,52
19	5913	339810,19	2266431,90	19	5954	340080,44	2264719,14	19	5995	340840,97	2263165,83	19	6036	342272,51	2262560,84	19	6077	343498,12	2263505,68
19	5914	339731,52	2266487,67	19	5955	340213,01	2264636,01	19	5996	340850,37	2263119,99	19	6037	342289,12	2262573,11	19	6078	343523,48	2263526,14
19	5915	339720,57	2266476,96	19	5956	340125,00	2264478,99	19	5997	340850,22	2263113,03	19	6038	342307,89	2262589,42	19	6079	343552,53	2263543,78
19	5916	339708,26	2266466,37	19	5957	340167,93	2264449,56	19	5998	340875,68	2263084,14	19	6039	342320,11	2262601,52	19	6080	343555,10	2263545,33
19	5917	339685,51	2266372,26	19	5958	340254,98	2264389,89	19	5999	340883,18	2263041,84	19	6040	342342,80	2262628,51	19	6081	343584,28	2263555,14
19	5918	339730,25	2266324,32	19	5959	340350,01	2264325,00	19	6000	340903,22	2262923,55	19	6041	342344,66	2262630,75	19	6082	343604,66	2263556,70
19	5919	339752,20	2266290,15	19	5960	340356,39	2264320,62	19	6001	340903,80	2262920,13	19	6042	342382,63	2262680,26	19	6083	343622,30	2263557,99
19	5920	339773,85	2266230,21	19	5961	340375,74	2264307,33	19	6002	340905,84	2262911,31	19	6043	342402,48	2262708,14	19	6084	343665,53	2263555,87
19	5921	339776,66	2266222,44	19	5962	340391,02	2264296,83	19	6003	340932,87	2262883,53	19	6044	342464,38	2262795,19	19	6085	343724,26	2263548,81
19	5922	339783,99	2266202,13	19	5963	340413,39	2264281,47	19	6004	340967,82	2262826,17	19	6045	342513,54	2262864,35	19	6086	343728,83	2263548,19
19	5923	339791,94	2266106,85	19	5964	340429,05	2264270,73	19	6005	340989,13	2262762,48	19	6046	342577,99	2262955,01	19	6087	344104,79	2263498,04
19	5924	339793,23	2266103,16	19	5965	340608,00	2264148,00	19	6006	340989,80	2262756,24	19	6047	342615,77	2263008,17	19	6088	344154,34	2263491,42
19	5925	339812,44	2266048,26	19	5966	340629,88	2264132,58	19	6007	340995,76	2262700,11	19	6048	342640,34	2263037,75	19	6089	344163,79	2263490,16
19	5926	339816,47	2266024,92	19	5967	340636,19	2264128,23	19	6008	340989,98	2262648,09	19	6049	342642,52	2263040,19	19	6090	344371,39	2263462,46
19	5927	339823,88	2265982,05	19	5968	340658,13	2264113,05	19	6009	340997,32	2262589,80	19	6050	342668,44	2263069,32	19	6091	344409,55	2263457,37
19	5928	339821,14	2265954,60	19	5969	340688,00	2264091,99	19	6010	340994,26	2262566,01	19	6051	342707,19	2263103,23	19	6092	344443,08	2263455,14
19	5929	339817,33	2265916,11	19	5970	340526,00	2263908,00	19	6011	340976,37	2262426,87	19	6052	342726,11	2263117,55	19	6093	344461,17	2263457,86
19	5930	339816,51	2265907,83	19	5971	340507,55	2263827,69	19	6012	340979,89	2262307,95	19	6053	342735,69	2263124,80	19	6094	344475,66	2263460,90
19	5931	339815,58	2265898,47	19	5972	340489,01	2263746,99	19	6013	341031,13	2262272,52	19	6054	342740,48	2263128,43	19	6095	344488,90	2263465,54
19	5932	339823,37	2265833,73	19	5973	340489,56	2263745,40	19	6014	341040,05	2262266,37	19	6055	342764,63	2263143,32	19	6096	344489,12	2263465,62
19	5933	339820,07	2265801,60	19	5974	340493,32	2263734,75	19	6015	341077,76	2262240,30	19	6056	342808,70	2263163,25	19	6097	344497,16	2263470,28
19	5934	339818,70	2265788,28	19	5975	340519,77	2263676,88	19	6016	341078,18	2262240,00	19	6057	342831,58	2263170,51	19	6098	344498,51	2263471,00
19	5935	339816,64	2265768,30	19	5976	340544,87	2263619,52	19	6017	341105,49	2262213,36	19	6058	342909,70	2263195,26	19	6099	344552,43	2263499,66
19	5936	339815,69	2265765,42	19	5977	340622,77	2263586,01	19	6018	341105,81	2262213,06	19	6059	342946,42	2263206,73	19	6100	344603,18	2263529,14
19	5937	339795,24	2265704,64	19	5978	340671,27	2263556,10	19	6019	341126,28	2262193,11	19	6060	343017,13	2263228,75	19	6101	344703,27	2263590,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6102	344724,64	2263603,73	21	6141	347129,59	2270406,01	21	6182	345842,66	2270877,57	21	6134	347293,68	2270338,53	22	6263	344622,86	2261399,25
19	6103	344771,35	2263633,38	21	6142	347138,98	2270423,56	21	6183	345865,55	2270853,87	22	6223	345074,28	2261494,89	22	6264	344621,64	2261398,77
19	6104	344818,88	2263662,30	21	6143	347093,31	2270449,31	21	6184	345899,14	2270796,90	22	6224	345255,48	2261587,74	22	6265	344615,69	2261396,49
19	6105	344936,92	2263729,41	21	6144	346981,07	2270514,50	21	6185	345955,39	2270684,37	22	6225	345314,63	2261618,04	22	6266	344613,15	2261395,53
19	6106	345000,35	2263759,32	21	6145	346969,06	2270521,71	21	6186	345962,99	2270669,19	22	6226	345221,95	2261605,50	22	6267	344610,66	2261394,90
19	6107	345043,09	2263773,15	21	6146	346844,41	2270596,28	21	6187	345987,80	2270619,54	22	6227	345210,84	2261604,30	22	6268	344602,38	2261392,83
19	6108	345090,82	2263785,28	21	6147	346680,60	2270704,43	21	6188	346004,75	2270554,53	22	6228	345156,54	2261609,28	22	6269	344590,79	2261389,92
19	6109	345105,87	2263787,63	21	6148	346624,52	2270744,29	21	6189	346004,91	2270548,74	22	6229	345145,63	2261610,30	22	6270	344584,25	2261388,75
19	6110	345130,07	2263791,53	21	6149	346574,34	2270780,49	21	6190	346006,79	2270487,39	22	6230	345130,11	2261613,39	22	6271	344574,74	2261388,75
19	6111	345217,13	2263804,67	21	6150	346560,14	2270761,30	21	6191	345993,84	2270421,45	22	6231	345105,88	2261618,19	22	6272	344573,34	2261388,75
19	6112	345232,20	2263807,35	21	6151	346489,98	2270812,99	21	6192	345990,66	2270412,39	22	6232	345031,75	2261632,92	22	6273	344573,06	2261388,75
19	6113	345269,47	2263814,01	21	6152	346491,79	2270815,24	21	6193	345954,50	2270309,22	22	6233	344868,66	2261665,32	22	6274	344571,81	2261389,02
19	6114	345313,81	2263823,34	21	6153	346437,57	2270856,48	21	6194	345976,45	2270250,96	22	6234	344868,64	2261665,32	22	6275	344563,39	2261390,94
19	6115	345339,17	2263829,99	21	6154	346434,85	2270858,59	21	6195	346005,52	2270245,68	22	6235	344831,81	2261664,60	22	6276	344562,13	2261391,24
19	6116	345351,30	2263834,73	21	6155	346446,97	2270874,49	21	6196	346092,99	2270248,59	22	6236	344823,41	2261643,69	22	6277	344560,49	2261392,02
19	6117	345360,69	2263839,68	21	6156	346338,83	2270960,99	21	6197	346169,94	2270251,14	22	6237	344818,69	2261634,69	22	6278	344553,76	2261395,26
19	6118	345364,47	2263841,97	21	6157	346338,36	2270961,37	21	6198	346221,11	2270245,86	22	6238	344778,11	2261573,40	22	6279	344552,06	2261396,10
19	6119	345391,81	2263862,54	21	6158	346332,46	2270954,27	21	6199	346285,26	2270225,94	22	6239	344778,09	2261573,40	22	6280	344551,23	2261396,73
19	4411	345405,94	2263877,33	21	6159	346325,51	2270945,88	21	6200	346386,54	2270174,55	22	6240	344764,95	2261527,17	22	6281	344547,47	2261399,76
20	6120	348270,09	2269162,38	21	6160	346270,12	2270991,80	21	6201	346423,33	2270148,57	22	6241	344764,75	2261526,48	22	6282	344543,30	2261403,09
20	6121	348371,36	2269211,40	21	6161	346279,83	2271003,52	21	6202	346499,61	2270076,39	22	6242	344761,19	2261513,97	22	6283	344536,63	2261409,72
20	6122	348350,87	2269206,84	21	6162	346282,86	2271007,22	21	6203	346512,66	2270064,06	22	6243	344757,86	2261505,84	22	6284	344536,49	2261409,87
20	6123	348286,19	2269192,44	21	6163	346271,75	2271016,77	21	6204	346636,83	2270053,89	22	6244	344757,12	2261504,04	22	6285	344535,99	2261409,69
20	6124	348176,42	2269330,14	21	6164	346185,30	2271091,13	21	6205	346637,88	2270056,14	22	6245	344756,94	2261503,62	22	6286	344527,79	2261406,63
20	6125	348099,23	2269426,35	21	6165	346171,46	2271075,43	21	6206	346641,98	2270064,90	22	6246	344751,74	2261495,94	22	6287	344523,19	2261406,00
20	6126	348095,08	2269431,45	21	6166	346117,78	2271123,41	21	6207	346644,56	2270070,39	22	6247	344723,75	2261461,83	22	6288	344519,77	2261405,52
20	6127	348062,60	2269471,62	21	6167	346131,78	2271139,07	21	6208	346659,64	2270102,61	22	6248	344716,04	2261454,33	22	6289	344516,85	2261405,13
20	6128	347945,89	2269372,08	21	6168	345902,66	2271350,11	21	6209	346666,98	2270118,30	22	6249	344715,72	2261454,03	22	6290	344505,52	2261406,12
20	6129	347967,29	2269328,76	21	6169	345871,37	2271352,53	21	6210	346517,26	2270418,45	22	6250	344707,68	2261448,96	22	6291	344504,19	2261406,57
20	6130	348106,71	2269069,32	21	6170	345862,61	2271353,22	21	6211	346514,70	2270423,61	22	6251	344665,55	2261427,63	22	6292	344500,88	2261407,65
20	6131	348106,89	2269068,99	21	6171	345862,92	2271350,04	21	6212	346435,19	2270583,00	22	6252	344660,81	2261424,93	22	6293	344495,02	2261409,54
20	6132	348113,87	2269061,55	21	6172	345854,52	2271283,38	21	6213	346478,01	2270570,61	22	6253	344651,24	2261419,44	22	6294	344484,72	2261414,22
20	6133	348172,80	2269107,66	21	6173	345831,50	2271220,29	21	6214	346616,57	2270530,14	22	6254	344646,29	2261416,59	22	6295	344467,11	2261422,23
20	6120	348270,09	2269162,38	21	6174	345786,58	2271130,08	21	6215	346721,26	2270499,57	22	6255	344643,21	2261414,82	22	6296	344436,74	2261433,78
21	6134	347293,68	2270338,53	21	6175	345755,13	2271079,98	21	6216	346778,00	2270483,01	22	6256	344641,55	2261413,41	22	6297	344427,75	2261440,62
21	6135	347282,20	2270349,16	21	6176	345732,24	2271056,28	21	6217	346783,31	2270481,51	22	6257	344635,86	2261408,52	22	6298	344425,56	2261442,30
21	6136	347222,82	2270379,38	21	6177	345731,43	2271053,58	21	6218	346968,41	2270429,34	22	6258	344632,82	2261405,91	22	6299	344420,20	2261448,69
21	6137	347202,50	2270389,67	21	6178	345729,51	2271047,25	21	6219	346976,50	2270427,03	22	6259	344632,22	2261405,40	22	6300	344415,75	2261456,82
21	6138	347193,20	2270371,97	21	6179	345702,33	2270957,55	21	6220	347089,62	2270395,50	22	6260	344631,98	2261405,22	22	6301	344415,69	2261456,82
21	6139	347183,02	2270377,45	21	6180	345759,41	2270937,42	21	6221	347162,91	2270375,22	22	6261	344631,24	2261404,74	22	6302	344399,64	2261460,96
21	6140	347152,28	2270393,87	21	6181	345790,53	2270919,96	21	6222	347196,29	2270365,85	22	6262	344624,04	2261400,03	22	6303	344399,61	2261460,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6304	344377,14	2261454,36	22	6345	344648,89	2261276,94	23	6385	339229,22	2266854,21	23	6426	338729,51	2268753,24	23	6467	339077,42	2269077,78
22	6305	344369,08	2261448,69	22	6346	344650,75	2261277,87	23	6386	339280,86	2266897,68	23	6427	338738,02	2268760,50	23	6468	339085,20	2269083,60
22	6306	344367,18	2261447,34	22	6347	344655,66	2261280,39	23	6387	339284,61	2266951,35	23	6428	338754,76	2268771,81	23	6469	339092,18	2269086,84
22	6307	344343,18	2261430,45	22	6348	344658,64	2261281,92	23	6388	339286,63	2266958,01	23	6429	338770,01	2268787,56	23	6470	339104,37	2269105,80
22	6308	344342,69	2261430,12	22	6349	344660,61	2261282,94	23	6389	339280,89	2266969,23	23	6430	338778,64	2268794,67	23	6471	339110,31	2269112,85
22	6309	344333,54	2261425,02	22	6350	344666,48	2261285,94	23	6390	339279,29	2266972,38	23	6431	338788,65	2268799,71	23	6472	339140,55	2269140,30
22	6310	344323,23	2261419,29	22	6351	344811,72	2261360,37	23	6391	339241,76	2267045,67	23	6432	338821,88	2268806,22	23	6473	339149,26	2269146,12
22	6311	344314,88	2261414,64	22	6352	344859,96	2261385,09	23	6392	339200,43	2267126,43	23	6433	338831,22	2268806,58	23	6474	339149,77	2269158,69
22	6312	344309,38	2261411,61	22	6353	344921,54	2261416,65	23	6393	339194,00	2267139,00	23	6434	338842,26	2268804,72	23	6475	339152,01	2269171,05
22	6313	344303,81	2261409,42	22	6354	344953,57	2261433,06	23	6394	339057,00	2267360,01	23	6435	338854,94	2268799,08	23	6476	339154,43	2269184,43
22	6314	344301,06	2261408,34	22	6223	345074,28	2261494,89	23	6395	338952,01	2267489,85	23	6436	338869,55	2268809,01	23	6477	339157,63	2269195,17
22	6315	344204,72	2261384,73	23	6355	339115,74	2265572,25	23	6396	338938,88	2267506,11	23	6437	338883,98	2268813,06	23	6478	339161,16	2269200,93
22	6316	344104,07	2261360,04	23	6356	339123,62	2265616,83	23	6397	338928,48	2267518,95	23	6438	338865,03	2268836,43	23	6479	339165,32	2269207,71
22	6317	344077,10	2261341,41	23	6357	339124,23	2265618,84	23	6398	338846,67	2267620,17	23	6439	338859,47	2268849,63	23	6480	339173,60	2269215,30
22	6318	344021,88	2261314,38	23	6358	339134,94	2265653,76	23	6399	338751,39	2267738,04	23	6440	338858,72	2268854,94	23	6481	339174,27	2269215,93
22	6319	344020,44	2261313,66	23	6359	339167,77	2265760,86	23	6400	338737,13	2267755,71	23	6441	338857,89	2268860,73	23	6482	339173,99	2269221,12
22	6320	344008,55	2261305,05	23	6360	339184,39	2265815,10	23	6401	338694,00	2267808,99	23	6442	338858,81	2268871,89	23	6483	339175,89	2269232,16
22	6321	343995,48	2261291,28	23	6361	339173,60	2265888,75	23	6402	338793,06	2268319,05	23	6443	338862,19	2268882,57	23	6484	339180,13	2269242,42
22	6322	343986,82	2261280,42	23	6362	339179,95	2265952,02	23	6403	338831,42	2268422,67	23	6444	338867,87	2268892,20	23	6485	339188,89	2269257,75
22	6323	343945,68	2261228,73	23	6363	339113,97	2266012,83	23	6404	338837,76	2268549,21	23	6445	338873,19	2268898,23	23	6486	339196,19	2269266,24
22	6324	343944,87	2261227,65	23	6364	339101,14	2266024,65	23	6405	338839,10	2268556,20	23	6446	338893,20	2268917,43	23	6487	339201,39	2269270,47
22	6325	343896,05	2261155,38	23	6365	339074,43	2266057,02	23	6406	338842,43	2268573,27	23	6447	338902,32	2268923,91	23	6488	339211,20	2269275,84
22	6326	343889,79	2261145,15	23	6366	339068,04	2266064,76	23	6407	338863,45	2268681,00	23	6448	338910,94	2268927,69	23	6489	339213,39	2269276,56
22	6327	343878,60	2261123,67	23	6367	339031,07	2266138,32	23	6408	338850,70	2268681,54	23	6449	338923,69	2268930,12	23	6490	339229,55	2269281,75
22	6328	344057,48	2260967,46	23	6368	339016,74	2266210,98	23	6409	338843,10	2268683,61	23	6450	338933,10	2268929,76	23	6491	339236,82	2269289,49
22	6329	344070,78	2260974,54	23	6369	338999,79	2266241,61	23	6410	338833,05	2268688,56	23	6451	338948,04	2268927,27	23	6492	339243,27	2269300,02
22	6330	344187,41	2261036,46	23	6370	338989,13	2266277,94	23	6411	338822,26	2268697,92	23	6452	338954,69	2268932,73	23	6493	339250,26	2269324,35
22	6331	344312,85	2261103,09	23	6371	338980,86	2266306,08	23	6412	338815,04	2268691,86	23	6453	338963,51	2268937,26	23	6494	339254,55	2269334,67
22	6332	344341,67	2261118,39	23	6372	338976,76	2266373,13	23	6413	338793,98	2268677,64	23	6454	338981,82	2268941,31	23	6495	339261,01	2269343,82
22	6333	344398,02	2261147,76	23	6373	338984,81	2266428,48	23	6414	338784,05	2268672,45	23	6455	338986,20	2268952,65	23	6496	339269,37	2269351,29
22	6334	344401,05	2261149,32	23	6374	338985,13	2266429,59	23	6415	338773,23	2268669,60	23	6456	338992,63	2268961,80	23	6497	339287,44	2269362,48
22	6335	344442,56	2261170,95	23	6375	339017,31	2266539,87	23	6416	338762,04	2268669,24	23	6457	338993,89	2268962,94	23	6498	339296,36	2269366,77
22	6336	344446,29	2261172,90	23	6376	339030,96	2266566,27	23	6417	338751,05	2268671,37	23	6458	339000,94	2268969,33	23	6499	339307,23	2269369,41
22	6337	344455,82	2261177,85	23	6377	339048,15	2266599,54	23	6418	338740,80	2268675,87	23	6459	339010,73	2268975,00	23	6500	339328,35	2269372,08
22	6338	344482,22	2261191,41	23	6378	339087,58	2266646,22	23	6419	338731,82	2268682,56	23	6460	339013,76	2268979,38	23	6501	339337,23	2269376,70
22	6339	344571,58	2261237,25	23	6379	339091,50	2266650,87	23	6420	338724,56	2268691,08	23	6461	339014,49	2268980,40	23	6502	339341,89	2269391,64
22	6340	344585,77	2261244,54	23	6380	339147,88	2266692,48	23	6421	338719,37	2268701,01	23	6462	339024,01	2269005,66	23	6503	339347,82	2269401,12
22	6341	344592,80	2261248,14	23	6381	339161,25	2266739,28	23	6422	338716,51	2268711,84	23	6463	339027,90	2269012,80	23	6504	339355,73	2269409,07
22	6342	344639,76	2261272,23	23	6382	339183,29	2266788,39	23	6423	338716,16	2268723,03	23	6464	339043,62	2269033,89	23	6505	339378,39	2269423,20
22	6343	344644,86	2261274,87	23	6383	339188,76	2266800,57	23	6424	338718,29	2268734,01	23	6465	339054,11	2269046,31	23	6506	339377,54	2269433,61
22	6344	344645,88	2261275,38	23	6384	339214,04	2266834,08	23	6425	338722,82	2268744,27	23	6466	339070,05	2269069,35	23	6507	339378,07	2269437,63



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				
23	6508	339380,10	2269443,51	23	6549	339044,88	2269510,98	23	6590	338334,58	2269452,42	23	6631	338051,48	2269080,48	23	6672	338037,94	2269390,53
23	6509	339376,67	2269451,94	23	6550	339022,73	2269537,80	23	6591	338320,68	2269448,97	23	6632	338049,70	2269081,20	23	6673	338035,59	2269390,41
23	6510	339361,47	2269453,77	23	6551	339014,94	2269547,22	23	6592	338319,30	2269448,64	23	6633	338047,26	2269082,91	23	6674	338010,05	2269389,36
23	6511	339352,85	2269458,66	23	6552	339009,93	2269552,53	23	6593	338317,31	2269448,55	23	6634	338042,36	2269086,33	23	6675	337997,49	2269390,47
23	6512	339339,82	2269456,29	23	6553	339009,50	2269594,17	23	6594	338304,39	2269448,01	23	6635	338040,54	2269087,62	23	6676	337986,87	2269375,65
23	6513	339318,12	2269456,95	23	6554	338952,26	2269594,05	23	6595	338288,66	2269447,35	23	6636	338038,73	2269089,60	23	6677	337985,91	2269374,30
23	6514	339309,38	2269457,70	23	6555	338719,69	2269593,54	23	6596	338281,56	2269447,86	23	6637	338034,74	2269094,01	23	6678	337985,19	2269373,55
23	6515	339300,27	2269462,20	23	6556	338704,14	2269539,09	23	6597	338277,75	2269448,13	23	6638	338033,02	2269095,90	23	6679	337982,76	2269371,00
23	6516	339298,85	2269462,47	23	6557	338701,91	2269533,96	23	6598	338277,24	2269448,31	23	6639	338031,87	2269097,97	23	6680	337980,51	2269368,66
23	6517	339290,67	2269465,65	23	6558	338699,61	2269528,74	23	6599	338261,00	2269454,22	23	6640	338028,94	2269103,16	23	6681	337978,77	2269367,31
23	6518	339278,75	2269468,80	23	6559	338698,74	2269527,57	23	6600	338260,92	2269453,98	23	6641	338027,54	2269105,68	23	6682	337931,49	2269330,26
23	6519	339262,57	2269469,64	23	6560	338692,98	2269519,80	23	6601	338243,97	2269402,38	23	6642	338026,97	2269107,63	23	6683	337926,64	2269326,75
23	6520	339261,32	2269468,83	23	6561	338685,44	2269513,14	23	6602	338229,93	2269359,63	23	6643	338025,27	2269113,33	23	6684	337928,81	2269306,50
23	6521	339259,59	2269468,02	23	6562	338670,88	2269503,27	23	6603	338229,78	2269359,15	23	6644	338024,37	2269116,42	23	6685	337865,44	2269250,28
23	6522	339252,84	2269464,84	23	6563	338660,97	2269498,08	23	6604	338229,35	2269357,47	23	6645	338024,25	2269118,13	23	6686	337842,44	2269216,41
23	6523	339220,07	2269454,64	23	6564	338651,30	2269495,50	23	6605	338216,52	2269306,44	23	6646	338023,88	2269124,10	23	6687	337825,04	2269193,04
23	6524	339219,96	2269454,58	23	6565	338650,16	2269495,20	23	6606	338186,75	2269220,46	23	6647	338023,67	2269127,58	23	6688	337818,07	2269185,48
23	6525	339218,13	2269454,43	23	6566	338647,82	2269495,05	23	6607	338170,47	2269179,39	23	6648	338023,88	2269128,93	23	6689	337817,97	2269185,36
23	6526	339208,89	2269453,56	23	6567	338633,60	2269494,15	23	6608	338163,36	2269161,45	23	6649	338024,88	2269135,05	23	6690	337796,36	2269166,31
23	6527	339208,80	2269453,56	23	6568	338633,22	2269494,15	23	6609	338162,89	2269160,28	23	6650	338025,47	2269138,65	23	6691	337773,51	2269143,48
23	6528	339208,44	2269453,59	23	6569	338632,38	2269493,16	23	6610	338162,08	2269158,81	23	6651	338025,82	2269139,55	23	6692	337765,45	2269136,94
23	6529	339199,56	2269453,98	23	6570	338629,08	2269489,32	23	6611	338158,65	2269152,60	23	6652	338028,36	2269145,79	23	6693	337715,79	2269104,60
23	6530	339184,32	2269454,64	23	6571	338628,48	2269488,63	23	6612	338158,25	2269151,85	23	6653	338029,68	2269149,00	23	6694	337712,97	2269102,77
23	6531	339182,70	2269454,73	23	6572	338622,63	2269483,35	23	6613	338157,56	2269150,92	23	6654	338030,02	2269149,51	23	6695	337711,29	2269101,66
23	6532	339182,08	2269454,91	23	6573	338622,12	2269483,05	23	6614	338132,24	2269116,33	23	6655	338036,10	2269158,18	23	6696	337679,38	2269080,87
23	6533	339171,98	2269457,94	23	6574	338615,34	2269478,97	23	6615	338111,10	2269092,06	23	6656	338052,92	2269177,26	23	6697	337679,25	2269080,75
23	6534	339161,67	2269462,38	23	6575	338613,03	2269477,59	23	6616	338102,89	2269084,62	23	6657	338072,88	2269204,50	23	6698	337673,97	2269075,23
23	6535	339154,19	2269465,59	23	6576	338612,77	2269477,50	23	6617	338102,81	2269084,53	23	6658	338093,36	2269256,22	23	6699	337602,63	2269000,89
23	6536	339136,82	2269476,15	23	6577	338592,00	2269469,79	23	6618	338101,07	2269083,57	23	6659	338121,27	2269336,98	23	6700	337602,27	2269000,53
23	6537	339129,23	2269479,45	23	6578	338591,52	2269469,61	23	6619	338093,48	2269079,31	23	6660	338133,24	2269385,34	23	6701	337581,58	2268980,79
23	6538	339120,18	2269482,30	23	6579	338571,86	2269464,45	23	6620	338093,04	2269079,07	23	6661	338135,95	2269393,86	23	6702	337580,82	2268980,04
23	6539	339097,73	2269483,68	23	6580	338563,57	2269462,29	23	6621	338089,56	2269078,02	23	6662	338152,11	2269444,23	23	6703	337562,63	2268956,85
23	6540	339088,88	2269485,15	23	6581	338556,15	2269460,34	23	6622	338083,14	2269076,13	23	6663	338157,24	2269460,25	23	6704	337562,61	2268956,82
23	6541	339087,80	2269485,33	23	6582	338556,07	2269460,31	23	6623	338082,32	2269075,89	23	6664	338118,45	2269433,43	23	6705	337546,07	2268931,62
23	6542	339086,34	2269485,90	23	6583	338555,64	2269460,19	23	6624	338078,64	2269075,65	23	6665	338097,15	2269414,35	23	6706	337545,92	2268931,38
23	6543	339077,38	2269489,44	23	6584	338555,54	2269460,19	23	6625	338072,32	2269075,26	23	6666	338092,11	2269410,51	23	6707	337538,00	226896,25
23	6544	339059,99	2269498,68	23	6585	338476,98	2269448,31	23	6626	338071,14	2269075,17	23	6667	338090,70	2269409,43	23	6708	337531,59	2268867,93
23	6545	339053,60	2269502,79	23	6586	338474,24	2269448,13	23	6627	338067,64	2269075,74	23	6668	338087,69	2269407,96	23	6709	337528,85	2268859,38
23	6546	339052,94	2269503,21	23	6587	338436,41	2269445,82	23	6628	338061,63	2269076,73	23	6669	338080,65	2269404,51	23	6710	337513,01	2268822,06
23	6547	339050,42	2269505,64	23	6588	338399,25	2269446,84	23	6629	338060,08	2269076,97	23	6670	338048,83	2269393,11	23	6711	337512,93	2268821,64
23	6548	339044,99	2269510,89	23	6589	338376,80	2269450,65	23	6630	338057,00	2269078,23	23	6671	338039,61	2269390,92	23	6712	337502,60	2268763,02

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				
23	6713	337488,27	2268718,86	23	6754	337277,08	2268044,10	23	6795	337037,31	2267580,96	23	6836	336991,53	2266909,59	23	6877	336526,97	2266377,09
23	6714	337482,50	2268706,41	23	6755	337276,86	2268043,32	23	6796	337036,31	2267580,06	23	6837	336964,88	2266888,86	23	6878	336526,79	2266376,85
23	6715	337468,33	2268675,93	23	6756	337276,55	2268042,72	23	6797	337035,74	2267579,70	23	6838	336958,23	2266884,81	23	6879	336525,64	2266375,38
23	6716	337462,01	2268656,46	23	6757	337271,57	2268033,48	23	6798	337032,33	2267577,54	23	6839	336957,76	2266884,51	23	6880	336491,66	2266330,68
23	6717	337441,80	2268594,27	23	6758	337246,22	2267996,85	23	6799	337034,07	2267571,48	23	6840	336955,32	2266883,04	23	6881	336449,25	2266284,21
23	6718	337436,30	2268568,59	23	6759	337241,63	2267985,30	23	6800	337034,99	2267568,33	23	6841	336954,94	2266882,89	23	6882	336418,50	2266257,27
23	6719	337432,50	2268536,73	23	6760	337236,98	2267965,71	23	6801	337035,13	2267566,56	23	6842	336954,51	2266882,74	23	6883	336406,27	2266246,56
23	6720	337431,76	2268530,58	23	6761	337240,91	2267954,67	23	6802	337036,63	2267548,35	23	6843	336938,69	2266876,92	23	6884	336388,50	2266223,88
23	6721	337431,54	2268511,02	23	6762	337241,72	2267952,42	23	6803	337036,23	2267538,36	23	6844	336933,39	2266875,72	23	6885	336338,08	2266126,35
23	6722	337431,24	2268484,32	23	6763	337242,19	2267951,04	23	6804	337036,19	2267537,16	23	6845	336919,91	2266872,69	23	6886	336304,22	2266060,86
23	6723	337431,72	2268465,09	23	6764	337243,56	2267944,32	23	6805	337035,26	2267533,71	23	6846	336906,13	2266866,63	23	6887	336299,97	2266054,50
23	6724	337430,61	2268457,23	23	6765	337243,57	2267943,66	23	6806	337033,65	2267527,83	23	6847	336899,77	2266854,03	23	6888	336297,99	2266051,56
23	6725	337429,50	2268449,46	23	6766	337243,71	2267935,53	23	6807	337033,25	2267526,36	23	6848	336893,12	2266833,54	23	6889	336297,44	2266051,02
23	6726	337429,44	2268449,22	23	6767	337243,76	2267933,10	23	6808	337031,70	2267523,45	23	6849	336886,67	2266808,28	23	6890	336292,31	2266046,19
23	6727	337426,82	2268438,96	23	6768	337236,78	2267897,07	23	6809	337027,98	2267516,46	23	6850	336880,74	2266722,81	23	6891	336289,85	2266043,88
23	6728	337418,34	2268417,93	23	6769	337236,75	2267896,92	23	6810	337009,05	2267495,88	23	6851	336877,19	2266671,45	23	6892	336289,50	2266043,67
23	6729	337418,26	2268417,75	23	6770	337236,01	2267895,36	23	6811	337007,10	2267493,30	23	6852	336875,46	2266661,43	23	6893	336281,36	2266038,87
23	6730	337409,20	2268401,43	23	6771	337231,95	2267886,81	23	6812	336993,33	2267475,12	23	6853	336864,56	2266623,75	23	6894	336280,20	2266038,18
23	6731	337409,16	2268401,37	23	6772	337211,19	2267853,36	23	6813	336990,48	2267465,82	23	6854	336864,05	2266602,98	23	6895	336280,16	2266038,18
23	6732	337399,43	2268387,57	23	6773	337204,97	2267845,44	23	6814	336990,47	2267465,79	23	6855	336862,65	2266619,46	23	6896	336269,88	2266034,91
23	6733	337379,77	2268359,70	23	6774	337204,26	2267844,57	23	6815	336990,00	2267456,64	23	6856	336859,68	2266614,12	23	6897	336269,54	2266034,79
23	6734	337365,50	2268342,87	23	6775	337199,87	2267840,85	23	6816	336995,83	2267433,66	23	6857	336858,60	2266612,17	23	6898	336266,19	2266034,52
23	6735	337365,30	2268342,63	23	6776	337197,32	2267838,72	23	6817	336997,39	2267427,48	23	6858	336855,42	2266608,15	23	6899	336259,07	2266033,92
23	6736	337352,82	2268318,30	23	6777	337196,69	2267838,27	23	6818	337001,73	2267410,41	23	6859	336855,21	2266607,97	23	6900	336258,38	2266033,86
23	6737	337352,13	2268306,78	23	6778	337152,56	2267807,49	23	6819	337012,39	2267392,71	23	6860	336824,06	2266580,07	23	6901	336254,72	2266034,37
23	6738	337354,45	2268289,35	23	6779	337134,70	2267792,25	23	6820	337012,44	2267392,62	23	6861	336824,01	2266580,04	23	6902	336248,37	2266035,27
23	6739	337357,17	2268268,92	23	6780	337120,77	2267776,95	23	6821	337021,02	2267372,64	23	6862	336822,72	2266579,32	23	6903	336247,29	2266035,42
23	6740	337357,44	2268266,85	23	6781	337110,63	2267753,67	23	6822	337030,33	2267350,92	23	6863	336814,61	2266574,73	23	6904	336243,82	2266036,74
23	6741	337357,17	2268264,69	23	6782	337096,67	2267727,39	23	6823	337033,43	2267341,02	23	6864	336814,26	2266574,52	23	6905	336238,19	2266038,90
23	6742	337356,05	2268255,75	23	6783	337081,45	2267678,55	23	6824	337043,19	2267290,50	23	6865	336808,44	2266572,48	23	6906	336236,83	2266039,41
23	6743	337352,38	2268245,76	23	6784	337072,38	2267642,49	23	6825	337047,27	2267241,57	23	6866	336806,52	2266572,09	23	6907	336233,97	2266041,33
23	6744	337352,19	2268245,22	23	6785	337063,73	2267616,84	23	6826	337047,48	2267213,25	23	6867	336789,39	2266568,79	23	6908	336229,02	2266044,63
23	6745	337327,08	2268194,85	23	6786	337061,79	2267611,05	23	6827	337048,26	2267108,88	23	6868	336779,34	2266568,13	23	6909	336227,52	2266045,65
23	6746	337302,19	2268150,00	23	6787	337061,07	2267608,92	23	6828	337046,06	2267056,17	23	6869	336778,22	2266568,04	23	6910	336225,33	2266047,96
23	6747	337286,00	2268097,98	23	6788	337058,87	2267604,54	23	6829	337038,72	2267008,05	23	6870	336776,37	2266568,43	23	6911	336221,31	2266052,22
23	6748	337282,22	2268079,95	23	6789	337057,80	2267602,44	23	6830	337036,55	2266999,26	23	6871	336744,58	2266575,03	23	6912	336219,84	2266053,78
23	6749	337281,82	2268078,06	23	6790	337057,51	2267601,87	23	6831	337021,05	2266954,41	23	6872	336732,64	2266570,89	23	6913	336218,40	2266056,21
23	6750	337280,87	2268066,51	23	6791	337055,49	2267599,26	23	6832	337016,70	2266945,08	23	6873	336720,06	2266558,32	23	6914	336215,38	2266061,34
23	6751	337279,94	2268055,32	23	6792	337050,94	2267593,38	23	6833	337000,71	2266919,31	23	6874	336711,57	2266551,48	23	6915	336214,16	2266063,41
23	6752	337279,85	2268054,12	23	6793	337050,66	2267593,02	23	6834	336999,54	2266917,42	23	6875	336691,67	2266538,82	23	6916	336213,39	2266065,81
23	6753	337279,05	2268051,24	23	6794	337049,82	2267592,27	23	6835	336998,76	2266916,64	23	6876	336547,82	2266402,98	23	6917	336211,61	2266071,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6918	336210,75	2266074,09	23	6959	336808,80	2266895,76	23	7000	336932,10	2267559,66	23	7041	337160,70	2268048,99	23	7082	337452,06	2268967,77
23	6919	336210,57	2266076,28	23	6960	336826,22	2266929,27	23	7001	336932,08	2267575,71	23	7042	337181,63	2268079,23	23	7083	337452,27	2268968,67
23	6920	336210,07	2266082,16	23	6961	336827,01	2266930,80	23	7002	336932,46	2267587,86	23	7043	337182,23	2268085,02	23	7084	337453,89	2268971,85
23	6921	336209,82	2266085,25	23	6962	336829,80	2266934,49	23	7003	336936,07	2267601,21	23	7044	337183,27	2268095,34	23	7085	337457,32	2268978,66
23	6922	336210,07	2266087,08	23	6963	336830,51	2266935,15	23	7004	336935,91	2267616,60	23	7045	337188,60	2268120,81	23	7086	337480,16	2269013,46
23	6923	336210,92	2266093,02	23	6964	336835,20	2266939,68	23	7005	336937,50	2267626,80	23	7046	337208,26	2268184,68	23	7087	337504,38	2269044,63
23	6924	336211,39	2266096,35	23	6965	336837,87	2266942,23	23	7006	336941,01	2267636,94	23	7047	337212,30	2268194,10	23	7088	337517,43	2269057,41
23	6925	336211,92	2266097,73	23	6966	336838,38	2266942,53	23	7007	336946,59	2267647,23	23	7048	337238,08	2268240,48	23	7089	337530,99	2269070,67
23	6926	336215,38	2266106,79	23	6967	336842,20	2266944,72	23	7008	336953,31	2267654,10	23	7049	337255,41	2268275,25	23	7090	337531,25	2269070,94
23	6927	336228,03	2266131,24	23	6968	336866,99	2266959,00	23	7009	336961,61	2267659,26	23	7050	337255,67	2268275,73	23	7091	337611,36	2269154,40
23	6928	336301,85	2266273,98	23	6969	336886,20	2266966,98	23	7010	336961,97	2267659,50	23	7051	337252,68	2268295,65	23	7092	337619,72	2269161,33
23	6929	336306,90	2266281,87	23	6970	336906,69	2266972,02	23	7011	336962,22	2267659,59	23	7052	337252,13	2268315,87	23	7093	337619,82	2269161,42
23	6930	336330,56	2266312,05	23	6971	336909,88	2266972,80	23	7012	336969,26	2267661,90	23	7053	337254,69	2268339,48	23	7094	337620,26	2269161,69
23	6931	336337,19	2266319,01	23	6972	336922,74	2266982,79	23	7013	336973,55	2267663,34	23	7054	337257,18	2268349,80	23	7095	337620,58	2269161,93
23	6932	336377,36	2266353,78	23	6973	336928,22	2266991,94	23	7014	336973,97	2267663,46	23	7055	337257,33	2268350,37	23	7096	337706,49	2269217,88
23	6933	336396,72	2266374,99	23	6974	336932,83	2267005,29	23	7015	336984,41	2267702,61	23	7056	337257,82	2268351,36	23	7097	337726,73	2269238,13
23	6934	336398,79	2266377,27	23	6975	336940,55	2267027,61	23	7016	336985,55	2267706,87	23	7057	337265,73	2268367,08	23	7098	337747,94	2269256,94
23	6935	336416,22	2266396,38	23	6976	336946,77	2267068,41	23	7017	337002,58	2267761,59	23	7058	337279,68	2268394,77	23	7099	337761,56	2269275,24
23	6936	336448,41	2266438,98	23	6977	336948,26	2267109,30	23	7018	337006,19	2267770,23	23	7059	337283,31	2268400,11	23	7100	337761,58	2269275,30
23	6937	336476,67	2266473,33	23	6978	336947,46	2267235,18	23	7019	337021,33	2267798,73	23	7060	337285,35	2268403,11	23	7101	337772,14	2269290,84
23	6938	336626,48	2266614,78	23	6979	336943,77	2267279,34	23	7020	337034,31	2267828,37	23	7061	337285,98	2268403,83	23	7102	337781,81	2269305,12
23	6939	336633,96	2266620,63	23	6980	336942,41	2267286,15	23	7021	337034,54	2267828,88	23	7062	337298,64	2268418,26	23	7103	337817,10	2269364,79
23	6940	336645,27	2266627,83	23	6981	336936,38	2267316,27	23	7022	337034,64	2267829,03	23	7063	337323,42	2268452,94	23	7104	337817,94	2269366,20
23	6941	336653,25	2266632,90	23	6982	336922,25	2267349,21	23	7023	337041,09	2267837,97	23	7064	337329,05	2268463,08	23	7105	337818,00	2269366,32
23	6942	336669,32	2266648,95	23	6983	336913,04	2267363,34	23	7024	337067,40	2267866,29	23	7065	337331,26	2268468,99	23	7106	337823,40	2269373,76
23	6943	336675,86	2266654,38	23	6984	336909,57	2267370,21	23	7025	337093,35	2267888,10	23	7066	337331,85	2268473,04	23	7107	337823,64	2269374,00
23	6944	336676,45	2266654,89	23	6985	336908,00	2267373,33	23	7026	337131,66	2267914,83	23	7067	337330,37	2268491,70	23	7108	337831,67	2269381,32
23	6945	336679,57	2266656,54	23	6986	336907,74	2267374,32	23	7027	337131,76	2267915,01	23	7068	337330,59	2268507,78	23	7109	337870,65	2269409,64
23	6946	336686,36	2266660,14	23	6987	336904,31	2267387,85	23	7028	337140,76	2267929,50	23	7069	337330,89	2268529,26	23	7110	337910,60	2269440,81
23	6947	336708,47	2266668,84	23	6988	336894,86	2267425,02	23	7029	337142,00	2267931,48	23	7070	337331,48	2268534,12	23	7111	337922,01	2269456,74
23	6948	336734,14	2266675,11	23	6989	336893,18	2267431,59	23	7030	337142,32	2267933,34	23	7071	337337,26	2268582,75	23	7112	337922,16	2269456,95
23	6949	336745,08	2266676,28	23	6990	336891,05	2267439,96	23	7031	337137,30	2267947,38	23	7072	337337,31	2268582,90	23	7113	337930,01	2269466,64
23	6950	336745,27	2266676,28	23	6991	336890,40	2267442,54	23	7032	337135,83	2267954,52	23	7073	337344,56	2268617,76	23	7114	337936,04	2269474,08
23	6951	336748,08	2266675,95	23	6992	336890,32	2267443,80	23	7033	337135,65	2267964,24	23	7074	337374,17	2268709,71	23	7115	337941,50	2269479,45
23	6952	336756,21	2266674,99	23	6993	336889,73	2267453,73	23	7034	337135,62	2267965,71	23	7075	337396,20	2268758,04	23	7116	337944,01	2269481,94
23	6953	336774,24	2266670,79	23	6994	336890,93	2267477,16	23	7035	337135,68	2267966,04	23	7076	337406,16	2268789,69	23	7117	337944,76	2269482,39
23	6954	336777,78	2266683,45	23	6995	336892,35	2267485,77	23	7036	337137,75	2267978,43	23	7077	337409,81	2268811,38	23	7118	337950,63	2269486,02
23	6955	336780,88	2266728,36	23	6996	336892,76	2267488,20	23	7037	337139,58	2267989,26	23	7078	337415,37	2268844,47	23	7119	337953,54	2269487,82
23	6956	336787,22	2266819,71	23	6997	336893,04	2267489,16	23	7038	337145,54	2268013,20	23	7079	337418,58	2268855,54	23	7120	337954,02	2269487,97
23	6957	336796,63	2266859,82	23	6998	336900,35	2267512,95	23	7039	337155,47	2268039,21	23	7080	337435,04	2268894,30	23	7121	337962,01	2269490,70
23	6958	336805,35	2266885,59	23	6999	336904,82	2267523,21	23	7040	337160,54	2268048,66	23	7081	337445,12	2268937,80	23	7122	337964,13	2269491,42

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				
23	7123	337964,30	2269491,45	23	7164	338532,50	2269557,54	23	7205	338810,81	2269684,32	23	7246	339233,89	2269569,42	23	7287	339600,84	2269565,79
23	7124	337974,88	2269492,59	23	7165	338532,74	2269557,57	23	7206	338830,20	2269689,99	23	7247	339235,67	2269570,17	23	7288	339606,64	2269570,20
23	7125	337989,56	2269492,59	23	7166	338545,73	2269560,99	23	7207	338855,94	2269695,81	23	7248	339238,16	2269571,25	23	7289	339619,11	2269585,65
23	7126	338011,76	2269489,50	23	7167	338562,38	2269565,34	23	7208	338873,77	2269696,29	23	7249	339241,16	2269571,94	23	7290	339634,04	2269599,36
23	7127	338011,79	2269489,50	23	7168	338572,63	2269577,67	23	7209	338883,18	2269695,15	23	7250	339249,05	2269573,83	23	7291	339635,19	2269600,41
23	7128	338022,42	2269489,86	23	7169	338574,39	2269579,29	23	7210	338944,04	2269688,04	23	7251	339272,08	2269574,40	23	7292	339636,12	2269601,07
23	7129	338037,68	2269495,32	23	7170	338579,61	2269584,15	23	7211	338944,38	2269688,04	23	7252	339286,97	2269574,79	23	7293	339639,54	2269603,44
23	7130	338059,01	2269513,92	23	7171	338580,12	2269584,45	23	7212	338955,35	2269688,19	23	7253	339298,11	2269573,74	23	7294	339642,26	2269605,33
23	7131	338103,86	2269544,91	23	7172	338580,76	2269584,84	23	7213	338956,50	2269688,19	23	7254	339308,49	2269570,29	23	7295	339644,10	2269606,08
23	7132	338125,22	2269557,99	23	7173	338586,62	2269588,35	23	7214	338965,25	2269687,17	23	7255	339308,75	2269570,23	23	7296	339655,04	2269610,49
23	7133	338126,06	2269558,50	23	7174	338589,21	2269589,91	23	7215	338965,38	2269687,11	23	7256	339323,69	2269562,01	23	7297	339672,44	2269614,84
23	7134	338127,05	2269558,95	23	7175	338589,41	2269589,97	23	7216	338988,80	2269680,84	23	7257	339333,76	2269563,45	23	7298	339680,88	2269616,34
23	7135	338134,33	2269562,22	23	7176	338600,16	2269593,30	23	7217	338989,92	2269680,54	23	7258	339344,97	2269566,75	23	7299	339697,91	2269619,40
23	7136	338135,18	2269562,61	23	7177	338609,38	2269598,58	23	7218	339009,07	2269673,49	23	7259	339363,38	2269574,13	23	7300	339706,79	2269627,71
23	7137	338136,12	2269562,91	23	7178	338614,82	2269603,32	23	7219	339026,63	2269667,01	23	7260	339398,97	2269581,93	23	7301	339708,03	2269628,88
23	7138	338154,76	2269568,64	23	7179	338621,25	2269613,52	23	7220	339027,26	2269666,74	23	7261	339410,16	2269582,23	23	7302	339708,69	2269629,33
23	7139	338168,13	2269572,78	23	7180	338628,09	2269637,13	23	7221	339030,29	2269665,42	23	7262	339417,17	2269581,12	23	7303	339709,43	2269629,87
23	7140	338168,16	2269572,78	23	7181	338628,15	2269637,28	23	7222	339031,76	2269664,79	23	7263	339427,73	2269577,37	23	7304	339711,80	2269631,49
23	7141	338177,93	2269576,23	23	7182	338638,26	2269667,28	23	7223	339034,67	2269662,90	23	7264	339436,19	2269572,00	23	7305	339714,32	2269632,69
23	7142	338198,52	2269578,03	23	7183	338642,76	2269676,85	23	7224	339042,88	2269657,23	23	7265	339437,18	2269571,37	23	7306	339742,63	2269645,98
23	7143	338211,26	2269576,95	23	7184	338643,03	2269677,42	23	7225	339057,81	2269644,66	23	7266	339440,57	2269568,07	23	7307	339749,00	2269648,95
23	7144	338230,56	2269570,14	23	7185	338646,17	2269681,53	23	7226	339070,77	2269633,77	23	7267	339441,82	2269566,84	23	7308	339768,01	2269661,64
23	7145	338232,64	2269569,72	23	7186	338649,12	2269685,40	23	7227	339070,88	2269633,68	23	7268	339441,90	2269566,87	23	7309	339789,39	2269682,22
23	7146	338235,47	2269568,55	23	7187	338660,00	2269697,01	23	7228	339072,12	2269632,36	23	7269	339445,77	2269568,16	23	7310	339821,85	2269736,34
23	7147	338242,98	2269565,43	23	7188	338668,51	2269704,27	23	7229	339090,99	2269612,20	23	7270	339449,91	2269569,54	23	7311	339824,04	2269739,19
23	7148	338260,57	2269555,68	23	7189	338694,36	2269717,05	23	7230	339115,27	2269582,80	23	7271	339450,56	2269569,63	23	7312	339828,33	2269744,80
23	7149	338261,07	2269555,38	23	7190	338704,97	2269720,62	23	7231	339115,50	2269582,77	23	7272	339461,00	2269570,98	23	7313	339828,64	2269745,22
23	7150	338275,08	2269554,72	23	7191	338714,18	2269721,70	23	7232	339132,44	2269581,72	23	7273	339494,95	2269571,43	23	7314	339829,61	2269746,06
23	7151	338276,64	2269554,66	23	7192	338714,69	2269721,76	23	7233	339133,26	2269581,66	23	7274	339496,83	2269571,46	23	7315	339852,70	2269766,46
23	7152	338277,11	2269554,51	23	7193	338714,93	2269721,73	23	7234	339134,51	2269581,42	23	7275	339500,13	2269570,89	23	7316	339853,22	2269766,91
23	7153	338296,04	2269547,73	23	7194	338724,72	2269720,80	23	7235	339142,95	2269579,89	23	7276	339507,87	2269569,54	23	7317	339853,45	2269767,06
23	7154	338305,37	2269548,09	23	7195	338725,83	2269720,71	23	7236	339143,46	2269579,77	23	7277	339530,00	2269562,73	23	7318	339854,75	2269767,90
23	7155	338317,77	2269551,72	23	7196	338725,88	2269720,68	23	7237	339144,21	2269579,56	23	7278	339530,60	2269562,55	23	7319	339859,32	2269770,84
23	7156	338318,40	2269551,93	23	7197	338736,47	2269717,20	23	7238	339161,66	2269574,10	23	7279	339530,76	2269562,46	23	7320	339861,05	2269771,53
23	7157	338321,91	2269552,17	23	7198	338759,51	2269706,58	23	7239	339180,84	2269566,06	23	7280	339539,22	2269557,60	23	7321	339866,22	2269773,63
23	7158	338329,57	2269552,71	23	7199	338786,73	2269689,48	23	7240	339190,89	2269560,30	23	7281	339554,55	2269562,07	23	7322	339869,69	2269775,04
23	7159	338384,87	2269550,40	23	7200	338786,97	2269689,39	23	7241	339202,41	2269553,70	23	7282	339555,56	2269562,34	23	7323	339872,67	2269775,67
23	7160	338406,68	2269546,65	23	7201	338795,64	2269685,40	23	7242	339214,43	2269557,51	23	7283	339559,16	2269562,55	23	7324	339902,13	2269780,38
23	7161	338432,89	2269545,78	23	7202	338795,66	2269685,40	23	7243	339214,91	2269557,81	23	7284	339566,75	2269562,97	23	7325	339917,82	2269779,90
23	7162	338465,82	2269547,70	23	7203	338802,94	2269683,90	23	7244	339230,93	2269567,80	23	7285	339587,93	2269561,98	23	7326	339941,51	2269773,78
23	7163	338466,78	2269547,82	23	7204	338802,96	2269683,90	23	7245	339232,61	2269568,85	23	7286	339592,33	2269561,77	23	7327	339950,44	2269770,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7328	339951,93	2269769,70	23	7369	340425,47	2269857,51	23	7410	340745,49	2270055,87	23	7451	340741,89	2270414,97	23	7492	340589,08	2270697,06
23	7329	339954,76	2269767,78	23	7370	340433,13	2269863,99	23	7411	340746,72	2270056,56	23	7452	340735,55	2270421,78	23	7493	340594,45	2270694,81
23	7330	339960,76	2269763,73	23	7371	340433,81	2269864,56	23	7412	340776,62	2270073,33	23	7453	340701,05	2270466,72	23	7494	340596,50	2270693,97
23	7331	339975,58	2269751,25	23	7372	340441,26	2269868,70	23	7413	340786,29	2270080,41	23	7454	340598,88	2270558,85	23	7495	340598,77	2270692,32
23	7332	339996,05	2269749,39	23	7373	340441,37	2269868,76	23	7414	340793,08	2270089,11	23	7455	340585,01	2270571,36	23	7496	340605,58	2270687,43
23	7333	340001,06	2269748,91	23	7374	340466,22	2269879,89	23	7415	340817,69	2270126,85	23	7456	340538,63	2270613,18	23	7497	340720,22	2270584,08
23	7334	340003,95	2269748,67	23	7375	340467,33	2269880,37	23	7416	340818,44	2270128,02	23	7457	340533,00	2270619,54	23	7498	340771,43	2270537,91
23	7335	340004,79	2269748,43	23	7376	340490,44	2269907,61	23	7417	340819,77	2270129,58	23	7458	340531,20	2270621,55	23	7499	340777,61	2270531,22
23	7336	340014,72	2269745,64	23	7377	340498,61	2269915,29	23	7418	340823,97	2270134,50	23	7459	340530,24	2270623,32	23	7500	340788,17	2270517,48
23	7337	340041,44	2269734,60	23	7378	340508,26	2269920,96	23	7419	340824,51	2270135,13	23	7460	340527,24	2270628,81	23	7501	340789,25	2270516,04
23	7338	340043,01	2269733,94	23	7379	340518,93	2269924,32	23	7420	340825,44	2270135,97	23	7461	340525,83	2270631,39	23	7502	340797,60	2270505,18
23	7339	340048,50	2269730,61	23	7380	340529,75	2269925,25	23	7421	340901,66	2270204,61	23	7462	340525,37	2270633,01	23	7503	340811,83	2270486,64
23	7340	340048,88	2269730,28	23	7381	340552,57	2269924,71	23	7422	340912,50	2270225,37	23	7463	340523,66	2270639,04	23	7504	340811,93	2270486,52
23	7341	340063,29	2269718,31	23	7382	340563,36	2269923,24	23	7423	340915,99	2270234,64	23	7464	340522,79	2270642,16	23	7505	340869,56	2270435,64
23	7342	340063,56	2269718,10	23	7383	340563,68	2269923,18	23	7424	340891,55	2270237,07	23	7465	340522,71	2270643,54	23	7506	340876,67	2270427,90
23	7343	340063,74	2269717,95	23	7384	340564,27	2269922,94	23	7425	340890,26	2270237,34	23	7466	340522,38	2270649,90	23	7507	340895,60	2270402,31
23	7344	340076,94	2269710,12	23	7385	340588,27	2269912,56	23	7426	340885,87	2270238,75	23	7467	340522,20	2270653,35	23	7508	340900,08	2270394,54
23	7345	340102,38	2269695,03	23	7386	340596,35	2269909,08	23	7427	340881,24	2270239,32	23	7468	340522,38	2270654,37	23	7509	340901,20	2270392,59
23	7346	340118,44	2269689,54	23	7387	340614,24	2269914,60	23	7428	340879,16	2270240,28	23	7469	340523,54	2270660,97	23	7510	340901,93	2270390,46
23	7347	340139,61	2269685,16	23	7388	340615,43	2269914,96	23	7429	340873,65	2270242,80	23	7470	340524,12	2270664,36	23	7511	340920,98	2270334,48
23	7348	340147,63	2269690,77	23	7389	340618,69	2269915,05	23	7430	340871,07	2270244,00	23	7471	340524,39	2270664,99	23	7512	340960,51	2270329,86
23	7349	340167,94	2269709,64	23	7390	340618,94	2269915,08	23	7431	340869,50	2270245,20	23	7472	340527,35	2270672,04	23	7513	340960,83	2270329,80
23	7350	340176,35	2269715,94	23	7391	340626,47	2269915,32	23	7432	340862,20	2270250,81	23	7473	340528,45	2270674,68	23	7514	340963,62	2270328,84
23	7351	340207,97	2269734,81	23	7392	340626,62	2269915,32	23	7433	340842,98	2270269,41	23	7474	340528,63	2270674,95	23	7515	340970,77	2270326,35
23	7352	340253,48	2269753,20	23	7393	340627,31	2269915,26	23	7434	340842,39	2270269,98	23	7475	340534,97	2270683,77	23	7516	340971,41	2270326,14
23	7353	340332,72	2269799,97	23	7394	340631,76	2269914,84	23	7435	340842,19	2270270,22	23	7476	340534,98	2270683,80	23	7517	340974,38	2270324,25
23	7354	340346,54	2269808,13	23	7395	340650,27	2269913,07	23	7436	340839,05	2270274,15	23	7477	340535,55	2270684,31	23	7518	340980,00	2270320,74
23	7355	340360,26	2269815,15	23	7396	340650,52	2269913,04	23	7437	340836,29	2270277,60	23	7478	340543,07	2270690,97	23	7519	340980,88	2270320,20
23	7356	340360,85	2269815,45	23	7397	340679,48	2269907,19	23	7438	340835,70	2270278,77	23	7479	340543,37	2270691,21	23	7520	340983,42	2270317,68
23	7357	340361,01	2269815,51	23	7398	340691,04	2269919,49	23	7439	340832,76	2270284,62	23	7480	340546,33	2270692,83	23	7521	340988,82	2270312,28
23	7358	340364,57	2269816,80	23	7399	340698,76	2269936,08	23	7440	340831,26	2270287,59	23	7481	340552,50	2270696,22	23	7522	341002,82	2270293,38
23	7359	340369,68	2269818,63	23	7400	340700,63	2269963,86	23	7441	340830,76	2270289,06	23	7482	340553,18	2270696,58	23	7523	341011,98	2270275,62
23	7360	340371,18	2269818,96	23	7401	340709,63	2270002,29	23	7442	340829,64	2270292,42	23	7483	340556,77	2270697,60	23	7524	341013,09	2270273,43
23	7361	340388,13	2269822,68	23	7402	340709,69	2270002,62	23	7443	340826,81	2270300,82	23	7484	340562,87	2270699,34	23	7525	341013,32	2270272,44
23	7362	340402,50	2269823,43	23	7403	340709,73	2270002,68	23	7444	340822,56	2270313,42	23	7485	340563,96	2270699,64	23	7526	341016,17	2270259,78
23	7363	340409,79	2269838,97	23	7404	340714,27	2270012,82	23	7445	340810,51	2270349,15	23	7486	340567,51	2270699,82	23	7527	341015,57	2270237,76
23	7364	340409,87	2269839,12	23	7405	340730,19	2270039,70	23	7446	340799,42	2270364,18	23	7487	340573,68	2270700,15	23	7528	341009,25	2270198,58
23	7365	340413,07	2269843,92	23	7406	340736,57	2270048,16	23	7447	340778,43	2270382,69	23	7488	340575,13	2270700,21	23	7529	341008,95	2270196,75
23	7366	340414,71	2269845,72	23	7407	340736,93	2270048,64	23	7448	340742,69	2270414,25	23	7489	340578,47	2270699,64	23	7530	341008,56	2270195,73
23	7367	340425,03	2269857,06	23	7408	340739,60	2270050,89	23	7449	340742,32	2270414,55	23	7490	340584,33	2270698,62	23	7531	341004,92	2270186,31
23	7368	340425,27	2269857,33	23	7409	340745,02	2270055,48	23	7450	340742,13	2270414,73	23	7491	340586,16	2270698,29	23	7532	340983,58	2270146,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7533	340982,69	2270144,70	23	7574	342632,94	2270032,98	23	7615	344768,72	2271990,18	23	7656	344334,61	2272777,83	23	7697	342918,64	2273511,84
23	7534	340980,90	2270142,69	23	7575	342663,15	2270075,07	23	7616	344797,00	2272022,01	23	7657	344281,94	2272824,22	23	7698	342826,45	2273358,03
23	7535	340975,26	2270136,33	23	7576	342688,47	2270110,35	23	7617	344867,18	2272104,33	23	7658	344213,83	2272882,23	23	7699	342786,75	2273391,90
23	7536	340897,63	2270066,46	23	7577	342740,95	2270166,24	23	7618	344933,02	2272181,56	23	7659	344207,71	2272887,21	23	7700	342696,74	2273468,13
23	7537	340873,29	2270029,35	23	7578	342802,71	2270215,26	23	7619	344931,97	2272183,20	23	7660	344131,03	2272949,91	23	7701	342690,12	2273473,71
23	7538	340869,13	2270024,04	23	7579	342838,79	2270256,06	23	7620	344931,02	2272184,76	23	7661	344126,01	2272953,59	23	7702	342592,07	2273556,78
23	7539	340869,45	2270023,98	23	7580	342893,37	2270295,21	23	7621	344928,56	2272188,88	23	7662	344125,11	2272954,26	23	7703	342408,03	2273536,86
23	7540	340913,07	2270015,49	23	7581	342915,62	2270304,54	23	7622	344927,51	2272190,68	23	7663	344124,22	2272954,94	23	7704	342396,57	2273535,63
23	7541	340920,39	2270014,08	23	7582	342955,31	2270321,22	23	7623	344926,50	2272192,50	23	7664	344123,34	2272955,62	23	7705	342351,90	2273530,80
23	7542	340963,92	2270005,59	23	7583	342965,58	2270323,47	23	7624	344925,52	2272194,35	23	7665	344113,52	2272963,35	23	7706	342272,36	2273522,22
23	7543	340971,41	2270009,04	23	7584	342996,75	2270330,28	23	7625	344920,76	2272203,59	23	7666	344109,94	2272966,30	23	7707	342092,66	2273228,43
23	7544	341025,30	2270060,04	23	7585	343007,16	2270330,61	23	7626	344919,46	2272206,20	23	7667	344103,92	2272971,97	23	7708	342154,41	2273121,39
23	7545	341040,57	2270068,80	23	7586	343006,94	2270331,60	23	7627	344918,24	2272208,85	23	7668	344098,39	2272978,11	23	7709	342221,00	2273006,01
23	7546	341083,59	2270093,46	23	7587	343004,99	2270340,24	23	7628	344917,10	2272211,53	23	7669	344084,15	2272990,73	23	7710	342163,41	2272992,66
23	7547	341147,83	2270113,05	23	7588	342977,95	2270460,06	23	7629	344913,20	2272221,07	23	7670	344071,48	2273000,45	23	7711	342123,03	2272983,30
23	7548	341172,66	2270114,10	23	7589	342957,00	2270553,00	23	7630	344912,14	2272223,78	23	7671	344038,24	2273026,06	23	7712	342018,41	2272959,09
23	7549	341322,39	2270120,49	23	7590	343009,23	2270568,78	23	7631	344911,15	2272226,52	23	7672	344035,62	2273028,15	23	7713	341959,61	2272945,47
23	7550	341439,90	2270102,91	23	7591	343040,72	2270578,29	23	7632	344910,25	2272229,29	23	7673	344029,46	2273033,67	23	7714	341828,00	2272914,99
23	7551	341530,44	2270063,64	23	7592	343055,43	2270582,73	23	7633	344909,20	2272239,12	23	7674	344023,78	2273039,68	23	7715	341822,95	2272930,14
23	7552	341566,94	2270063,19	23	7593	343071,47	2270587,59	23	7634	344906,98	2272239,86	23	7675	344005,40	2273053,73	23	7716	341818,22	2272944,36
23	7553	341626,97	2270099,97	23	7594	343084,73	2270591,61	23	7635	344906,76	2272240,60	23	7676	344002,09	2273056,11	23	7717	341779,01	2273061,99
23	7554	341690,75	2270121,09	23	7595	343096,10	2270595,03	23	7636	344906,54	2272241,34	23	7677	343884,33	2273141,97	23	7718	341840,00	2273349,99
23	7555	341757,62	2270127,51	23	7596	343268,00	2270646,99	23	7637	344888,22	2272284,74	23	7678	343882,74	2273143,15	23	7719	341781,00	2273366,01
23	7556	341869,59	2270117,58	23	7597	343291,43	2270663,67	23	7638	344866,69	2272302,38	23	7679	343876,37	2273148,41	23	7720	341779,85	2273404,92
23	7557	341898,15	2270126,94	23	7598	343296,82	2270667,36	23	7639	344859,97	2272307,19	23	7680	343870,46	2273154,19	23	7721	341778,00	2273466,99
23	7558	341955,78	2270145,78	23	7599	343368,92	2270716,47	23	7640	344853,67	2272312,53	23	7681	343851,50	2273167,71	23	7722	341782,69	2273478,24
23	7559	342013,16	2270157,66	23	7600	343375,82	2270721,21	23	7641	344767,49	2272391,94	23	7682	343751,75	2273234,97	23	7723	341890,01	2273735,01
23	7560	342056,13	2270173,08	23	7601	343449,38	2270771,76	23	7642	344766,45	2272392,90	23	7683	343625,72	2273314,01	23	7724	341939,63	2273784,96
23	7561	342057,66	2270173,62	23	7602	343480,20	2270793,12	23	7643	344549,38	2272592,96	23	7684	343615,84	2273320,20	23	7725	342075,67	2273922,14
23	7562	342095,57	2270187,21	23	7603	343568,83	2270853,93	23	7644	344520,85	2272619,20	23	7685	343423,16	2273429,67	23	7726	342015,34	2273934,52
23	7563	342119,88	2270188,86	23	7604	343650,35	2270909,91	23	7645	344499,21	2272636,93	23	7686	343400,12	2273441,58	23	7727	341910,29	2273953,46
23	7564	342144,23	2270190,51	23	7605	343808,48	2271018,51	23	7646	344492,48	2272641,73	23	7687	343392,37	2273444,46	23	7728	341866,32	2273960,39
23	7565	342162,60	2270191,74	23	7606	343813,61	2271022,02	23	7647	344486,18	2272647,08	23	7688	343385,47	2273447,73	23	7729	341804,71	2273970,10
23	7566	342228,94	2270181,24	23	7607	344046,00	2271182,01	23	7648	344443,18	2272686,71	23	7689	343301,42	2273491,37	23	7730	341750,32	2273977,41
23	7567	342263,44	2270167,38	23	7608	344185,73	2271335,55	23	7649	344421,90	2272704,21	23	7690	343206,27	2273538,41	23	7731	341699,03	2273984,38
23	7568	342291,30	2270156,22	23	7609	344219,18	2271372,30	23	7650	344415,15	2272708,98	23	7691	343034,23	2273617,09	23	7732	341579,86	2273997,17
23	7569	342374,07	2270108,43	23	7610	344238,00	2271393,00	23	7651	344408,81	2272714,29	23	7692	343032,62	2273716,85	23	7733	341574,12	2273997,44
23	7570	342420,06	2270081,88	23	7611	344332,91	2271499,74	23	7652	344371,05	2272748,70	23	7693	343025,34	2273621,76	23	7734	341553,64	2273998,77
23	7571	342487,50	2270084,76	23	7612	344341,82	2271509,76	23	7653	344368,54	2272750,99	23	7694	343018,41	2273626,26	23	7735	341545,38	2273998,40
23	7572	342570,42	2270064,42	23	7613	344422,00	2271600,00	23	7654	344347,86	2272767,98	23	7695	342985,67	2273640,00	23	7736	341537,12	2273998,72
23	7573	342586,10	2270060,58	23	7614	344445,36	2271626,28	23	7655	344341,03	2272772,63	23	7696	342931,47	2273535,09	23	7737	341480,03	2274003,29

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				
23	7738	341453,83	2274004,12	23	7779	338045,30	2274029,01	23	7820	338112,50	2273083,89	23	7861	338172,52	2272857,81	23	7902	337590,76	2273201,88
23	7739	341445,58	2274003,56	23	7780	337998,13	2274129,04	23	7821	338148,06	2273041,77	23	7862	338054,18	2272998,15	23	7903	337581,75	2273207,79
23	7740	341437,32	2274003,69	23	7781	337955,16	2274117,76	23	7822	338240,44	2272932,36	23	7863	338042,46	2273012,01	23	7904	337568,73	2273218,59
23	7741	341403,09	2274005,73	23	7782	337959,40	2274105,73	23	7823	338248,97	2272922,28	23	7864	338022,58	2273024,88	23	7905	337561,23	2273226,36
23	7742	341380,91	2274006,92	23	7783	337987,39	2274026,32	23	7824	338254,55	2272913,94	23	7865	337984,01	2273049,81	23	7906	337560,96	2273226,66
23	7743	341322,25	2274010,35	23	7784	338053,35	2273839,22	23	7825	338255,18	2272912,98	23	7866	337936,68	2273062,02	23	7907	337560,64	2273227,23
23	7744	341322,19	2274009,24	23	7785	338055,61	2273832,81	23	7826	338256,44	2272909,65	23	7867	337926,50	2273065,86	23	7908	337554,19	2273239,14
23	7745	341322,13	2274006,55	23	7786	338057,52	2273827,38	23	7827	338258,63	2272903,92	23	7868	337905,05	2273076,75	23	7909	337553,49	2273240,43
23	7746	341321,62	2273991,36	23	7787	338068,72	2273795,62	23	7828	338259,17	2272902,51	23	7869	337890,56	2273082,27	23	7910	337546,07	2273261,46
23	7747	341249,70	2273994,08	23	7788	337980,96	2273641,41	23	7829	338259,63	2272899,18	23	7870	337866,48	2273084,01	23	7911	337545,93	2273262,03
23	7748	341250,17	2274008,82	23	7789	337965,49	2273614,22	23	7830	338260,45	2272893,27	23	7871	337836,13	2273084,37	23	7912	337544,26	2273269,23
23	7749	341250,30	2274013,07	23	7790	337962,84	2273609,57	23	7831	338260,73	2272891,41	23	7872	337828,20	2273084,46	23	7913	337543,55	2273272,35
23	7750	341125,76	2274015,57	23	7791	337847,24	2273406,44	23	7832	338260,45	2272888,35	23	7873	337810,77	2273085,99	23	7914	337543,53	2273272,68
23	7751	341117,58	2274015,75	23	7792	337841,94	2273397,14	23	7833	338259,96	2272882,47	23	7874	337800,07	2273082,57	23	7915	337542,68	2273299,17
23	7752	341085,09	2274016,22	23	7793	337733,79	2273207,09	23	7834	338259,78	2272880,28	23	7875	337788,92	2273081,64	23	7916	337542,66	2273299,59
23	7753	341054,26	2274016,70	23	7794	337765,27	2273199,45	23	7835	338258,94	2272877,64	23	7876	337779,32	2273082,84	23	7917	337538,00	2273318,49
23	7754	341053,71	2273997,71	23	7795	337775,94	2273196,03	23	7836	338257,14	2272872,00	23	7877	337770,99	2273084,73	23	7918	337537,94	2273318,70
23	7755	340981,74	2273998,84	23	7796	337776,98	2273195,40	23	7837	338256,36	2272869,60	23	7878	337752,38	2273088,93	23	7919	337537,95	2273319,24
23	7756	340982,27	2274017,84	23	7797	337835,19	2273190,54	23	7838	338255,14	2272867,53	23	7879	337741,80	2273092,62	23	7920	337538,28	2273329,89
23	7757	340854,76	2274019,85	23	7798	337785,57	2273190,33	23	7839	338252,12	2272862,40	23	7880	337739,00	2273094,15	23	7921	337545,05	2273351,07
23	7758	340854,49	2274002,86	23	7799	337790,95	2273185,59	23	7840	338250,68	2272859,97	23	7881	337736,72	2273095,41	23	7922	337534,59	2273348,58
23	7759	340782,71	2274003,99	23	7800	337803,26	2273186,91	23	7841	338249,25	2272858,47	23	7882	337734,98	2273096,64	23	7923	337532,57	2273348,10
23	7760	340783,02	2274023,98	23	7801	337803,84	2273187,00	23	7842	338245,13	2272854,09	23	7883	337733,60	2273097,63	23	7924	337530,38	2273348,13
23	7761	340734,94	2274024,97	23	7802	337831,50	2273184,45	23	7843	338242,98	2272851,84	23	7884	337732,32	2273098,56	23	7925	337521,38	2273348,31
23	7762	340174,85	2274036,53	23	7803	337834,38	2273184,39	23	7844	338240,40	2272850,10	23	7885	337729,37	2273101,47	23	7926	337515,32	2273349,75
23	7763	340041,96	2274037,73	23	7804	337872,19	2273183,85	23	7845	338232,41	2272845,12	23	7886	337726,35	2273104,50	23	7927	337511,10	2273348,94
23	7764	339941,77	2274038,47	23	7805	337906,59	2273181,27	23	7846	338226,45	2272842,87	23	7887	337657,49	2273103,06	23	7928	337449,36	2273337,06
23	7765	339803,17	2274039,69	23	7806	337908,39	2273181,12	23	7847	338223,19	2272841,64	23	7888	337656,27	2273103,03	23	7929	337408,32	2273322,03
23	7766	339477,29	2274042,50	23	7807	337909,95	2273180,79	23	7848	338222,20	2272841,49	23	7889	337655,49	2273147,19	23	7930	337379,34	2273311,41
23	7767	339459,31	2274042,48	23	7808	337913,97	2273179,89	23	7849	338215,61	2272840,56	23	7890	337637,81	2273162,94	23	7931	337336,23	2273283,48
23	7768	339211,27	2274041,65	23	7809	337916,10	2273179,44	23	7850	338212,11	2272840,08	23	7891	337637,72	2273163,03	23	7932	337322,19	2273228,19
23	7769	338788,78	2274040,30	23	7810	337917,96	2273178,72	23	7851	338211,45	2272840,11	23	7892	337634,44	2273165,67	23	7933	337332,68	2273183,76
23	7770	338781,37	2274040,27	23	7811	337936,04	2273171,94	23	7852	338203,91	2272840,77	23	7893	337615,55	2273181,03	23	7934	337333,76	2273174,88
23	7771	338773,73	2274040,28	23	7812	337943,08	2273169,30	23	7853	338200,95	2272841,01	23	7894	337614,23	2273182,08	23	7935	337334,02	2273172,66
23	7772	338627,61	2274038,04	23	7813	337966,94	2273157,48	23	7854	338200,68	2272841,10	23	7895	337613,08	2273183,31	23	7936	337333,76	2273170,11
23	7773	338615,28	2274037,83	23	7814	338016,90	2273144,58	23	7855	338190,33	2272844,40	23	7896	337608,51	2273188,23	23	7937	337333,13	2273164,08
23	7774	338581,50	2274037,28	23	7815	338031,50	2273138,19	23	7856	338190,29	2272844,43	23	7897	337601,73	2273197,74	23	7938	337332,86	2273161,53
23	7775	338483,42	2274035,46	23	7816	338071,85	2273112,12	23	7857	338189,51	2272844,88	23	7898	337600,63	2273198,16	23	7939	337332,11	2273159,34
23	7776	338335,54	2274033,53	23	7817	338103,01	2273091,93	23	7858	338181,01	2272849,89	23	7899	337598,75	2273198,85	23	7940	337330,19	2273153,70
23	7777	338237,34	2274031,97	23	7818	338108,93	2273087,10	23	7859	338180,66	2272850,13	23	7900	337591,53	2273201,52	23	7941	337329,23	2273150,94
23	7778	338062,34	2274029,27	23	7819	338111,69	2273084,85	23	7860	338178,23	2272852,41	23	7901	337591,13	2273201,67	23	7942	337328,20	2273149,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7943	337325,02	2273144,10	23	7984	337249,71	2273340,33	23	8025	337575,84	2273685,57	23	8066	337554,29	2273864,01	23	8107	337329,08	2273961,10
23	7944	337323,35	2273141,40	23	7985	337249,89	2273340,78	23	8026	337579,17	2273696,13	23	8067	337552,55	2273865,93	23	8108	337327,24	2273959,41
23	7945	337322,24	2273140,29	23	7986	337254,29	2273346,90	23	8027	337579,20	2273696,25	23	8068	337546,80	2273872,32	23	8109	337324,37	2273957,08
23	7946	337317,87	2273135,85	23	7987	337254,90	2273347,50	23	8028	337579,35	2273696,49	23	8069	337539,56	2273887,14	23	8110	337321,91	2273955,34
23	7947	337315,49	2273133,42	23	7988	337259,87	2273352,21	23	8029	337583,51	2273703,60	23	8070	337536,94	2273900,25	23	8111	337319,79	2273954,02
23	7948	337314,44	2273132,76	23	7989	337262,38	2273354,61	23	8030	337584,86	2273705,91	23	8071	337532,31	2273905,56	23	8112	337317,87	2273952,94
23	7949	337309,04	2273129,31	23	7990	337262,91	2273354,97	23	8031	337587,13	2273708,61	23	8072	337513,37	2273918,97	23	8113	337316,00	2273951,99
23	7950	337306,05	2273127,39	23	7991	337329,66	2273398,41	23	8032	337588,47	2273710,17	23	8073	337511,60	2273920,23	23	8114	337313,63	2273950,92
23	7951	337305,23	2273127,09	23	7992	337339,67	2273403,39	23	8033	337588,98	2273710,77	23	8074	337510,49	2273921,55	23	8115	337311,49	2273950,09
23	7952	337298,70	2273124,75	23	7993	337383,29	2273419,35	23	8034	337589,72	2273711,43	23	8075	337506,62	2273926,20	23	8116	337307,87	2273948,93
23	7953	337295,52	2273123,61	23	7994	337409,42	2273428,92	23	8035	337598,60	2273719,26	23	8076	337504,44	2273928,81	23	8117	337304,08	2273948,02
23	7954	337295,00	2273123,55	23	7995	337418,76	2273432,34	23	8036	337598,63	2273719,53	23	8077	337503,81	2273930,07	23	8118	337300,42	2273947,44
23	7955	337286,88	2273122,59	23	7996	337445,88	2273437,77	23	8037	337598,75	2273721,21	23	8078	337499,46	2273938,65	23	8119	337296,84	2273947,14
23	7956	337284,41	2273122,29	23	7997	337463,28	2273441,25	23	8038	337599,12	2273726,04	23	8079	337499,37	2273938,80	23	8120	337295,54	2273947,10
23	7957	337284,21	2273122,29	23	7998	337463,36	2273441,28	23	8039	337602,12	2273736,84	23	8080	337492,82	2273956,38	23	8121	337292,54	2273947,12
23	7958	337273,43	2273123,43	23	7999	337475,18	2273470,74	23	8040	337604,44	2273741,76	23	8081	337490,88	2273964,15	23	8122	337291,24	2273947,19
23	7959	337273,26	2273123,46	23	8000	337489,74	2273495,46	23	8041	337609,74	2273749,41	23	8082	337490,08	2273967,39	23	8123	337287,86	2273947,52
23	7960	337271,13	2273124,18	23	8001	337490,88	2273497,41	23	8042	337607,73	2273755,53	23	8083	337490,07	2273967,99	23	8124	337197,32	2273964,86
23	7961	337263,17	2273126,91	23	8002	337491,84	2273498,37	23	8043	337606,67	2273765,37	23	8084	337489,94	2273975,91	23	8125	337192,48	2273954,54
23	7962	337262,67	2273127,06	23	8003	337498,85	2273505,30	23	8044	337606,97	2273782,86	23	8085	337489,88	2273978,58	23	8126	337134,44	2273968,67
23	7963	337259,76	2273128,86	23	8004	337512,69	2273516,22	23	8045	337603,68	2273798,07	23	8086	337489,94	2273978,79	23	8127	337083,16	2273981,23
23	7964	337253,91	2273132,49	23	8005	337512,82	2273516,37	23	8046	337603,53	2273798,79	23	8087	337491,63	2273987,18	23	8128	337055,56	2273987,86
23	7965	337253,14	2273132,94	23	8006	337530,88	2273534,88	23	8047	337603,68	2273802,51	23	8088	337468,56	2273986,25	23	8129	337000,31	2273991,04
23	7966	337250,63	2273135,43	23	8007	337546,35	2273550,78	23	8048	337603,94	2273808,69	23	8089	337467,81	2274005,39	23	8130	336858,76	2273986,33
23	7967	337246,04	2273139,96	23	8008	337547,60	2273552,04	23	8049	337603,94	2273808,72	23	8090	337387,13	2274002,73	23	8131	336855,47	2273986,27
23	7968	337245,17	2273140,80	23	8009	337548,35	2273552,52	23	8050	337602,19	2273809,95	23	8091	337343,99	2274001,28	23	8132	336847,22	2273986,61
23	7969	337243,32	2273143,68	23	8010	337557,11	2273557,98	23	8051	337596,23	2273814,18	23	8092	337344,08	2274000,18	23	8133	336839,01	2273987,63
23	7970	337240,01	2273148,90	23	8011	337565,95	2273562,18	23	8052	337594,32	2273815,50	23	8093	337344,17	2273998,28	23	8134	336815,11	2273987,49
23	7971	337239,13	2273150,25	23	8012	337569,01	2273566,11	23	8053	337592,82	2273817,21	23	8094	337344,15	2273994,69	23	8135	336756,76	2273985,05
23	7972	337238,06	2273153,28	23	8013	337572,81	2273584,38	23	8054	337588,05	2273822,67	23	8095	337344,02	2273992,69	23	8136	336752,93	2273984,96
23	7973	337235,36	2273160,78	23	8014	337576,77	2273592,42	23	8055	337586,94	2273823,93	23	8096	337343,53	2273988,72	23	8137	336744,67	2273985,27
23	7974	337221,99	2273217,48	23	8015	337584,88	2273604,60	23	8056	337586,51	2273824,71	23	8097	337342,65	2273984,51	23	8138	336736,47	2273986,27
23	7975	337221,70	2273218,71	23	8016	337582,01	2273616,51	23	8057	337582,77	2273831,19	23	8098	337342,20	2273982,87	23	8139	336712,52	2273986,09
23	7976	337221,58	2273219,94	23	8017	337582,35	2273629,38	23	8058	337575,87	2273848,20	23	8099	337341,57	2273980,87	23	8140	336699,36	2273979,72
23	7977	337221,05	2273225,01	23	8018	337582,31	2273629,47	23	8059	337573,95	2273852,94	23	8100	337340,71	2273978,52	23	8141	336558,42	2273979,23
23	7978	337220,72	2273228,25	23	8019	337576,44	2273642,34	23	8060	337573,37	2273853,21	23	8101	337339,81	2273976,40	23	8142	336543,99	2273978,47
23	7979	337221,41	2273234,79	23	8020	337576,22	2273643,27	23	8061	337570,91	2273854,44	23	8102	337338,45	2273973,62	23	8143	336501,46	2273976,37
23	7980	337221,75	2273238,12	23	8021	337574,66	2273649,60	23	8062	337560,18	2273859,75	23	8103	337337,03	2273971,09	23	8144	336480,17	2273975,30
23	7981	337221,88	2273239,38	23	8022	337573,77	2273653,20	23	8063	337558,89	2273860,38	23	8104	337335,28	2273968,40	23	8145	336406,52	2273971,57
23	7982	337222,19	2273240,61	23	8023	337573,76	2273653,83	23	8064	337558,38	2273860,77	23	8105	337333,80	2273966,39	23	8146	336289,01	2273965,64
23	7983	337244,14	2273327,10	23	8024	337573,57	2273664,39	23	8065	337557,56	2273861,43	23	8106	337331,77	2273963,92	23	8147	336034,79	2273952,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8148	336022,27	2273952,00	23	8189	334756,57	2273006,79	23	8230	334655,28	2272680,24	23	8271	335022,42	2271963,50	23	8312	333203,71	2270170,23
23	8149	335893,68	2273943,77	23	8190	334753,09	2272997,82	23	8231	334657,11	2272677,75	23	8272	335033,70	2271945,88	23	8313	333203,58	2270159,40
23	8150	335792,84	2273937,35	23	8191	334746,84	2272988,55	23	8232	334657,49	2272677,00	23	8273	334945,31	2271873,24	23	8314	333201,58	2270142,93
23	8151	335406,69	2273912,70	23	8192	334740,18	2272982,07	23	8233	334662,06	2272667,73	23	8274	334844,76	2271790,59	23	8315	333202,68	2270138,25
23	8152	335229,49	2273901,35	23	8193	334740,14	2272971,66	23	8234	334670,94	2272642,14	23	8275	334828,78	2271777,46	23	8316	333208,84	2270131,62
23	8153	335173,49	2273893,86	23	8194	334740,38	2272962,59	23	8235	334671,64	2272640,10	23	8276	334737,18	2271702,18	23	8317	333257,35	2270119,95
23	8154	335143,04	2273885,77	23	8195	334739,76	2272956,92	23	8236	334671,97	2272637,22	23	8277	334666,70	2271644,25	23	8318	333264,74	2270118,18
23	8155	335140,43	2273884,92	23	8196	334736,94	2272950,66	23	8237	334672,66	2272631,37	23	8278	334648,41	2271629,22	23	8319	333267,42	2270117,52
23	8156	335107,70	2273874,03	23	8197	334729,22	2272938,18	23	8238	334672,94	2272628,97	23	8279	334512,88	2271517,82	23	8320	333269,73	2270116,53
23	8157	335087,31	2273774,91	23	8198	334711,09	2272931,70	23	8239	334672,66	2272626,39	23	8280	334728,44	2271358,54	23	8321	333277,68	2270113,05
23	8158	335069,10	2273717,31	23	8199	334711,39	2272927,29	23	8240	334671,74	2272617,84	23	8281	334800,20	2271305,52	23	8322	333297,07	2270101,86
23	8159	335050,43	2273673,99	23	8200	334717,38	2272910,16	23	8241	334668,63	2272604,01	23	8282	334756,40	2271256,16	23	8323	333301,88	2270099,07
23	8160	335048,30	2273669,04	23	8201	334727,19	2272894,08	23	8242	334665,96	2272596,27	23	8283	334554,98	2271028,92	23	8324	333302,99	2270098,44
23	8161	335029,35	2273625,09	23	8202	334728,26	2272892,34	23	8243	334664,97	2272593,42	23	8284	334469,16	2270932,10	23	8325	333303,76	2270097,90
23	8162	335042,63	2273517,33	23	8203	334729,21	2272889,55	23	8244	334663,98	2272591,83	23	8285	334459,43	2270921,12	23	8326	333309,05	2270094,09
23	8163	335039,26	2273473,38	23	8204	334731,21	2272883,70	23	8245	334660,78	2272586,70	23	8286	334441,75	2270901,17	23	8327	333311,04	2270092,65
23	8164	335037,81	2273465,73	23	8205	334731,88	2272881,75	23	8246	334659,06	2272583,94	23	8287	334428,45	2270886,17	23	8328	333312,85	2270090,67
23	8165	335033,01	2273414,16	23	8206	334731,96	2272880,34	23	8247	334657,92	2272582,77	23	8288	334341,16	2270787,70	23	8329	333318,56	2270084,37
23	8166	335005,89	2273310,39	23	8207	334732,77	2272865,67	23	8248	334647,40	2272571,97	23	8289	334302,74	2270836,72	23	8330	333320,25	2270082,03
23	8167	334986,93	2273264,58	23	8208	334728,80	2272847,16	23	8249	334653,74	2272548,99	23	8290	334295,20	2270846,34	23	8331	333329,85	2270068,68
23	8168	334969,47	2273236,02	23	8209	334724,37	2272835,34	23	8250	334653,68	2272538,07	23	8291	334147,67	2271034,57	23	8332	333330,13	2270068,29
23	8169	334904,95	2273130,42	23	8210	334718,06	2272826,07	23	8251	334653,68	2272537,80	23	8292	334121,29	2271068,23	23	8333	333330,72	2270067,48
23	8170	334887,56	2273110,35	23	8211	334709,87	2272818,45	23	8252	334653,50	2272537,02	23	8293	334041,26	2271170,34	23	8334	333344,65	2270048,13
23	8171	334849,86	2273078,61	23	8212	334701,50	2272813,44	23	8253	334651,14	2272526,88	23	8294	334035,10	2271178,20	23	8335	333369,94	2270009,58
23	8172	334838,14	2273078,46	23	8213	334694,53	2272811,07	23	8254	334648,20	2272518,63	23	8295	334025,65	2271190,25	23	8336	333391,43	2269999,68
23	8173	334765,45	2273077,74	23	8214	334689,74	2272800,84	23	8255	334645,96	2272512,33	23	8296	334016,39	2271202,06	23	8337	333431,28	2270000,94
23	8174	334765,41	2273077,38	23	8215	334677,10	2272780,38	23	8256	334645,90	2272510,86	23	8297	334011,86	2271207,84	23	8338	333475,65	2270008,98
23	8175	334765,21	2273075,76	23	8216	334674,13	2272776,09	23	8257	334644,50	2272475,68	23	8298	334006,56	2271214,61	23	8339	333481,50	2270011,68
23	8176	334764,52	2273073,60	23	8217	334668,15	2272769,91	23	8258	334643,99	2272470,94	23	8299	333910,40	2271337,31	23	8340	333528,70	2270033,34
23	8177	334763,35	2273069,94	23	8218	334667,79	2272769,55	23	8259	334664,40	2272444,82	23	8300	333830,26	2271439,56	23	8341	333539,26	2270036,82
23	8178	334762,60	2273067,63	23	8219	334672,66	2272749,36	23	8260	334737,29	2272353,10	23	8301	333731,36	2271300,88	23	8342	333539,32	2270036,85
23	8179	334761,21	2273065,14	23	8220	334672,80	2272748,79	23	8261	334852,76	2272207,79	23	8302	333634,54	2271117,96	23	8343	333540,66	2270036,97
23	8180	334758,58	2273060,43	23	8221	334672,66	2272745,28	23	8262	334867,04	2272189,82	23	8303	333568,94	2270994,00	23	8344	333550,03	2270037,87
23	8181	334758,74	2273027,61	23	8222	334672,38	2272738,53	23	8263	334885,41	2272193,20	23	8304	333484,02	2270833,54	23	8345	333550,47	2270037,90
23	8182	334758,75	2273023,17	23	8223	334672,33	2272737,30	23	8264	334931,13	2272201,63	23	8305	333469,34	2270803,96	23	8346	333553,80	2270037,48
23	8183	334758,75	2273022,93	23	8224	334671,36	2272733,73	23	8265	334963,31	2272207,57	23	8306	333285,06	2270432,94	23	8347	333560,81	2270036,55
23	8184	334758,76	2273019,36	23	8225	334669,49	2273019,36	23	8266	334975,28	2272209,78	23	8307	333215,46	2270292,81	23	8348	333561,58	2270036,43
23	8185	334758,60	2273018,19	23	8226	334664,24	2272713,42	23	8267	335119,56	2272236,38	23	8308	333211,49	2270284,82	23	8349	333564,85	2270035,23
23	8186	334758,58	2273018,07	23	8227	334653,78	2272695,12	23	8268	335236,62	2272202,12	23	8309	333208,46	2270278,71	23	8350	333571,01	2270032,95
23	8187	334758,36	2273016,57	23	8228	334649,67	2272687,92	23	8269	335039,26	2272017,00	23	8310	333178,62	2270218,64	23	8351	333572,07	2270032,56
23	8188	334757,14	2273008,26	23	8229	334653,15	2272683,18	23	8270	335007,32	2271987,08	23	8311	333201,81	2270188,41	23	8352	333574,96	2270030,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8353	333580,19	2270027,25	23	8394	333303,75	2269932,30	23	8435	333002,16	2270168,04	23	8476	332663,61	2269305,51	23	8517	333794,14	2265268,40
23	8354	333581,44	2270026,41	23	8395	333301,27	2269934,19	23	8436	333002,02	2270168,22	23	8477	332663,16	2269259,38	23	8518	333813,73	2265259,89
23	8355	333583,68	2270024,10	23	8396	333300,22	2269935,48	23	8437	333001,82	2270168,76	23	8478	332660,83	2269019,26	23	8519	333924,33	2265211,82
23	8356	333587,94	2270019,69	23	8397	333294,13	2269942,80	23	8438	332993,73	2270190,51	23	8479	332660,67	2269003,63	23	8520	333979,25	2265188,44
23	8357	333589,21	2270018,37	23	8398	333274,39	2269972,95	23	8439	332983,57	2270181,03	23	8480	332660,52	2268987,78	23	8521	334194,59	2265096,76
23	8358	333590,76	2270015,79	23	8399	333274,07	2269973,49	23	8440	332983,09	2270180,61	23	8481	332660,08	2268942,67	23	8522	334331,03	2265038,67
23	8359	333593,87	2270010,66	23	8400	333265,20	2269986,99	23	8441	332980,55	2270179,29	23	8482	332659,94	2268927,39	23	8523	334338,18	2265035,63
23	8360	333595,01	2270008,77	23	8401	333262,88	2269990,56	23	8442	332972,89	2270175,39	23	8483	332659,81	2268914,67	23	8524	334600,24	2264924,06
23	8361	333595,84	2270006,19	23	8402	333262,86	2269990,59	23	8443	332970,36	2270174,10	23	8484	332659,68	2268900,98	23	8525	334622,11	2264914,75
23	8362	333597,70	2270000,55	23	8403	333249,05	2270009,79	23	8444	332966,87	2270167,11	23	8485	332659,44	2268876,30	23	8526	334746,93	2264861,61
23	8363	333598,50	2269998,15	23	8404	333246,09	2270013,87	23	8445	332966,79	2270153,55	23	8486	332658,54	2268874,73	23	8527	334813,25	2264833,38
23	8364	333598,72	2269995,81	23	8405	333243,69	2270017,20	23	8446	332962,98	2270118,27	23	8487	332658,46	2268777,43	23	8528	334825,36	2264828,23
23	8365	333599,30	2269989,78	23	8406	333234,28	2270022,63	23	8447	332959,77	2270109,72	23	8488	332656,80	2268608,90	23	8529	334972,85	2264765,43
23	8366	333599,55	2269986,99	23	8407	333203,37	2270029,65	23	8448	332959,05	2270107,80	23	8489	332655,40	2268460,59	23	8530	335006,05	2264715,71
23	8367	333599,30	2269985,01	23	8408	333165,58	2270039,94	23	8449	332950,50	2270090,97	23	8490	332655,26	2268446,52	23	8531	335184,82	2264672,34
23	8368	333598,50	2269978,98	23	8409	333163,83	2270040,42	23	8450	332949,30	2270073,33	23	8491	332653,00	2268213,02	23	8532	335226,10	2264654,21
23	8369	333598,09	2269975,89	23	8410	333162,52	2270041,02	23	8451	332944,44	2270043,09	23	8492	332652,79	2268191,71	23	8533	335314,58	2264615,59
23	8370	333597,50	2269974,30	23	8411	333161,04	2270041,68	23	8452	332941,88	2270033,91	23	8493	332652,68	2268180,50	23	8534	335413,53	2264571,89
23	8371	333595,39	2269968,60	23	8412	333158,87	2270042,67	23	8453	332941,44	2270032,32	23	8494	332651,46	2268055,15	23	8535	335581,52	2264498,10
23	8372	333594,21	2269965,39	23	8413	333156,18	2270044,50	23	8454	332939,76	2270029,14	23	8495	332649,90	2267893,98	23	8536	335598,59	2264490,60
23	8373	333593,46	2269964,25	23	8414	333151,03	2270047,98	23	8455	332936,69	2270023,29	23	8496	332649,24	2267826,00	23	8537	335811,31	2264397,20
23	8374	333590,02	2269959,03	23	8415	333149,59	2270048,94	23	8456	332924,69	2270005,29	23	8497	332647,62	2267658,59	23	8538	336009,67	2264310,08
23	8375	333588,07	2269956,03	23	8416	333147,88	2270050,77	23	8457	332917,57	2269996,86	23	8498	332647,20	2267614,70	23	8539	336037,43	2264297,89
23	8376	333587,35	2269955,34	23	8417	333120,38	2270079,93	23	8458	332894,35	2269974,69	23	8499	332644,92	2267380,55	23	8540	336054,44	2264290,49
23	8377	333582,60	2269950,75	23	8418	333113,71	2270088,93	23	8459	332887,14	2269969,23	23	8500	332644,69	2267356,47	23	8541	336178,62	2264236,47
23	8378	333580,01	2269948,26	23	8419	333108,32	2270102,58	23	8460	332885,43	2269967,94	23	8501	332640,43	2266917,04	23	8542	336276,76	2264193,78
23	8379	333579,46	2269947,93	23	8420	333102,19	2270128,80	23	8461	332882,97	2269966,83	23	8502	332640,15	2266887,79	23	8543	336506,63	2264093,80
23	8380	333570,72	2269942,65	23	8421	333101,18	2270137,47	23	8462	332877,46	2269964,31	23	8503	332638,96	2266764,54	23	8544	336525,06	2264085,78
23	8381	333570,42	2269942,47	23	8422	333087,76	2270133,42	23	8463	332875,23	2269963,32	23	8504	332635,81	2266439,71	23	8545	336633,84	2264038,46
23	8382	333557,77	2269936,68	23	8423	333080,22	2270132,07	23	8464	332872,90	2269962,84	23	8505	332635,21	2266377,62	23	8546	336756,70	2263985,02
23	8383	333510,97	2269915,20	23	8424	333077,01	2270131,50	23	8465	332866,96	2269961,64	23	8506	332631,97	2266044,73	23	8547	336815,37	2263959,51
23	8384	333510,44	2269914,96	23	8425	333075,40	2270131,56	23	8466	332816,48	2269957,78	23	8507	332630,71	2265914,94	23	8548	336889,96	2263927,06
23	8385	333507,51	2269914,06	23	8426	333065,57	2270132,01	23	8467	332818,33	2269900,17	23	8508	332629,34	2265773,14	23	8549	336968,08	2263893,08
23	8386	333499,72	2269911,72	23	8427	333055,03	2270134,95	23	8468	332825,25	2269684,25	23	8509	332877,07	2265666,89	23	8550	337008,26	2263880,91
23	8387	333438,13	2269901,10	23	8428	333026,81	2270146,38	23	8469	332827,90	2269601,70	23	8510	332951,94	2265634,36	23	8551	337008,43	2263869,36
23	8388	333382,02	2269899,33	23	8429	333017,55	2270151,42	23	8470	332665,62	2269514,30	23	8511	333073,15	2265581,68	23	8552	337012,17	2263611,24
23	8389	333370,88	2269900,41	23	8430	333016,96	2270151,72	23	8471	332665,58	2269510,09	23	8512	333105,19	2265567,76	23	8553	337012,25	2263605,69
23	8390	333360,93	2269903,62	23	8431	333016,74	2270151,93	23	8472	332665,50	2269501,39	23	8513	333269,70	2265496,28	23	8554	337067,38	2263600,40
23	8391	333315,01	2269924,80	23	8432	333009,52	2270158,29	23	8473	332664,53	2269401,14	23	8514	333367,76	2265453,67	23	8555	337604,57	2263600,41
23	8392	333310,17	2269927,38	23	8433	333008,57	2270159,13	23	8474	332663,91	2269337,30	23	8515	333404,65	2265437,64	23	8556	337624,07	2263600,05
23	8393	333308,65	2269928,55	23	8434	333008,53	2270159,19	23	8475	332663,73	2269318,32	23	8516	333519,24	2265387,85	23	8557	337626,64	2263599,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8558	337645,45	2263616,07	23	8599	338926,02	2265350,01	24	8639	339862,50	2263241,40	25	8679	338320,43	2262582,45	26	8720	337730,01	2263398,36
23	8559	337660,57	2263633,23	23	8600	338939,88	2265377,43	24	8640	339849,52	2263262,67	25	8680	338516,31	2262817,32	25	8721	337714,41	2263382,28
23	8560	337666,57	2263681,83	23	8601	338943,51	2265384,60	24	8641	339839,61	2263278,93	25	8681	338554,01	2262863,01	25	8722	337704,56	2263375,14
23	8561	337671,56	2263703,67	23	8602	338954,82	2265400,89	24	8642	339824,08	2263277,40	25	8682	338752,79	2263126,05	25	8723	337683,77	2263368,74
23	8562	337681,27	2263723,86	23	8603	338955,23	2265401,46	24	8643	339819,32	2263276,95	25	8683	338859,75	2263283,64	25	8724	337687,18	2263347,06
23	8563	337695,23	2263741,35	23	8604	339016,88	2265490,23	24	8644	339715,44	2263266,78	25	8684	338881,61	2263318,14	25	8725	337705,89	2263228,35
23	8564	337712,75	2263755,33	23	8605	339037,53	2265511,50	24	8645	339702,07	2263265,49	25	8685	339055,29	2263579,23	25	8726	337709,36	2263206,32
23	8565	337713,13	2263755,51	23	8606	339038,97	2265513,00	24	8646	339347,32	2263230,84	25	8686	339011,44	2263626,93	25	8727	337730,35	2263073,17
23	8566	337711,82	2263758,51	23	8607	339063,66	2265538,44	24	8647	339334,97	2263229,64	25	8687	338580,00	2264112,99	25	8728	337756,59	2262906,68
23	8567	337684,01	2263821,00	23	6355	339115,74	2265572,25	24	8648	339175,01	2263214,01	25	8688	338483,04	2264053,74	25	8729	337776,12	2262782,68
23	8568	337601,54	2263830,99	24	8608	340327,31	2262285,25	24	8649	339093,29	2263071,30	25	8689	338286,42	2263941,45	25	8730	337777,89	2262771,42
23	8569	337546,07	2263837,71	24	8609	340328,52	2262314,85	24	8650	339088,57	2263063,08	25	8690	338230,98	2263905,51	25	8731	337807,97	2262580,58
23	8570	337304,00	2263866,99	24	8610	340341,86	2262380,70	24	8651	339072,19	2263031,82	25	8691	338153,06	2263854,96	25	8732	337811,13	2262560,51
23	8571	337077,44	2263996,98	24	8611	340376,89	2262452,61	24	8652	339065,75	2263019,52	25	8692	337990,26	2263749,39	25	8733	337832,61	2262424,15
23	8572	337253,89	2264239,26	24	8612	340377,13	2262463,59	24	8653	338954,19	2262806,70	25	8693	337986,09	2263746,69	25	8734	337847,94	2262326,86
23	8573	337256,82	2264243,28	24	8613	340337,76	2262522,81	24	8654	338881,01	2262667,08	25	8694	337986,90	2263738,05	25	8735	337876,35	2262146,67
23	8574	337355,88	2264364,09	24	8614	340326,45	2262553,80	24	8655	338847,26	2262597,52	25	8695	337988,64	2263719,57	25	8736	337878,98	2262130,08
23	8575	337392,96	2264413,02	24	8615	340322,44	2262564,78	24	8656	339008,59	2262541,15	25	8696	337988,28	2263700,40	25	8737	337888,66	2262068,95
23	8576	337744,43	2264549,46	24	8616	340300,68	2262581,79	24	8657	339100,23	2262509,14	25	8697	337988,22	2263697,19	25	8738	337907,41	2261950,31
23	8577	337858,61	2264653,26	24	8617	340260,90	2262629,61	24	8658	339266,56	2262457,57	25	8698	337982,82	2263675,44	25	8739	338320,11	2262295,94
23	8578	338064,39	2264877,66	24	8618	340257,72	2262633,45	24	8659	339304,07	2262445,94	25	8699	337975,07	2263660,08	25	8740	338595,76	2262524,92
23	8579	338183,54	2264879,76	24	8619	340230,48	2262685,26	24	8660	339400,24	2262416,13	25	8700	337972,73	2263655,46	26	8740	340156,71	2268809,31
23	8580	338364,80	2264882,97	24	8620	340216,79	2262733,98	24	8661	339428,30	2262419,06	25	8701	337958,44	2263638,21	26	8741	340161,99	2268885,09
23	8581	338424,35	2264884,02	24	8621	340214,95	2262740,49	24	8662	339740,40	2262451,74	25	8702	337940,69	2263624,59	26	8742	340159,27	2268991,59
23	8582	338537,00	2264886,00	24	8622	340212,30	2262749,94	24	8663	339758,24	2262453,61	25	8703	337918,13	2263614,90	26	8743	340137,52	2269048,26
23	8583	338657,18	2264769,48	24	8623	340209,64	2262825,69	24	8664	339862,69	2262464,53	25	8704	337917,54	2263614,66	26	8744	340128,00	2269114,77
23	8584	338666,36	2264760,63	24	8624	340218,15	2262896,73	24	8665	339963,56	2262475,09	25	8705	337915,61	2263612,14	26	8745	340133,52	2269181,73
23	8585	338697,00	2264730,99	24	8625	340247,93	2262913,71	24	8666	340145,89	2262494,18	25	8706	337910,12	2263605,06	26	8746	340158,29	2269256,31
23	8586	338837,12	2264718,90	24	8626	340226,24	2262960,27	24	8667	340172,48	2262496,96	25	8707	337893,74	2263589,76	26	8747	340146,48	2269327,68
23	8587	338857,68	2264717,13	24	8627	340194,69	2263027,95	24	8668	340257,51	2262380,54	25	8708	337881,58	2263582,71	26	8748	340151,07	2269394,70
23	8588	338858,76	2264717,04	24	8628	340190,63	2263036,59	24	8669	340272,09	2262360,57	25	8709	337874,38	2263578,51	26	8749	340184,93	2269525,53
23	8589	338879,08	2264824,74	24	8629	340188,17	2263041,78	24	8670	340284,09	2262344,14	25	8710	337852,71	2263571,91	26	8750	340208,57	2269585,14
23	8590	338886,13	2264846,28	24	8630	340176,66	2263066,14	24	8671	340311,95	2262306,34	25	8711	337851,75	2263571,64	26	8751	340246,32	2269640,73
23	8591	338894,10	2264870,67	24	8631	340110,01	2263065,99	24	8608	340327,31	2262285,25	25	8712	337842,41	2263541,22	26	8752	340247,91	2269642,20
23	8592	338854,25	2264949,45	24	8632	340052,01	2263082,04	25	8672	338595,76	2262524,92	25	8713	337830,60	2263522,20	26	8753	340232,14	2269632,78
23	8593	338832,23	2265012,90	24	8633	340045,26	2263083,90	25	8673	338557,16	2262595,26	25	8714	337806,98	2263496,76	26	8754	340207,92	2269610,91
23	8594	338824,88	2265079,68	24	8634	339986,12	2263115,76	25	8674	338301,00	2262405,99	25	8715	337805,95	2263495,68	26	8755	340207,85	2269610,85
23	8595	338832,56	2265146,43	24	8635	339983,94	2263117,56	25	8675	338265,32	2262482,04	25	8716	337802,48	2263491,90	26	8756	340183,43	2269593,75
23	8596	338846,24	2265186,66	24	8636	339982,67	2263118,64	25	8676	338255,00	2262504,00	25	8717	337781,08	2263468,89	26	8757	340174,26	2269588,74
23	8597	338847,29	2265189,75	24	8637	339945,42	2263149,66	25	8677	338306,14	2262565,32	25	8718	337749,38	2263441,80	26	8758	340173,58	2269588,38
23	8598	338851,98	2265203,55	24	8638	339932,69	2263163,76	25	8678	338315,64	2262576,69	25	8719	337741,63	2263417,50	26	8759	340170,19	2269587,42

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				
26	8760	340162,82	2269585,35	26	8801	339719,89	2269521,60	26	8842	339333,23	2269255,53	27	8882	340547,97	2269820,85	29	8921	337403,28	2274586,95
26	8761	340145,25	2269585,29	26	8802	339702,18	2269518,45	26	8843	339319,43	2269232,88	27	8883	340536,24	2269807,02	29	8922	337398,92	2274595,14
26	8762	340132,74	2269585,26	26	8803	339691,69	2269516,56	26	8844	339313,22	2269224,75	27	8884	340536,06	2269806,84	29	8923	337393,09	2274609,70
26	8763	340123,92	2269586,28	26	8804	339683,73	2269506,21	26	8845	339309,47	2269220,79	27	8885	340530,38	2269801,50	29	8924	337392,68	2274610,70
26	8764	340089,21	2269593,87	26	8805	339682,44	2269504,50	26	8846	339290,99	2269201,26	27	8886	340528,08	2269799,37	29	8925	337368,52	2274604,22
26	8765	340089,11	2269593,90	26	8806	339681,01	2269502,64	26	8847	339284,83	2269196,40	27	8887	340527,78	2269799,19	29	8926	337260,80	2274575,29
26	8766	340065,19	2269602,06	26	8807	339680,66	2269502,31	26	8848	339281,43	2269194,63	27	8888	340518,56	2269793,76	29	8927	337086,56	2274528,50
26	8767	340056,38	2269606,11	26	8808	339672,90	2269494,93	26	8849	339277,55	2269192,59	27	8889	340493,82	2269782,66	29	8928	337017,90	2274510,08
26	8768	340055,82	2269606,38	26	8809	339657,13	2269482,99	26	8850	339277,01	2269189,38	27	8890	340488,94	2269772,58	29	8929	337014,94	2274509,38
26	8769	340009,07	2269634,10	26	8810	339648,35	2269477,65	26	8851	339275,75	2269182,00	27	8891	340488,42	2269771,68	29	8930	336974,66	2274499,86
26	8770	340008,84	2269634,28	26	8811	339627,68	2269467,84	26	8852	339272,99	2269175,34	27	8892	340530,90	2269780,80	29	8931	336952,55	2274493,42
26	8771	339993,74	2269646,22	26	8812	339619,49	2269465,05	26	8853	339455,31	2269013,37	27	8893	340635,35	2269775,22	29	8932	336689,49	2274416,84
26	8772	339993,63	2269646,28	26	8813	339617,08	2269464,24	26	8854	339530,00	2268947,01	27	8863	340642,92	2269779,54	29	8933	336650,34	2274405,44
26	8773	339984,84	2269649,85	26	8814	339616,88	2269464,21	26	8855	339852,26	2268784,41	28	8894	337927,62	2274196,32	29	8934	336623,82	2274387,02
26	8774	339959,24	2269651,65	26	8815	339597,86	2269461,75	26	8856	339869,32	2268775,80	28	8895	337961,54	2274202,23	29	8935	336620,12	2274384,21
26	8775	339957,48	2269651,77	26	8816	339579,57	2269462,32	26	8857	339900,35	2268760,14	28	8896	337922,53	2274297,28	29	8936	336556,37	2274338,46
26	8776	339956,76	2269651,98	26	8817	339570,03	2269462,59	26	8858	339984,78	2268717,48	28	8897	337913,20	2274272,64	29	8937	336537,75	2274325,08
26	8777	339946,74	2269654,92	26	8818	339562,38	2269459,35	26	8859	339993,74	2268712,95	28	8898	337906,76	2274255,60	29	8938	336497,31	2274296,07
26	8778	339928,07	2269662,90	26	8819	339560,66	2269458,63	26	8860	340032,60	2268693,33	28	8894	337927,62	2274196,32	29	8939	336441,71	2274245,98
26	8779	339926,32	2269663,65	26	8820	339560,22	2269458,27	26	8861	340075,10	2268745,26	29	8899	337544,88	2274319,34	29	8940	336416,56	2274246,22
26	8780	339920,10	2269667,43	26	8821	339558,86	2269457,16	26	8862	340117,01	2268784,98	29	8900	337531,34	2274357,50	29	8941	336437,08	2274247,21
26	8781	339919,92	2269667,58	26	8822	339552,93	2269439,88	26	8740	340156,71	2268809,31	29	8901	337518,42	2274393,93	29	8942	336540,47	2274252,08
26	8782	339905,30	2269679,70	26	8823	339548,66	2269431,15	27	8863	340642,92	2269779,54	29	8902	337495,18	2274459,47	29	8943	336559,57	2274253,01
26	8783	339903,62	2269678,23	26	8824	339541,74	2269422,36	27	8864	340641,72	2269793,46	29	8903	337492,20	2274467,87	29	8944	336745,44	2274261,80
26	8784	339871,23	2269624,32	26	8825	339531,78	2269414,53	27	8865	340640,08	2269812,30	29	8904	337490,90	2274471,55	29	8945	336747,84	2274264,45
26	8785	339870,68	2269623,39	26	8826	339519,12	2269409,37	27	8866	340640,04	2269812,81	29	8905	337478,13	2274470,52	29	8946	336748,29	2274264,92
26	8786	339869,28	2269621,71	26	8827	339517,01	2269398,54	27	8867	340636,67	2269813,44	29	8906	337478,01	2274470,58	29	8947	336749,07	2274264,95
26	8787	339863,54	2269614,78	26	8828	339512,46	2269388,31	27	8868	340629,62	2269814,76	29	8907	337477,91	2274470,67	29	8948	336804,71	2274267,29
26	8788	339834,17	2269586,52	26	8829	339504,15	2269377,69	27	8869	340609,73	2269808,67	29	8908	337471,77	2274475,47	29	8949	336813,33	2274267,63
26	8789	339827,22	2269580,94	26	8830	339497,24	2269372,08	27	8870	340608,41	2269808,28	29	8909	337469,19	2274477,48	29	8950	336845,37	2274269,00
26	8790	339801,13	2269563,54	26	8831	339479,00	2269359,81	27	8871	340605,42	2269808,22	29	8910	337468,10	2274478,77	29	8951	336848,25	2274272,11
26	8791	339767,36	2269547,43	26	8832	339469,05	2269354,65	27	8872	340597,37	2269808,10	29	8911	337465,07	2274482,31	29	8952	336884,08	2274273,72
26	8792	339759,03	2269539,15	26	8833	339458,36	2269351,83	27	8873	340597,20	2269808,10	29	8912	337463,48	2274484,17	29	8953	336926,95	2274275,65
26	8793	339757,79	2269537,92	26	8834	339450,39	2269351,56	27	8874	340597,01	2269808,10	29	8913	337462,77	2274485,34	29	8954	336930,08	2274285,42
26	8794	339756,51	2269537,02	26	8835	339429,86	2269337,46	27	8875	340579,39	2269809,96	29	8914	337450,13	2274505,80	29	8955	336966,19	2274286,83
26	8795	339750,88	2269532,97	26	8836	339421,05	2269320,57	27	8876	340577,89	2269810,11	29	8915	337441,44	2274524,64	29	8956	336988,21	2274279,77
26	8796	339748,69	2269531,41	26	8837	339414,58	2269311,42	27	8877	340577,06	2269810,32	29	8916	337435,29	2274543,72	29	8957	337023,28	2274283,76
26	8797	339746,25	2269530,30	26	8838	339395,85	2269295,55	27	8878	340572,56	2269811,43	29	8917	337429,07	2274556,98	29	8958	337061,05	2274291,84
26	8798	339742,04	2269528,41	26	8839	339387,68	2269290,21	27	8879	340569,72	2269812,12	29	8918	337413,86	2274574,26	29	8959	337184,77	2274327,24
26	8799	339740,76	2269527,84	26	8840	339360,66	2269276,65	27	8880	340568,00	2269812,81	29	8919	337406,08	2274583,11	29	8960	337189,20	2274320,60
26	8800	339739,27	2269527,39	26	8841	339339,47	2269272,69	27	8881	340547,99	2269820,88	29	8920	337404,19	2274585,27	29	8961	337268,81	2274343,55

Порядковый номер контура	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
29	8962	337274,23	2274344,99												
29	8963	337279,17	2274345,74												
29	8964	337282,96	2274345,97												
29	8965	337287,36	2274345,87												
29	8966	337291,13	2274345,47												
29	8967	337295,26	2274344,68												
29	8968	337298,92	2274343,67												
29	8969	337301,84	2274342,64												
29	8970	337304,51	2274341,51												
29	8971	337309,11	2274339,09												
29	8972	337311,89	2274337,31												
29	8973	337316,47	2274333,74												
29	8974	337319,36	2274330,97												
29	8975	337322,51	2274327,36												
29	8976	337325,41	2274323,29												
29	8977	337326,99	2274320,62												
29	8978	337327,74	2274319,20												
29	8979	337328,98	2274316,59												
29	8980	337330,23	2274313,42												
29	8981	337331,18	2274310,47												
29	8982	337331,78	2274308,15												
29	8983	337332,49	2274304,52												
29	8984	337332,66	2274303,33												
29	8985	337333,00	2274299,75												
29	8986	337333,07	2274297,75												
29	8987	337333,05	2274295,25												
29	8988	337333,00	2274294,15												
29	8989	337332,92	2274293,05												
29	8990	337458,04	2274297,05												
29	8991	337457,43	2274316,03												
29	8992	337494,03	2274317,38												
29	8993	337512,87	2274318,04												
29	8899	337544,88	2274319,34												