

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

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	358670,44	2224977,26	1	37	359905,05	2224183,06	1	73	359993,11	2224062,97	1	109	360036,6	2224150,53	1	145	360292,33	2223861,17
1	2	358707,8	2224972,01	1	38	359916,19	2224253,48	1	74	360001,23	2224066,45	1	110	360033,71	2224126,76	1	146	360278,41	2223840,3
1	3	358748,35	2224966,33	1	39	359932,24	2224292,01	1	75	360004,13	2224072,83	1	111	360029,07	2224108,78	1	147	360259,28	2223827,54
1	4	358809,53	2224942	1	40	359963,54	2224327,98	1	76	359998,91	2224087,91	1	112	360016,31	2224096,02	1	148	360233,18	2223829,28
1	5	358833,89	2224917,71	1	41	360002,39	2224328,56	1	77	360002,39	2224094,86	1	113	360017,04	2224084,99	1	149	360196,08	2223853,05
1	6	358890,3	2224861,48	1	42	360019,21	2224323,34	1	78	360005,87	2224101,82	1	114	360015,88	2224067,59	1	150	360157,8	2223916,25
1	7	358912,75	2224877,47	1	43	360027,91	2224308,84	1	79	360008,19	2224112,26	1	115	360017,04	2224050,77	1	151	360144,46	2223955,11
1	8	359011,82	2224908,06	1	44	360027,91	2224298,4	1	80	360019,21	2224145,31	1	116	360026,9	2224049,03	1	152	360130,54	2223997,44
1	9	359086,09	2224903,39	1	45	360025,59	2224285,07	1	81	360016,89	2224154,01	1	117	360032,7	2224051,35	1	153	360106,77	2224031,07
1	10	359163,39	2224880,78	1	46	359994,27	2224261,87	1	82	360004,71	2224166,19	1	118	360035,02	2224057,73	1	154	360083	2224039,78
1	11	359201,88	2224857,34	1	47	359988,47	2224246,79	1	83	360009,35	2224188,23	1	119	360032,7	2224071,07	1	155	360065,02	2224032,82
1	12	359265,53	2224793,79	1	48	359991,95	2224230,56	1	84	360014,57	2224238,09	1	120	360037,92	2224078,61	1	156	360039,5	2224017,16
1	13	359285,47	2224756,53	1	49	359984,42	2224218,38	1	85	360006,36	2224280,43	1	121	360037,76	2224104,72	1	157	359984,42	2223969,03
1	14	359290,91	2224735,67	1	50	359969,34	2224203,3	1	86	360063,12	2224312,34	1	122	360042,98	2224111,1	1	158	359888,16	2223920,32
1	15	359302,97	2224689,46	1	51	359964,7	2224196,92	1	87	360107,19	2224330,9	1	123	360058,79	2224108,18	1	159	359804,59	2223883,3
1	16	359319,09	2224685,61	1	52	359969,92	2224183,59	1	88	360133,29	2224323,94	1	124	360071,98	2224102,98	1	160	359753,25	2223876,17
1	17	359362,72	2224643,66	1	53	359976,88	2224165,61	1	89	360148,37	2224316,98	1	125	360091,69	2224107,04	1	161	359665,94	2223850,6
1	18	359390,07	2224595,09	1	54	359974,56	2224149,37	1	90	360157,64	2224304,22	1	126	360106,77	2224105,3	1	162	359625,62	2223835,78
1	19	359394,35	2224560,68	1	55	359964,7	2224129,08	1	91	360158,8	2224290,88	1	127	360134,6	2224091,97	1	163	359627,27	2223826,74
1	20	359384,03	2224545,24	1	56	359955,42	2224115,74	1	92	360150,69	2224279,29	1	128	360160,7	2224066,45	1	164	359635,9	2223779,38
1	21	359393,22	2224531,09	1	57	359931,65	2224116,32	1	93	360130,39	2224266,53	1	129	360168,24	2224052,53	1	165	359642,24	2223744,58
1	22	359423,4	2224438,71	1	58	359917,73	2224115,74	1	94	360101,4	2224266,53	1	130	360163,02	2224027,6	1	166	359654,29	2223698,64
1	23	359417,93	2224346,85	1	59	359912,51	2224107,04	1	95	360083,42	2224260,15	1	131	360169,4	2224020,64	1	167	359670,47	2223636,92
1	24	359399,67	2224297,44	1	60	359914,83	2224098,34	1	96	360078,2	2224255,51	1	132	360179,84	2224018,9	1	168	359597,38	2223622,24
1	25	359358,59	2224246,62	1	61	359922,37	2224090,23	1	97	360080,68	2224236,36	1	133	360195,49	2224018,32	1	169	359504,34	2223632,86
1	26	359350,97	2224237,21	1	62	359953,68	2224078,63	1	98	360078,36	2224230,56	1	134	360201,87	2224015,42	1	170	359353,65	2223677,33
1	27	359358,01	2224215,93	1	63	359960,64	2224071,67	1	99	360069,08	2224225,34	1	135	360209,41	2224012,52	1	171	359332,87	2223689,83
1	28	359389,11	2224204,42	1	64	359958,9	2224059,49	1	100	360068,5	2224221,86	1	136	360213,47	2224014,84	1	172	359293,75	2223713,38
1	29	359426,52	2224178,71	1	65	359936,29	2224041,52	1	101	360070,08	2224211,44	1	137	360214,63	2224022,96	1	173	359255,447	2223740,199
1	30	359447	2224164,63	1	66	359929,91	2224031,08	1	102	360070,08	2224204,48	1	138	360201,29	2224047,31	1	174	359211,448	2223781,29
1	31	359496,51	2224112,24	1	67	359929,91	2224022,38	1	103	360066,02	2224194,04	1	139	360201,87	2224052,53	1	175	359188,44	2223777,86
1	32	359522	2224069,57	1	68	359935,71	2224017,16	1	104	360058,64	2224186,49	1	140	360203,61	2224053,11	1	176	359152,62	2223772,53
1	33	359534,74	2224059,69	1	69	359947,88	2224017,16	1	105	360043,56	2224179,53	1	141	360209,41	2224052,53	1	177	359123,38	2223776,57
1	34	359594,0091	2224045,558	1	70	359966,44	2224029,34	1	106	360039,5	2224176,05	1	142	360218,69	2224045	1	178	359083,78	2223782,06
1	35	359748,76	2224083,25	1	71	359973,98	2224051,37	1	107	360047,04	2224166,19	1	143	360276,68	2223942,94	1	179	359049,69	2223794,77
1	36	359863,88	2224143,08	1	72	359976,88	2224064,13	1	108	360047,04	2224157,49	1	144	360295,81	2223884,37	1	180	359019,9	2223805,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	359003,22	2223821,4	1	222	357783,02	2223545,07	1	263	357731,13	2221814,19	1	304	357392,69	2222447,06	1	345	357037,22	2223522,83
1	182	358976,62	2223846,14	1	223	357669,37	2223480,6	1	264	357737,74	2221787,84	1	305	357414,73	2222451,96	1	346	357031,49	2223531,99
1	183	358943,92	2223876,56	1	224	357629,27	2223463,47	1	265	357751,66	2221732,26	1	306	357444,12	2222448,28	1	347	357030,92	2223539,43
1	184	358912,31	2223957,85	1	225	357568,9	2223445,23	1	266	357758,23	2221706,1	1	307	357466,78	2222444	1	348	357056,08	2223581,08
1	185	358906,94	2223991,15	1	226	357534,23	2223429,67	1	267	357775,49	2221686,94	1	308	357471,07	2222448,28	1	349	357065,84	2223597,25
1	186	358904,49	2224006,4	1	227	357489,21	2223414,88	1	268	357806,03	2221587,66	1	309	357468,36	2222467,22	1	350	357065,27	2223607,56
1	187	358905,66	2224013,15	1	228	357419,53	2223391,04	1	269	357805,49	2221561,96	1	310	357465,56	2222486,86	1	351	357049,82	2223631,6
1	188	358922,71	2224111,84	1	229	357385,03	2223384,82	1	270	357816,21	2221526,47	1	311	357403,71	2222631,37	1	352	357012,37	2223638,83
1	189	358911,91	2224149,66	1	230	357364,09	2223381,04	1	271	357832,62	2221472,17	1	312	357387,79	2222631,58	1	353	357004,22	2223665,73
1	190	358896,44	2224203,81	1	231	357266,73	2223381,66	1	272	357835,5	2221462,67	1	313	357381,06	2222652,8	1	354	356998,88	2223683,38
1	191	358892,03	2224219,24	1	232	357250,33	2223365,38	1	273	357827,99	2221401,25	1	314	357378,61	2222645,45	1	355	356990,19	2223716,83
1	192	358892,19	2224267,02	1	233	357242,04	2223357,16	1	274	357835,42	2221377,08	1	315	357363,3	2222591,57	1	356	356975,02	2223775,26
1	193	358894,45	2224276,6	1	234	357287,91	2223323,18	1	275	357836,6	2221364,79	1	316	357354,11	2222579,32	1	357	357173,37	2223811,38
1	194	358874,21	2224303,06	1	235	357324,99	2223292,04	1	276	357843,71	2221291,41	1	317	357341,87	2222579,32	1	358	357205,63	2223817,26
1	195	358846,18	2224337,67	1	236	357352,32	2223269,06	1	277	357847,08	2221256,65	1	318	357328,4	2222595,24	1	359	357217,29	2223819,01
1	196	358815,87	2224362,02	1	237	357359,78	2223258,86	1	278	357848,59	2221215,59	1	319	357302,98	2222643,62	1	360	357231,98	2223814,58
1	197	358794,86	2224366,94	1	238	357372,25	2223241,79	1	279	357795,57	2221282,2	1	320	357296,25	2222689,54	1	361	357316,82	2223806,68
1	198	358711,05	2224387,19	1	239	357375,36	2223233,89	1	280	357660,45	2221462,65	1	321	357291,96	2222701,17	1	362	357346,51	2223816,58
1	199	358684,14	2224401,78	1	240	357419,11	2223122,95	1	281	357637,53	2221493,26	1	322	357258,9	2222726,89	1	363	357388,99	2223830,74
1	200	358648,76	2224420,97	1	241	357455,08	2223030,97	1	282	357604,64	2221526,14	1	323	357253,39	2222740,98	1	364	357460,93	2223854,72
1	201	358637,37	2224431,03	1	242	357472,8	2222961,91	1	283	357590,11	2221540,67	1	324	357255,84	2222759,96	1	365	357471,84	2223856,23
1	202	358582,58	2224479,45	1	243	357470,53	2222926,06	1	284	357494,78	2221641,62	1	325	357268,69	2222783,84	1	366	357491,6	2223872,71
1	203	358581,32	2224480,56	1	244	357469,29	2222906,4	1	285	357416,59	2221626,27	1	326	357273,59	2222830,99	1	367	357522,86	2223890,37
1	204	358558,72	2224466,31	1	245	357491,67	2222842,2	1	286	357402	2221752	1	327	357265,63	2222875,07	1	368	357562,48	2223918,2
1	205	358497,41	2224428,19	1	246	357548,71	2222779,02	1	287	357366	2221919	1	328	357264,41	2222889,77	1	369	357626,76	2223989,35
1	206	358470,5	2224407,57	1	247	357570,2	2222741,16	1	288	357295,1	2222093,11	1	329	357266,24	2222936,31	1	370	357702,82	2224050,98
1	207	358466,42	2224404,98	1	248	357578,14	2222727,17	1	289	357366,88	2222122,54	1	330	357256,45	2222973,66	1	371	357718,01	2224069,74
1	208	358413,53	2224363,25	1	249	357650,35	2222510,74	1	290	357360,54	2222132,32	1	331	357246,04	2222988,97	1	372	357756,45	2224117,27
1	209	358369,33	2224309,39	1	250	357659,81	2222445,58	1	291	357359,32	2222142,73	1	332	357259,75	2222990,6	1	373	357788,75	2224162,8
1	210	358327,11	2224241,21	1	251	357655,5	2222396,01	1	292	357391,77	2222186,21	1	333	357281,67	2222995	1	374	357797,08	2224174,54
1	211	358306,13	2224207,33	1	252	357648,46	2222368,82	1	293	357398,51	2222214,99	1	334	357279,71	2223002,27	1	375	357815,23	2224200,12
1	212	358285,65	2224166,93	1	253	357635,71	2222319,59	1	294	357394,83	2222237,03	1	335	357235,3	2223167,32	1	376	357820,08	2224206,6
1	213	358256,59	2224109,61	1	254	357610,59	2222259,18	1	295	357378,01	2222282,16	1	336	357212,86	2223236,62	1	377	357894,87	2224306,46
1	214	358254,71	2224105,9	1	255	357664,7	2222189,47	1	296	357375,17	2222311,6	1	337	357169,86	2223369,41	1	378	357960,61	2224427,92
1	215	358211,83	2224032,77	1	256	357695,26	2222120,53	1	297	357377,38	2222330,72	1	338	357157,44	2223407,76	1	379	357994,72	2224486,66
1	216	358199,3	2224011,41	1	257	357724,28	2222055,06	1	298	357385,34	2222339,29	1	339	357148,28	2223434,67	1	380	358056,42	2224563,31
1	217	358146,42	2223937,24	1	258	357725,86	2222047,37	1	299	357421,47	2222357,66	1	340	357144,27	2223438,68	1	381	358060,91	2224571,05
1	218	358108,35	2223883,83	1	259	357737,49	2221990,49	1	300	357426,98	2222367,46	1	341	357110,5	2223440,97	1	382	358166,88	2224690,32
1	219	357992,59	2223746,02	1	260	357739,13	2221946,12	1	301	357426,98	2222380,93	1	342	357099,62	2223448,98	1	383	358282,14	2224776,62
1	220	357875,4	2223630,22	1	261	357735,06	2221878,97	1	302	357385,95	2222417,67	1	343	357072,71	2223492,49	1	384	358389,25	2224863,93
1	221	357810,24	2223565,84	1	262	357731,66	2221823,04	1	303	357385,95	2222435,43	1	344	357060,69	2223505,08	1	385	358411,43	2224877,8

Порядковый номер контура	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	358568,71	2224953,79	1	424	360222,17	2223965,55	2	461	365871,76	2226079,94	2	502	363820,79	2224931,29	2	543	362883,79	2223829,53
1	1	358670,44	2224977,26	1	425	360215,21	2223962,07	2	462	365859,51	2226045,04	2	503	363802,55	2224915,33	2	544	362849,94	2223817,79
1	387	359815,68	2223967,87	1	426	360205,93	2223964,97	2	463	365853,39	2226011,98	2	504	363766,69	2224900,36	2	545	362750,9	2223796,07
1	388	359824,37	2223960,33	1	427	360151,42	2223996,28	2	464	365841,53	2225995,4	2	505	363741,41	2224889,81	2	546	362706,58	2223793,76
1	389	359823,22	2223951,06	1	428	360147,37	2224002,66	2	465	365827,95	2225972,47	2	506	363696,11	2224881,09	2	547	362673,32	2223798,62
1	390	359810,46	2223922,06	1	419	360152,58	2224009,62	2	466	365816,9	2225941,04	2	507	363675,77	2224813	2	548	362573,9	2223826,11
1	391	359762,33	2223908,14	1	429	359973,4	2223995,13	2	467	365813,59	2225926,15	2	508	363652,62	2224766,39	2	549	362547,52	2223833,4
1	392	359734,49	2223897,13	1	430	359976,88	2223989,91	2	468	365797,31	2225918,44	2	509	363634,06	2224738,76	2	550	362438,94	2223863,44
1	393	359656,21	2223868,71	1	431	359971,66	2223976,57	2	469	365761,98	2225896,11	2	510	363574,34	2224680,74	2	551	362373,57	2223891,47
1	394	359643,45	2223866,97	1	432	359945,57	2223959,17	2	470	365700,79	2225887,44	2	511	363517,77	2224653,9	2	552	362368,96	2223815,53
1	395	359641,13	2223872,77	1	433	359927,01	2223960,33	2	471	365548,2	2225761	2	512	363496,98	2224649,68	2	553	362361,76	2223780,93
1	396	359654,47	2223901,77	1	434	359927,01	2223975,99	2	472	365463,28	2225707,33	2	513	363475,62	2224645,35	2	554	362331,44	2223701,22
1	397	359650,99	2223904,66	1	435	359956,59	2223993,97	2	473	365457,71	2225702,43	2	514	363435,75	2224637,26	2	555	362327,61	2223691,16
1	398	359640,55	2223907,56	1	436	359967,61	2223995,13	2	474	365445,65	2225694,61	2	515	363429,07	2224621,8	2	556	362309,61	2223665,36
1	399	359638,23	2223922,64	1	429	359973,4	2223995,13	2	475	365344,53	2225629,07	2	516	363414,59	2224588,36	2	557	362302,22	2223654,76
1	400	359649,83	2223935,4	1	437	360258,12	2223906,98	2	476	365214,11	2225565,5	2	517	363396,95	2224547,56	2	558	362293,35	2223646,72
1	401	359677,09	2223941,2	1	438	360269,14	2223901,18	2	477	365185,95	2225551,77	2	518	363370,75	2224486,99	2	559	362269,37	2223624,94
1	402	359750,73	2223944,1	1	439	360273,2	2223891,9	2	478	365070,8	2225511,03	2	519	363335,08	2224436,19	2	560	362230,69	2223603,17
1	403	359801,76	2223965,55	1	440	360268,56	2223879,72	2	479	364899,5	2225488,5	2	520	363344,16	2224410,97	2	561	362195,7807	2223588,381
1	387	359815,68	2223967,87	1	441	360250,58	2223876,24	2	480	364804,71	2225450,93	2	521	363344,6	2224409,76	2	562	362167,9	2223576,57
1	404	359841,19	2224036,88	1	442	360240,15	2223882,62	2	481	364753,41	2225413,95	2	522	363347,33	2224380,53	2	563	362158,77	2223573,86
1	405	359848,73	2224028,18	1	443	360245,36	2223904,66	2	482	364728,55	2225396,6	2	523	363350,17	2224350,1	2	564	362125,35	2223563,96
1	406	359849,89	2224017,16	1	437	360258,12	2223906,98	2	483	364725,25	2225394,64	2	524	363364,71	2224336,57	2	565	362096,68	2223560,97
1	407	359851,05	2224010,2	1	444	359909,11	2223938,94	2	484	364632,75	2225350,31	2	525	363392,75	2224315,1	2	566	362052,46	2223564,59
1	408	359876,56	2223997,45	1	445	359147,15	2223922,98	2	485	364627,91	2225349,44	2	526	363407,41	2224274,01	2	567	362021,79	2223576,45
1	409	359899,76	2223976,57	1	446	359126,69	2223913,71	2	486	364528,94	2225331,78	2	527	363414,33	2224254,66	2	568	362113,72	2223579,74
1	410	359902,08	2223967,29	1	447	359147,03	2223922,95	2	487	364524,92	2225331,07	2	528	363416,55	2224248,44	2	569	362121,71	2223648,4
1	411	359891,06	2223960,91	1	444	359909,11	2223938,94	2	488	364455,61	2225344,76	2	529	363425,95	2224212,8	2	570	362122,8	2223657,76
1	412	359879,46	2223961,49	2	448	365936,62	2226198,95	2	489	364435,52	2225275,53	2	530	363426,2	2224179,67	2	571	362129,62	2223717,17
1	413	359841,77	2223987,59	2	449	366004,65	2226193,62	2	490	364418,02	2225246,98	2	531	363417,75	2224144,97	2	572	362132,48	2223742,1
1	414	359830,75	2223989,33	2	450	366047,34	2226191,62	2	491	364358,42	2225187,25	2	532	363346,15	2224052,78	2	573	362134,78	2223757,08
1	415	359801,18	2223985,85	2	451	366079,34	2226167,81	2	492	364332,45	2225170,5	2	533	363325,51	2224015,32	2	574	362134,44	2223773
1	416	359796,54	2223994,55	2	452	366096,32	2226148,27	2	493	364265,15	2225142,6	2	534	363405,35	2224028,59	2	575	362132,99	2223839,73
1	417	359799,44	2224007,3	2	453	366098,93	2226126,48	2	494	364213,82	2225133,9	2	535	363302,46	2223914,83	2	576	362123,2	2223804,77
1	418	359825,53	2224035,14	2	454	366092,2	2226114,85	2	495	364167,18	2225138,94	2	536	363290,17	2223901,24	2	577	362111,31	2223791,49
1	404	359841,19	2224036,88	2	455	366079,95	2226102,6	2	496	364133,12	2225099,69	2	537	363067,59	2223666,73	2	578	362098,72	2223792,19
1	419	360152,58	2224009,62	2	456	366057,29	2226098,31	2	497	364105,08	2225079,95	2	538	363040,82	2223638,53	2	579	362086,14	2223804,77
1	420	360165,34	2224007,88	2	457	366023,02	2226104,59	2	498	364006,01	2225049,36	2	539	363003,15	2223637,56	2	580	362077,75	2223846,73
1	421	360187,96	2224000,34	2	458	365977,08	2226113,01	2	499	363924,22	2225050,37	2	540	362998,53	2223637,44	2	581	362065,86	2223870,5
1	422	360215,79	2223983,52	2	459	365919,52	2226114,85	2	500	363902,97	2225023,64	2	541	362916,31	2223637,56	2	582	362039,99	2223902,66
1	423	360222,17	2223974,24	2	460	365892,58	2226101,99	2	501	363849,75	2224956,62	2	542	362904,29	2223708,58	2	583	362012,02	2223924,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	584	361974,96	2223937,62	2	625	361603,62	2224128,38	2	666	361846	2224054,35	2	707	362691,35	2224227,56	2	748	364353,82	2225876,72
2	585	361935,81	2223943,22	2	626	361602,06	2224122,15	2	667	361838,2	2224028,63	2	708	362694,69	2224226,46	2	749	364354,92	2225877,38
2	586	361928,36	2223941,46	2	627	361604,4	2224116,69	2	668	361838,98	2224013,82	2	709	362716,19	2224227,07	2	750	364366,92	2225884,41
2	587	361914,58	2223938,22	2	628	361623,88	2224108,12	2	669	361856,91	2224006,8	2	710	362808,48	2224274,15	2	751	364477,75	2225898,84
2	588	361864,7	2223913,28	2	629	361633,24	2224109,68	2	670	361868,6	2223992,78	2	711	362792,93	2224365,9	2	752	364543,81	2225882,46
2	589	361837,42	2223905,49	2	630	361641,03	2224123,71	2	671	361877,54	2223971,06	2	712	362778,8	2224449,37	2	753	364615,16	2225864,76
2	590	361803,91	2223914,06	2	631	361647,26	2224126,04	2	672	361884,96	2223953,03	2	713	362776,94	2224460,31	2	754	364684,4	2225868,72
2	591	361778,19	2223935,88	2	632	361652,72	2224122,93	2	673	361896,65	2223949,13	2	714	362853,48	2224484,94	2	755	364712,72	2225706,17
2	592	361758,71	2223962,38	2	633	361659,73	2224102,66	2	674	361908,34	2223954,59	2	715	362885,71	2224540,2	2	756	364723,48	2225644,38
2	593	361725,2	2224022,39	2	634	361680	2224083,96	2	675	361919,37	2223984	2	716	362913,95	2224596,63	2	757	364796,44	2225671,42
2	594	361704,94	2224048,89	2	635	361703,38	2224077,72	2	676	361924,71	2223998,23	2	717	362934,38	2224614,53	2	758	364900,51	2225693,86
2	595	361681,56	2224069,15	2	636	361725,98	2224056,68	2	677	361923,93	2224008,36	2	718	362935,45	2224656,76	2	759	365005,6	2225713,25
2	596	361640,25	2224096,43	2	637	361734,55	2224053,56	2	678	361871,71	2224030,96	2	719	362939,19	2224697,78	2	760	365081,11	2225735,71
2	597	361590,37	2224108,12	2	638	361750,14	2224052,01	2	679	361867,04	2224042,65	2	720	362949,33	2224725,9	2	761	365198,44	2225787,73
2	598	361554,52	2224108,9	2	639	361760,77	2224056,74	2	680	361876,39	2224066,81	2	721	362961,55	2224730,37	2	762	365275,99	2225832,63
2	599	361506,2	2224101,11	2	640	361764,17	2224058,25	2	681	361890,42	2224090,19	2	722	363024,52	2224737,75	2	763	365338,23	2225902,01
2	600	361465,68	2224080,06	2	641	361799,24	2224064,48	2	682	361904,45	2224089,41	2	723	363049,95	2224799,35	2	764	365390,26	2225944,86
2	601	361463,34	2224085,52	2	642	361810,15	2224070,72	2	683	361933,19	2224078,51	2	724	363089,52	2224869,88	2	765	365426,99	2225996,9
2	602	361461,78	2224094,09	2	643	361810,93	2224078,51	2	684	361931,93	2224143,27	2	725	363114,88	2224902,67	2	766	365499,47	2226041,37
2	603	361460,22	2224120,59	2	644	361801,57	2224087,08	2	685	361931,61	2224159,98	2	726	363140,79	2224936,17	2	767	365594,99	2226068,31
2	604	361462,56	2224132,28	2	645	361791,43	2224088,63	2	686	361929,25	2224179,33	2	727	363161,16	2224962,51	2	768	365657,45	2226087,9
2	605	361471,91	2224143,19	2	646	361764,16	2224074,61	2	687	361952,14	2224270,84	2	728	363240,1	2225027,27	2	769	365709,04	2226102,83
2	606	361479,71	2224143,19	2	647	361754,81	2224074,61	2	688	361965,07	2224310,9	2	729	363288,09	2225096,64	2	770	365726,11	2226116,08
2	607	361493,73	2224139,29	2	648	361750,91	2224077,72	2	689	361987,56	2224349,17	2	730	363343,11	2225104,38	2	771	365737,5	2226124,92
2	608	361503,09	2224143,19	2	649	361753,25	2224083,18	2	690	362038,63	2224415,73	2	731	363356,51	2225128	2	772	365779,3	2226156,48
2	609	361507,76	2224154,1	2	650	361771,18	2224100,33	2	691	362069,44	2224447,68	2	732	363446,26	2225224,69	2	773	365803,79	2226168,12
2	610	361514,78	2224157,22	2	651	361771,96	2224108,13	2	692	362080,85	2224455,14	2	733	363495,84	2225278,09	2	774	365854,86	2226189,66
2	611	361533,48	2224155,66	2	652	361758,71	2224114,36	2	693	362106,56	2224471,98	2	734	363499,06	2225280,29	2	775	365936,62	2226198,95
2	612	361535,82	2224157,22	2	653	361720,53	2224111,24	2	694	362148,17	2224487,41	2	735	363619,35	2225362,67	3	776	362101,37	2215056,4
2	613	361535,82	2224168,13	2	654	361708,84	2224114,36	2	695	362192,18	2224493,19	2	736	363620,38	2225363,38	3	777	362133,16	2215005,53
2	614	361538,94	2224172,8	2	655	361709,61	2224121,37	2	696	362254,67	2224484,29	2	737	363649,54	2225396,29	3	778	362143,15	2215008,05
2	615	361542,05	2224172,03	2	656	361727,54	2224133,84	2	697	362334,42	2224458,81	2	738	363678,31	2225425,83	3	779	362210,82	2215025,14
2	616	361551,41	2224164,23	2	657	361807,03	2224158	2	698	362359,83	2224446,4	2	739	363672,76	2225462,83	3	780	362228,22	2215028,81
2	617	361570,89	2224165,79	2	658	361835,87	2224153,33	2	699	362377,97	2224431,76	2	740	363702,45	2225482,29	3	781	362235,86	2214954,25
2	618	361577,12	2224178,26	2	659	361846	2224141,64	2	700	362406,85	2224408,46	2	741	363785,79	2225536,9	3	782	362212,01	2214897,54
2	619	361579,46	2224194,63	2	660	361842,1	2224109,68	2	701	362470,95	2224336,13	2	742	363907,59	2225599,66	3	783	362209,59	2214891,78
2	620	361586,48	2224197,74	2	661	361843,66	2224097,99	2	702	362490,3	2224314,31	2	743	363949,73	2225621,38	3	784	362207,32	2214886,4
2	621	361599,72	2224195,41	2	662	361852,23	2224096,44	2	703	362546,56	2224275,42	2	744	364113,73	2225703,8	3	785	362199,9	2214868,78
2	622	361615,31	2224186,05	2	663	361868,6	2224112,02	2	704	362559,28	2224271,23	2	745	364221,06	2225797,2	3	786	362188,14	2214821,75
2	623	361621,55	2224168,13	2	664	361875,61	2224108,9	2	705	362579,41	2224264,57	2	746	364251,58	2225815,48	3	787	362184,78	2214772,8
2	624	361621,55	2224146,31	2	665	361877,95	2224094,88	2	706	362665,06	2224236,25	2	747	364323,84	2225858,77	3	788	362198,15	2214699,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	788	362219,14	2214633,67	3	829	362909,65	2212119,83	3	870	364265,59	2211202,12	3	911	363753,38	2211099,85	3	952	362909,33	2211717,71
3	789	362219,71	2214631,87	3	830	362935,5	2212051,8	3	871	364298,07	2211177,28	3	912	363720,16	2211084,47	3	953	362894,34	2211718,56
3	790	362231,8	2214578,06	3	831	362955,6	2211998,89	3	872	364328,42	2211139,79	3	913	363700,14	2211075,2	3	954	362881,52	2211722,5
3	791	362233,12	2214572,18	3	832	362962,89	2211927,16	3	873	364352,26	2211081	3	914	363641,96	2211065,34	3	955	362870,18	2211738,77
3	792	362250,78	2214483,59	3	833	362966,01	2211917,08	3	874	364374,14	2211063,57	3	915	363568,01	2211085,06	3	956	362855,39	2211762,44
3	793	362257,29	2214360,74	3	834	362978,52	2211876,66	3	875	364386,18	2211053,98	3	916	363496,04	2211085,06	3	957	362857,37	2211783,63
3	794	362260,19	2214281,25	3	835	362980,78	2211869,33	3	876	364446,25	2210982,3	3	917	363461,53	2211101,82	3	958	362849,97	2211798,42
3	795	362289,83	2214198	3	836	363034,65	2211826,15	3	877	364504,02	2210924,47	3	918	363431,95	2211103,8	3	959	362811,02	2211844,76
3	796	362389,69	2214071,76	3	837	363050,93	2211813,26	3	878	364506,49	2210899,82	3	919	363423,08	2211111,68	3	960	362802,15	2211876,81
3	797	362447,23	2213960,04	3	838	363091,96	2211780,75	3	879	364497,61	2210886,02	3	920	363425,05	2211120,56	3	961	362800,18	2211910,33
3	798	362460,42	2213934,4	3	839	363116,89	2211737,16	3	880	364458,91	2210866,3	3	921	363442,79	2211128,45	3	962	362806,59	2211937,94
3	799	362471,15	2213889	3	840	363140,38	2211683,62	3	881	364392,85	2210812,56	3	922	363448,71	2211130,42	3	963	362820,02	2211954,44
3	800	362477,6	2213861,69	3	841	363146,78	2211640,25	3	882	364380,04	2210810,1	3	923	363450,68	2211140,28	3	964	362802,9	2211999,75
3	801	362486,57	2213823,77	3	842	363136,42	2211581,47	3	883	364369,19	2210814,04	3	924	363430,96	2211161,97	3	965	362776,76	2212013,37
3	802	362494,28	2213795,13	3	843	363148,25	2211557	3	884	364366,23	2210818,97	3	925	363418,15	2211167,89	3	966	362754,08	2212048,86
3	803	362523,4	2213686,96	3	844	363192,34	2211514,26	3	885	364366,23	2210830,8	3	926	363410,26	2211147,18	3	967	362746,2	2212083,37
3	804	362533,72	2213656,38	3	845	363212,1	2211508,94	3	886	364375,6	2210841,65	3	927	363398,43	2211144,22	3	968	362731,41	2212117,88
3	805	362559,34	2213580,37	3	846	363278,03	2211491,18	3	887	364409,12	2210853,48	3	928	363388,2	2211149,64	3	969	362718,59	2212136,62
3	806	362612,25	2213472,55	3	847	363283,77	2211485,93	3	888	364413,56	2210861,86	3	929	363394,48	2211163,94	3	970	362696,9	2212144,5
3	807	362610,13	2213413,44	3	848	363339,96	2211433,59	3	889	364409,12	2210869,75	3	930	363382,65	2211181,69	3	971	362673,23	2212138,59
3	808	362610	2213409,67	3	849	363442,02	2211394,46	3	890	364384,97	2210872,71	3	931	363328,42	2211214,23	3	972	362659,43	2212148,45
3	809	362608,64	2213371,72	3	850	363443,05	2211393,79	3	891	364376,58	2210893,41	3	932	363276,16	2211231,97	3	973	362627,88	2212150,42
3	810	362628,34	2213283,47	3	851	363454,84	2211386,14	3	892	364369,19	2210899,33	3	933	363236,72	2211223,1	3	974	362638,72	2212161,27
3	811	362685,79	2213167,61	3	852	363471,6	2211375,27	3	893	364361,8	2210898,83	3	934	363229,82	2211223,1	3	975	362637,74	2212172,11
3	812	362707,61	2213036,3	3	853	363512,49	2211343,36	3	894	364347,99	2210876,16	3	935	363220,95	2211246,76	3	976	362657,46	2212182,96
3	813	362759,65	2212967,25	3	854	363534,84	2211318,57	3	895	364337,15	2210873,2	3	936	363181,51	2211254,65	3	977	362658,44	2212192,82
3	814	362816,83	2212926,61	3	855	363558,9	2211291,86	3	896	364328,27	2210874,68	3	937	363176,58	2211262,54	3	978	362665,34	2212197,75
3	815	362831,89	2212915,89	3	856	363571,88	2211266,79	3	897	364307,07	2210895,88	3	938	363187,42	2211279,3	3	979	362686,05	2212197,75
3	816	362885,78	2212842,13	3	857	363575,74	2211259,32	3	898	364259,01	2210946,66	3	939	363187,42	2211295,08	3	980	362691,97	2212201,69
3	817	362897,66	2212805,23	3	858	363651,91	2211241,88	3	899	364218,58	2210979,19	3	940	363204,19	2211308,88	3	981	362691,97	2212210,57
3	818	362905,07	2212782,23	3	859	363691,12	2211255,29	3	900	364190,77	2211035,24	3	941	363204,19	2211318,74	3	982	362667,32	2212221,41
3	819	362901,74	2212659,56	3	860	363756,78	2211277,75	3	901	364109,08	2211067,41	3	942	363152,91	2211322,69	3	983	362652,53	2212234,23
3	820	362873,07	2212602,44	3	861	363806,89	2211275,07	3	902	364066,43	2211082,4	3	943	363123,76	2211341,88	3	984	362647,6	2212246,06
3	821	362849,11	2212554,72	3	862	363841,02	2211292,24	3	903	363984,81	2211111,08	3	944	363076,42	2211373,03	3	985	362655,49	2212252,96
3	822	362816,03	2212524,51	3	863	363916,63	2211310,17	3	904	363914,99	2211135,62	3	945	363037,55	2211398,61	3	986	362655,49	2212261,84
3	823	362804,5	2212513,99	3	864	363945,44	2211309,36	3	905	363892,36	2211138,17	3	946	362989,24	2211447,91	3	987	362620,98	2212289,44
3	824	362789,89	2212434,78	3	865	363976,8	2211300,51	3	906	363883,53	2211126,47	3	947	362980,37	2211508,05	3	988	362639,71	2212304,23
3	825	362801,57	2212369,33	3	866	364026,54	2211286,47	3	907	363845,08	2211125,49	3	948	362958,68	2211544,53	3	989	362642,67	2212310,15
3	826	362802,88	2212361,92	3	867	364074,81	2211244,41	3	908	363855,22	2211114,64	3	949	362957,69	2211557,35	3	990	362636,75	2212360,44
3	827	362823,98	2212261,71	3	868	364142,15	2211241,69	3	909	363818,46	2211107,74	3	950	362970,61	2211575,34	3	991	362643,65	2212373,25
3	828	362878,34	2212171,67	3	869	364139,27	2211214,43	3	910	363788,88	2211102,81	3	951	362963,11	2211582	3	992	362643,83	2212390,5

Порядковый номер контура	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
3	993	362614,87	2212460,57	3	1034	362389,17	2213537,83	4	1074	373125,49	2203456,65	4	1115	374642,15	2203576,25	4	1156	375889,39	2203562,8
3	994	362579,79	2212480,3	3	1035	362367,06	2213589,74	4	1075	373143,42	2203454,06	4	1116	374674,06	2203582,59	4	1157	375876,14	2203557,38
3	995	362582,23	2212494,11	3	1036	362345,59	2213640,16	4	1076	373168,71	2203457,83	4	1117	374760,17	2203613,7	4	1158	375844,83	2203547,75
3	996	362593,6	2212503,04	3	1037	362293,45	2213778,01	4	1077	373201,13	2203476,97	4	1118	374781,16	2203618,26	4	1159	375841,21	2203552,56
3	997	362610,66	2212500,61	3	1038	362327,38	2213848,72	4	1078	373264,12	2203488,46	4	1119	374821,85	2203627,1	4	1160	375841,82	2203564,01
3	998	362617,15	2212503,04	3	1039	362321,67	2213861,68	4	1079	373270,18	2203489,55	4	1120	374900,74	2203615,26	4	1161	375864,7	2203589,9
3	999	362625,28	2212536,35	3	1040	362236,24	2213999,2	4	1080	373273,28	2203489,16	4	1121	374933,83	2203594,04	4	1162	375866,51	2203598,33
3	1000	362625,28	2212545,28	3	1041	362180,95	2214080,07	4	1081	373316,39	2203483,67	4	1122	374966,06	2203573,37	4	1163	375855,67	2203603,15
3	1001	362620,4	2212550,15	3	1042	362078,61	2214197,48	4	1082	373364,76	2203467,3	4	1123	375009,5	2203546,37	4	1164	375841,21	2203597,73
3	1002	362622,03	2212561,53	3	1043	362105,11	2214367,44	4	1083	373386,81	2203466,71	4	1124	375053,26	2203523,61	4	1165	375830,07	2203597,73
3	1003	362626,9	2212580,21	3	1044	362117,45	2214430,66	4	1084	373414,09	2203474,2	4	1125	375081,98	2203521,58	4	1166	375818,63	2203589,9
3	1004	362641,52	2212587,52	3	1045	362136,59	2214528,65	4	1085	373431,96	2203495,14	4	1126	375113,05	2203527,71	4	1167	375813,81	2203579,06
3	1005	362659,41	2212581,82	3	1046	362142,58	2214559,33	4	1086	373455,83	2203527,78	4	1127	375125,73	2203530,22	4	1168	375807,89	2203572,44
3	1006	362668,79	2212607,35	3	1047	362014,65	2214709,64	4	1087	373475,24	2203572,51	4	1128	375172,62	2203537,29	4	1169	375784,31	2203567,02
3	1007	362740,22	2212769,48	3	1048	362008,71	2214868,18	4	1088	373494,19	2203600,04	4	1129	375215,83	2203545,94	4	1170	375770,46	2203538,11
3	1008	362685,79	2212803,17	3	1049	362106,48	2214881,88	4	1089	373513,75	2203628,49	4	1130	375235,69	2203555,75	4	1171	375759,02	2203529,68
3	1009	362662,23	2212833,23	3	1050	362020,32	2215027,92	4	1090	373564,77	2203657,1	4	1131	375285,59	2203580,76	4	1172	375748,78	2203529,68
3	1010	362637,87	2212881,15	3	775	362101,37	2215056,4	4	1091	373722,46	2203745,56	4	1132	375335,67	2203605,88	4	1173	375742,76	2203536,91
3	1011	362623,24	2212941,26	4	1051	362207,18	2203912,79	4	1092	373738,74	2203751,11	4	1133	375339,53	2203607,09	4	1174	375736,74	2203562,2
3	1012	362596,44	2212940,44	4	1052	372256,41	2203894,62	4	1093	373764,95	2203760,05	4	1134	375384,79	2203623,41	4	1175	375726,5	2203570,03
3	1013	362590,75	2212942,88	4	1053	372294,41	2203864,65	4	1094	373811,61	2203759,35	4	1135	375442,34	2203673,4	4	1176	375701,81	2203570,63
3	1014	362593,19	2212967,25	4	1054	372315,26	2203848,21	4	1095	373832,2	2203759,04	4	1136	375444,14	2203674,19	4	1177	375693,98	2203566,41
3	1015	362605,38	2212995,68	4	1055	372331,8	2203835,15	4	1096	373871,99	2203750,8	4	1137	375551,52	2203721,61	4	1178	375672,91	2203531,49
3	1016	362605,38	2213020,05	4	1056	372397,37	2203766,63	4	1097	373898,52	2203745,31	4	1138	375606,15	2203747,57	4	1179	375660,86	2203522,46
3	1017	362594	2213056,6	4	1057	372415,34	2203762,32	4	1098	373905,65	2203743,4	4	1139	375635,56	2203761,53	4	1180	375651,53	2203523,66
3	1018	362531	2213135,05	4	1058	372425,41	2203759,91	4	1099	373967,85	2203726,74	4	1140	375647,61	2203767,25	4	1181	375617,81	2203538,71
3	1019	362523,8	2213133,75	4	1059	372452,95	2203760,93	4	1100	373985,26	2203720,62	4	1141	375734,25	2203778,26	4	1182	375604,56	2203535,7
3	1020	362520,09	2213163	4	1060	372484,5	2203771,14	4	1101	374015,27	2203710,11	4	1142	375823,31	2203795,54	4	1183	375582,28	2203517,04
3	1021	362504,66	2213196,3	4	1061	372537,81	2203793,37	4	1102	374104,61	2203664,23	4	1143	375861,15	2203794,88	4	1184	375577,46	2203501,38
3	1022	362477,04	2213240,98	4	1062	372570,08	2203797,37	4	1103	374126,54	2203643,76	4	1144	375961,55	2203793,44	4	1185	375579,27	2203494,15
3	1023	362465,67	2213268,6	4	1063	372600,2	2203801,12	4	1104	374152,38	2203619,68	4	1145	375978,94	2203654,09	4	1186	375610,58	2203476,69
3	1024	362473,79	2213309,21	4	1064	372698,35	2203813,61	4	1105	374195,44	2203586,76	4	1146	375979,8	2203647,18	4	1187	375616,6	2203459,83
3	1025	362471,35	2213320,58	4	1065	372786,79	2203796,71	4	1106	374236,95	2203555,04	4	1147	375994,32	2203600,38	4	1188	375612,99	2203447,18
3	1026	362453,48	2213346,57	4	1066	372861,02	2203781,98	4	1107	374252,74	2203549,48	4	1148	375992,81	2203589,9	4	1189	375607,57	2203439,96
3	1027	362451,86	2213366,07	4	1067	372926,09	2203742,82	4	1108	374276,49	2203541,1	4	1149	375975,5	2203583,28	4	1190	375591,91	2203442,97
3	1028	362470,54	2213402,62	4	1068	372954,96	2203709,08	4	1109	374318,68	2203528,48	4	1150	375964,06	2203584,48	4	1191	375561,8	2203475,49
3	1029	362470,54	2213419,68	4	1069	373002,48	2203625,29	4	1110	374356,8	2203532,2	4	1151	375946,59	2203599,53	4	1192	375547,95	2203483,92
3	1030	362468,1	2213432,67	4	1070	373032,11	2203581,73	4	1111	374393,98	2203541,29	4	1152	375941	2203601,52	4	1193	375531,69	2203481,51
3	1031	362455,11	2213466,79	4	1071	373067,13	2203537,88	4	1112	374433,63	2203550,98	4	1153	375927,93	2203606,16	4	1194	375525,07	2203472,47
3	1032	362453,9	2213492,04	4	1072	373093,93	2203485,54	4	1113	374516,24	2203559,59	4	1154	375919,5	2203601,94	4	1195	375519,65	2203430,92
3	1033	362403,09	2213505,16	4	1073	373111,32	2203464,77	4	1114	374605,1	2203568,91	4	1155	375899,62	2203572,44	4	1196	375513,63	2203421,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1197	375492,55	220341,65	4	1238	374352,93	2203400,74	4	1279	373221,16	2203324,21	4	1320	372656,22	2203587,97	4	1361	372092,44	2203813,4
4	1198	375390,78	2203390,58	4	1239	374349,42	2203407,44	4	1280	373191,48	2203326,75	4	1321	372626,66	2203609,76	4	1362	372089,61	2203817,65
4	1199	375352,55	2203365,89	4	1240	374347,17	2203413,16	4	1281	373169,2	2203333,97	4	1322	372602,64	2203611,72	4	1363	372092,44	2203827,1
4	1200	375330,27	2203335,78	4	1241	374312,29	2203412,26	4	1282	373154,15	2203336,38	4	1323	372560,72	2203593,22	4	1364	372110,38	2203833,25
4	1201	375321,84	2203300,25	4	1242	374307,94	2203403,61	4	1283	373104,17	2203311,69	4	1324	372494,76	2203544,52	4	1365	372144,13	2203845,77
4	1202	375147,1	2203376,71	4	1243	374308,58	2203391,8	4	1284	373088,11	2203311,7	4	1325	372474,12	2203543,38	4	1366	372156,1	2203857,2
4	1203	375102,42	2203396,26	4	1244	374321,93	2203346,03	4	1285	373062,58	2203274,68	4	1326	372448,59	2203551,04	4	1367	372157,81	2203879,66
4	1204	375004,63	2203439,05	4	1245	374336,73	2203289,93	4	1286	373023,61	2203299,61	4	1327	372440,94	2203557,42	4	1368	372182,85	2203895,72
4	1205	374933,73	2203470,07	4	1246	374333,65	2203280,06	4	1287	373015,29	2203298,91	4	1328	372441,74	2203569,18	4	1051	372207,18	2203912,79
4	1206	374871,71	2203479,1	4	1247	374328,6	2203282,57	4	1288	372998,65	2203288,52	4	1329	372433,01	2203576,19	4	1369	372578,23	2203745,33
4	1207	374846,28	2203483,98	4	1248	374317,51	2203288,09	4	1289	372968,15	2203291,29	4	1330	372404,59	2203576,19	4	1370	372588,63	2203742,55
4	1208	374846,93	2203478,27	4	1249	374299,96	2203220,96	4	1290	372952,21	2203300,99	4	1331	372392,81	2203584,51	4	1371	372603,19	2203733,54
4	1209	374848,38	2203465,61	4	1250	374273,24	2203333,08	4	1291	372947,35	2203313,47	4	1332	372361,61	2203621,94	4	1372	372612,2	2203736,31
4	1210	374854,54	2203423,69	4	1251	374238,72	2203361,44	4	1292	372960,8	2203342,94	4	1333	372351,91	2203630,95	4	1373	372624,68	2203741,86
4	1211	374847,76	2203419,38	4	1252	374218,99	2203367,6	4	1293	372960,8	2203348,49	4	1334	372317,94	2203643,43	4	1374	372633,69	2203739,78
4	1212	374837,9	2203428,01	4	1253	374204,54	2203373,51	4	1294	372946,66	2203355,75	4	1335	372311,01	2203651,75	4	1375	372638,54	2203737,01
4	1213	374830,51	2203447,74	4	1254	374164,74	2203389,79	4	1295	372941,12	2203359,91	4	1336	372306,85	2203664,92	4	1376	372637,78	2203727,61
4	1214	374808,32	2203453,9	4	1255	374156,84	2203397,81	4	1296	372943,54	2203376,85	4	1337	372280,51	2203678,09	4	1377	372637,15	2203717,6
4	1215	374778,72	2203448,36	4	1256	374116,93	2203395,96	4	1297	372935,56	2203397,8	4	1338	372274,68	2203683,22	4	1378	372647,55	2203709,28
4	1216	374725,71	2203403,35	4	1257	374031,78	2203390,45	4	1298	372949,43	2203410,52	4	1339	372266,7	2203698,47	4	1379	372717,56	2203682,94
4	1217	374699,82	2203395,96	4	1258	373931,48	2203383,96	4	1299	372942,5	2203418,83	4	1340	372256,49	2203704,86	4	1380	372809,06	2203648,97
4	1218	374633,25	2203408,29	4	1259	373876,6	2203380,41	4	1300	372928,64	2203420,22	4	1341	372237,34	2203706,13	4	1381	372809,76	2203644,12
4	1219	374611,05	2203400,89	4	1260	373847,64	2203378,53	4	1301	372904,38	2203436,86	4	1342	372229,68	2203714,05	4	1382	372787,58	2203642,04
4	1220	374598,72	2203400,89	4	1261	373706,92	2203369,42	4	1302	372883,58	2203447,26	4	1343	372209,96	2203730,69	4	1383	372755	2203637,88
4	1221	374575,3	2203416,92	4	1262	373672,43	2203367,19	4	1303	372865,56	2203454,88	4	1344	372201,33	2203732,54	4	1384	372736,28	2203628,87
4	1222	374560,5	2203415,68	4	1263	373638,46	2203365,81	4	1304	372850,31	2203447,26	4	1345	372174,2	2203721,44	4	1385	372725,88	2203633,72
4	1223	374546,75	2203408,53	4	1264	373616,97	2203357,83	4	1305	372839,22	2203452,8	4	1346	372164,96	2203722,06	4	1386	372723,8	2203644,12
4	1224	374529,68	2203399,66	4	1265	373544,88	2203368,58	4	1306	372844,07	2203474,29	4	1347	372148,31	2203736,24	4	1387	372730,04	2203654,52
4	1225	374487,76	2203404,59	4	1266	373532,06	2203359,22	4	1307	372842,68	2203492,31	4	1348	372133,52	2203744,87	4	1388	372721,03	2203665,61
4	1226	374466,8	2203402,12	4	1267	373515,77	2203322,48	4	1308	372828,13	2203532,52	4	1349	372089,88	2203751,56	4	1389	372694	2203671,15
4	1227	374424,88	2203382,4	4	1268	373499,48	2203399,61	4	1309	372840,59	2203558,7	4	1350	372076,71	2203757,11	4	1390	372665,57	2203671,15
4	1228	374413,79	2203356,5	4	1269	373474,87	2203293,71	4	1310	372844,76	2203583,12	4	1351	372065,27	2203759,88	4	1391	372639,23	2203664,92
4	1229	374427,35	2203292,39	4	1270	373435,01	2203296,14	4	1311	372841,99	2203592,82	4	1352	372042,9	2203757,81	4	1392	372623,29	2203653,83
4	1230	374424,26	2203285	4	1271	373396,54	2203312,78	4	1312	372838,52	2203601,14	4	1353	372036,12	2203763,98	4	1393	372613,59	2203662,14
4	1231	374413,17	2203283,76	4	1272	373339,01	2203355,75	4	1313	372829,51	2203606	4	1354	372035,47	2203773,05	4	1394	372616,36	2203690,56
4	1232	374400,23	2203296,09	4	1273	373292,91	2203367,54	4	1314	372802,48	2203604,61	4	1355	372039,28	2203780,33	4	1395	372611,51	2203699,58
4	1233	374397,76	2203339,24	4	1274	373273,15	2203368,93	4	1315	372763,66	2203622,63	4	1356	372057,69	2203789,87	4	1396	372599,72	2203707,2
4	1234	374386,66	2203346,64	4	1275	373239,19	2203366,5	4	1316	372742,17	2203621,25	4	1357	372113,17	2203788,02	4	1397	372587,24	2203706,51
4	1235	374379,27	2203354,04	4	1276	373220,12	2203363,38	4	1317	372725,54	2203615,01	4	1358	372121,19	2203792,33	4	1398	372570,58	2203699,87
4	1236	374377,03	2203366,27	4	1277	373216,17	2203355,05	4	1318	372690,18	2203590,05	4	1359	372121,26	2203808,2	4	1399	372553,28	2203696,8
4	1237	374378,03	2203384,86	4	1278	373222,9	2203329,07	4	1319	372672,85	2203580,35	4	1360	372115,59	2203812,45	4	1400	372547,04	2203703,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1401	372553,94	2203715,28	5	1441	361620,95	2200601,12	5	1482	361760,39	2199498,84	5	1523	361578,7	2198683,5	5	1564	361315,17	2198745,62
4	1402	372567,84	2203718,29	5	1442	361624,32	2200596,67	5	1483	361753,09	2199478,75	5	1524	361582,35	2198662,5	5	1565	361317,49	2198753,52
4	1403	372575,51	2203727,61	5	1443	361643,27	2200563,53	5	1484	361722,04	2199457,75	5	1525	361578,7	2198639,67	5	1566	361325,39	2198754,91
4	1404	372574,07	2203737,01	5	1444	361669,49	2200541,6	5	1485	361718,39	2199445,89	5	1526	361546,74	2198594,93	5	1567	361354,65	2198747,01
4	1369	372578,23	2203745,33	5	1445	361645,46	2200525,58	5	1486	361724,78	2199434,02	5	1527	361544,92	2198582,15	5	1568	361365,8	2198748,87
5	1405	360876,6	2201889,82	5	1446	361638,48	2200499,42	5	1487	361753,09	2199412,1	5	1528	361540,35	2198540,15	5	1569	361368,58	2198756,3
5	1406	360874,48	2201805,52	5	1447	361641,97	2200488,09	5	1488	361754,2	2199404,8	5	1529	361534,87	2198518,24	5	1570	361362,54	2198763,27
5	1407	360877,89	2201755,89	5	1448	361678,59	2200465,42	5	1489	361716,57	2199287,02	5	1530	361516,61	2198510,93	5	1571	361347,22	2198771,17
5	1408	360933,76	2201697,98	5	1449	361680,34	2200454,95	5	1490	361678,22	2199159,19	5	1531	361480,09	2198514,59	5	1572	361346,29	2198777,67
5	1409	360944,87	2201604,61	5	1450	361671,62	2200439,26	5	1491	361670	2199148,23	5	1532	361470,05	2198488,11	5	1573	361362,54	2198784,17
5	1410	360935,83	2201539,32	5	1451	361659,41	2200437,51	5	1492	361650,83	2199149,15	5	1533	361459,09	2198484,46	5	1574	361365,28	2198793,52
5	1411	360934,42	2201498,75	5	1452	361632,38	2200438,39	5	1493	361640,78	2199139,1	5	1534	361428,96	2198500,89	5	1575	361360,25	2198798,08
5	1412	360955,77	2201436,39	5	1453	361628,89	2200436,64	5	1494	361637,26	2199124,86	5	1535	361443,57	2198552,93	5	1576	361346,73	2198798,52
5	1413	360944,05	2201385,89	5	1454	361628,89	2200432,28	5	1495	361641,48	2199112,57	5	1536	361437,18	2198572,11	5	1577	361343,54	2198803,55
5	1414	360962,34	2201357	5	1455	361654,18	2200401,76	5	1496	361673,34	2199107,2	5	1537	361426,22	2198575,76	5	1578	361343,54	2198816,79
5	1415	360973,63	2201319,08	5	1456	361662,24	2200369,94	5	1497	361643,4	2198981,28	5	1538	361387,64	2198568,91	5	1579	361345,82	2198822,26
5	1416	360990,67	2201305,41	5	1457	361653,52	2200359,91	5	1498	361619,98	2198912,56	5	1539	361343,73	2198570,24	5	1580	361370,75	2198830,95
5	1417	361023,68	2201284,08	5	1458	361653,31	2200353,81	5	1499	361640,78	2198828,67	5	1540	361333,68	2198573,43	5	1581	361378,51	2198840,54
5	1418	361077,18	2201278,75	5	1459	361652,21	2200295,14	5	1500	361641,7	2198804,93	5	1541	361320,9	2198593,98	5	1582	361378,51	2198847,85
5	1419	361143,1	2201253,94	5	1460	361661,18	2200251,63	5	1501	361631,65	2198762,02	5	1542	361306,63	2198600,4	5	1583	361373,95	2198852,87
5	1420	361191,81	2201231,78	5	1461	361663,54	2200176,12	5	1502	361613,39	2198752,89	5	1543	361303,43	2198605,88	5	1584	361406,58	2198915,42
5	1421	361218,23	2201220,79	5	1462	361676,11	2200123,8	5	1503	361591,48	2198755,63	5	1544	361304,8	2198614,55	5	1585	361431,4	2198926,3
5	1422	361312,76	2201230,63	5	1463	361701,16	2200077,78	5	1504	361607	2198793,06	5	1545	361313,02	2198618,66	5	1586	361482,77	2198943,47
5	1423	361390,29	2201124,94	5	1464	361717,23	2200043,91	5	1505	361607,92	2198845,11	5	1546	361340,99	2198609,96	5	1587	361489,89	2198983,99
5	1424	361380,35	2201124,94	5	1465	361720,16	2200012,92	5	1506	361604,26	2198848,76	5	1547	361350,58	2198610,87	5	1588	361505,34	2199025,72
5	1425	361371,18	2201116,54	5	1466	361725,11	2199975,62	5	1507	361561,35	2198847,85	5	1548	361353,31	2198614,06	5	1589	361508,94	2199035,42
5	1426	361353,6	2201103,54	5	1467	361717,39	2199954,53	5	1508	361541,26	2198839,63	5	1549	361352,86	2198630,04	5	1590	361513,62	2199063,12
5	1427	361346,73	2201085,2	5	1468	361718,42	2199942,69	5	1509	361511,13	2198814,98	5	1550	361356,51	2198634,61	5	1591	361508,21	2199087,22
5	1428	361342,9	2201056,16	5	1469	361730,25	2199929,83	5	1510	361502	2198796,72	5	1551	361380,34	2198633,74	5	1592	361468,07	2199156,57
5	1429	361355,13	2201050,05	5	1470	361732,05	2199924,17	5	1511	361479,18	2198698,11	5	1552	361394,7	2198653,58	5	1593	361492,38	2199243,37
5	1430	361368,12	2201051,58	5	1471	361740,08	2199910,62	5	1512	361455,44	2198643,32	5	1553	361395,36	2198660,82	5	1594	361496,39	2199257,68
5	1431	361398,69	2201074,5	5	1472	361743,73	2199892,36	5	1513	361446,31	2198606,8	5	1554	361390,99	2198666,61	5	1595	361498,7	2199263,29
5	1432	361401,96	2201037,95	5	1473	361737,05	2199857,65	5	1514	361453,61	2198574,85	5	1555	361375,46	2198667,98	5	1596	361510,35	2199291,48
5	1433	361420,53	2200991,03	5	1474	361755,41	2199816,56	5	1515	361467,31	2198554,76	5	1556	361374,1	2198676,2	5	1597	361513,42	2199298,9
5	1434	361438,67	2200952,08	5	1475	361735,28	2199741,81	5	1516	361483,74	2198552,02	5	1557	361375,92	2198682,13	5	1598	361520,06	2199350,74
5	1435	361472,56	2200927,58	5	1476	361738,87	2199720,73	5	1517	361496,52	2198563,89	5	1558	361395,1	2198686,24	5	1599	361520,09	2199351,03
5	1436	361505,11	2200881,62	5	1477	361766,11	2199657,26	5	1518	361507,48	2198583,98	5	1559	361396,68	2198697,71	5	1600	361547,64	2199426,94
5	1437	361520,35	2200815,58	5	1478	361758,7	2199599,02	5	1519	361512,05	2198612,28	5	1560	361388,77	2198709,57	5	1601	361552,77	2199442,74
5	1438	361544,34	2200759,99	5	1479	361749,44	2199581,93	5	1520	361547,65	2198641,5	5	1561	361376,26	2198713,52	5	1602	361528,66	2199493,78
5	1439	361558,67	2200701,03	5	1480	361747,61	2199558,19	5	1521	361563,18	2198659,76	5	1562	361324,46	2198717,75	5	1603	361555,07	2199562,33
5	1440	361578,59	2200657,07	5	1481	361761,31	2199522,58	5	1522	361575,05	2198686,24	5	1563	361314,24	2198727,04	5	1604	361553,55	2199602,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1605	361558,88	2199633,05	5	1646	361426,39	2200721,32	5	1687	360830,19	2201886,72	6	1726	360711,76	2216757,18	6	1767	362039,26	2215336,22
5	1606	361545,72	2199663,7	5	1647	361403,06	2200721,76	5	1405	360876,6	2201889,82	6	1727	360717,46	2216698,32	6	1768	362052,7035	2215321,504
5	1607	361530,76	2199751,46	5	1648	361394,34	2200726,12	5	1688	361601,21	2200443,18	6	1728	360724,1	2216667	6	1769	362047,36	2215318,11
5	1608	361543,8	2199799,89	5	1649	361396,09	2200743,56	5	1689	361605,57	2200433,59	6	1729	360733,6	2216629,98	6	1770	361907,26	2215229,11
5	1609	361530,52	2199829,6	5	1650	361402,19	2200755,77	5	1690	361619,52	2200338,55	6	1730	360748,78	2216600,55	6	1771	361881,14	2215270,07
5	1610	361520,33	2199852,42	5	1651	361391,73	2200777,56	5	1691	361610,8	2200306,29	6	1731	360768,72	2216573,97	6	1772	361858,56	2215305,47
5	1611	361527,43	2199917,1	5	1652	361375,16	2200825,52	5	1692	361589	2200290,6	6	1732	360793,4	2216544,54	6	1773	361829,56	2215350,94
5	1612	361519,94	2199994,73	5	1653	361362,95	2200842,96	5	1693	361573,31	2200298,45	6	1733	360833,27	2216512,26	6	1774	361560,9	2215309,51
5	1613	361496,64	2200037,88	5	1654	361342,03	2200854,29	5	1694	361555,87	2200358,61	6	1734	360864,6	2216487,58	6	1775	361550,8	2215325,89
5	1614	361467,96	2200095,63	5	1655	361314,77	2200852,09	5	1695	361532,33	2200440,57	6	1735	360932,95	2216430,62	6	1776	361483,06	2215435,77
5	1615	361465,24	2200149,44	5	1656	361287,97	2200849,93	5	1688	361601,21	2200443,18	6	1736	361001,3	2216360,38	6	1777	361373,41	2215596,68
5	1616	361450,08	2200205,54	5	1657	361259,2	2200853,42	6	1696	359974,41	2218168,78	6	1737	361042,12	2216309,12	6	1778	361342,58	2215644,75
5	1617	361440,97	2200277,78	5	1658	361242,63	2200862,14	6	1697	359983,03	2218153,66	6	1738	361079,36	2216262,12	6	1779	361320,1	2215679,81
5	1618	361440,62	2200339,23	5	1659	361214,73	2200898,76	6	1698	360055,81	2218060,72	6	1739	361143,81	2216273,73	6	1780	361241,37	2215802,58
5	1619	361434,1	2200420,33	5	1660	361202,52	2200951,08	6	1699	360024,45	2218061,76	6	1740	361152,05	2216234,73	6	1781	361200,87	2215866,58
5	1620	361467,99	2200435,68	5	1661	361198,88	2200974,27	6	1700	359930,92	2218047,12	6	1741	361177,37	2216228,25	6	1782	361177,82	2215903
5	1621	361488,13	2200437,42	5	1662	361211,2454	2200975,836	6	1701	359959,77	2217989,94	6	1742	361213,24	2216204,94	6	1783	361106,51	2216010,36
5	1622	361518,56	2200440,04	5	1663	361203,27	2200999,57	6	1702	359986,5	2217983,49	6	1743	361267,49	2216147,61	6	1784	361073,78	2216059,63
5	1623	361533,38	2200485,38	5	1664	361202,58	2201018,1	6	1703	360046,15	2217969,1	6	1744	361288,12	2216109,7	6	1785	361070,11	2216065,15
5	1624	361535,81	2200517,29	5	1665	361188,37	2201016,62	6	1704	360077,05	2217961,65	6	1745	361295,6	2216101,64	6	1786	361043,82	2216097,32
5	1625	361533,2	2200536,91	5	1666	361111,98	2201048,4	6	1705	360098,13	2217950,53	6	1746	361321,69	2216073,49	6	1787	361005,51	2216144,2
5	1626	361527,97	2200541,71	5	1667	361073,53	2201065,89	6	1706	360159,33	2217900,44	6	1747	361336,54	2216049,6	6	1788	360955	2216206
5	1627	361509,22	2200543,45	5	1668	361057,82	2201050,79	6	1707	360181,02	2217871,44	6	1748	361344,06	2216037,49	6	1789	360945	2216216
5	1628	361502	2200553,39	5	1669	360981,69	2200976,85	6	1708	360209,83	2217792,04	6	1749	361370,39	2215944,2	6	1790	360911	2216262
5	1629	361489,17	2200559,15	5	1670	360952,18	2200976,37	6	1709	360213,93	2217754,9	6	1750	361360,39	2215870,62	6	1791	360760,18	2216431,1
5	1630	361469,98	2200551,74	5	1671	360932,29	2200975,41	6	1710	360206,7252	2217723,177	6	1751	361431,11	2215819,5	6	1792	360716,13	2216489,54
5	1631	361447,06	2200529,85	5	1672	360897,41	2200997,31	6	1711	360271,34	2217636,2	6	1752	361436,68	2215815,47	6	1793	360691,43	2216522,3
5	1632	361437,47	2200531,59	5	1673	360887,79	2201003,35	6	1712	360307,85	2217559,13	6	1753	361465	2215779,46	6	1794	360641,04	2216589,15
5	1633	361432,93	2200543,02	5	1674	360882,78	2201006,5	6	1713	360310,25	2217556,6	6	1754	361478,58	2215747,11	6	1795	360571,74	2216703,54
5	1634	361447,31	2200577,89	5	1675	360884,52	2201118,41	6	1714	360417,75	2217535,43	6	1755	361533,63	2215706,76	6	1796	360634,01	2216916,3
5	1635	361440,77	2200601,44	5	1676	360884,78	2201135,74	6	1715	360468,94	2217496,11	6	1756	361576,05	2215651,15	6	1797	360615,29	2216967,08
5	1636	361422,9	2200608,85	5	1677	360873,52	2201143,01	6	1716	360556,21	2217475,38	6	1757	361604,11	2215625,06	6	1798	360590,24	2217035,03
5	1637	361396,31	2200610,15	5	1678	360799,82	2201202,16	6	1717	360572,86	2217466,29	6	1758	361637,46	2215552,04	6	1799	360568,88	2217037,12
5	1638	361383,01	2200620,62	5	1679	360730,2	2201355,15	6	1718	360582,45	2217459,19	6	1759	361645,25	2215512,5	6	1800	360552,73	2217046,54
5	1639	361362,95	2200650,26	5	1680	360731,18	2201377,09	6	1719	360620,35	2217431,07	6	1760	361756,25	2215527,65	6	1801	360535,9	2217064,04
5	1640	361362,95	2200671,19	5	1681	360741,79	2201613,47	6	1720	360649,6	2217398,26	6	1761	361857,32	2215504,51	6	1802	360536,57	2217082,89
5	1641	361384,75	2200669,45	5	1682	360677,37	2201731,19	6	1721	360724,1	2217075,66	6	1762	361884,41	2215487,23	6	1803	360533,88	2217099,72
5	1642	361411,27	2200678,91	5	1683	360663,41	2201798,24	6	1722	360666,03	2217063,92	6	1763	361951,5	2215420,08	6	1804	360515,7	2217130,68
5	1643	361437,29	2200688,19	5	1684	360659,29	2201876,92	6	1723	360696,57	2216936,6	6	1764	361955,87	2215405,85	6	1805	360493,49	2217142,13
5	1644	361443,83	2200699,53	5	1685	360697,17	2201877,83	6	1724	360708,91	2216869,2	6	1765	361980,33	2215419,98	6	1806	360494,16	2217144,82
5	1645	361439,68	2200717,4	5	1686	360719,47	2201879,32	6	1725	360713,66	2216816,99	6	1766	362001,59	2215379,92	6	1807	360519,07	2217144,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1808	360525,8	2217147,51	6	1849	359902,49	2218132,97	7	1889	356077,17	2221785,56	7	1930	355846,55	2222907,15	8	1970	365046,59	2197241,82
6	1809	360526,47	2217158,96	6	1696	359974,41	2218168,78	7	1890	356053,44	2221766,05	7	1931	355872,27	2222914,71	8	1971	365041,53	2197234,23
6	1810	360510,32	2217173,09	7	1850	356081,01	2223304,18	7	1891	356022,97	2221741	7	1932	355958,83	2223027,25	8	1972	365028,03	2197225,79
6	1811	360506,28	2217187,23	7	1851	356085,54	2223250,43	7	1892	355943,74	2221697,98	7	1933	356000,98	2223086,76	8	1973	365022,97	2197216,51
6	1812	360491,47	2217189,25	7	1852	356118,86	2223252,12	7	1893	355920,54	2221682,53	7	1934	356027,3	2223240,68	8	1974	365035,62	2197201,33
6	1813	360485,41	2217163,67	7	1853	356184,91	2223255,48	7	1894	355897,2	2221699,46	7	1935	356032,94	2223273,69	8	1975	365033,94	2197197,96
6	1814	360479,36	2217163,67	7	1854	356200,73	2223216,86	7	1895	355818,96	2221788,1	7	1850	356081,01	2223304,18	8	1976	365017,06	2197176,02
6	1815	360474,64	2217172,42	7	1855	356207,16	2223201,16	7	1896	355787,14	2221840,81	8	1936	365189,57	2197915,83	8	1977	365015,38	2197157,46
6	1816	360475,99	2217210,79	7	1856	356229,77	2223147,87	7	1897	355772,56	2221864,96	8	1937	365212,35	2197909,92	8	1978	365015,38	2197123,72
6	1817	360482,05	2217216,17	7	1857	356256,62	2223084,61	7	1898	355763,44	2221878,55	8	1938	365231,75	2197893,05	8	1979	365001,04	2197112,76
6	1818	360496,86	2217218,19	7	1858	356317,41	2223038,54	7	1899	355738,63	2221915,5	8	1939	365232,59	2197823,88	8	1980	364991,76	2197072,26
6	1819	360518,1	2217212,36	7	1859	356407,63	2222970,16	7	1900	355732,41	2221924,61	8	1940	365235,13	2197812,07	8	1981	365001,77	2197065,3
6	1820	360517,63	2217234,2	7	1860	356447,15	2222940,21	7	1901	355717,85	2221945,97	8	1941	365225,85	2197780,86	8	1982	365001,77	2197062,19
6	1821	360512,41	2217247,96	7	1861	356470,89	2222922,01	7	1902	355691,54	2221938,01	8	1942	365226,69	2197752,18	8	1983	364990,9	2197041,22
6	1822	360505,29	2217262,2	7	1862	356476,61	2222917,83	7	1903	355637,79	2222025,88	8	1943	365256,21	2197729,4	8	1984	364987,01	2197022,58
6	1823	360489,15	2217280,24	7	1863	356431,08	2222807,38	7	1904	355649,79	2222045,11	8	1944	365258,75	2197712,53	8	1985	364994	2196997,73
6	1824	360470,16	2217291,63	7	1864	356540,64	2222718,55	7	1905	355660,82	2222057,01	8	1945	365237,66	2197655,17	8	1986	365008,76	2197007,05
6	1825	360442,16	2217297,32	7	1865	356508,64	2222696,44	7	1906	355713,01	2222076,12	8	1946	365241,03	2197626,49	8	1987	365038,27	2197007,83
6	1826	360417,48	2217296,85	7	1866	356453,34	2222672,38	7	1907	355752,08	2222099,65	8	1947	365252	2197620,58	8	1988	365048,4	2197006,4
6	1827	360386,15	2217291,15	7	1867	356357,14	2222651,99	7	1908	355796,52	2222042,44	8	1948	365269,71	2197624,8	8	1989	365057	2197000
6	1828	360365,74	2217291,15	7	1868	356354,99	2222652,32	7	1909	355810,14	2222015,08	8	1949	365295,86	2197634,92	8	1990	365057	2196976
6	1829	360359,57	2217294,48	7	1869	356300,23	2222660,59	7	1910	355839,63	2221955,82	8	1950	365314,42	2197627,33	8	1991	365042	2196943
6	1830	360352,93	2217304,44	7	1870	356283,55	2222663,12	7	1911	355861,43	2221912,01	8	1951	365327,92	2197612,15	8	1992	365034	2196924
6	1831	360331,57	2217349,54	7	1871	356239,25	2222676,4	7	1912	355902,45	2221931,61	8	1952	365319,48	2197572,5	8	1993	365028	2196908
6	1832	360328,24	2217356,18	7	1872	356239,53	2222656,58	7	1913	355943,48	2221972,63	8	1953	365334,67	2197526,95	8	1994	365032	2196898
6	1833	360324,92	2217356,18	7	1873	356241,41	2222524,5	7	1914	355963,68	2222003,86	8	1954	365327,07	2197506,7	8	1995	365023	2196875
6	1834	360319,23	2217353,81	7	1874	356242	2222482,38	7	1915	355980,22	2222059,58	8	1955	365320,33	2197504,17	8	1996	364992,45	2196839,28
6	1835	360310,68	2217346,69	7	1875	356233,5	2222430,42	7	1916	355985,73	2222134,29	8	1956	365315,26	2197506,7	8	1997	364986,24	2196829,96
6	1836	360298,34	2217335,77	7	1876	356215,27	2222319,1	7	1917	355925,15	2222121,45	8	1957	365292,49	2197532,85	8	1998	364981,58	2196812,88
6	1837	360220,98	2217385,13	7	1877	356203,54	2222247,54	7	1918	355913,47	2222118,98	8	1958	365276,46	2197540,44	8	1999	364978,47	2196794,24
6	1838	360148,83	2217506,64	7	1878	356203,48	2222177,53	7	1919	355781,21	2222272,67	8	1959	365249,47	2197538,76	8	2000	364980,02	2196776,37
6	1839	360116,54	2217560,2	7	1879	356203,43	2222123,13	7	1920	355783,1	2222297,34	8	1960	365228,38	2197517,67	8	2001	364994,78	2196756,18
6	1840	360037,49	2217691,32	7	1880	356196,5	2222065,34	7	1921	355823,43	2222543,11	8	1961	365181,14	2197412,22	8	2002	364997,11	2196743,75
6	1841	359990,3	2217769,6	7	1881	356189,17	2222004,32	7	1922	355821,87	2222674,44	8	1962	365158,36	2197388,6	8	2003	364994	2196731,33
6	1842	359912,96	2217845,01	7	1882	356188,27	2221996,8	7	1923	355821,75	2222684,67	8	1963	365131,79	2197372,57	8	2004	364874,39	2196392,69
6	1843	359876,87	2217880,19	7	1883	356175,69	2221936,56	7	1924	355821,61	2222696,33	8	1964	365088,77	2197357,39	8	2005	364860,41	2196372,49
6	1844	359820,86	2217883,04	7	1884	356174,57	2221931,19	7	1925	355826,96	2222744,73	8	1965	365060,93	2197338,83	8	2006	364844,1	2196402,01
6	1845	359762,14	2218018,21	7	1885	356154,57	2221874,04	7	1926	355827,41	2222748,71	8	1966	365036,47	2197300,87	8	2007	364830,9	2196402,79
6	1846	359750,14	2218045,84	7	1886	356153,61	2221871,28	7	1927	355824,1	2222768,21	8	1967	365023,81	2197274,72	8	2008	364820,02	2196400,46
6	1847	35979,59	2218049,89	7	1887	356144,15	2221850,6	7	1928	355821,55	2222783,28	8	1968	365029,72	2197256,16	8	2009	364811,48	2196388,03
6	1848	359775,27	2218063,64	7	1888	356104,88	2221812,46	7	1929	355829,09	2222845,8	8	1969	365044,06	2197251,1	8	2010	364809,15	2196357,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2011	364802,94	2196339,87	8	2052	364380,75	2195435,1	8	2093	364149,11	2194637,87	8	2134	364187,37	2195612,5	8	2175	364600,22	2196362,4
8	2012	364771,87	2196315,8	8	2053	364393,49	2195398,88	8	2094	364123,33	2194669,99	8	2135	364198,91	2195663,15	8	2176	364566,82	2196297,16
8	2013	364770,32	2196306,48	8	2054	364387,56	2195360,96	8	2095	364118,67	2194683,2	8	2136	364224,16	2195694,93	8	2177	364544,3	2196259,1
8	2014	364777,31	2196281,62	8	2055	364355,11	2195280,99	8	2096	364120,23	2194711,16	8	2137	364239,9	2195743,14	8	2178	364534,98	2196254,44
8	2015	364774,2	2196269,97	8	2056	364346,42	2195216,72	8	2097	364144,31	2194766,3	8	2138	364244,88	2195833,3	8	2179	364527,99	2196255,99
8	2016	364763,33	2196251,33	8	2057	364315,83	2195155,39	8	2098	364148,97	2194790,38	8	2139	364256,11	2195871,46	8	2180	364521,78	2196261,43
8	2017	364729,54	2196228,03	8	2058	364286,22	2195096,04	8	2099	364135,76	2194857,17	8	2140	364276,51	2195900,6	8	2181	364515,56	2196260,65
8	2018	364716,34	2196198,52	8	2059	364233,48	2195038,1	8	2100	364141,98	2194891,35	8	2141	364289,05	2195964,86	8	2182	364488,38	2196239,68
8	2019	364718,67	2196159,68	8	2060	364213,76	2195016,43	8	2101	364169,16	2194983	8	2142	364291,95	2195979,7	8	2183	364480,61	2196239,68
8	2020	364662,69	2196074,6	8	2061	364216,95	2195006,12	8	2102	364195,57	2195067,66	8	2143	364317,82	2196060,31	8	2184	364487,35	2196274,3
8	2021	364634,78	2196093,66	8	2062	364229,05	2194966,79	8	2103	364242,17	2195161,64	8	2144	364336,97	2196113,89	8	2185	364525,5	2196314,12
8	2022	364618,47	2196095,99	8	2063	364224,82	2194947,53	8	2104	364169,49	2195170,79	8	2145	364364,76	2196158,72	8	2186	364551,75	2196329,14
8	2023	364594,4	2196087,45	8	2064	364222,21	2194935,63	8	2105	364179,48	2195198,89	8	2146	364368,41	2196164,54	8	2187	364597,23	2196404,09
8	2024	364533,04	2196029,2	8	2065	364218,27	2194917,63	8	2106	364191,68	2195207,46	8	2147	364406,05	2196147,25	8	2188	364610,96	2196423,16
8	2025	364512,84	2195996,58	8	2066	364215,45	2194912,28	8	2107	364195,57	2195222,99	8	2148	364412,26	2196135,6	8	2189	364641,29	2196457,68
8	2026	364512,84	2195970,95	8	2067	364203,8	2194890,13	8	2108	364187,02	2195251,73	8	2149	364416,92	2196122,4	8	2190	364641,86	2196458,32
8	2027	364488,85	2195933,3	8	2068	364223,57	2194809,5	8	2109	364194,01	2195263,38	8	2150	364428,57	2196120,07	8	2191	364687,23	2196490,24
8	2028	364461,97	2195815,71	8	2069	364203,79	2194744,92	8	2110	364224,3	2195295,23	8	2151	364462,75	2196127,06	8	2192	364693,34	2196497,77
8	2029	364455,13	2195805,91	8	2070	364202,13	2194730,74	8	2111	364237,51	2195322,41	8	2152	364489,16	2196137,93	8	2193	364702,79	2196509,42
8	2030	364441,89	2195786,98	8	2071	364196,07	2194703,31	8	2112	364244,5	2195341,05	8	2153	364553,62	2196169,78	8	2194	364707,61	2196527,29
8	2031	364430,52	2195689,01	8	2072	364192,35	2194695,87	8	2113	364235,18	2195364,35	8	2154	364559,83	2196182,98	8	2195	364705,71	2196565,91
8	2032	364388,57	2195678,13	8	2073	364197,93	2194682,87	8	2114	364238,28	2195372,9	8	2155	364560,61	2196193,08	8	2196	364704,88	2196582,64
8	2033	364381,58	2195674,25	8	2074	364195,66	2194675,29	8	2115	364262,36	2195391,54	8	2156	364552,84	2196209,39	8	2197	364726,99	2196623,48
8	2034	364365,27	2195611,34	8	2075	364170,72	2194611,73	8	2116	364270,13	2195411,73	8	2157	364555,17	2196213,27	8	2198	364738,41	2196620,31
8	2035	364376,92	2195606,68	8	2076	364170,1	2194600,86	8	2117	364265,47	2195436,58	8	2158	364581,58	2196227,25	8	2199	364754,26	2196620,31
8	2036	364393,23	2195611,34	8	2077	364164,62	2194592,88	8	2118	364279,45	2195496,39	8	2159	364584,69	2196235,8	8	2200	364763,14	2196629,82
8	2037	364413,43	2195634,64	8	2078	364182,75	2194549,61	8	2119	364287,22	2195550,76	8	2160	364580,03	2196242,79	8	2201	364762,5	2196636,8
8	2038	364428,19	2195643,96	8	2079	364176,54	2194541,06	8	2120	364271,68	2195549,2	8	2161	364566,82	2196256,77	8	2202	364757,43	2196672,94
8	2039	364439,84	2195645,51	8	2080	364178,87	2194478,15	8	2121	364262,36	2195553,09	8	2162	364566,82	2196260,65	8	2203	364759,33	2196682,46
8	2040	364446,83	2195634,64	8	2081	364186,63	2194452,52	8	2122	364258,48	2195584,93	8	2163	364577,7	2196266,09	8	2204	364803,72	2196745,87
8	2041	364446,83	2195623,77	8	2082	364156,53	2194410,89	8	2123	364252,27	2195588,04	8	2164	364590,12	2196273,08	8	2205	364813,87	2196773,77
8	2042	364406,44	2195595,03	8	2083	364103,74	2194415,12	8	2124	364237,51	2195594,25	8	2165	364632,07	2196268,42	8	2206	364811,33	2196795,33
8	2043	364390,13	2195572,5	8	2084	364059,94	2194418,63	8	2125	364225,86	2195582,6	8	2166	364642,94	2196274,63	8	2207	364793,58	2196806,11
8	2044	364379,25	2195522,8	8	2085	364059,94	2194438,08	8	2126	364221,2	2195563,18	8	2167	364646,82	2196283,95	8	2208	364802,55	2196825,3
8	2045	364383,91	2195505,71	8	2086	364066,64	2194450,81	8	2127	364234,4	2195469,98	8	2168	364638,28	2196311,14	8	2209	364812,65	2196823,75
8	2046	364404,11	2195501,05	8	2087	364086,75	2194459,53	8	2128	364226,63	2195430,37	8	2169	364638,28	2196325,12	8	2210	364829,73	2196829,96
8	2047	364421,02	2195493,44	8	2088	364096,81	2194483,67	8	2129	364215,76	2195403,19	8	2170	364649,93	2196347,64	8	2211	364843,71	2196843,17
8	2048	364421,02	2195471,88	8	2089	364096,81	2194533,95	8	2130	364188,58	2195381,44	8	2171	364649,93	2196367,06	8	2212	364845,27	2196844,72
8	2049	364380,75	2195461,74	8	2090	364113,57	2194578,2	8	2131	364171,53	2195449,54	8	2172	364641,39	2196379,48	8	2213	364868,57	2196839,28
8	2050	364371,87	2195450,95	8	2091	364144,31	2194593,1	8	2132	364187,97	2195519,68	8	2173	364627,41	2196382,59	8	2214	364876,33	2196847,05
8	2051	364372,51	2195442,08	8	2092	364151,12	2194615,74	8	2133	364204,25	2195547,56	8	2174	364611,87	2196382,59	8	2215	364883,71	2196869,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2216	364891,48	2196905,3	8	2257	365048,28	2197542,13	9	2297	361438,93	2198110,44	9	2338	360234,63	2196259,29	9	2379	360279,73	2196671,53
8	2217	364888,37	2196920,84	8	2258	365060,09	2197552,25	9	2298	361438,36	2198080,63	9	2339	360230,63	2196261,07	9	2380	360319,59	2196767,59
8	2218	364871,29	2196934,04	8	2259	365060,09	2197560,69	9	2299	361440,61	2198070,5	9	2340	360240,4	2196296,58	9	2381	360362,2732	2196837,35
8	2219	364820,21	2196928,31	8	2260	365044,41	2197570,48	9	2300	361383,64	2197901,27	9	2341	360236,85	2196310,79	9	2382	360413,24	2196904,39
8	2220	364851,65	2196981,13	8	2261	365049,8	2197593,99	9	2301	361387,218	2197773,76	9	2342	360209,99	2196321,44	9	2383	360456,25	2196934,65
8	2221	364863,32	2197009,19	8	2262	365084,05	2197579,41	9	2302	361359,07	2197727,03	9	2343	360197,56	2196329,44	9	2384	360461,37	2196932,31
8	2222	364907,39	2197055,43	8	2263	365094,31	2197578,03	9	2303	361323,41	2197674,68	9	2344	360184,24	2196332,1	9	2385	360475,42	2196955,28
8	2223	364910,07	2197117,06	8	2264	365143,43	2197638,06	9	2304	361288,2705	2197629,481	9	2345	360180,32	2196342,75	9	2386	360516,57	2196996,54
8	2224	364923,51	2197170,59	8	2265	365187,47	2197674,75	9	2305	361241,41	2197566,09	9	2346	360173,62	2196360,97	9	2387	360554,49	2197041,16
8	2225	364921,96	2197207,68	8	2266	365190,54	2197681,75	9	2306	361159,2	2197418,75	9	2347	360155,83	2196409,35	9	2388	360599,88	2197080,22
8	2226	364914,99	2197253,63	8	2267	365174,38	2197741,46	9	2307	361148,52	2197418,59	9	2348	360170,03	2196415,56	9	2389	360633,58	2197106,42
8	2227	364917,52	2197275,56	8	2268	365170,48	2197755,82	9	2308	361130,19	2197408,27	9	2349	360202,88	2196434,21	9	2390	360668,4	2197133,51
8	2228	364887,16	2197328,71	8	2269	365166,89	2197806,92	9	2309	361117,5	2197383,42	9	2350	360206,44	2196444,86	9	2391	360783,44	2197373,63
8	2229	364888,84	2197338,83	8	2270	365173,55	2197849,19	9	2310	360994,32	2197269,8	9	2351	360201,11	2196457,29	9	2392	360822,0673	2197415,274
8	2230	364896,43	2197348,11	8	2271	365181,98	2197866,9	9	2311	360848,16	2196993,14	9	2352	360154,05	2196469,73	9	2393	361052,1992	2197663,379
8	2231	364904,87	2197349,8	8	2272	365181,14	2197909,08	9	2312	360767,7313	2196928,122	9	2353	360138,96	2196483,04	9	2394	361170,79	2197811,98
8	2232	364931,86	2197336,3	8	1936	365189,57	2197915,83	9	2313	360638,299	2196823,485	9	2354	360134,52	2196500,8	9	2395	361171,77	2197897,3
8	2233	364941,99	2197340,52	9	2273	361347,55	2198446,13	9	2314	360571,6148	2196749,937	9	2355	360123,86	2196527,44	9	2396	361202,25	2197987,11
8	2234	364969,82	2197390,29	9	2274	361357,06	2198442,39	9	2315	360507,8726	2196676,388	9	2356	360126,52	2196538,98	9	2397	361273,77	2198193,71
8	2235	364967,29	2197413,91	9	2275	361379,57	2198423,26	9	2316	360467,48	2196626	9	2357	360140,73	2196548,75	9	2273	361347,55	2198446,13
8	2236	364958,86	2197424,03	9	2276	361392,81	2198407,9	9	2317	360464,37	2196607,8	9	2358	360175,36	2196548,75	9	2398	360377,09	2196828,76
8	2237	364974,89	2197426,56	9	2277	361407,7	2198390,63	9	2318	360458,16	2196587,37	9	2359	360181,57	2196554,08	9	2399	360394,44	2196814,21
8	2238	364992,6	2197428,25	9	2278	361436,11	2198372,62	9	2319	360446,17	2196580,27	9	2360	360184,24	2196569,17	9	2400	360425,77	2196805,26
8	2239	364992,6	2197435	9	2279	361473,24	2198352,37	9	2320	360411,99	2196564,73	9	2361	360183,35	2196585,15	9	2401	360430,81	2196800,22
8	2240	364985,01	2197454,4	9	2280	361476,62	2198338,87	9	2321	360406,66	2196554,08	9	2362	360236,09	2196639,07	9	2402	360433,61	2196792,39
8	2241	364988,38	2197457,77	9	2281	361474,37	2198318,05	9	2322	360396,45	2196532,32	9	2363	360220,98	2196601,59	9	2403	360431,37	2196785,11
8	2242	365008,63	2197456,93	9	2282	361460,87	2198282,6	9	2323	360384,46	2196527,88	9	2364	360222,1	2196586,48	9	2404	360422,98	2196780,64
8	2243	365020,44	2197461,99	9	2283	361460,87	2198270,23	9	2324	360364,93	2196522,56	9	2365	360231,61	2196583,68	9	2405	360398,92	2196782,88
8	2244	365033,94	2197459,46	9	2284	361458,62	2198262,35	9	2325	360347,8	2196481,65	9	2366	360243,36	2196583,68	9	2406	360377,09	2196779,52
8	2245	365033,94	2197451,87	9	2285	361436,67	2198233,09	9	2326	360347,01	2196471,61	9	2367	360281,41	2196597,67	9	2407	360365,9	2196782,32
8	2246	365028,03	2197442,59	9	2286	361434,99	2198225,22	9	2327	360349,61	2196465,29	9	2368	360293,72	2196602,15	9	2408	360363,11	2196812,53
8	2247	365030,56	2197431,62	9	2287	361438,36	2198201,59	9	2328	360362,49	2196465,29	9	2369	360355,27	2196641,87	9	2409	360369,26	2196827,08
8	2248	365050,81	2197430,78	9	2288	361436,11	2198189,77	9	2329	360378,47	2196464,84	9	2370	360367,58	2196663,13	9	2398	360377,09	2196828,76
8	2249	365068,52	2197446,81	9	2289	361422,61	2198170,08	9	2330	360382,46	2196459,51	9	2371	360367,02	2196674,33	10	2410	358444,94	2204368,45
8	2250	365111,54	2197460,3	9	2290	361422,61	2198163,89	9	2331	360382,91	2196451,97	9	2372	360358,07	2196688,87	10	2411	358474,9	2204357,22
8	2251	365115,76	2197474,64	9	2291	361424,86	2198138,01	9	2332	360366,93	2196422,22	9	2373	360337,93	2196700,06	10	2412	358513,85	2204319,01
8	2252	365112,39	2197488,99	9	2292	361423,73	2198131,26	9	2333	360353,91	2196423,38	9	2374	360320,02	2196701,74	10	2413	358573,77	2204248,6
8	2253	365099,73	2197497,42	9	2293	361406,29	2198116,07	9	2334	360286,79	2196242,86	9	2375	360314,43	2196697,83	10	2414	358632,95	2204190,92
8	2254	365064,3	2197509,23	9	2294	361406,29	2198112,13	9	2335	360272,14	2196279,27	9	2376	360312,19	2196674,89	10	2415	358654,67	2204160,21
8	2255	365024,46	2197510,84	9	2295	361409,67	2198109,32	9	2336	360263,04	2196279,71	9	2377	360301	2196664,81	10	2416	358687,81	2204066,17
8	2256	365034,6	2197542,13	9	2296	361434,99	2198112,13	9	2337	360243,06	2196260,18	9	2378	360289,25	2196663,13	10	2417	358716,1	2204023,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2418	358716,01	2204015,42	10	2459	358998,67	2203613,63	10	2500	359418,33	2203059,09	10	2541	359350,03	2202846,64	10	2582	358276,77	2204291,3
10	2419	358714,6	2204006,25	10	2460	359029,75	2203611,14	10	2501	359455,78	2203030,62	10	2542	359336,57	2202889,76	10	2583	358336,7	2204270,33
10	2420	358690,63	2204001,41	10	2461	359035,74	2203606,27	10	2502	359485,37	2203002,91	10	2543	359288,31	2202939,69	10	2584	358370,4	2204244,11
10	2421	358688,52	2203993,57	10	2462	359037,24	2203599,53	10	2503	359496,6	2202986,43	10	2544	359246,28	2203042,95	10	2585	358398,12	2204232,12
10	2422	358694,37	2203984,93	10	2463	359030,39	2203573,45	10	2504	359514,58	2202939,24	10	2545	359209,96	2203104,32	10	2586	358420,56	2204228,04
10	2423	358719,53	2203977,35	10	2464	359032,64	2203563,72	10	2505	359544,54	2202908,52	10	2546	359174,87	2203130,43	10	2587	358447,56	2204223,13
10	2424	358736,76	2203969,11	10	2465	359035,26	2203560,35	10	2506	359614,95	2202840,36	10	2547	359136,34	2203176,92	10	2588	358485,76	2204212,65
10	2425	358745	2203952,63	10	2466	359051,74	2203553,23	10	2507	359700,35	2202752,72	10	2548	359110,87	2203256,02	10	2589	358547,56	2204181,94
10	2426	358743,5	2203945,14	10	2467	359055,11	2203547,99	10	2508	359758,02	2202711,52	10	2549	359121,72	2203311,35	10	2590	358556,55	2204167,7
10	2427	358733,02	2203923,41	10	2468	359059,6	2203538,62	10	2509	359759,52	2202705,53	10	2550	359070,99	2203346,09	10	2591	358557,3	2204151,97
10	2428	358736,01	2203917,42	10	2469	359065,22	2203534,13	10	2510	359762,52	2202675,57	10	2551	359011,58	2203357,33	10	2592	358558,04	2204113,02
10	2429	358762,16	2203900,29	10	2470	359069,71	2203534,13	10	2511	359791,73	2202649,35	10	2552	358969,4	2203397,78	10	2593	358541,57	2204084,56
10	2430	358771,15	2203866,58	10	2471	359080,58	2203539,75	10	2512	359808,21	2202647,1	10	2553	358953,16	2203413,35	10	2594	358542,31	2204064,33
10	2431	358774,15	2203844,11	10	2472	359087,32	2203538,62	10	2513	359847,54	2202654,59	10	2554	358879,46	2203457,01	10	2595	358549,06	2204060,59
10	2432	358813,29	2203816,64	10	2473	359097,8	2203532,63	10	2514	359865,51	2202649,35	10	2555	358863,18	2203471,88	10	2596	358575,27	2204071,08
10	2433	358854,87	2203788,44	10	2474	359099,68	2203526,64	10	2515	359874,5	2202641,11	10	2556	358842,39	2203490,91	10	2597	358585,76	2204065,83
10	2434	358879,55	2203760,24	10	2475	359103,42	2203512,03	10	2516	359880,48	2202631,68	10	2557	358777,42	2203595,51	10	2598	358589,51	2204055,34
10	2435	358890,12	2203737,69	10	2476	359107,92	2203509,78	10	2517	359893,98	2202610,4	10	2558	358754,97	2203600,65	10	2599	358591,75	2204023,14
10	2436	358893,64	2203725	10	2477	359115,03	2203509,78	10	2518	359899,18	2202585,68	10	2559	358716,98	2203635,99	10	2600	358607,48	2203975,2
10	2437	358892,23	2203708,08	10	2478	359124,77	2203510,91	10	2519	359914,93	2202566,79	10	2560	358695,93	2203686,17	10	2601	358630,72	2203954,09
10	2438	358885,19	2203694,69	10	2479	359138,74	2203527,62	10	2520	359869,26	2202506,28	10	2561	358668,15	2203719,17	10	2602	358639,18	2203949,86
10	2439	358894,35	2203684,12	10	2480	359150,91	2203535,49	10	2521	359844,06	2202476,34	10	2562	358657,82	2203715,98	10	2603	358641,29	2203955,5
10	2440	358902,81	2203680,59	10	2481	359168,14	2203536,24	10	2522	359817,57	2202444,86	10	2563	358607,28	2203727,55	10	2604	358617,22	2204028,38
10	2441	358923,25	2203690,46	10	2482	359204,84	2203519,01	10	2523	359776	2202387,93	10	2564	358575,59	2203746,35	10	2605	358608,98	2204051,6
10	2442	358928,89	2203689,75	10	2483	359221,42	2203505,07	10	2524	359740,8	2202434,37	10	2565	358542,2	2203779,09	10	2606	358620,22	2204113,77
10	2443	358930,3	2203671,43	10	2484	359243,27	2203385,24	10	2525	359707,09	2202465,08	10	2566	358527,58	2203820,44	10	2607	358617,97	2204150,48
10	2444	358944,4	2203667,9	10	2485	359255,78	2203372,94	10	2526	359703,34	2202477,81	10	2567	358527,01	2203822,25	10	2608	358598,49	2204180,44
10	2445	358957,79	2203646,76	10	2486	359269,48	2203370,89	10	2527	359719,07	2202524,26	10	2568	358496,87	2203903,39	10	2609	358521,34	2204260,59
10	2446	358971,18	2203649,58	10	2487	359285,74	2203368,45	10	2528	359723,57	2202550,47	10	2569	358489,35	2203933,9	10	2610	358506,36	2204288,3
10	2447	358975,65	2203662,09	10	2488	359298,48	2203360,96	10	2529	359719,07	2202564,71	10	2570	358470,69	2203957,81	10	2611	358449,43	2204334
10	2448	358972,65	2203669,58	10	2489	359314,21	2203328,75	10	2530	359695,1	2202577,44	10	2571	358461,7	2203981,49	10	2612	358436,7	2204360,21
10	2449	358950,04	2203686,93	10	2490	359323,94	2203325	10	2531	359662,14	2202577,44	10	2572	358432,94	2204012,01	10	2613	358439,69	2204367,7
10	2450	358950,04	2203696,1	10	2491	359344,54	2203329,5	10	2532	359638,18	2202586,43	10	2573	358417,67	2204061,64	10	2614	358444,94	2204368,45
10	2451	358956,38	2203701,03	10	2492	359356,53	2203322,75	10	2533	359626,94	2202580,44	10	2574	358419,11	2204092,15	11	2614	364176,94	2210744,21
10	2452	358968,36	2203698,92	10	2493	359360,65	2203295,79	10	2534	359538,12	2202666,08	10	2575	358427,08	2204122,05	11	2615	364200,16	2210682,43
10	2453	358993,03	2203694,69	10	2494	359318,7	2203268,82	10	2535	359502,9	2202676,58	10	2576	358390,51	2204156,06	11	2616	364190,51	2210662,78
10	2454	359004,11	2203684,56	10	2495	359386,12	2203204,4	10	2536	359475,98	2202699,14	10	2577	358381,7	2204173,87	11	2617	364189,44	2210642,43
10	2455	359008,6	2203674,82	10	2496	359406,34	2203176,69	10	2537	359461,54	2202712,13	10	2578	358199,19	2204274,85	11	2618	364197,3	2210619,21
10	2456	359008,6	2203667,33	10	2497	359413,08	2203142,98	10	2538	359423,0861	2202733,07	10	2579	358149,74	2204300,16	11	2619	364215,15	2210597,79
10	2457	358992,13	2203641,11	10	2498	359410,09	2203083,8	10	2539	359384,44	2202768,57	10	2580	358190,63	2204331,75	11	2620	364235,15	2210589,93
10	2458	358993,62	2203626,13	10	2499	359413,08	2203066,58	10	2540	359368,97	2202815,82	10	2581	358209,36	2204328	11	2621	364254,44	2210545,29

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				
11	2622	364241,58	2210514,58	11	2663	364669,15	2209801,16	11	2704	364413,94	2209809,67	12	2743	367141,71	2206917,37	12	2784	367232,04	2206545,35
11	2623	364235,15	2210496,01	11	2664	364691,51	2209784,73	11	2705	364386,76	2209838,17	12	2744	367149,23	2206886,63	12	2785	367238,95	2206541,59
11	2624	364237,65	2210482,43	11	2665	364757,27	2209736,4	11	2706	364386,34	2209839,52	12	2745	367152,37	2206863,42	12	2786	367264,04	2206545,98
11	2625	364251,23	2210462,44	11	2666	364748,22	2209710,06	11	2707	364368,3	2209898,19	12	2746	367147,98	2206811,35	12	2787	367267,8	2206542,22
11	2626	364274,44	2210444,58	11	2667	364747,05	2209671,06	11	2708	364331,55	2209932,37	12	2747	367154,88	2206808,84	12	2788	367267,18	2206528,42
11	2627	364283,72	2210436,73	11	2668	364709,58	2209579,36	11	2709	364318,67	2209966,55	12	2748	367160,53	2206810,1	12	2789	367243,96	2206500,19
11	2628	364286,22	2210428,16	11	2669	364746,45	2209497,18	11	2710	364303,47	2210006,88	12	2749	367165,55	2206842,72	12	2790	367242,71	2206466,94
11	2629	364286,94	2210405,66	11	2670	364795,13	2209440,83	11	2711	364297,92	2210050,62	12	2750	367168,68	2206855,26	12	2791	367255,28	2206439,57
11	2630	364280,15	2210383,16	11	2671	364870,5	2209353,58	11	2712	364307,83	2210094,11	12	2751	367178,09	2206855,26	12	2792	367238,7	2206384,82
11	2631	364278,01	2210371,73	11	2672	365014,47	2209186,91	11	2713	364304,5	2210109,06	12	2752	367189,38	2206846,48	12	2793	367225,15	2206356,62
11	2632	364284,44	2210364,59	11	2673	365248,7	2208915,82	11	2714	364236,58	2210169,11	12	2753	367196,29	2206826,41	12	2794	367195,33	2206324,43
11	2633	364292,3	2210362,09	11	2674	365264,14	2208903,88	11	2715	364215,35	2210199,62	12	2754	367194,4	2206815,74	12	2795	367154,62	2206280,48
11	2634	364326,94	2210375,66	11	2675	365318,96	2208861,5	11	2716	364194,27	2210206,13	12	2755	367180,6	2206798,18	12	2796	367242,71	2206271,41
11	2635	364338,61	2210347,09	11	2676	365522,87	2208703,86	11	2717	364052,14	2210344,36	12	2756	367151,12	2206781,87	12	2797	367124,76	2206211,3
11	2636	364357,11	2210345,2	11	2677	365543,15	2208688,04	11	2718	364036,79	2210394,27	12	2757	367147,35	2206778,73	12	2798	367114,15	2206195,09
11	2637	364365	2210337,32	11	2678	365517,1538	2208693,615	11	2719	364021,6	2210443,63	12	2758	367147,98	2206773,08	12	2799	367116,92	2206181,76
11	2638	364373,87	2210299,85	11	2679	365428,26	2208688,99	11	2720	364037,03	2210545,3	12	2759	367167,43	2206757,4	12	2800	367107,6	2206146,27
11	2639	364395,57	2210282,1	11	2680	365386,99	2208701,4	11	2721	363997,64	2210675,36	12	2760	367170,56	2206748,62	12	2801	367088,98	2206075,26
11	2640	364440,92	2210261,39	11	2681	365319,66	2208758,97	11	2722	363982,48	2210733,53	12	2761	367163,04	2206717,88	12	2802	367134,42	2206035,21
11	2641	364443,88	2210251,54	11	2682	365223,06	2208793,11	11	2723	364036,85	2210711,87	12	2762	367137,32	2206697,17	12	2803	367151,25	2206012,2
11	2642	364444,86	2210229,84	11	2683	365215,27	2208795,87	11	2724	364055,1	2210699,81	12	2763	367136,06	2206687,14	12	2804	367154,58	2206000,47
11	2643	364472,47	2210205,19	11	2684	365137,68	2208854,03	11	2725	364064,05	2210693,9	12	2764	367144,22	2206672,71	12	2805	367170,04	2205951,13
11	2644	364493,18	2210189,42	11	2685	365127,6	2208861,58	11	2726	364093,79	2210707,15	12	2765	367157,39	2206670,82	12	2806	367216,63	2205912,08
11	2645	364496,14	2210161,81	11	2686	365102,33	2208909,18	11	2727	364138,22	2210726,95	12	2766	367171,19	2206676,47	12	2807	367218,37	2205888,07
11	2646	364535,58	2210131,24	11	2687	365083,08	2208945,49	11	2614	364176,94	2210744,21	12	2767	367205,7	2206744,22	12	2808	367248,49	2205866,71
11	2647	364536,56	2210122,37	11	2688	365057,25	2208967,01	11	2728	364340,74	2210330,53	12	2768	367221,38	2206758,03	12	2809	367276,5	2205831,52
11	2648	364529,66	2210116,46	11	2689	365028,82	2208990,69	11	2729	364382,29	2210238,75	12	2769	367230,16	2206758,03	12	2810	367282,62	2205811,64
11	2649	364499,09	2210132,23	11	2690	365007	2209011,03	11	2730	364359,56	2210255,51	12	2770	367240,83	2206748,62	12	2811	367299,31	2205795,77
11	2650	364495,15	2210128,29	11	2691	364967,51	2209047,85	11	2731	364339,68	2210283,99	12	2771	367240,83	2206732,93	12	2812	367323,13	2205718,34
11	2651	364497,12	2210078	11	2692	364910,24	2209110,13	11	2732	364338,98	2210286,25	12	2772	367237,69	2206727,29	12	2813	367335,56	2205708,16
11	2652	364483,32	2210058,28	11	2693	364829,61	2209199,93	11	2733	364332,04	2210308,82	12	2773	367236,44	2206715,99	12	2814	367334,3	2205703,14
11	2653	364483,32	2210039,55	11	2694	364829,31	2209192,36	11	2728	364340,74	2210330,53	12	2774	367248,98	2206702,82	12	2815	367336,18	2205700
11	2654	364511,91	2210023,77	11	2695	364734,79	2209296,68	12	2734	366899,65	2207239,49	12	2775	367239,57	2206661,41	12	2816	367344,97	2205694,98
11	2655	364529,66	2210000,11	11	2696	364675,67	2209399,21	12	2735	366932,99	2207193,01	12	2776	367217,62	2206614,99	12	2817	367408,33	2205689,97
11	2656	364524,73	2209986,3	11	2697	364648,02	2209488,71	12	2736	366943,29	2207167,82	12	2777	367215,73	2206604,95	12	2818	367414,6	2205681,81
11	2657	364541,49	2209954,75	11	2698	364616,11	2209538,78	12	2737	367024,97	2207134,09	12	2778	367220,13	2206601,82	12	2819	367414,6	2205672,4
11	2658	364561,21	2209915,31	11	2699	364579,61	2209596,04	12	2738	367042,52	2207116,27	12	2779	367243,96	2206598,68	12	2820	367408,33	2205662,36
11	2659	364591,78	2209880,8	11	2700	364564,07	2209611,81	12	2739	367089,82	2207069,77	12	2780	367249,61	2206592,41	12	2821	367374,45	2205652,95
11	2660	364606,57	2209863,06	11	2701	364479,3	2209697,76	12	2740	367120,37	2206970,49	12	2781	367247,73	2206581,74	12	2822	367270,31	2205655,46
11	2661	364606,57	2209857,14	11	2702	364450,34	2209715,05	12	2741	367121,4072	2206955,403	12	2782	367231,42	2206565,43	12	2823	367237,06	2205650,44
11	2662	364602,23	2209850,33	11	2703	364419,04	2209793,62	12	2742	367116,85	2206932,81	12	2783	367230,16	2206556,02	12	2824	367233,93	2205641,03

Порядковый номер контура	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				
12	2825	367239,57	2205635,39	12	2866	367481,7	2205439,9	12	2907	367119,83	2205837,78	12	2948	367088,7	2206584,88	12	2734	366899,65	2207239,49
12	2826	367259,02	2205630,99	12	2867	367464,02	2205450,85	12	2908	367112,25	2205853,78	12	2949	367088,07	2206589,9	12	2989	367445,28	2205570,84
12	2827	367314,85	2205623,47	12	2868	367434,55	2205450,85	12	2909	367117,27	2205870,81	12	2950	367102,5	2206601,19	12	2990	367467,18	2205570
12	2828	367341,15	2205575,68	12	2869	367426,97	2205444,96	12	2910	367109,08	2205879,74	12	2951	367107,52	2206618,13	12	2991	367475,6	2205563,27
12	2829	367387,43	2205589,32	12	2870	367432,86	2205431,48	12	2911	367092,15	2205926,16	12	2952	367101,25	2206639,46	12	2992	367482,33	2205543,06
12	2830	367424,15	2205600,15	12	2871	367477,49	2205391,91	12	2912	367083,99	2205955,65	12	2953	367093,72	2206646,99	12	2993	367489,07	2205487,48
12	2831	367469,85	2205594	12	2872	367477,49	2205388,54	12	2913	367073,33	2205965,06	12	2954	367100,62	2206669,57	12	2994	367471,39	2205479,9
12	2832	367529,54	2205614,39	12	2873	367474,12	2205384,33	12	2914	367051,37	2205960,67	12	2955	367088,07	2206683,37	12	2995	367463,81	2205483,27
12	2833	367565,07	2205618,12	12	2874	367445,49	2205390,22	12	2915	367033,8	2205971,33	12	2956	367069,25	2206697,17	12	2996	367460,44	2205522,85
12	2834	367598,72	2205628,2	12	2875	367420,23	2205383,48	12	2916	367021,26	2205998,31	12	2957	367052,94	2206704,7	12	2997	367454,55	2205532,11
12	2835	367679,38	2205597,87	12	2876	367392,44	2205370,85	12	2917	367016,86	2206018,38	12	2958	367039,14	2206709,09	12	2998	367446,12	2205532,11
12	2836	367758,49	2205572,03	12	2877	367309,92	2205364,96	12	2918	367029,41	2206051,63	12	2959	367037,25	2206717,25	12	2999	367426,76	2205516,95
12	2837	367789,61	2205569,17	12	2878	367245,92	2205366,64	12	2919	367028,16	2206062,3	12	2960	367035,37	2206727,29	12	3000	367419,18	2205516,11
12	2838	367838,36	2205586,82	12	2879	367229,08	2205372,54	12	2920	367010,59	2206079,86	12	2961	367022,82	2206730,42	12	3001	367375,39	2205517,79
12	2839	367908,14	2205602,45	12	2880	367212,24	2205380,12	12	2921	367009,34	2206090,53	12	2962	366980,79	2206729,17	12	3002	367286,13	2205511,9
12	2840	367958,2	2205613,66	12	2881	367208,03	2205392,75	12	2922	367020,63	2206111,23	12	2963	366973,89	2206733,56	12	3003	367265,08	2205520,32
12	2841	368075,18	2205587,33	12	2882	367225,71	2205410,43	12	2923	367020,01	2206120,64	12	2964	366973,89	2206750,5	12	3004	367265,08	2205532,11
12	2842	368052,62	2205425,59	12	2883	367229,08	2205419,69	12	2924	367011,22	2206146,37	12	2965	366967,62	2206753,63	12	3005	367285,29	2205538,85
12	2843	368023,15	2205420,54	12	2884	367219,82	2205436,53	12	2925	367004,95	2206181,5	12	2966	366931,86	2206753	12	3006	367400,65	2205542,21
12	2844	367985,26	2205430,64	12	2885	367225,71	2205445,8	12	2926	367014,99	2206238,59	12	2967	366928,1	2206747,99	12	3007	367431,81	2205563,27
12	2845	367893,47	2205412,11	12	2886	367234,98	2205444,96	12	2927	367008,09	2206280,62	12	2968	366931,23	2206731,67	12	3008	367445,28	2205570,84
12	2846	367819,37	2205401,17	12	2887	367247,61	2205428,11	12	2928	367009,97	2206293,17	12	2969	366924,33	2206722,89	12	3009	367370,13	2205475,27
12	2847	367773,06	2205396,96	12	2888	367261,92	2205428,96	12	2929	367025,65	2206311,36	12	2970	366913,67	2206722,89	12	3010	367385,71	2205462,64
12	2848	367767,16	2205405,38	12	2889	367271,19	2205437,38	12	2930	367025,65	2206330,18	12	2971	366908,65	2206727,28	12	3011	367389,5	2205439,9
12	2849	367753,69	2205421,38	12	2890	367272,03	2205444,96	12	2931	367016,24	2206349	12	2972	366908,65	2206741,71	12	3012	367393,28	2205436,53
12	2850	367729,27	2205424,75	12	2891	367250,98	2205462,64	12	2932	366999,3	2206361,55	12	2973	366911,78	2206757,4	12	3013	367396,65	2205436,11
12	2851	367712,43	2205414,64	12	2892	367249,92	2205482,43	12	2933	366999,16	2206377,49	12	2974	366957,58	2206773,08	12	3014	367407,6	2205453,8
12	2852	367704,85	2205382,64	12	2893	367232,24	2205495,9	12	2934	366998,68	2206431,18	12	2975	366965,11	2206781,24	12	3015	367413,92	2205455,48
12	2853	367688,85	2205381,8	12	2894	367211,4	2205514,85	12	2935	367015,93	2206422,4	12	2976	366981,42	2206779,99	12	3016	367419,39	2205452,11
12	2854	367681,27	2205383,48	12	2895	367200,66	2205556,53	12	2936	367041,02	2206429,93	12	2977	366985,81	2206783,13	12	3017	367417,28	2205427,27
12	2855	367680,43	2205399,48	12	2896	367183,82	2205563,27	12	2937	367061,1	2206446,24	12	2978	366986,44	2206791,91	12	3018	367422,34	2205423,9
12	2856	367707,38	2205443,27	12	2897	367168,67	2205570,84	12	2938	367061,73	2206470,71	12	2979	366980,79	2206804,45	12	3019	367425,7	2205420,11
12	2857	367707,38	2205455,06	12	2898	367170,35	2205584,32	12	2939	367060,47	2206485,76	12	2980	366980,79	2206815,74	12	3020	367425,28	2205412,11
12	2858	367698,11	2205464,32	12	2899	367193,09	2205598,63	12	2940	367076,15	2206485,13	12	2981	366989,57	2206825,15	12	3021	367422,76	2205407,06
12	2859	367680,43	2205467,69	12	2900	367198,98	2205650	12	2941	367081,8	2206494,54	12	2982	366992,71	2206833,94	12	3022	367377,29	2205396,54
12	2860	367653,48	2205460,11	12	2901	367186,35	2205703,05	12	2942	367076,78	2206514,62	12	2983	366988,32	2206838,95	12	3023	367327,18	2205396,96
12	2861	367624,01	2205430,64	12	2902	367176,24	2205710,63	12	2943	367066,74	2206538,46	12	2984	366974,52	2206842,72	12	3024	367304,45	2205404,54
12	2862	367597,91	2205419,69	12	2903	367168,67	2205727,47	12	2944	367069,25	2206547,24	12	2985	366966,99	2206860,91	12	3025	367302,34	2205412,96
12	2863	367527,17	2205409,59	12	2904	367153,51	2205734,21	12	2945	367094,35	2206565,43	12	2986	366961,34	2206877,22	12	3026	367309,08	2205420,96
12	2864	367519,59	2205412,11	12	2905	367145,93	2205745,99	12	2946	367096,86	2206574,22	12	2987	366938,64	2206909,2	12	3027	367330,97	2205421,38
12	2865	367504,44	2205412,96	12	2906	367142,56	2205805,78	12	2947	367095,6	2206580,49	12	2988	367019,66	2206930,6	12	3028	367370,55	2205415,06

Порядковый номер контура	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	3028	367377,71	2205417,59	13	3068	358191,43	2234126,89	13	3109	357941,64	2233143,37	13	3150	358458,27	2232737,8	13	3191	358435,14	2232572,5
12	3029	367381,07	2205420,96	13	3069	358197,23	2234120,51	13	3110	357990,9	2233126,56	13	3151	358439,2	2232701,16	13	3192	358432,82	2232553,95
12	3030	367381,5	2205424,32	13	3070	358197,81	2234113,56	13	3111	358000,18	2233117,29	13	3152	358427,03	2232692,47	13	3193	358437,67	2232520,43
12	3031	367370,97	2205428,11	13	3071	358192,01	2234102,55	13	3112	358002,5	2233108,01	13	3153	358416,59	2232692,47	13	3194	358483,95	2232520,01
12	3032	367353,29	2205447,06	13	3072	358096,38	2234011,55	13	3113	357997,86	2233094,68	13	3154	358403,26	2232701,74	13	3195	358501,12	2232519,85
12	3033	367354,13	2205465,16	13	3073	358066,25	2233958,81	13	3114	357970,62	2233066,87	13	3155	358376,9648	2232708,834	13	3196	358487,3	2232531,35
12	3034	367359,18	2205473,16	13	3074	358053,5	2233900,28	13	3115	357973,52	2233060,49	13	3156	358366,75	2232711,59	13	3197	358480,22	2232561,89
12	3008	367370,13	2205475,27	13	3075	358028,58	2233878,25	13	3116	357985,69	2233048,9	13	3157	358356,9	2232720,29	13	3198	358492,07	2232612,09
13	3035	358122,47	2234308,29	13	3076	358017,56	2233858,55	13	3117	357989,17	2233040,21	13	3158	358354	2232741,73	13	3199	358504,23	2232629,55
13	3036	358143,91	2234299,6	13	3077	358011,19	2233832,47	13	3118	357977,57	2233021,08	13	3159	358345,31	2232752,74	13	3200	358530,73	2232630,79
13	3037	358163,61	2234303,65	13	3078	357979,89	2233802,33	13	3119	357979,89	2233009,49	13	3160	358337,77	2232753,32	13	3201	358546,32	2232617,7
13	3038	358163,61	2234296,12	13	3079	357967,72	2233784,94	13	3120	357985,69	2233002,53	13	3161	358316,33	2232727,24	13	3202	358541,78	2232556,85
13	3039	358132,9	2234271,2	13	3080	357948,02	2233752,49	13	3121	357999,6	2232996,16	13	3162	358307,64	2232727,24	13	3203	358544,44	2232523,01
13	3040	358124,2	2234252,65	13	3081	357931,79	2233710,18	13	3122	358008,87	2232988,62	13	3163	358294,31	2232736,51	13	3204	358574,27	2232450,46
13	3041	358126,52	2234244,54	13	3082	357916,2552	2233664,612	13	3123	358010,03	2232981,09	13	3164	358294,89	2232757,38	13	3205	358583,93	2232426,7
13	3042	358132,32	2234241,06	13	3083	357905,71	2233633,68	13	3124	358006,55	2232970,66	13	3165	358292,57	2232764,91	13	3206	358594,77	2232400,03
13	3043	358145,65	2234241,64	13	3084	357886	2233607,02	13	3125	358006,55	2232962,54	13	3166	358284,45	2232768,97	13	3207	358623,14	2232330,25
13	3044	358165,93	2234252,65	13	3085	357890,06	2233591,95	13	3126	358017,56	2232948,06	13	3167	358274,6	2232761,44	13	3208	358632,17	2232308,05
13	3045	358207,08	2234295,54	13	3086	357914,98	2233571,09	13	3127	358019,3	2232942,26	13	3168	358265,33	2232739,41	13	3209	358660,2	2232339,12
13	3046	358218,09	2234299,6	13	3087	357914,98	2233565,87	13	3128	358017,56	2232911,54	13	3169	358260,11	2232739,41	13	3210	358663,29	2232228,99
13	3047	358225,63	2234293,22	13	3088	357880,79	2233545,01	13	3129	358032,63	2232887,78	13	3170	358245,04	2232752,74	13	3211	358682,51	2232165,9
13	3048	358224,47	2234282,79	13	3089	357876,73	2233531,1	13	3130	358053,5	2232873,87	13	3171	358232,29	2232752,16	13	3212	358685,97	2232124,88
13	3049	358208,24	2234260,19	13	3090	357882,53	2233499,8	13	3131	358074,94	2232871,55	13	3172	358215,49	2232739,99	13	3213	358688,28	2232097,52
13	3050	358205,92	2234242,8	13	3091	357879,63	2233489,95	13	3132	358114,93	2232876,77	13	3173	358210,85	2232739,99	13	3214	358723,01	2231932,26
13	3051	358196,07	2234221,36	13	3092	357857,6	2233453,43	13	3133	358121,31	2232874,45	13	3174	358202,73	2232747,53	13	3215	358723,49	2231905,96
13	3052	358186,22	2234213,82	13	3093	357854,71	2233441,26	13	3134	358159,56	2232841,42	13	3175	358181,87	2232764,91	13	3216	358724,12	2231872,72
13	3053	358171,15	2234208,61	13	3094	357854,71	2233419,82	13	3135	358219,25	2232804,9	13	3176	358182,45	2232776,5	13	3217	358723,52	2231870,48
13	3054	358149,7	2234218,46	13	3095	357862,82	2233396,06	13	3136	358237,8	2232800,27	13	3177	358180,13	2232784,04	13	3218	358709,14	2231817,04
13	3055	358140,43	2234213,24	13	3096	357880,21	2233375,77	13	3137	358251,71	2232802,58	13	3178	358172,02	2232785,78	13	3219	358693,66	2231800,34
13	3056	358124,78	2234186	13	3097	357905,13	2233362,44	13	3138	358255,76	2232818,81	13	3179	358144,78	2232778,24	13	3220	358679,53	2231785,09
13	3057	358123,04	2234148,91	13	3098	357908,03	2233353,17	13	3139	358248,23	2232857,06	13	3180	358130,87	2232783,46	13	3221	358662,37	2231776,38
13	3058	358082,48	2234088,06	13	3099	357906,87	2233344,48	13	3140	358250,55	2232869,23	13	3181	358125,65	2232779,4	13	3222	358704	2231644,25
13	3059	358079,58	2234069,51	13	3100	357881,37	2233325,35	13	3141	358261,56	2232871,55	13	3182	358126,23	2232771,87	13	3223	358642,59	2231646,62
13	3060	358084,79	2234059,66	13	3101	357883,68	2233305,07	13	3142	358270,25	2232866,92	13	3183	358133,77	2232764,91	13	3224	358629,76	2231654,93
13	3061	358095,23	2234057,92	13	3102	357888,9	2233291,74	13	3143	358297,49	2232836,2	13	3184	358164,48	2232748,69	13	3225	358616,86	2231698,69
13	3062	358107,98	2234063,14	13	3103	357901,65	2233274,35	13	3144	358336,0758	2232796,153	13	3185	358188,25	2232720,87	13	3226	358614,1	2231720,7
13	3063	358111,45	2234095,59	13	3104	357902,23	2233259,28	13	3145	358379,66	2232784,75	13	3186	358235,77	2232711,01	13	3227	358612,45	2231730,05
13	3064	358125,94	2234107,76	13	3105	357892,96	2233227,98	13	3146	358395,44	2232757,38	13	3187	358270,54	2232682,04	13	3228	358600,35	2231731,16
13	3065	358137,53	2234128,63	13	3106	357898,17	2233211,18	13	3147	358410,51	2232752,16	13	3188	358300,1	2232669,86	13	3229	358594,29	2231733,36
13	3066	358147,39	2234129,79	13	3107	357906,29	2233189,73	13	3148	358427,32	2232754,48	13	3189	358338,93	2232666,97	13	3230	358596,49	2231743,26
13	3067	358163,03	2234125,15	13	3108	357928,31	2233164,23	13	3149	358435,62	2232759,95	13	3190	358359,8	2232661,75	13	3231	358605,85	2231755,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3232	358604,2	2231764,17	13	3273	358309,95	2232627,56	13	3314	357724,88	2233102,22	13	3355	357759,66	2233586,73	13	3396	357970,62	2233964,61
13	3233	358590,44	2231772,43	13	3274	358262,43	2232643,2	13	3315	357719,67	2233102,8	13	3356	357725,46	2233587,31	13	3397	357994,7358	2234015,993
13	3234	358586,04	2231779,58	13	3275	358184,77	2232654,22	13	3316	357718,51	2233108,59	13	3357	357690,11	2233569,93	13	3398	358028,9958	2234063,723
13	3235	358589,89	2231790,59	13	3276	358176,65	2232673,92	13	3317	357731,26	2233116,13	13	3358	357676,78	2233568,19	13	3399	358046,54	2234088,64
13	3236	358631,16	2231812,05	13	3277	358156,95	2232685,51	13	3318	357729,52	2233121,34	13	3359	357668,09	2233573,98	13	3400	358067,41	2234106,6
13	3237	358652,66	2231838,77	13	3278	358153,47	2232694,21	13	3319	357710,4	2233125,4	13	3360	357653,6	2233600,06	13	3401	358087,69	2234146,01
13	3238	358640,32	2231878,8	13	3279	358148,84	2232699,42	13	3320	357706,34	2233130,62	13	3361	357610,13	2233631,94	13	3402	358100,44	2234185,42
13	3239	358562,41	2232155,64	13	3280	358141,3	2232700,58	13	3321	357708,66	2233136,99	13	3362	357586,37	2233653,38	13	3403	358092,91	2234289,17
13	3240	358557,14	2232146,52	13	3281	358127,97	2232687,25	13	3322	357749,23	2233145,69	13	3363	357573,04	2233680,62	13	3404	358098,7	2234303,65
13	3241	358551,92	2232143,62	13	3282	358122,18	2232689,57	13	3323	357766,03	2233158,44	13	3364	357589,79	2233743,83	13	3035	358122,47	2234308,29
13	3242	358531,64	2232146,52	13	3283	358121,6	2232695,95	13	3324	357779,36	2233167,71	13	3365	357598,54	2233776,83	13	3405	357755,75	2233658,02
13	3243	358513,67	2232163,33	13	3284	358137,82	2232713,91	13	3325	357786,32	2233182,2	13	3366	357604,91	2233789,58	13	3406	357773,71	2233653,38
13	3244	358505,56	2232207,95	13	3285	358138,98	2232719,71	13	3326	357788,64	2233194,95	13	3367	357617,09	2233792,48	13	3407	357797,21	2233631,36
13	3245	358507,87	2232281,56	13	3286	358133,19	2232731,3	13	3327	357784	2233214,07	13	3368	357626,94	2233788,42	13	3408	357821,24	2233636,58
13	3246	358498,02	2232312,85	13	3287	358110	2232748,11	13	3328	357762,56	2233223,93	13	3369	357633,31	2233778,57	13	3409	357833,41	2233631,94
13	3247	358445,86	2232380,66	13	3288	358021,91	2232760,86	13	3329	357741,11	2233241,89	13	3370	357644,33	2233739,74	13	3410	357849,64	2233609,34
13	3248	358437,75	2232403,85	13	3289	357980,76	2232779,4	13	3330	357732,42	2233271,45	13	3371	357654,76	2233728,15	13	3411	357852,53	2233536,31
13	3249	358445,86	2232410,8	13	3290	357926,86	2232823,45	13	3331	357735,32	2233281,3	13	3372	357665,77	2233720,61	13	3412	357849,06	2233534,57
13	3250	358466,73	2232410,22	13	3291	357907,74	2232830,98	13	3332	357732,42	2233291,74	13	3373	357735,9	2233703,23	13	3413	357842,1	2233532,83
13	3251	358493,18	2232401,63	13	3292	357892,09	2232833,88	13	3333	357710,4	2233305,07	13	3374	357760,82	2233687	13	3414	357829,35	2233549,06
13	3252	358482,56	2232439,37	13	3293	357869,49	2232818,23	13	3334	357711,55	2233311,44	13	3375	357774,73	2233673,67	13	3415	357813,7	2233575,14
13	3253	358466,12	2232469,05	13	3294	357860,21	2232820,55	13	3335	357719,09	2233318,4	13	3376	357790,95	2233669,61	13	3416	357812,54	2233603,54
13	3254	358450,21	2232451,37	13	3295	357837,61	2232867,5	13	3336	357748,65	2233325,35	13	3377	357804,86	2233671,93	13	3417	357805,01	2233611,08
13	3255	358450,21	2232431,08	13	3296	357839,93	2232877,35	13	3337	357756,76	2233330,57	13	3378	357833,26	2233691,64	13	3418	357780,67	2233612,24
13	3256	358439,78	2232426,45	13	3297	357884,84	2232884,3	13	3338	357764,87	2233343,32	13	3379	357844,85	2233707,86	13	3419	357769,66	2233618,61
13	3257	358422,97	2232428,77	13	3298	357894,7	2232893	13	3339	357767,19	2233359,55	13	3380	357855,87	2233756,55	13	3420	357748,21	2233653,96
13	3258	358406,16	2232443,26	13	3299	357898,17	2232907,49	13	3340	357766,03	2233397,8	13	3381	357864,56	2233766,98	13	3405	357755,75	2233658,02
13	3259	358376,6	2232451,95	13	3300	357891,22	2232925,45	13	3341	357763,72	2233407,07	13	3382	357873,83	2233781,47	14	3421	361862,87	2214877,17
13	3260	358361,54	2232449,05	13	3301	357842,54	2232953,27	13	3342	357750,39	2233418,66	13	3383	357873,83	2233797,12	14	3422	361888,41	2214876,3
13	3261	358354,08	2232444,63	13	3302	357835	2232961,39	13	3343	357716,77	2233419,82	13	3384	357862,82	2233808,13	14	3423	361893,94	2214842,01
13	3262	358348,9158	2232453,353	13	3303	357830,94	2232985,15	13	3344	357710,97	2233420,4	13	3385	357868,62	2233855,65	14	3424	361917,9	2214693,45
13	3263	358336,9658	2232480,823	13	3304	357834,42	2232999,64	13	3345	357701,7	2233436,05	13	3386	357882,53	2233863,77	14	3425	361979,13	2214313,8
13	3264	358335,03	2232490,08	13	3305	357847,17	2233004,85	13	3346	357687,79	2233440,1	13	3387	357905,71	2233868,98	14	3426	361981,74	2214297,59
13	3265	358350,52	2232496,58	13	3306	357879,63	2232992,68	13	3347	357683,74	2233446,48	13	3388	357913,24	2233873,62	14	3427	361985	2214243,55
13	3266	358371,39	2232512,22	13	3307	357890,06	2232993,26	13	3348	357688,37	2233453,43	13	3389	357922,52	2233885,79	14	3428	361918,35	2214232,55
13	3267	358374,29	2232528,45	13	3308	357899,33	2232999,64	13	3349	357731,26	2233469,66	13	3390	357934,11	2233896,22	14	3429	361904,63	2214223,8
13	3268	358370,81	2232542,36	13	3309	357902,81	2233011,81	13	3350	357759,66	2233485,31	13	3391	357946,28	2233899,7	14	3430	361892,13	2214205,05
13	3269	358363,27	2232555,11	13	3310	357900,49	2233024,56	13	3351	357788,64	2233507,91	13	3392	357961,35	2233898,54	14	3431	361890,91	2214175,05
13	3270	358342,99	2232569,6	13	3311	357867,46	2233059,33	13	3352	357796,75	2233527,62	13	3393	357971,2	2233902,6	14	3432	361899,7	2214151,06
13	3271	358332,56	2232580,03	13	3312	357844,58	2233071,12	13	3353	357796,17	2233551,96	13	3394	357975,26	2233919,98	14	3433	361909,47	2214124,4
13	3272	358322,7	2232611,91	13	3313	357811,24	2233088,31	13	3354	357788,06	2233574,56	13	3395	357975,84	2233939,69	14	3434	361947,88	2214091,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3435	362001,27	2214013,71	14	3476	361696,67	2214118,99	15	3516	359669,25	2217772,85	15	3557	359788,49	2217455,49	16	3597	350884,12	2194378,35
14	3436	362004,11	2214004,2	14	3477	361686,64	2214143,18	15	3517	359682,71	2217772,17	15	3558	359789,61	2217489,78	16	3598	350857,69	2194328,02
14	3437	362053,75	2213991	14	3478	361677,79	2214178,48	15	3518	359687,42	2217762,75	15	3559	359773,68	2217537,47	16	3599	350840,45	2194295,35
14	3438	362071,6	2213979,82	14	3479	361707,18	2214323,46	15	3519	359687,42	2217752,65	15	3560	359765,85	2217560,91	16	3600	350836,95	2194254,99
14	3439	362121,17	2213948,76	14	3480	361772,52	2214390,58	15	3520	359678,44	2217734,11	15	3561	359757,69	2217585,36	16	3601	350832,42	2194202,54
14	3440	362132,54	2213937,39	14	3481	361760,07	2214458,28	15	3521	359774,49	2217756,93	15	3562	359701,36	2217611,01	16	3602	350838,28	2194172,1
14	3441	362135,79	2213929,27	14	3482	361777,16	2214549,46	15	3522	359819,05	2217732,51	15	3563	359631,96	2217678,04	16	3603	350837,77	2194154,4
14	3442	362129,29	2213914,64	14	3483	361750,57	2214615,89	15	3523	359896,9	2217689,86	15	3564	359611,8	2217721,25	16	3604	350838,18	2194145,62
14	3443	362133,35	2213902,46	14	3484	361744,54	2214653,77	15	3524	360027,77	2217402,73	15	3565	359580,1	2217710,87	16	3605	350836,64	2194127,53
14	3444	362161,78	2213880,53	14	3485	361736,97	2214683,04	15	3525	360059,5	2217302,84	15	3566	359608,65	2217746,93	16	3606	350826,31	2194080,43
14	3445	362176,4	2213846,42	14	3486	361755,65	2214707,41	15	3526	360086,09	2217219,13	15	3567	359597,27	2217771,15	16	3607	350832,43	2194030,29
14	3446	362182,09	2213815,55	14	3487	361758,9	2214722,84	15	3527	360129,67	2217182,51	15	3568	359593,76	2217803,39	16	3608	350832,81	2194010
14	3447	362179,65	2213788,75	14	3488	361767,02	2214748,83	15	3528	360181,5	2217150,2	15	3569	359525,86	2217929,4	16	3609	350831,54	2193994,81
14	3448	362171,53	2213772,5	14	3489	361807,64	2214792,7	15	3529	360187,56	2217138,09	15	3570	359479,98	2217958,6	16	3610	350825,5	2193923
14	3449	362143,91	2213756,25	14	3490	361813,32	2214826,81	15	3530	360183,52	2217133,38	15	3571	359403,93	2217981,22	16	3611	350816,97	2193884,42
14	3450	362123,11	2213722,38	14	3491	361822,26	2214839,81	15	3531	360153,23	2217132,03	15	3572	359363,73	2218008,44	16	3612	350824,93	2193857,24
14	3451	362150,33	2213692,99	14	3421	361862,87	2214877,17	15	3532	360167,36	2217103,09	15	3573	359345,4	2218028,52	16	3613	350831,88	2193833,48
14	3452	362283,86	2213548,82	15	3492	359176,65	2218804,47	15	3533	360172,75	2217072,8	15	3574	359317,61	2218058,94	16	3614	350834,38	2193816,75
14	3453	362411,28	2213987,05	15	3493	359182,46	2218744,68	15	3534	360207,75	2217010,87	15	3575	359274,94	2218094,47	16	3615	350835,12	2193753,11
14	3454	362232,41	2213123,93	15	3494	359188,86	2218678,74	15	3535	360215,83	2216969,13	15	3576	359227,58	2218158,66	16	3616	350828,86	2193696,29
14	3455	362227,88	2213158,56	15	3495	359191,25	2218654,12	15	3536	360226,6	2216956,35	15	3577	359197,51	2218186,2	16	3617	350828,86	2193672,4
14	3456	362162,27	2213220,5	15	3496	359194,54	2218621,59	15	3537	360239,39	2216949,61	15	3578	359155,06	2218217,53	16	3618	350842,85	2193622,64
14	3457	362133,91	2213289,69	15	3497	359210,64	2218462,64	15	3538	360280,45	2216931,44	15	3579	359149,47	2218228,83	16	3619	350851,59	2193602,94
14	3458	362115,49	2213363,91	15	3498	359217,04	2218395,43	15	3539	360299,29	2216920	15	3580	359109,56	2218272,31	16	3620	350861,67	2193580,21
14	3459	362111,56	2213389,65	15	3499	359280,29	2218337,1	15	3540	360307,37	2216903,84	15	3581	359106,02	2218276,15	16	3621	350867,86	2193560,15
14	3460	362096,07	2213491,04	15	3500	359302,1	2218316,99	15	3541	360310,06	2216882,3	15	3582	359094,25	2218297,39	16	3622	350869,66	2193538,02
14	3461	362102,74	2213620,12	15	3501	359351,34	2218271,8	15	3542	360306,03	2216849,99	15	3583	359088,83	2218307,18	16	3623	350868,86	2193519,67
14	3462	362090,73	2213659,84	15	3502	359452,38	2218179,06	15	3543	360312,08	2216815,66	15	3584	359065,05	2218394,82	16	3624	350867,43	2193486,47
14	3463	362072,61	2213719,74	15	3503	359510,78	2218125,46	15	3544	360306,7	2216802,2	15	3585	359068,49	2218411,92	16	3625	350863,99	2193464,54
14	3464	362069,81	2213778,3	15	3504	359541,52	2218088,57	15	3545	360247,49	2216761,29	15	3586	359083,45	2218486,6	16	3626	350855,75	2193443,92
14	3465	362053,3	2213796,4	15	3505	359552,13	2218093,25	15	3546	360231,64	2216751,01	15	3587	359090,06	2218500,67	16	3627	350846,56	2193429,79
14	3466	362047,41	2213818,35	15	3506	359570,97	2218085,85	15	3547	360230,92	2216762,93	15	3588	359089,77	2218515,4	16	3628	350813,1	2193386,9
14	3467	361980,34	2213822,4	15	3507	359605,3	2218045,46	15	3548	360119,13	2217088,74	15	3589	359089,11	2218547,82	16	3629	350803,45	2193339,36
14	3468	361954,02	2213829,31	15	3508	359640,98	2218019,21	15	3549	360055,74	2217147,04	15	3590	359123,54	2218552,77	16	3630	350801,75	2193306,97
14	3469	361911,22	2213846,01	15	3509	359652,42	2217999,02	15	3550	360034,71	2217200,1	15	3591	359194,54	2218621,59	16	3631	350800,33	2193279,9
14	3470	361838,49	2213908,52	15	3510	359652,42	2217983,53	15	3551	359923,56	2217234,04	15	3592	359154,12	2218616,82	16	3632	350804,6	2193206,04
14	3471	361796,25	2213993,59	15	3511	359645,85	2217963,37	15	3552	359903,44	2217256,1	15	3593	359081,26	2218651,42	16	3633	350803,28	2193186,39
14	3472	361781,65	2214006,64	15	3512	359693,09	2217906,68	15	3553	359898,31	2217275,07	15	3594	359088,02	2218662,23	16	3634	350790,3	2193119,86
14	3473	361743,46	2214040,8	15	3513	359608,65	2217746,93	15	3554	359822,94	2217345,18	15	3595	359154,96	2218769,25	16	3635	350784,2	2193094,66
14	3474	361735,31	2214048,1	15	3514	359634,25	2217743,23	15	3555	359805,69	2217383,06	15	3492	359176,65	2218804,47	16	3636	350759,27	2192991,5
14	3475	361712,26	2214081,3	15	3515	359643,67	2217744,57	15	3556	359799,89	2217395,81	16	3596	350848,35	2194388,4	16	3637	350761,95	2192986,12

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				
16	3638	350781,03	2192979,46	16	3679	350660,78	2192773,3	16	3720	350744,15	2193674,01	17	3760	367028,37	2205393,31	17	3801	367982,84	2205282,94
16	3639	350795,18	2192972,26	16	3680	350721,69	2192837,42	16	3721	350768,02	2193706,19	17	3761	367034,5	2205381,75	17	3802	367996,09	2205264,11
16	3640	350812,69	2192958,6	16	3681	350744,93	2192861,88	16	3722	350769,06	2193740,43	17	3762	367044,97	2205378,7	17	3803	368011,43	2205264,11
16	3641	350851,47	2192915,31	16	3682	350716,59	2192925,88	16	3723	350762,83	2193754,96	17	3763	367067,23	2205381,31	17	3804	368033,05	2205287,82
16	3642	350862,96	2192896,32	16	3683	350721,69	2192931,75	16	3724	350743,11	2193768,46	17	3764	367093,04	2205388,24	17	3805	368039,32	2205292,7
16	3643	350869,93	2192875,23	16	3684	350708,86	2192941,28	16	3725	350738,96	2193778,84	17	3765	367107,68	2205382,66	17	3806	368044,2	2205291,31
16	3644	350872,05	2192853,14	16	3685	350702,64	2192954,78	16	3726	350743,11	2193789,21	17	3766	367126,51	2205353,37	17	3807	368044,9	2205279,45
16	3645	350871,52	2192822,28	16	3686	350694,33	2193052,33	16	3727	350755,57	2193793,37	17	3767	367145,34	2205336,63	17	3808	368040,02	2205208,33
16	3646	350868,69	2192801,11	16	3687	350681,88	2193071,02	16	3728	350758,68	2193803,74	17	3768	367159,29	2205317,81	17	3809	368026,07	2205141,38
16	3647	350861,08	2192771,29	16	3688	350680,84	2193081,39	16	3729	350758,68	2193815,16	17	3769	367173,93	2205317,81	17	3810	368028,86	2205091,17
16	3648	350865,86	2192730,94	16	3689	350697,45	2193100,08	16	3730	350751,42	2193844,22	17	3770	367186,48	2205319,2	17	3811	368025,4	2205078,16
16	3649	350861,1	2192703,69	16	3690	350697,45	2193114,61	16	3731	350755,57	2193881,58	17	3771	367203,92	2205330,36	17	3812	367986,26	2205137,45
16	3650	350845,55	2192640,7	16	3691	350688,11	2193129,14	16	3732	350737,92	2193921,02	17	3772	367215,77	2205327,57	17	3813	367885,19	2205160,6
16	3651	350842,09	2192630,58	16	3692	350688,11	2193139,51	16	3733	350732,73	2193938,67	17	3773	367249,24	2205317,81	17	3814	367874,54	2205170,5
16	3652	350783,98	2192460,86	16	3693	350708,86	2193151,97	16	3734	350742,08	2193970,84	17	3774	367343,73	2205291,31	17	3815	367843	2205160,77
16	3653	350763,49	2192386,84	16	3694	350709,9	2193166,5	16	3735	350737,92	2193984,33	17	3775	367358,37	2205293,4	17	3816	367812,67	2205161,77
16	3654	350756,74	2192324,31	16	3695	350698,49	2193190,37	16	3736	350731,7	2194004,05	17	3776	367375,81	2205304,56	17	3817	367740,38	2205139,45
16	3655	350760,67	2192299,53	16	3696	350699,52	2193199,71	16	3737	350736,89	2194075,66	17	3777	367391,85	2205306,65	17	3818	367684,03	2205143,24
16	3656	350765,88	2192266,66	16	3697	350709,9	2193213,2	16	3738	350752,45	2194103,68	17	3778	367435,08	2205294,79	17	3819	367612,08	2205163,46
16	3657	350766,2	2192250,04	16	3698	350714,05	2193241,22	16	3739	350770,61	2194136,94	17	3779	367446,94	2205300,37	17	3820	367442,13	2205153,59
16	3658	350752,25	2192133,91	16	3699	350720,28	2193251,6	16	3740	350775,56	2194152,95	17	3780	367455,3	2205315,02	17	3821	367341,1417	2205123,611
16	3659	350737,77	2192018,56	16	3700	350738,96	2193266,13	16	3596	350848,35	2194388,4	17	3781	367463,67	2205321,29	17	3822	367249,19	2205123,27
16	3660	350696,43	2192016,53	16	3701	350749,34	2193296,23	17	3741	366794,63	2205889,15	17	3782	367506,21	2205328,96	17	3823	367080,9	2205177,61
16	3661	350619,57	2192012,75	16	3702	350732,73	2193376,15	17	3742	366812,04	2205870,96	17	3783	367532,01	2205330,36	17	3824	367045,5391	2205159,285
16	3662	350592,84	2192011,44	16	3703	350734,81	2193387,56	17	3743	366813,09	2205828,36	17	3784	367560,6	2205319,2	17	3825	366938,65	2205260,16
16	3663	350544,19	2192009,05	16	3704	350753,49	2193411,43	17	3744	366805,76	2205817,63	17	3785	367605,93	2205271,09	17	3826	366893,06	2205465,91
16	3664	350554,79	2192152,39	16	3705	350757,64	2193429,08	17	3745	366776,28	2205785,64	17	3786	367651,95	2205253,65	17	3827	366874,34	2205522,01
16	3665	350567,13	2192254,48	16	3706	350752,45	2193440,49	17	3746	366770	2205759,91	17	3787	367695,89	2205241,8	17	3828	366784,59	2205589,51
16	3666	350558,25	2192310,13	16	3707	350729,62	2193443,61	17	3747	366771,49	2205743,8	17	3788	367737,73	2205239,01	17	3829	366724,64	2205645,96
16	3667	350557,78	2192328,08	16	3708	350724,43	2193455,02	17	3748	366786,02	2205708,97	17	3789	367758,3	2205229,25	17	3830	366719,4	2205663,01
16	3668	350558,72	2192336,89	16	3709	350727,55	2193469,55	17	3749	366795,1	2205702,83	17	3790	367772,94	2205231,34	17	3831	366653,44	2205594,89
16	3669	350566,23	2192407,2	16	3710	350745,19	2193487,2	17	3750	366815,63	2205688,98	17	3791	367782,7	2205240,4	17	3832	366642,82	2205565,04
16	3670	350567,19	2192416,15	16	3711	350745,19	2193501,73	17	3751	366860,06	2205678,03	17	3792	367794,56	2205244,59	17	3833	366607,56	2205526,98
16	3671	350575,53	2192447,83	16	3712	350735,85	2193508,99	17	3752	366888,93	2205670,91	17	3793	367815,48	2205241,8	17	3834	366547,67	2205510,96
16	3672	350593,79	2192517,14	16	3713	350706,79	2193514,18	17	3753	366900,23	2205667,71	17	3794	367829,43	2205244,59	17	3835	366539,46	2205490
16	3673	350596,33	2192524,56	16	3714	350700,56	2193523,52	17	3754	366907,35	2205656,09	17	3795	367842,67	2205254,35	17	3836	366509,52	2205455,51
16	3674	350612,96	2192573,2	16	3715	350701,6	2193534,94	17	3755	366926,03	2205612,08	17	3796	367851,04	2205279,45	17	3837	366469,34	2205434,94
16	3675	350636,82	2192642,98	16	3716	350736,89	2193558,81	17	3756	366941,57	2205596,63	17	3797	367854,53	2205287,82	17	3838	366427,72	2205378,06
16	3676	350655,92	2192698,82	16	3717	350742,08	2193571,26	17	3757	366963,78	2205595,88	17	3798	367890,79	2205291,31	17	3839	366414,27	2205328,42
16	3677	350662,59	2192726,37	16	3718	350743,11	2193612,78	17	3758	366983,2	2205571,09	17	3799	367945,88	2205278,06	17	3840	366374,83	2205287,89
16	3678	350665,5	2192738,41	16	3719	350738,96	2193656,37	17	3759	366983,8	2205513,63	17	3800	367968,19	2205283,64	17	3841	366387,18	2205247,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3842	366370,89	2205183,07	17	3883	366375,4	2205373,47	18	3923	362345,55	2213025,83	18	3964	362517,64	2212267,92	19	4004	358625,38	2220275,16
17	3843	366339,63	2205147,65	17	3884	366375,4	2205381,62	18	3924	362366,67	2213012,84	18	3965	362540,09	2212241,3	19	4005	358643,01	2220276,47
17	3844	366292,57	2205123,97	17	3885	366360,97	2205393,54	18	3925	362357,74	2212990,09	18	3966	362560,57	2212217,01	19	4006	358668,38	2220272,13
17	3845	366285,09	2205105,59	17	3886	366360,97	2205406,72	18	3926	362358,55	2212973,85	18	3967	362573,03	2212075,2	19	4007	358723,5	2220262,73
17	3846	366237,74	2205058,12	17	3887	366364,74	2205418,01	18	3927	362368,3	2212956,79	18	3968	362587,56	2211909,75	19	4008	358731,83	2220261,31
17	3847	366181,03	2204958,54	17	3888	366380,42	2205424,28	18	3928	362390,23	2212951,92	18	3969	362615,4	2211671,25	19	4009	358806,58	2220283,18
17	3848	366169,48	2204907,9	17	3889	366413,36	2205430,56	18	3929	362390,23	2212949,48	18	3970	362622,21	2211612,9	19	4010	358825,89	2220295,1
17	3849	366139,7	2204867,74	17	3890	366417,12	2205434,95	18	3930	362373,17	2212918,61	18	3971	362624,52	2211567,01	19	4011	358836,31	2220301,72
17	3850	366115,4327	2204847,105	17	3891	366419	2205445,61	18	3931	362373,98	2212896,68	18	3972	362610,28	2211564,66	19	4012	358876,48	2220266,57
17	3851	366112,64	2204844,73	17	3892	366422,45	2205452,83	18	3932	362403,22	2212863,38	18	3973	362580,02	2211553,41	19	4013	358895,99	2220249,68
17	3852	366094,33	2204807,14	17	3893	366440,96	2205460,98	18	3933	362409,72	2212851,2	18	3974	362508,81	2211627,46	19	4014	358952,81	2220200,36
17	3853	366075,09	2204822,16	17	3894	366451,62	2205457,85	18	3934	362404,85	2212827,64	18	3975	362492,31	2211650,3	19	4015	358967,24	2220185,98
17	3854	366054,52	2204838,03	17	3895	366455,47	2205443,48	18	3935	362406,47	2212820,33	18	3976	362471,67	2211746,32	19	4016	358985,59	2220167,39
17	3855	366046,34	2204844,34	17	3896	366468,07	2205458,14	18	3936	362452,77	2212758,6	18	3977	362474,65	2211809,21	19	4017	359031,79	2220130,83
17	3856	366085,25	2204906,72	17	3897	366467,62	2205475,73	18	3937	362489,26	2212718,21	18	3978	362504,85	2211860,03	19	4018	359074,99	2220102,3
17	3857	366146,73	2205020,27	17	3898	366502,13	2205530,31	18	3938	362536,43	2212666	18	3979	362502,17	2211932,33	19	4019	359114,24	2220076,38
17	3858	366180,61	2205057,91	17	3899	366527,85	2205555,4	18	3939	362535,62	2212608,33	18	3980	362494,83	2211974,08	19	4020	359180,35	2220043,71
17	3859	366195,67	2205084,26	17	3900	366558,59	2205571,08	18	3940	362529,12	2212588,03	18	3981	362439,19	2212009,47	19	4021	359244,82	2220019,92
17	3860	366195,04	2205107,47	17	3901	366597,48	2205621,27	18	3941	362475,52	2212534,42	18	3982	362432,85	2212013,5	19	4022	359215,09	2219897,47
17	3861	366186,88	2205130,68	17	3902	366603,76	2205621,9	18	3942	362446,9	2212494,88	18	3983	362413,25	2212039,69	19	4023	359192,79	2219890,48
17	3862	366188,14	2205137,59	17	3903	366617,56	2205619,39	18	3943	362458,13	2212494,68	18	3984	362380,82	2212115,95	19	4024	359016,13	2219833,99
17	3863	366198,17	2205147,62	17	3904	366628,22	2205625,04	18	3944	362552,6	2212493	18	3985	362341,48	2212155,65	19	4025	358977,15	2219821,53
17	3864	366204,45	2205156,41	17	3905	366662,73	2205652,64	18	3945	362553,21	2212470,92	18	3986	362303,69	2212256,97	19	4026	358966,53	2219818,13
17	3865	366209,47	2205184,01	17	3906	366710,4	2205678,99	18	3946	362534,81	2212462,34	18	3987	362295,47	2212306,84	19	4027	358959,2	2219815,79
17	3866	366214,49	2205189,03	17	3907	366722,95	2205697,81	18	3947	362517,64	2212438,42	18	3988	362293,79	2212317,33	19	4028	358952,76	2219813,73
17	3867	366223,9	2205192,16	17	3908	366724,21	2205709,73	18	3948	362511,77	2212425,8	18	3989	362288,65	2212353,74	19	4029	358944,66	2219811,14
17	3868	366228,29	2205185,26	17	3909	366726,09	2205763,05	18	3949	362505,37	2212412,05	18	3990	362285,87	2212366,81	19	4030	358901,05	2219796,82
17	3869	366218,25	2205157,03	17	3910	366728,6	2205770,58	18	3950	362498,01	2212392,42	18	3991	362283,44	2212381,92	19	4031	358763,66	2219751,72
17	3870	366220,76	2205152,64	17	3911	366754,32	2205785,64	18	3951	362505,37	2212376,48	18	3992	362287,07	2212424,61	19	4032	358757,46	2219807,48
17	3871	366226,41	2205152,64	17	3912	366759,34	2205795,67	18	3952	362517,64	2212366,66	18	3993	362309,41	2212500,91	19	4033	358753,35	2219839,82
17	3872	366235,82	2205157,03	17	3913	366762,63	2205859,66	18	3953	362523,97	2212362,37	18	3994	362306,98	2212659,62	19	4034	358711,57	2219845,77
17	3873	366268,44	2205178,99	17	3914	366776,43	2205885,38	18	3954	362555,66	2212366,05	18	3995	362304,38	2212710,04	19	4035	358696,55	2219849,35
17	3874	366290,08	2205192,16	17	3741	366794,63	2205889,15	18	3955	362601,05	2212392,42	18	3996	362253,87	2212709,07	19	4036	358636,95	2219869,91
17	3875	366300,75	2205205,97	18	3915	362201,55	2213057,67	18	3956	362604,73	2212392,42	18	3997	362221,62	2212747,28	19	4037	358588,46	2219875,32
17	3876	366301,37	2205226,67	18	3916	362223,72	2213042,89	18	3957	362613,31	2212391,81	18	3998	362168,79	2212894,69	19	4038	358575,53	2219876,77
17	3877	366301,37	2205245,49	18	3917	362247,27	2212973,04	18	3958	362615,77	2212387,51	18	3999	362162,84	2212936,32	19	4039	358543,34	2219871,21
17	3878	366312,04	2205256,15	18	3918	362258,64	2212960,04	18	3959	362613,31	2212375,86	18	4000	362185,92	2213037,6	19	4040	358517,96	2219866,81
17	3879	366317,68	2205269,96	18	3919	362273,26	2212955,98	18	3960	362594,3	2212354,4	18	3915	362201,55	2213057,67	19	4041	358450,93	2219875,77
17	3880	366318,31	2205321,4	18	3920	362288,7	2212960,04	18	3961	362536,65	2212314,53	19	4001	358504,5	2220337,49	19	4042	358428,29	2219885,1
17	3881	366323,96	2205331,44	18	3921	362309	2212986,84	18	3962	362525,61	2212301,04	19	4002	358525,09	2220329,6	19	4043	358429,24	2220033,34
17	3882	366371,01	2205365,94	18	3922	362315,5	2213027,46	18	3963	362514,57	2212282,64	19	4003	358587,07	2220307,54	19	4044	358626,33	2220036,53

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	4045	358644,16	2220036,82	20	4085	365180,8	2209479,46	20	4126	364493,92	2210388,09	21	4166	366450,71	2225504,91	22	4206	359198,29	2219842,17
19	4046	358732,29	2220038,25	20	4086	365165,37	2209470,7	20	4127	364491,95	2210395,98	21	4167	366341,4	2225558,73	22	4207	359213,32	2219834,41
19	4047	358720,19	2220057,85	20	4087	365076,32	2209553,01	20	4128	364473,21	2210411,76	21	4168	366276,56	2225590,66	22	4208	359279,53	2219769,26
19	4048	358715,09	2220066,1	20	4088	364943,77	2209667,57	20	4129	364439,69	2210431,48	21	4169	366269,11	2225599,5	22	4209	359304,36	2219710,72
19	4049	358675,33	2220114,94	20	4089	364910,41	2209657,06	20	4130	364426,87	2210444,3	21	4170	366123,56	2225678,6	22	4210	359317,96	2219630,64
19	4050	358641,57	2220156,41	20	4090	364848,74	2209653,86	20	4131	364411,09	2210454,16	21	4171	366121,17	2225687,29	22	4211	359357,95	2219582,03
19	4051	358611,07	2220193,87	20	4091	364825,84	2209673,19	20	4132	364399,26	2210470,92	21	4172	366142,25	2225685,63	22	4212	359361,24	2219573,55
19	4001	358504,5	2220337,49	20	4092	364824,07	2209713,83	20	4133	364380,53	2210482,75	21	4173	366166,11	2225677,3	22	4213	359383,57	2219515,84
20	4052	364509,83	2210884,24	20	4093	364823,52	2209726,4	20	4134	364376,58	2210496,55	21	4174	366209,15	2225672,14	22	4214	359386,4337	2219481,624
20	4053	364515,33	2210874,71	20	4094	364812,27	2209869,25	20	4135	364379,54	2210521,2	21	4175	366253,24	2225672,75	22	4215	359389,176	2219443,034
20	4054	364528,67	2210807,13	20	4095	364785,03	2209874,89	20	4136	364374,61	2210529,09	21	4176	366282,02	2225676,42	22	4216	359423,13	2219413,5
20	4055	364514,81	2210722,93	20	4096	364760,38	2209896,58	20	4137	364327,29	2210581,35	21	4177	366297,94	2225685,61	22	4217	359343,58	2219219,46
20	4056	364511,3	2210714,24	20	4097	364741,65	2209937,01	20	4138	364306,58	2210609,94	21	4178	366300,39	2225697,24	22	4218	359320,77	2219259,24
20	4057	364499,6	2210685,33	20	4098	364739,67	2209979,4	20	4139	364301,65	2210621,77	21	4179	366291,2	2225721,73	22	4219	359308,46	2219280,72
20	4058	364485,86	2210670,49	20	4099	364730,8	2209988,28	20	4140	364306,04	2210634,21	21	4180	366266,38	2225752,17	22	4220	359304,64	2219287,16
20	4059	364506,97	2210650,85	20	4100	364666,71	2210008	20	4141	364368,18	2210775,99	21	4181	366249,88	2225766,07	22	4221	359229,63	2219413,67
20	4060	364533,83	2210583,07	20	4101	364656,85	2210017,86	20	4052	364509,83	2210884,24	21	4182	366240,45	2225788,26	22	4222	359212,08	2219443,26
20	4061	364567,3	2210556,02	20	4102	364657,64	2210030,67	21	4142	366574,69	2226005,67	21	4183	366239,28	2225792,47	22	4223	359198,19	2219449,79
20	4062	364611,02	2210506,66	20	4103	364672,63	2210042,51	21	4143	366592,44	2226005,06	21	4184	366232,13	2225818,21	22	4224	359192,27	2219451,33
20	4063	364629,12	2210452,87	20	4104	364679,53	2210054,34	21	4144	366617,55	2225999,55	21	4185	366232,68	2225832,08	22	4225	359179,41	2219454,69
20	4064	364640,01	2210420,53	20	4105	364677,56	2210066,17	21	4145	366642,65	2225983,63	21	4186	366265,77	2225851,98	22	4226	359123,87	2219466,95
20	4065	364716	2210349,84	20	4106	364658,82	2210076,03	21	4146	366664,09	2225960,97	21	4187	366295,79	2225852,16	22	4227	359065,06	2219453,06
20	4066	364746,06	2210268,28	20	4107	364648,96	2210094,76	21	4147	366691,03	2225921,17	21	4188	366326,41	2225841,75	22	4228	359041,37	2219442,44
20	4067	364748,15	2210252,26	20	4108	364627,27	2210113,5	21	4148	366732,05	2225874,64	21	4189	366369,27	2225814,19	22	4229	359020,95	2219427,74
20	4068	364750,86	2210231,45	20	4109	364624,31	2210127,3	21	4149	366763,28	2225847,08	21	4190	366411,5	2225768,09	22	4230	358987,86	2219413,63
20	4069	364744,2	2210202,21	20	4110	364614,45	2210145,05	21	4150	366798,18	2225823,2	21	4191	366459,59	2225737,04	22	4231	358911,52	2219381,06
20	4070	364773,32	2210146,95	20	4111	364615,44	2210157,87	21	4151	366813,49	2225820,14	21	4192	366489,59	2225721,73	22	4232	358904,15	2219377,92
20	4071	364795,72	2210058,99	20	4112	364620,37	2210169,7	21	4152	366836,76	2225831,77	21	4193	366512,86	2225715,61	22	4233	358871,66	2219289,11
20	4072	364863,81	2210035,27	20	4113	364638,12	2210169,7	21	4153	366858,19	2225850,75	21	4194	366534,91	2225711,32	22	4234	358850,18	2219320,38
20	4073	364939,81	2209964,59	20	4114	364665,84	2210177,12	21	4154	366913,3	2225910,15	21	4195	366549,6	2225710,1	22	4235	358832,69	2219413,02
20	4074	364965	2209912,81	20	4115	364655,32	2210199,24	21	4155	366945,68	2225956,07	21	4196	366563,07	2225709,49	22	4236	358833,61	2219445,21
20	4075	364984,12	2209817,06	20	4116	364629,87	2210231,04	21	4156	366955,47	2225939,43	21	4197	366577,77	2225716,83	22	4237	358850,27	2219508,67
20	4076	364984,3	2209816,76	20	4117	364613,22	2210230,34	21	4157	366981,98	2225892	21	4198	366589,4	2225737,65	22	4238	358779,05	2219600,48
20	4077	364994,52	2209800,01	20	4118	364580,68	2210248,08	21	4158	367013,93	2225834,86	21	4199	366586,93	2225757,07	22	4239	358774,79	2219644,17
20	4078	365037,65	2209759,83	20	4119	364550,12	2210290,48	21	4159	367059,52	2225757,49	21	4200	366564,89	2225798,71	22	4240	358767,04	2219664,05
20	4079	365039,07	2209727,31	20	4120	364509,69	2210327,95	21	4160	366968,48	2225669,58	21	4201	366536,11	2225848,31	22	4241	358757,79	2219704,91
20	4080	365110,86	2209626,27	20	4121	364508,71	2210354,57	21	4161	366797,02	2225666,26	21	4202	366519,58	2225911,37	22	4242	358931,48	2219754,03
20	4081	365186,45	2209567,86	20	4122	364500,82	2210359,5	21	4162	366787,79	2225662,53	21	4203	366520,19	2225942,6	22	4243	358967,3	2219764,16
20	4082	365231,03	2209542,78	20	4123	364480,11	2210353,58	21	4163	366679,15	2225518,56	21	4204	366526,31	2225976,89	22	4244	358973,89	2219765,41
20	4083	365218,13	2209519,68	20	4124	364475,18	2210356,54	21	4164	366563,47	2225495,69	21	4205	366544,07	2226002,61	22	4245	358984,45	2219767,42
20	4084	365191,27	2209490,74	20	4125	364476,17	2210366,4	21	4165	366469,84	2225503,34	21	4142	366574,69	2226005,67	22	4246	359032,02	2219784,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4206	359198,29	2219842,17	23	4287	355008,89	2221322,15	23	4328	356000,57	2221244,9	23	4369	354809,89	2221513,9	24	4409	360638,24	2202024
23	4247	354787,04	2221638,77	23	4288	354973,22	2221276,44	23	4329	356012,29	2221217,94	23	4370	354788,15	2221556,83	24	4410	360610,72	2202077,78
23	4248	354802,65	2221630,41	23	4289	354962,07	2221267,53	23	4330	356026,88	2221184,36	23	4371	354769,76	2221613,13	24	4411	360477,65	2202151,84
23	4249	354817,97	2221609,78	23	4290	354932,48	2221265,52	23	4331	356019,71	2221177,7	23	4372	354770,32	2221629,29	24	4412	360394,62	2202198,07
23	4250	354827,45	2221581,35	23	4291	355066,32	2221225,49	23	4332	355976,94	2221105,13	23	4373	354777	2221638,21	24	4413	360288,37	2202232,39
23	4251	354831,91	2221576,89	23	4292	355069,09	2221240,21	23	4333	355951,18	2221026,79	23	4247	354787,04	2221638,77	24	4414	360203,89	2202233,51
23	4252	354841,39	2221575,78	23	4293	355084,7	2221256,93	23	4334	355744,1394	2221040,439	24	4374	359955,04	2202565,46	24	4415	360068,13	2202236,05
23	4253	354863,13	2221583,58	23	4294	355084,14	2221264,18	23	4335	355681,33	2221044,58	24	4375	359981,26	2202550,48	24	4416	360071,54	2202257,99
23	4254	354870,93	2221581,91	23	4295	355079,13	2221275,89	23	4336	355618,31	2221064,04	24	4376	360024,89	2202523,52	24	4417	360028,25	2202254,22
23	4255	354875,95	2221576,89	23	4296	355084,14	2221282,02	23	4337	355522,76	2221139,2	24	4377	360037,44	2202501,79	24	4418	360011,41	2202257,6
23	4256	354877,62	2221570,76	23	4297	355104,77	2221287,03	23	4338	355233,6303	2221141,573	24	4378	360039,69	2202488,31	24	4419	359883,43	2202355,37
23	4257	354869,26	2221546,79	23	4298	355110,9	2221293,17	23	4339	355080,56	2221142,83	24	4379	360035,94	2202468,09	24	4420	359859,16	2202378,95
23	4258	354869,81	2221541,22	23	4299	355117,59	2221312,12	23	4340	355027,5656	2221160,494	24	4380	360039,69	2202456,85	24	4421	359850,17	2202407,41
23	4259	354883,19	2221526,17	23	4300	355123,72	2221323,82	23	4341	355009,1336	2221166,638	24	4381	360059,91	2202442,62	24	4422	359852,42	2202420,15
23	4260	354885,98	2221518,92	23	4301	355130,97	2221326,61	23	4342	354988,9636	2221177,149	24	4382	360100,47	2202427,55	24	4423	359938,52	2202542,07
23	4261	354883,19	2221508,33	23	4302	355142,67	2221324,38	23	4343	354919,705	2221215,779	24	4383	360112,34	2202423,14	24	4424	359955,04	2202565,46
23	4262	354872,6	2221497,74	23	4303	355164,41	2221318,25	23	4344	354853,12	2221294,78	24	4384	360128,82	2202423,89	24	4425	359977,5	2202423,13
23	4263	354864,24	2221496,07	23	4304	355172,77	2221307,1	23	4345	354798,56	2221342,91	24	4385	360219,46	2202436,63	24	4426	359996,23	2202388,68
23	4264	354845,85	2221506,66	23	4305	355178,9	2221305,43	23	4346	354832,43	2221332,87	24	4386	360293,62	2202432,13	24	4427	360020,2	2202378,19
23	4265	354838,04	2221504,43	23	4306	355196,18	2221310,45	23	4347	354846,23	2221333,5	24	4387	360441,99	2202388,55	24	4428	360072,63	2202372,95
23	4266	354830,8	2221497,18	23	4307	355213,46	2221305,99	23	4348	354878,22	2221341,03	24	4388	360491,17	2202371,84	24	4429	360096,17	2202370,77
23	4267	354829,12	2221484,92	23	4308	355231,86	2221290,38	23	4349	354894,53	2221337,89	24	4389	360494	2202370,88	24	4430	360121,32	2202368,45
23	4268	354799,02	2221449,24	23	4309	355240,78	2221292,05	23	4350	354949,09	2221329,11	24	4390	360700,37	2202250,53	24	4431	360143,68	2202360,57
23	4269	354800,69	2221437,54	23	4310	355246,91	2221298,18	23	4351	354957,88	2221329,74	24	4391	360743,99	2202191,68	24	4432	360188,94	2202362,47
23	4270	354805,15	2221430,29	23	4311	355245,24	2221318,25	23	4352	354963,52	2221338,52	24	4392	360735	2202174,45	24	4433	360174,7	2202351,98
23	4271	354851,98	2221425,27	23	4312	355237,99	2221327,73	23	4353	354960,38	2221346,67	24	4393	360737,25	2202144,49	24	4434	360125,27	2202340,75
23	4272	354891,55	2221405,21	23	4313	355239,66	2221333,86	23	4354	354949,72	2221351,69	24	4394	360746,99	2202104,79	24	4435	360083,12	2202332,5
23	4273	354904,37	2221406,88	23	4314	355266,98	2221346,68	23	4355	354948,47	2221356,71	24	4395	360764,96	2202057,6	24	4436	360079,8	2202311,17
23	4274	354915,52	2221416,91	23	4315	355299,86	2221343,89	23	4356	354949,09	2221368	24	4396	360785,94	2202037,38	24	4437	360050,36	2202315,28
23	4275	354916,08	2221426,39	23	4316	355368,71	2221321,04	23	4357	354946,59	2221378,03	24	4397	360810,66	2202025,39	24	4438	359992,68	2202354,23
23	4276	354896,01	2221457,61	23	4317	355409,96	2221313,23	23	4358	354934,67	2221381,17	24	4398	360819,64	2202009,66	24	4439	359949,07	2202353,37
23	4277	354891,55	2221480,46	23	4318	355451,2	2221317,69	23	4359	354911,46	2221376,78	24	4399	360844,36	2201991,68	24	4440	359967,76	2202410,4
23	4278	354894,34	2221493,84	23	4319	355484,65	2221329,96	23	4360	354887	2221389,95	24	4400	360874,41	2201984,21	24	4441	359977,5	2202423,13
23	4279	354902,7	2221500,53	23	4320	355509,18	2221325,5	23	4361	354836,82	2221394,97	24	4401	360875,51	2201936,99	25	4442	365751,65	2209064,1
23	4280	354914,97	2221497,74	23	4321	355539,28	2221311	23	4362	354760,0486	2221393,713	24	4402	360822,34	2201935,64	25	4443	365759,58	2209062,05
23	4281	354925	2221488,82	23	4322	355556	2221289,82	23	4363	354718,12	2221469,54	24	4403	360787,44	2201934,76	25	4444	365806,36	2209049,96
23	4282	354936,15	2221447,01	23	4323	355580,53	2221257,49	23	4364	354734,08	2221479,9	24	4404	360743,62	2201926,89	25	4445	365837,42	2209041,94
23	4283	354946,74	2221430,85	23	4324	355576,67	2221248,5	23	4365	354775,33	2221482,69	24	4405	360729,01	2201924,27	25	4446	365930,64	2208979,61
23	4284	354971,27	2221411,34	23	4325	355699,97	2221231,08	23	4366	354787,6	2221486,59	24	4406	360708,21	2201924,27	25	4447	365960,34	2208954,01
23	4285	355018,92	2221383,47	23	4326	355729,41	2221242,83	23	4367	354802,65	2221496,07	24	4407	360658,03	2201924,27	25	4448	366004,39	2208916,06
23	4286	355022,27	2221351,14	23	4327	355942,34	2221202,85	23	4368	354809,89	2221504,99	24	4408	360640,71	2202019,17	25	4449	366032,63	2208891,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4448	366042,79	2208882,98	25	4489	365781,27	2208904,79	26	4529	355067,75	2221888,23	26	4570	354061,3	2221268,34	27	4610	365734,44	2204030,91
25	4449	366104,32	2208809,27	25	4490	365757,35	2208926,39	26	4530	355075,69	2221900,15	26	4571	354045,43	2221225,27	27	4611	365746,85	2203985,19
25	4450	366109,34	2208798,21	25	4491	365621,94	2209048,68	26	4531	355104,16	2221907,43	26	4572	353959,28	2221083,57	27	4612	365765,48	2203945,68
25	4451	366126,67	2208760,07	25	4492	365661,88	2209047,62	26	4532	355108,13	2221914,05	26	4573	353934,34	2221079,03	27	4613	365781,28	2203937,21
25	4452	366133,4	2208713,94	25	4493	365729,13	2209059,97	26	4533	355105,48	2221923,32	26	4574	353737,1	2221055,23	27	4614	365789,74	2203913,5
25	4453	366148,41	2208714,76	25	4440	365751,65	2209064,1	26	4534	355091,58	2221927,95	26	4575	353855,55	2221154,98	27	4615	365790,87	2203898,83
25	4454	366160,56	2208672,49	26	4494	355361,0433	2221254,623	26	4535	355057,82	2221921,33	26	4576	353987,62	2221258,14	27	4616	365783,53	2203888,1
25	4455	366156,07	2208594,4	26	4495	355437,3633	2222148,993	26	4536	355047,22	2221923,31	26	4577	354014,82	2221283,64	27	4617	365764,91	2203884,15
25	4456	366206	2208599,51	26	4496	355443,5833	2222146,763	26	4537	355047,22	2221931,92	26	4578	354040,9	2221322,19	27	4618	365758,7	2203877,38
25	4457	366263,8	2208593,21	26	4497	355493,9933	2222128,693	26	4538	355041,93	2221933,9	26	4579	354103,42	2221430,04	27	4619	365756,44	2203860,45
25	4458	366323,4	2208571,3	26	4498	355547,42	2222080,08	26	4539	355020,91	2221925,62	26	4580	354206,88	2221625,56	27	4620	365757,01	2203851,41
25	4459	366371,65	2208540,6	26	4499	355553,04	2222052,79	26	4540	354996,26	2221927,94	26	4581	354235,3	2221679,26	27	4621	365766,61	2203839
25	4460	366413,58	2208524,73	26	4500	355515,22	2222048,74	26	4541	354963,82	2221905,44	26	4582	354307,29	2221799,99	27	4622	365795,39	2203833,36
25	4461	366461,85	2208488,96	26	4501	355405,84	2222013,63	26	4542	354956,54	2221902,79	26	4583	354384,94	2221915,61	27	4623	365797,09	2203825,46
25	4462	366491,21	2208459,49	26	4502	355398,06	2222013,29	26	4543	354946,61	2221908,08	26	4584	354412,71	2221943,38	27	4624	365794,27	2203815,3
25	4463	366512,72	2208437,9	26	4503	355399,31	2222001,28	26	4544	354946,61	2221918,68	26	4585	354508,49	2222009,7	27	4625	365774,51	2203792,72
25	4464	366540,45	2208402,98	26	4504	355404,85	2221948,14	26	4545	354965,15	2221937,21	26	4586	354561,26	2222036,15	27	4626	365774,51	2203778,61
25	4465	366571,72	2208347,67	26	4505	355377,05	2221944,83	26	4546	354963,16	2221949,13	26	4587	354623,94	2222060,9	27	4627	365780,72	2203771,83
25	4466	366581,32	2208330,67	26	4506	355346,6	2221966,68	26	4547	354941,15	2221959,06	26	4588	354677,42	2222074,67	27	4628	365803,58	2203776,91
25	4467	366584,62	2208324,84	26	4507	355316,31	2221970,85	26	4548	354921,62	2221971,3	26	4589	354760,34	2222096,01	27	4629	365812,61	2203772,4
25	4468	366602,58	2208261,62	26	4508	355308,2	2221971,97	26	4549	354898,95	2221967,66	26	4590	354892,68	2222118,96	27	4630	365815,43	2203761,11
25	4469	366681,72	2208194,2	26	4509	355293,14	2221985,54	26	4550	354894,31	2221968,99	26	4591	354994,52	2222129,28	27	4631	365806,68	2203723,29
25	4470	366685,98	2208188,15	26	4510	355294,14	2221995,13	26	4551	354891,5	2221974,28	26	4592	355025,8433	2222075,743	27	4632	365810,07	2203687,73
25	4471	366684,76	2208156,59	26	4511	355321,43	2222009,91	26	4552	354895,47	2221982,23	26	4593	355072,3133	2222063,133	27	4633	365821,36	2203643,71
25	4472	366682,34	2208138,55	26	4512	355267,63	2222008,16	26	4553	354888,35	2221992,82	26	4594	355116,0833	2222051,253	27	4634	365823,62	2203634,11
25	4473	366710,61	2208131,17	26	4513	355267	2222001,42	26	4554	354889,68	2221996,79	26	4595	355127,4033	2222049,443	27	4635	365821,36	2203626,78
25	4474	366721,55	2208123,26	26	4514	355258,4	2221994,8	26	4555	354977,72	2221975,61	26	4596	355181,1133	2222040,903	27	4636	365812,89	2203620
25	4475	366724,85	2208116,02	26	4515	355247,14	2221991,49	26	4556	354983,68	2221980,91	26	4597	355215,97	2222079,86	27	4637	365815,71	2203605,33
25	4476	366753,06	2208000,69	26	4516	355238,54	2222000,1	26	4557	354981,69	2221989,51	26	4598	355245,7633	2222113,173	27	4638	365812,89	2203596,86
25	4477	366744,6	2207945,72	26	4517	355220	2221996,79	26	4558	354965,15	2221997,45	26	4599	355261,9733	2222124,033	27	4639	365804,99	2203594,04
25	4478	366741,52	2207925,65	26	4518	355205,44	2221980,9	26	4559	354966,52	2222003,07	26	4494	355361,0433	2222154,623	27	4640	365799,91	2203595,73
25	4479	366726,38	2207889,36	26	4519	355194,84	2221975,61	26	4560	354895,3	2222006,91	27	4600	365744,17	2204187,53	27	4641	365792,57	2203607,59
25	4480	366725,23	2207888,05	26	4520	355167,7	2221974,28	26	4561	354595,59	2222023,08	27	4601	365752,64	2204176,81	27	4642	365777,33	2203608,71
25	4481	366707,86	2207868,21	26	4521	355159,1	2221966,34	26	4562	354569,14	2221990,43	27	4602	365752,64	2204167,22	27	4643	365747,98	2203591,21
25	4482	366690,77	2207793,23	26	4522	355156,46	2221951,77	26	4563	354488,65	2221899,74	27	4603	365739,66	2204142,94	27	4644	365746,29	2203574,84
25	4483	366691,84	2207769,33	26	4523	355169,68	2221923,3	26	4564	354393,43	2221761,44	27	4604	365737,4	2204133,35	27	4645	365741,77	2203562,43
25	4484	366492,82	2208266,88	26	4524	355160,41	2221906,09	26	4565	354294,81	2221642,42	27	4605	365740,22	2204112,47	27	4646	365725,26	2203552,55
25	4485	366113,44	2208604,79	26	4525	355141,88	2221902,78	26	4566	354254,01	2221577,81	27	4606	365735,71	2204099,48	27	4647	365712,28	2203539,57
25	4486	366010,51	2208697,76	26	4526	355117,39	2221869,69	26	4567	354159,92	2221445,18	27	4607	365712,99	2204074,93	27	4648	365710,03	2203529,41
25	4487	366000,25	2208707,02	26	4527	355092,41	2221869,36	26	4568	354123,65	2221386,23	27	4608	365710,17	2204062,52	27	4649	365715,1	2203521,51
25	4488	365984,63	2208721,13	26	4528	355076,35	2221876,98	26	4569	354072,64	2221297,81	27	4609	365711,86	2204054,61	27	4650	365728,09	2203515,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4651	365729,78	2203503,44	27	4692	365644,69	2203141,65	27	4733	365600,04	2202786,38	27	4774	365432,81	2202238,37	27	4815	365679,92	2203753,38
27	4652	365724,14	2203498,36	27	4693	365623,67	2203136,85	27	4734	365598,57	2202767,28	27	4775	365438,18	2202261,96	27	4816	365698,77	2203786,41
27	4653	365713,41	2203494,41	27	4694	365619,43	2203128,66	27	4735	365603,71	2202755,53	27	4776	365446,56	2202271,01	27	4817	365695,91	2203830,25
27	4654	365707,77	2203485,95	27	4695	365620	2203116,81	27	4736	365605,91	2202748,18	27	4777	365435,97	2202316,26	27	4818	365714,54	2203828,56
27	4655	365708,33	2203473,53	27	4696	365637,21	2203093,38	27	4737	365599,17	2202735,26	27	4778	365444,72	2202356,06	27	4819	365725,26	2203841,54
27	4656	365708,33	2203466,19	27	4697	365638,62	2203083,23	27	4738	365597,7	2202729,38	27	4779	365445,2	2202368,27	27	4820	365738,81	2203913,22
27	4657	365699,87	2203457,16	27	4698	365635,1	2203075,04	27	4739	365595,5	2202719,83	27	4780	365445,0366	2202400,467	27	4821	365732,04	2203926,2
27	4658	365693,66	2203448,13	27	4699	365630,72	2203071,65	27	4740	365588,89	2202719,83	27	4781	365444,88	2202431,32	27	4822	365720,75	2203930,15
27	4659	365694,08	2203438,82	27	4700	365620,28	2203076,45	27	4741	365583,01	2202728,65	27	4782	365458,2	2202458,42	27	4823	365689,14	2203914,35
27	4660	365714,4	2203426,4	27	4701	365612,94	2203074,76	27	4742	365576,4	2202731,58	27	4783	365476,88	2202471,2	27	4824	365684,31	2203948,91
27	4661	365721,17	2203417,94	27	4702	365612,38	2203068,55	27	4743	365570,38	2202720,6	27	4784	365497,4	2202509,82	27	4825	365668,8	2203963,33
27	4662	365720,61	2203411,17	27	4703	365613,79	2203053,59	27	4744	365569,65	2202710,31	27	4785	365490,61	2202573,14	27	4826	365653,52	2204012,99
27	4663	365713,27	2203404,39	27	4704	365632,27	2203044,56	27	4745	365582,13	2202687,54	27	4786	365502,89	2202625,39	27	4827	365659,12	2204057,02
27	4664	365703,11	2203404,96	27	4705	365630,44	2203035,53	27	4746	365584,34	2202670,65	27	4787	365503,72	2202636,72	27	4828	365652,52	2204093,04
27	4665	365690,69	2203410,04	27	4706	365622,11	2203031,58	27	4747	365580,66	2202655,22	27	4788	365511,09	2202737,18	27	4829	365652,57	2204095,78
27	4666	365683,36	2203408,9	27	4707	365598,25	2203032,25	27	4748	365589,48	2202645,68	27	4789	365496,45	2202789,82	27	4830	365653,42	2204140,07
27	4667	365679,12	2203403,26	27	4708	365595,73	2203015,95	27	4749	365588,74	2202628,05	27	4790	365500,7502	2202826,551	27	4831	365657,73	2204170,59
27	4668	365681,8	2203393,94	27	4709	365602,78	2203011,54	27	4750	365575,52	2202581,04	27	4791	365505,72	2202860,99	27	4832	365744,17	2204187,53
27	4669	365689,14	2203380,4	27	4710	365603,35	2203000,54	27	4751	365584,34	2202575,16	27	4792	365510,21	2202880,69	28	4833	360123,47	2196417,55
27	4670	365689,71	2203366,85	27	4711	365604,48	2202987,55	27	4752	365607,11	2202574,43	27	4793	365509,91	2202881,51	28	4834	360144,2	2196415,67
27	4671	365684,63	2203353,87	27	4712	365610,12	2202979,09	27	4753	365614,45	2202572,22	27	4794	365497,02	2202916,38	28	4835	360164,96	2196357,58
27	4672	365663,74	2203343,15	27	4713	365631,85	2202972,31	27	4754	365621,8	2202567,08	27	4795	365497,16	2202953,36	28	4836	360175,71	2196327,5
27	4673	365661,48	2203332,42	27	4714	365633,83	2202965,26	27	4755	365622,53	2202556,8	27	4796	365485,68	2202990,64	28	4837	360175,71	2196298,33
27	4674	365657,53	2203316,05	27	4715	365629,03	2202958,2	27	4756	365622,53	2202546,52	27	4797	365487,13	2203014,14	28	4838	360163,61	2196261,33
27	4675	365657,25	2203293,48	27	4716	365613,51	2202956,51	27	4757	365599,76	2202527,42	27	4798	365504,69	2203060,07	28	4839	360165,75	2196249,95
27	4676	365664,59	2203274	27	4717	365599,11	2202954,53	27	4758	365590,21	2202498,04	27	4799	365515,7	2203126,73	28	4840	360169,3	2196244,26
27	4677	365684,77	2203265,26	27	4718	365595,59	2202948,89	27	4759	365578,46	2202486,29	27	4800	365535,39	2203173,61	28	4841	360185,67	2196240,7
27	4678	365685,9	2203257,35	27	4719	365592,62	2202935,91	27	4760	365543,2	2202471,6	27	4801	365542,63	2203190,89	28	4842	360189,94	2196230,03
27	4679	365679,26	2203247,19	27	4720	365594,03	2202922,64	27	4761	365537,33	2202460,58	27	4802	365534,83	2203235,41	28	4843	360196,34	2196200,86
27	4680	365655,42	2203247,76	27	4721	365622,31	2202909,53	27	4762	365538,06	2202451,03	27	4803	365546,38	2203286,04	28	4844	360204,17	2196193,74
27	4681	365643,14	2203241,83	27	4722	365624,51	2202899,98	27	4763	365560,1	2202437,81	27	4804	365555,12	2203296,27	28	4845	360212,7	2196179,51
27	4682	365635,8	2203224,05	27	4723	365623,04	2202890,43	27	4764	365563,77	2202431,2	27	4805	365547,9556	2203324,087	28	4846	360212,7	2196161,01
27	4683	365636,65	2203213,61	27	4724	365601,74	2202878,68	27	4765	365558,63	2202423,85	27	4806	365545,99	2203364,29	28	4847	360209,15	2196142,51
27	4684	365660,36	2203211,63	27	4725	365595,13	2202870,6	27	4766	365534,39	2202420,91	27	4807	365558,18	2203405,22	28	4848	360189,94	2196116,9
27	4685	365667,83	2203204,86	27	4726	365591,64	2202851,81	27	4767	365527,78	2202415,04	27	4808	365602,85	2203494,82	28	4849	360188,51	2196104,09
27	4686	365671,22	2203193,57	27	4727	365600,67	2202838,83	27	4768	365529,98	2202404,02	27	4809	365612,19	2203520,71	28	4850	360197,05	2196073,5
27	4687	365669,53	2203183,98	27	4728	365629,45	2202828,1	27	4769	365529,98	2202398,14	27	4810	365609,36	2203558,51	28	4851	360197,76	2196058,56
27	4688	365660,64	2203175,79	27	4729	365636,06	2202822,22	27	4770	365525,57	2202395,21	27	4811	365620,59	2203563,61	28	4852	360194,92	2196040,06
27	4689	365644,55	2203167,04	27	4730	365636,79	2202814,14	27	4771	365517,49	2202395,21	27	4812	365632,14	2203614,25	28	4853	360177,13	2196012,31
27	4690	365642,58	2203159,42	27	4731	365630,92	2202806,06	27	4772	365501,03	2202404,92	27	4813	365670,28	2203667,84	28	4854	360148,67	2195993,81
27	4691	365648,08	2203148,98	27	4732	365605,18	2202795,93	27	4773	365474,27	2202239,53	27	4814	365668,31	2203705,61	28	4855	360126,61	2195988,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4855	360101	2195985,28	29	4895	360394,08	2226729,06	29	4936	360445,72	2226448,42	29	4977	360436,17	2225962,96	29	5018	360209,38	2226702,56
28	4856	360089,62	2195964,64	29	4896	360366,81	2226728,28	29	4937	360468,68	2226285,85	29	4978	360465,78	2225945,81	29	5019	360233,54	2226732,95
28	4857	360078,94	2195946,86	29	4897	360361,35	2226727,5	29	4938	360470,6	2226273,22	29	4979	360472,02	2225934,9	29	5020	360234,32	2226750,88
28	4858	360074,68	2195911,99	29	4898	360357,45	2226712,69	29	4939	360476,74	2226232,96	29	4980	360468,9	2225929,45	29	5021	360228,86	2226764,13
28	4859	360067,56	2195899,9	29	4899	360359,79	2226707,23	29	4940	360487,78	2226160,54	29	4981	360442,4	2225920,09	29	5022	360230,42	2226773,48
28	4860	360039,1	2195882,82	29	4900	360374,6	2226697,88	29	4941	360489,51	2226132,85	29	4982	360439,28	2225915,42	29	5023	360248,34	2226788,29
28	4861	360024,87	2195874,29	29	4901	360378,5	2226690,09	29	4942	360494,59	2226051,69	29	4983	360438,51	2225907,62	29	4879	360265,49	2226791,4
28	4862	359992,86	2195828,04	29	4902	360379,27	2226674,5	29	4943	360508,43	2226006,99	29	4984	360451,75	2225888,92	30	5024	368522,4	2204692,74
28	4863	359961,55	2195806,69	29	4903	360368,36	2226647,22	29	4944	360521,59	2225964,46	29	4985	360455,65	2225878,79	30	5025	368538,38	2204682,86
28	4864	359918,51	2195765,43	29	4904	360366,03	2226629,3	29	4945	360525,83	2225957,32	29	4986	360450,97	2225866,32	30	5026	368554,84	2204679,1
28	4865	359833,13	2195611,75	29	4905	360378,5	2226608,26	29	4946	360552,26	2225912,88	29	4987	360434,61	2225854,63	30	5027	368580,7	2204676,75
28	4866	359771,94	2195490,8	29	4906	360380,83	2226592,67	29	4947	360599,69	2225858,16	29	4988	360412,01	2225856,19	30	5028	368592,46	2204673,46
28	4867	359736,01	2195417,51	29	4907	360371,48	2226541,23	29	4948	360620,34	2225842,66	29	4989	360398,76	2225866,32	30	5029	368610,8	2204656,06
28	4868	359720,5699	2195379,89	29	4908	360382,39	2226510,06	29	4949	360665,96	2225808,37	29	4990	360373,04	2225931	30	5030	368636,19	2204642,89
28	4869	359644,9	2195411,35	29	4909	360379,27	2226504,6	29	4950	360720,19	2225764,38	29	4991	360329,4	2225986,34	30	5031	368682,27	2204619,38
28	4870	359618,62	2195483,68	29	4910	360358,23	2226486,68	29	4951	360722,36	2225762,61	29	4992	360321,6	2226012,06	30	5032	368698,72	2204609,98
28	4871	359629,29	2195516,41	29	4911	360348,88	2226474,21	29	4952	360762,63	2225714,68	29	4993	360322,38	2226054,14	30	5033	368726,94	2204576,59
28	4872	359629,29	2195550,56	29	4912	360348,88	2226467,97	29	4953	360775,98	2225669,07	29	4994	360335,63	2226148,44	30	5034	368731,64	2204561,55
28	4873	359641,08	2195581,7	29	4913	360358,23	2226458,62	29	4954	360785,49	2225642,51	29	4995	360335,63	2226178,06	30	5035	368733,75	2204543,21
28	4874	359725,3146	2195791,842	29	4914	360389,41	2226434,46	29	4955	360791,79	2225624,95	29	4996	360320,04	2226206,89	30	5036	368737,99	2204538,04
28	4875	359856,14	2195910,16	29	4915	360390,97	2226422,77	29	4956	360796,84	2225532,82	29	4997	360285,75	2226241,18	30	5037	368763,38	2204539,92
28	4876	359932,33	2196066,6	29	4916	360389,41	2226405,63	29	4957	360800,28	2225455,74	29	4998	360281,08	2226260,67	30	5038	368767,14	2204538,04
28	4877	360042,12	2196278,95	29	4917	360376,94	2226392,38	29	4958	360796,34	2225378,78	29	4999	360302,9	2226319,12	30	5039	368766,2	2204531,46
28	4878	360101	2196405,05	29	4918	360370,7	2226378,35	29	4959	360794,71	2225336,63	29	5000	360302,9	2226334,71	30	5040	368757,73	2204523,93
28	4832	360123,47	2196417,55	29	4919	360375,38	2226360,42	29	4960	360772,06	2225330,13	29	5001	360288,09	2226358,87	30	5041	368757,26	2204518,29
29	4879	360265,49	2226791,4	29	4920	360398,76	2226306,65	29	4961	360747,9	2225331,69	29	5002	360288,87	2226368,22	30	5042	368768,55	2204512,65
29	4880	360279,52	2226782,05	29	4921	360419,8	2226294,18	29	4962	360736,99	2225344,16	29	5003	360301,34	2226384,58	30	5043	368792,06	2204514,53
29	4881	360293,55	2226750,1	29	4922	360426,82	2226277,81	29	4963	360737,77	2225362,08	29	5004	360301,34	2226395,5	30	5044	368816,04	2204526,75
29	4882	360304,46	2226738,41	29	4923	360432,27	2226254,43	29	4964	360750,24	2225546,79	29	5005	360281,86	2226417,32	30	5045	368832,03	2204528,63
29	4883	360322,38	2226734,51	29	4924	360429,15	2226155,46	29	4965	360761,3	2225633,39	29	5006	360276,4	2226452,39	30	5046	368850,36	2204518,29
29	4884	360339,53	2226736,85	29	4925	360439,28	2226118,83	29	4966	360634,96	2225750,58	29	5007	360263,15	2226480,44	30	5047	368872,46	2204516,88
29	4885	360352	2226758,67	29	4926	360458,46	2226101,4	29	4967	360631,08	2225754,18	29	5008	360260,81	2226531,88	30	5048	368884,69	2204517,82
29	4886	360357,45	2226757,89	29	4927	360455,93	2226130,03	29	4968	360600,37	2225782,23	29	5009	360252,24	2226549,81	30	5049	368900,68	2204526,28
29	4887	360366,03	2226753,22	29	4928	360435,68	2226358,9	29	4969	360542,28	2225835,28	29	5010	360231,98	2226553,7	30	5050	368925,13	2204538,51
29	4888	360376,94	2226753,99	29	4929	360421,36	2226389,26	29	4970	360462,57	2226054,83	29	5011	360226,52	2226566,17	30	5051	368934,06	2204537,57
29	4889	360384,73	2226762,57	29	4930	360398,76	2226464,86	29	4971	360460,39	2226079,52	29	5012	360229,64	2226580,98	30	5052	368949,11	2204530,51
29	4890	360387,07	2226781,27	29	4931	360401,88	2226495,25	29	4972	360429,15	2226044,01	29	5013	360249,9	2226610,6	30	5053	368978,73	2204513,12
29	4891	360394,86	2226779,71	29	4932	360418,45	2226553,72	29	4973	360427,59	2226030,76	29	5014	360247,57	2226638,65	30	5054	369004,59	2204498,07
29	4892	360404,99	2226772,7	29	4933	360408,03	2226671,54	29	4974	360429,93	2226000,37	29	5015	360240,55	2226662,03	30	5055	369015,88	2204487,73
29	4893	360410,45	2226753,22	29	4934	360411,6	2226686,51	29	4975	360426,04	2225980,88	29	5016	360217,17	2226677,62	30	5056	369016,11	2204469,86
29	4894	360406,55	2226736,85	29	4935	360434,9	2226522,03	29	4976	360426,82	2225973,09	29	5017	360207,04	2226690,87	30	5057	369019,87	2204461,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5058	369032,1	2204459,98	30	5099	368684,15	2204466,1	31	5139	363335,82	2211033,3	32	5179	361266,17	2224250,74	32	5220	361251,36	2224123,71
30	5059	369039,62	2204457,63	30	5100	368671,92	2204463,28	31	5140	363333,84	2211025,41	32	5180	361287,21	2224228,92	32	5221	361203,82	2224141,64
30	5060	369042,91	2204430,36	30	5101	368662,52	2204454,29	31	5141	363338,77	2211018,51	32	5181	361293,44	2224228,92	32	5222	361173,42	2224147,87
30	5061	369044,79	2204425,66	30	5102	368651,57	2204443,42	31	5142	363374,52	2211004,14	32	5182	361297,34	2224233,6	32	5223	361170,31	2224166,58
30	5062	369059,37	2204422,84	30	5103	368622,58	2204438,59	31	5143	363444,27	2210976,11	32	5183	361297,34	2224239,83	32	5224	361159,4	2224176,71
30	5063	369079,12	2204424,25	30	5104	368602,71	2204428,93	31	5144	363559,63	2210924,84	32	5184	361284,87	2224253,08	32	5225	361142,25	2224174,37
30	5064	369120,5	2204437,41	30	5105	368593,07	2204405,85	31	5145	363622,85	2210894,61	32	5185	361283,31	2224259,32	32	5226	361125,1	2224171,25
30	5065	369159,52	2204441,18	30	5106	368573,89	2204430,77	31	5146	363650,34	2210881,46	32	5186	361296,56	2224268,67	32	5227	361084,58	2224172,03
30	5066	369224,65	2204443,06	30	5107	368560,56	2204469,68	31	5147	363753,87	2210832,16	32	5187	361297,34	2224280,36	32	5228	361058,86	2224176,71
30	5067	369237,81	2204449,64	30	5108	368521,63	2204496,04	31	5148	363858,05	2210785,64	32	5188	361288,61	2224316,2	32	5229	361048,73	2224172,81
30	5068	369239,22	2204454,81	30	5109	368514,12	2204562,62	31	5149	363796,1	2210766,25	32	5189	361323,7	2224309,28	32	5230	361040,16	2224163,46
30	5069	369234,99	2204459,98	30	5110	368515,34	2204573,77	31	5150	363727,01	2210759,42	32	5190	361334,75	2224243,73	32	5231	361054,96	2224135,4
30	5070	369213,83	2204461,86	30	5111	368540,73	2204605,28	31	5151	363664,67	2210774,06	32	5191	361361,25	2224177,49	32	5232	361054,96	2224126,83
30	5071	369210,54	2204465,16	30	5112	368542,15	2204613,27	31	5152	363669,38	2210769,31	32	5192	361362,81	2224162,68	32	5233	361050,29	2224106,57
30	5072	369213,36	2204473,15	30	5113	368541,2	2204618,91	31	5153	363541,99	2210801,87	32	5193	361353,45	2224147,09	32	5234	361055,74	2224098,77
30	5073	369219	2204475,97	30	5114	368535,56	2204625,5	31	5154	363516,97	2210804,32	32	5194	361328,51	2224122,93	32	5235	361076,78	2224083,96
30	5074	369248,63	2204474,09	30	5115	368522,87	2204632,55	31	5155	363465,89	2210794,63	32	5195	361324,62	2224111,24	32	5236	361088,47	2224063,7
30	5075	369283,05	2204455,58	30	5116	368494,65	2204635,84	31	5156	363370,93	2210814,67	32	5196	361326,96	2224097,21	32	5237	361085,36	2224048,89
30	5076	369292,36	2204450,58	30	5117	368489,95	2204640,54	31	5157	363346,31	2210826,76	32	5197	361338,65	2224089,42	32	5238	361074,45	2224033,31
30	5077	369318,69	2204421,9	30	5118	368489,48	2204650,89	31	5158	363273,83	2210892,04	32	5198	361376,05	2224076,95	32	5239	361075,23	2224023,96
30	5078	369365,91	2204318,95	30	5119	368501,71	2204663,58	31	5159	363268,68	2210899,94	32	5199	361388,52	2224050,45	32	5240	361083,02	2224016,16
30	5079	369285,94	2204276,04	30	5120	368509,23	2204674,4	31	5160	363256,43	2210918,78	32	5200	361387,74	2224040,32	32	5241	361112,63	2224023,18
30	5080	369230,86	2204262,68	30	5121	368510,17	2204688,97	31	5161	363216,48	2210954,97	32	5201	361381,51	2224022,4	32	5242	361124,32	2224035,65
30	5081	369208,57	2204257,3	30	5122	368513,46	2204691,8	31	5162	363190,75	2210987,75	32	5202	361386,96	2224014,6	32	5243	361164,07	2223971,74
30	5082	369145,27	2204266,46	30	5024	368522,4	2204692,74	31	5163	363171,62	2211031,85	32	5203	361396,32	2224003,69	32	5244	361170,31	2223953,82
30	5083	369111,19	2204255,94	31	5123	362653,06	2211386,2	31	5164	363169,46	2211035,62	32	5204	361396,32	2223990,44	32	5245	361164,85	2223940,57
30	5084	369058,76	2204257,59	31	5124	362922,43	2211252,89	31	5165	362694,33	2211258,22	32	5205	361386,19	2223976,42	32	5246	361150,82	2223939,01
30	5085	369048,04	2204254,97	31	5125	363091,06	2211172,72	31	5166	362653,88	2211369,55	32	5206	361376,83	2223969,4	32	5247	361131,34	2223946,8
30	5086	369026,84	2204249,77	31	5126	363100,9	2211210,28	31	5123	362653,06	2211386,2	32	5207	361370,6	2223970,96	32	5248	361078,34	2223988,89
30	5087	368925,76	2204272,92	31	5127	363107,81	2211215,71	32	5167	360734,4651	2224448,926	32	5208	361360,47	2223983,43	32	5249	361008,98	2224053,57
30	5088	368883,16	2204303,22	31	5128	363128,02	2211216,69	32	5168	360778,29	2224438,24	32	5209	361355,01	2223984,99	32	5250	360974,69	2224101,89
30	5089	368848,43	2204340,83	31	5129	363202,95	2211200,92	32	5169	360801,51	2224435,5	32	5210	361350,34	2223981,87	32	5251	360965,34	2224121,37
30	5090	368811,71	2204345,76	31	5130	363223,66	2211191,55	32	5170	360935,18	2224419,76	32	5211	361354,23	2223956,93	32	5252	360955,99	2224182,16
30	5091	368803,41	2204339,91	31	5131	363223,66	2211182,18	32	5171	360952,27	2224419,13	32	5212	361361,25	2223949,92	32	5253	360950,53	2224197,75
30	5092	368753,01	2204380,83	31	5132	363214,79	2211168,38	32	5172	360986,62	2224410,8	32	5213	361390,86	2223949,14	32	5254	360938,84	2224207,88
30	5093	368765,96	2204395,57	31	5133	363165,91	2211137,13	32	5173	361026,77	2224391,91	32	5214	361393,2	2223941,35	32	5255	360913,12	2224217,23
30	5094	368768,78	2204408,73	31	5134	363330,39	2211058,93	32	5174	361041,61	2224387,49	32	5215	361386,96	2223929,66	32	5256	360920,91	2224235,94
30	5095	368768,78	2204419,08	31	5135	363353,56	2211062,88	32	5175	361208,63	2224331,98	32	5216	361351,89	2223919,52	32	5257	360917,8	2224258,54
30	5096	368753,74	2204428,48	31	5136	363366,38	2211059,92	32	5176	361121,78	2224280,95	32	5217	361335,53	2223931,99	32	5258	360922,47	2224274,12
30	5097	368717,06	2204439,77	31	5137	363367,37	2211054,99	32	5177	361150,82	2224263,21	32	5218	361330,85	2223953,04	32	5259	360937,85	2224294,51
30	5098	368696,37	2204460,45	31	5138	363363,42	2211045,13	32	5178	361226,42	2224265,55	32	5219	361283,31	2224092,54	32	5260	360827,56	2224250,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5261	360784,18	2224309,81	33	5299	368188,32	2205124,85	34	5339	366266,4	2207654,45	35	5379	365474,96	2200998,32	35	5420	365524,68	2200623,63
32	5262	360763,23	2224338,27	33	5300	368193,02	2205113,1	34	5340	366268,45	2207649,42	35	5380	365462,94	2200983,67	35	5421	365506,34	2200569,37
32	5263	360709,4	2224448,65	33	5301	368236,75	2205083,01	34	5341	366283,17	2207613,33	35	5381	365463,73	2200976,56	35	5422	365501,75	2200545,68
32	5167	360734,4651	2224448,926	33	5302	368244,74	2205071,25	34	5342	366346,07	2207461,93	35	5382	365462,34	2200966,27	35	5423	365500,99	2200490,65
32	5264	361009,76	2224263,99	33	5303	368245,68	2205059,03	34	5343	366403,05	2207324,78	35	5383	365454,54	2200961,48	35	5424	365528,5	2200431,81
32	5265	361020,67	2224260,88	33	5304	368234,4	2205026,11	34	5344	366421,44	2207280,52	35	5384	365420,35	2200959,08	35	5425	365536,91	2200369,14
32	5266	361047,95	2224242,95	33	5305	368236,75	2205008,71	34	5345	366433,38	2207251,79	35	5385	365413,75	2200947,68	35	5426	365529,26	2200353,09
32	5267	361051,85	2224234,38	33	5306	368289,88	2204917,02	34	5346	366492,41	2207109,72	35	5386	365419,75	2200936,88	35	5427	365510,16	2200336,28
32	5268	361051,85	2224226,58	33	5307	368329,38	2204857,31	34	5347	366494,69	2207104,22	35	5387	365425,15	2200925,48	35	5428	365493,98	2200332,37
32	5269	361044,83	2224219,57	33	5308	368366,05	2204835,21	34	5348	366505,88	2207077,28	35	5388	365419,6	2200912,9	35	5429	365480,74	2200340,48
32	5270	361030,8	2224219,57	33	5309	368372,64	2204826,74	34	5349	366519,78	2207046,12	35	5389	365439,47	2200880,04	35	5430	365462,39	2200375,63
32	5271	361023,79	2224214,11	33	5310	368382,98	2204807	34	5350	366579,82	2206911,57	35	5390	365436,41	2200858,64	35	5431	365450,17	2200374,11
32	5272	361023,79	2224203,98	33	5311	368397,09	2204798,06	34	5351	366541,34	2206920,51	35	5391	365420,36	2200831,13	35	5432	365436,41	2200349,65
32	5273	361020,52	2224199,78	33	5312	368405,08	2204783,96	34	5352	366440,79	2207010,47	35	5392	365423,42	2200814,31	35	5433	365410,42	2200340,48
32	5274	361018,33	2224196,97	33	5313	368406,49	2204753,86	34	5353	366388,95	2207066,3	35	5393	365444,82	2200798,26	35	5434	365378,33	2200338,95
32	5275	361008,2	2224193,07	33	5314	368423,89	2204724,71	34	5354	366387,94	2207067,89	35	5394	365443,29	2200760,82	35	5435	365349,28	2200351,18
32	5276	360979,37	2224200,09	33	5315	368430,47	2204703,55	34	5355	366363,4	2207106,71	35	5395	365415,77	2200700,44	35	5436	365334,76	2200413,08
32	5277	360975,47	2224211,78	33	5316	368436,58	2204698,85	34	5356	366362,59	2207108,05	35	5396	365393,61	2200690,51	35	5437	365343,17	2200476,52
32	5278	360987	2224235,56	33	5317	368459,15	2204689,44	34	5357	366347,11	2207133,43	35	5397	365392,08	2200672,16	35	5438	365326,36	2200607,97
32	5279	361000,41	2224263,21	33	5318	368467,62	2204675,81	34	5358	366335,48	2207138,89	35	5398	365403,55	2200640,06	35	5439	365315,66	2200633,95
32	5264	361009,76	2224263,99	33	5319	368470,44	2204653,24	34	5359	366316,08	2207147,97	35	5399	365398,2	2200633,19	35	5440	365301,9	2200640,06
32	5280	360998,85	2224165,02	33	5320	368466,21	2204636,31	34	5360	366276,68	2207171,57	35	5400	365389,03	2200631,66	35	5441	365275,92	2200640,06
32	5281	361023,79	2224156,44	33	5321	368449,75	2204610,92	34	5361	366234,42	2207221,44	35	5401	365377,56	2200646,18	35	5442	365254,4386	2200624,439
32	5282	361028,46	2224147,87	33	5322	368343,72	2204586,47	34	5362	366207,15	2207288	35	5402	365364,57	2200648,47	35	5443	365250,1051	2200641,878
32	5283	361027,69	2224137,74	33	5323	368302,68	2204577,72	34	5363	366190,56	2207348,05	35	5403	365354,63	2200643,89	35	5444	365267,93	2200701,73
32	5284	361021,45	2224129,95	33	5324	368287,34	2204601,37	34	5364	366184,6	2207369,64	35	5404	365349,28	2200629,37	35	5445	365310,17	2200735,63
32	5285	361009,76	2224127,61	33	5325	368263,36	2204661,72	34	5365	366173,25	2207410,7	35	5405	365354,63	2200615,61	35	5446	365324,07	2200786,37
32	5286	360991,06	2224131,5	33	5326	368256,82	2204678,2	34	5366	366158,7	2207469,59	35	5406	365368,39	2200610,26	35	5447	365337,58	2200844,12
32	5287	360980,92	2224144,75	33	5327	368182,46	2204740,56	34	5367	366160,03	2207527,04	35	5407	365400,49	2200606,44	35	5448	365331,64	2200888,41
32	5288	360985,6	2224159,56	33	5328	368157,75	2204775,54	34	5368	366164,81	2207542,75	35	5408	365409,66	2200592,68	35	5449	365312,58	2200925,82
32	5280	360998,85	2224165,02	33	5329	368134,57	2204850,89	34	5369	366176,11	2207579,98	35	5409	365408,9	2200576,63	35	5450	365308,21	2200959,42
33	5289	368123,19	2205286,13	33	5330	368108,74	2204874,91	34	5339	366266,4	2207654,45	35	5410	365388,26	2200554,47	35	5451	365313,54	2200974,97
33	5290	368146,7	2205285,19	33	5331	368100,26	2204892,87	35	5370	365484,23	2201131,65	35	5411	365398,96	2200527,72	35	5452	365323,84	2201005,08
33	5291	368169,27	2205267,33	33	5332	368074,44	2204947,57	35	5371	365486	2201126,35	35	5412	365424,94	2200520,84	35	5453	365344,48	2201027,97
33	5292	368174,92	2205242,88	33	5333	368065,26	2204987,55	35	5372	365483,34	2201104,25	35	5413	365435,64	2200537,66	35	5454	365349,21	2201033,21
33	5293	368167,39	2205217,48	33	5334	368053,31	2205004,38	35	5373	365495,34	2201088,66	35	5414	365439,47	2200567,46	35	5455	365378,28	2201047,11
33	5294	368173,03	2205180,81	33	5335	368061,13	2205066,08	35	5374	365495,94	2201074,86	35	5415	365438,7	2200614,08	35	5456	365395,82	2201066,52
33	5295	368178,91	2205172,81	33	5336	368090,28	2205197,74	35	5375	365488,74	2201058,06	35	5416	365459,34	2200644,65	35	5457	365402,95	2201123,45
33	5296	368192,08	2205157,77	33	5337	368096,86	2205234,41	35	5376	365502,53	2201029,27	35	5417	365506,34	2200661,08	35	5458	365440,02	2201129
33	5297	368195,49	2205149,54	33	5338	368097,8	2205262,62	35	5377	365502,53	2201011,27	35	5418	365517,8	2200661,08	35	5370	365484,23	2201131,65
33	5298	368193,02	2205137,55	33	5289	368123,19	2205286,13	35	5378	365485,28	2201003,17	35	5419	365523,92	2200645,03	36	5459	349399,64	2197628,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5460	349393,84	2197562,03	36	5501	349956,88	2197206,94	36	5542	349381,19	2197469,67	37	5582	337686,15	2201215,87	37	5623	337436,16	2201280,3
36	5461	349385,59	2197514,32	36	5502	349895,56	2197197,51	36	5543	349377,89	2197508,35	37	5583	337696,19	2201063,68	37	5624	337398,66	2201314,88
36	5462	349459,19	2197456,21	36	5503	349781,88	2197272,98	36	5544	349362,79	2197556,46	37	5584	337677,17	2201036,2	37	5625	337379,75	2201344,42
36	5463	349482,7	2197423,48	36	5504	349744,15	2197278,64	36	5545	349349,59	2197578,63	37	5585	337681,4	2201031,44	37	5626	337350,81	2201386,05
36	5464	349520,66	2197398,47	36	5505	349669,86	2197283,35	36	5546	349324,12	2197589,47	37	5586	337728,96	2201024,57	37	5627	337294,45	2201415,51
36	5465	349539,68	2197376,76	36	5506	349650,99	2197287,6	36	5547	349315,63	2197601,27	37	5587	337753	2201020,34	37	5628	337252,7	2201445,23
36	5466	349574,65	2197396,02	36	5507	349635,9	2197300,33	36	5548	349315,15	2197609,76	37	5588	337775,19	2201003,43	37	5629	337249,14	2201474,27
36	5467	349589,38	2197398,79	36	5508	349628,35	2197300,81	36	5549	349325,06	2197619,19	37	5589	337780,48	2200977,01	37	5630	337222,71	2201503,33
36	5468	349608,57	2197402,36	36	5509	349619,39	2197299,86	36	5550	349344,4	2197625,79	37	5590	337799,5	2200959,04	37	5631	337216,37	2201517,07
36	5469	349669,84	2197391,42	36	5510	349600,99	2197250,34	36	5551	349358,55	2197625,79	37	5591	337810,07	2200938,96	37	5632	337208,45	2201517,07
36	5470	349730,6	2197385,74	36	5511	349589,2	2197240,9	36	5552	349375,53	2197618,25	37	5592	337847,06	2200910,43	37	5633	337190,48	2201507,56
36	5471	349760,75	2197376,28	36	5512	349574,58	2197237,13	36	5553	349384,96	2197619,19	37	5593	337867,14	2200870,27	37	5634	337181,5	2201508,62
36	5472	349809,71	2197371,84	36	5513	349543,45	2197239,49	36	5459	349399,64	2197628,58	37	5594	337876,65	2200867,1	37	5635	337123,36	2201559,54
36	5473	349932,29	2197303,31	36	5514	349524,82	2197243,73	37	5554	337010,81	2201667,68	37	5595	337887,22	2200887,18	37	5636	337109,1	2201572,03
36	5474	349987,31	2197244,39	36	5515	349506,89	2197248,92	37	5555	337033,53	2201659,75	37	5596	337893,56	2200888,23	37	5637	337103,29	2201572,03
36	5475	350044,71	2197252,05	36	5516	349498,4	2197266,37	37	5556	337055,2	2201640,73	37	5597	337907,3	2200864,98	37	5638	337095,36	2201568,33
36	5476	350095,25	2197240,47	36	5517	349491,8	2197278,64	37	5557	337078,45	2201633,86	37	5598	337912,59	2200836,45	37	5639	337092,19	2201553,54
36	5477	350124,31	2197218,04	36	5518	349489,91	2197288,54	37	5558	337089,02	2201625,4	37	5599	337889,34	2200806,85	37	5640	337084,26	2201545,08
36	5478	350130,46	2197210,27	36	5519	349492,27	2197291,37	37	5559	337112,27	2201613,25	37	5600	337884,05	2200783,6	37	5641	337075,81	2201542,44
36	5479	350154,95	2197189,07	36	5520	349521,04	2197288,54	37	5560	337209,5	2201573,62	37	5601	337886,17	2200755,07	37	5642	337067,35	2201544,02
36	5480	350201,66	2197178,84	36	5521	349532,84	2197291,84	37	5561	337260,23	2201542,97	37	5602	337913,65	2200717,02	37	5643	337059,43	2201550,89
36	5481	350215,19	2197174,72	36	5522	349535,19	2197296,56	37	5562	337317,3	2201493,82	37	5603	337918,93	2200673,69	37	5644	337053,61	2201559,88
36	5482	350231,87	2197159,2	36	5523	349533,31	2197303,16	37	5563	337364,86	2201461,59	37	5604	337941,12	2200653,61	37	5645	337057,31	2201573,62
36	5483	350253,18	2197139,37	36	5524	349526,23	2197309,77	37	5564	337372,25	2201448,29	37	5605	337917,33	2200643,58	37	5646	337057,31	2201578,37
36	5484	350267,42	2197109,76	36	5525	349490,38	2197320,14	37	5565	337380,72	2201433,05	37	5606	337863,39	2200620,85	37	5647	337051,5	2201585,77
36	5485	350295,16	2197073,76	36	5526	349478,59	2197327,22	37	5566	337396,57	2201407,16	37	5607	337845,22	2200672,15	37	5648	337035,12	2201590,53
36	5486	350299,93	2197050,18	36	5527	349474,35	2197332,88	37	5567	337394,98	2201400,82	37	5608	337818,42	2200701,07	37	5649	337032,48	2201593,17
36	5487	350202,98	2197040,44	36	5528	349467,27	2197370,14	37	5568	337379,13	2201392,89	37	5609	337803,09	2200754,9	37	5650	337032,48	2201606,91
36	5488	350200,03	2197040,44	36	5529	349454,54	2197387,12	37	5569	337378,07	2201387,61	37	5610	337805,35	2200834,17	37	5651	337038,29	2201620,65
36	5489	350196,02	2197042,09	36	5530	349448,4	2197388,07	37	5570	337382,83	2201383,38	37	5611	337795,61	2200861,22	37	5652	337033,53	2201626,99
36	5490	350179,75	2197060,72	36	5531	349443,69	2197388,54	37	5571	337410,31	2201380,74	37	5612	337748,77	2200909,2	37	5653	337009,23	2201640,2
36	5491	350164,18	2197066,38	36	5532	349439,91	2197385,24	37	5572	337419,29	2201373,34	37	5613	337730,3	2200949,64	37	5654	336996,01	2201647,6
36	5492	350127,39	2197068,74	36	5533	349434,73	2197345,62	37	5573	337443,6	2201319,44	37	5614	337664,04	2200965,22	37	5655	336990,73	2201659,22
36	5493	350108,52	2197069,68	36	5534	349432,37	2197340,43	37	5574	337465,8	2201306,76	37	5615	337628,97	2200996,16	37	5656	336997,07	2201667,68
36	5494	350097,2	2197079,12	36	5535	349429,07	2197340,43	37	5575	337490,9	2201296,19	37	5616	337605,32	2201030	37	5554	337010,81	2201667,68
36	5495	350084	2197087,61	36	5536	349425,76	2197342,31	37	5576	337507,81	2201288,79	37	5617	337590,68	2201071,66	38	5657	365394,76	2200314,88
36	5496	350082,82	2197102,23	36	5537	349404,07	2197382,88	37	5577	337513,09	2201264,48	37	5618	337586,25	2201109,26	38	5658	365418,45	2200301,12
36	5497	350088,48	2197139,49	36	5538	349385,91	2197396,09	37	5578	337523,13	2201252,33	37	5619	337593	2201174,99	38	5659	365430,68	2200292,71
36	5498	350087,06	2197170,62	36	5539	349364,21	2197407,41	37	5579	337542,68	2201245,46	37	5620	337587,11	2201204,54	38	5660	365432,21	2200276,66
36	5499	350076,68	2197192,79	36	5540	349363,27	2197411,18	37	5580	337570,43	2201238,59	37	5621	337503,91	2201225,41	38	5661	365424,56	2200246,86
36	5500	350054,52	2197198,92	36	5541	349378,83	2197442,31	37	5581	337633,31	2201239,64	37	5622	337461,25	2201267,72	38	5662	365426,09	2200223,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5663	365422,27	2200207,88	39	5703	338826,63	2195847,45	39	5744	338985,84	2194754,3	40	5784	358817,04	2231338,95	40	5783	358769,57	2231380,53
38	5664	365403,16	2200194,89	39	5704	338840,87	2195764,24	39	5745	338983,86	2194737,69	40	5785	358823,8	2231318,22	41	5825	339994,94	2192346,52
38	5665	365403,93	2200184,95	39	5705	338847,03	2195740,55	39	5746	338992,16	2194704,08	40	5786	358828,37	2231302,48	41	5826	340017,39	2192341,34
38	5666	365431,27	2200168,42	39	5706	338858,5	2195722,76	39	5747	338991,19	2194684,9	40	5787	358834,27	2231287,73	41	5827	340035,81	2192324,07
38	5667	365428,77	2200157,06	39	5707	338867,99	2195693,49	39	5748	338978,53	2194665,92	40	5788	358856,93	2231264,21	41	5828	340042,95	2192308,04
38	5668	365413,19	2200106,31	39	5708	338867,2	2195668,58	39	5749	338970,23	2194664,33	40	5789	358861,47	2231249,47	41	5829	340040,3	2192243,02
38	5669	365496,78	2200110,44	39	5709	338860,48	2195651,18	39	5750	338958,76	2194672,64	40	5790	358872,2	2231214,57	41	5830	340021,05	2192159,41
38	5670	365498,31	2200078,34	39	5710	338859,29	2195638,92	39	5751	338937,41	2194718,51	40	5791	358872,09	2231178,19	41	5831	339991,86	2192045,29
38	5671	365509,01	2200043,19	39	5711	338864,04	2195634,57	39	5752	338930,88	2194774,66	40	5792	358867,46	2231158,9	41	5832	339991,2	2192012,78
38	5672	365525,06	2200025,61	39	5712	338886,58	2195635,76	39	5753	338928,11	2194788,51	40	5793	358825,76	2231159,05	41	5833	339996,5	2192000,17
38	5673	365516,8	2199967,53	39	5713	338895,28	2195631,8	39	5754	338907,15	2194815	40	5794	358851,53	2231122,92	41	5834	340042,72	2191966,6
38	5674	365520,58	2199930,21	39	5714	338901,21	2195619,54	39	5755	338897,66	2194842,29	40	5795	358957,84	2231003,54	41	5835	340057,51	2191874,68
38	5675	365536,23	2199891,41	39	5715	338895,16	2195581,19	39	5756	338896,08	2194852,96	40	5796	358975,81	2230986,24	41	5836	340043,36	2191773,53
38	5676	365553,9	2199843,47	39	5716	338914,65	2195568,93	39	5757	338894,5	2194898,84	40	5797	359058,58	2230967,92	41	5837	340037,69	2191734,44
38	5677	365528,12	2199798,63	39	5717	338942,34	2195557,85	39	5758	338892,52	2194915,84	40	5798	359238,25	2230926,99	41	5838	340010,01	2191698,63
38	5678	365517,42	2199787,16	39	5718	338948,66	2195553,11	39	5759	338869,98	2194965,67	40	5799	359279,58	2230919,25	41	5839	340002,64	2191678,59
38	5679	365497,55	2199778,75	39	5719	338955,78	2195518,31	39	5760	338868,79	2194983,86	40	5800	359300,82	2230794,99	41	5840	340035,62	2191654,91
38	5680	365402,78	2199760,41	39	5720	338978,92	2195389,79	39	5761	338873,54	2195004,42	40	5801	359353,97	2230682,86	41	5841	340053,87	2191633,38
38	5681	365335,35	2199756,39	39	5721	339001,06	2195235,56	39	5762	338892,72	2195030,92	40	5802	359429,41	2230591,99	41	5842	340061,58	2191624,28
38	5682	365300,37	2199754,3	39	5722	339002,25	2195162,8	39	5763	338894,3	2195043,97	40	5803	359536,98	2230499,9	41	5843	340074,16	2191584,29
38	5683	365276,34	2199748,16	39	5723	339001,46	2195126,42	39	5764	338892,32	2195059,39	40	5804	359520,07	2230423	41	5844	340111,26	2191570,37
38	5684	365300,89	2199804,43	39	5724	338993,94	2195108,62	39	5765	338911,35	2195169,43	40	5805	359521,34	2230403,45	41	5845	340154,4	2191526,19
38	5685	365313,39	2199837,2	39	5725	338969,82	2195084,9	39	5766	338928,55	2195228,69	40	5806	359342,84	2230605,02	41	5846	340173,54	2191481
38	5686	365315,24	2199862,48	39	5726	338971,8	2195073,03	39	5767	338915,37	2195301,46	40	5807	359025,29	2230934,84	41	5847	340182,77	2191439,75
38	5687	365294,81	2199916,05	39	5727	338980,5	2195058,8	39	5768	338923,3	2195356,85	40	5808	358975,81	2230986,24	41	5848	340186,18	2191395,74
38	5688	365290,62	2199959,26	39	5728	338995,72	2195046,14	39	5769	338917,09	2195377,05	40	5809	358958,78	2230977,02	41	5849	340175,39	2191347,53
38	5689	365297,69	2199996,81	39	5729	339006	2195028,74	39	5770	338921,23	2195395,26	40	5810	358910,56	2230974,89	41	5850	340181,82	2191327,1
38	5690	365311,13	2200034,93	39	5730	339004,03	2195019,65	39	5771	338916,13	2195413,82	40	5811	358899,91	2230969,73	41	5851	340216,15	2191284,54
38	5691	365305,24	2200073,45	39	5731	338990,19	2195004,22	39	5772	338895,49	2195444,01	40	5812	358890,1	2230972	41	5852	340243,88	2191243,44
38	5692	365302,5068	2200103,214	39	5732	338988,21	2194994,34	39	5773	338886,19	2195477,92	40	5813	358883,31	2230990,86	41	5853	340264,66	2191237,89
38	5693	365318,91	2200146,89	39	5733	338989,79	2194985,24	39	5774	338873,29	2195494,4	40	5814	358874,25	2231008,22	41	5854	340309,96	2191241,88
38	5694	365323,46	2200154,59	39	5734	339010,35	2194957,17	39	5775	338858,03	2195544,04	40	5815	358815,39	2231073,87	41	5855	340329,53	2191228,06
38	5695	365335,46	2200169,59	39	5735	339011,94	2194948,07	39	5776	338860,51	2195557,99	40	5816	358810,87	2231085,19	41	5856	340380,68	2191245,41
38	5696	365333,06	2200177,99	39	5736	339010,35	2194935,42	39	5777	338865,1	2195583,89	40	5817	358819,92	2231105,56	41	5857	340488,78	2191277,51
38	5697	365351,96	2200252,97	39	5737	338996,12	2194910,11	39	5778	338829,33	2195657,19	40	5818	358817,66	2231115,37	41	5858	340501,47	2191273,86
38	5698	365364,95	2200305,71	39	5738	338999,68	2194884,8	39	5779	338811,37	2195718,31	40	5819	358807,09	2231129,71	41	5859	340311,68	2191186,62
38	5699	365372,59	2200314,11	39	5739	338998,49	2194878,87	39	5780	338976,1	2195767,95	40	5820	358805,58	2231134,99	41	5860	340302	2191187,27
38	5657	365394,76	2200314,88	39	5740	338985,04	2194843,28	39	5781	338804,92	2195817,2	40	5821	358810,87	2231145,56	41	5861	340270,16	2191198,55
39	5700	338784,36	2195958,69	39	5741	338986,23	2194828,64	39	5782	338776,84	2195940,94	40	5822	358827,3	2231152,99	41	5862	340247,6	2191211,15
39	5701	338801,71	2195933,33	39	5742	338996,51	2194797,4	39	5700	338784,36	2195958,69	40	5823	358825,76	2231159,05	41	5863	340217,07	2191210,49
39	5702	338813,28	2195898,62	39	5743	338994,54	2194781,98	40	5783	358769,57	2231380,53	40	5824	358818,5	2231187,68	41	5864	340205,79	2191217,13

Порядковый номер контура	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
41	5865	340182,41	2191244,1	42	5905	352411,3742	2221667,786	42	5946	352430,99	2221515,87	43	5986	356966,12	2233951,17	43	6027	356636,68	2233915,39
41	5866	340168,64	2191258,26	42	5906	352430,0843	2221644,866	42	5947	352431,15	2221549	43	5987	356918,62	2233949,94	43	6028	356632,98	2233920,33
41	5867	340166,87	2191272,3	42	5907	352490,9843	2221570,236	42	5948	352404,22	2221558	43	5988	356863,1	2233938,22	43	6029	356633,6	2233927,11
41	5868	340170,9	2191291,88	42	5908	352497,51	2221578,1	42	5949	352383,53	2221571,75	43	5989	356822,99	2233924,64	43	6030	356684,8	2233957,34
41	5869	340169,17	2191301,66	42	5909	352526,64	2221548,97	42	5950	352372,47	2221577,25	43	5990	356816,83	2233903,05	43	6031	356698,99	2233971,53
41	5870	340158,02	2191310,02	42	5910	352632,22	2221451	42	5951	352344,84	2221578	43	5991	356822,99	2233874,67	43	6032	356699,61	2233978,93
41	5871	340154,2	2191326,41	42	5911	352632,22	2221447,03	42	5952	352330,34	2221587	43	5992	356811,27	2233839,57	43	6033	356698,99	2233980,78
41	5872	340160,54	2191335,62	42	5912	352626,93	2221437,76	42	5953	352310,34	2221598	43	5993	356792,76	2233823,47	43	6034	356671,85	2233976,47
41	5873	340163,99	2191342,53	42	5913	352628,91	2221429,16	42	5954	352274,44	2221600	43	5994	356782,89	2233801,87	43	6035	356647,17	2233989,42
41	5874	340147,61	2191366,69	42	5914	352642,15	2221422,54	42	5955	352243,64	2221639,73	43	5995	356778,58	2233797,56	43	6036	356625,64	2233993,24
41	5875	340129,54	2191384,43	42	5915	352663,33	2221418,57	42	5956	352199,76	2221696,34	43	5996	356753,28	2233786,45	43	6037	356661,98	2234054,82
41	5876	340124,89	2191394,39	42	5916	352669,29	2221405,33	42	5957	352116,18	2221804,17	43	5997	356737,24	2233753,14	43	6038	356702,08	2234048,65
41	5877	340124,23	2191424,91	42	5917	352669,29	2221393,41	43	5958	356770,86	2234091,22	43	5998	356698,99	2233709,33	43	6039	356706,39	2234054,82
41	5878	340121,58	2191454,77	42	5918	352675,91	2221386,13	43	5958	356798,63	2234047,41	43	5999	356682,95	2233710,57	43	5957	356770,86	2234091,22
41	5879	340118,26	2191465,38	42	5919	352683,19	2221386,13	43	5959	356806,03	2234040,63	43	6000	356681,72	2233715,5	44	6040	350541,51	2196802,12
41	5880	340047,26	2191543,01	42	5920	352693,12	2221407,31	43	5960	356818,98	2234040,01	43	6001	356741,56	2233817,3	44	6041	350544,19	2196802,03
41	5881	340013,42	2191594,1	42	5921	352703,05	2221404,66	43	5961	356834,41	2234043,71	43	6002	356752,66	2233854,31	44	6042	350602,74	2196710,78
41	5882	339976,27	2191621,31	42	5922	352713,14	2221372,97	43	5962	356844,9	2234051,11	43	6003	356754,52	2233885,78	44	6043	350627,65	2196685,88
41	5883	339970,96	2191635,9	42	5923	352721,59	2221346,41	43	5963	356858,47	2234070,86	44	6004	356746,5	2233893,18	44	6044	350652,36	2196680,2
41	5884	339968,97	2191695,62	42	5924	352734,16	2221346,41	43	5964	356865,87	2234075,18	43	6005	356729,84	2233898,12	44	6045	350670,27	2196647,23
41	5885	339970,96	2191714,2	42	5925	352750,05	2221354,36	43	5965	356877,59	2234074,56	43	6006	356707,01	2233891,33	44	6046	350783,73	2196476,16
41	5886	339984,23	2191720,17	42	5926	352764,61	2221345,09	43	5966	356894,87	2234070,24	43	6007	356621,26	2233812,36	44	6047	350837,16	2196472,09
41	5887	339990,86	2191738,08	42	5927	352767,92	2221331,19	43	5967	356902,27	2234056,67	43	6008	356584,86	2233785,83	44	6048	350854,8578	2196466,634
41	5888	339998,16	2191801,78	42	5928	352752,04	2221301,4	43	5968	356906,59	2234033,22	43	6009	356535,5	2233752,52	44	6049	350919,2	2196446,8
41	5889	339993,52	2191861,5	42	5929	352681,87	2221341,12	43	5969	356909,06	2234029,52	43	6010	356491,7	2233727,23	44	6050	350979,597	2196369,723
41	5890	339990,2	2191880,08	42	5930	352600,78	2221359,65	43	5970	356924,48	2234022,12	43	6011	356395,46	2233689,59	44	6051	351009,33	2196318,18
41	5891	339950,62	2191911,92	42	5931	352588,2	2221398,04	43	5971	356933,12	2233998,68	43	6012	356304,77	2233663,06	44	6052	351029,64	2196300,05
41	5892	339941,76	2191925,19	42	5932	352574,96	2221407,31	43	5972	356945,46	2233989,42	43	6013	356262,82	2233659,36	44	6053	351039,5	2196278,52
41	5893	339925,51	2191990,88	42	5933	352537,23	2221409,96	43	5973	356964,58	2233980,78	43	6014	356245,55	2233677,87	44	6054	351040,31	2196256,64
41	5894	339923,52	2192065,2	42	5934	352511,41	2221428,49	43	5974	357046,02	2233972,76	43	6015	356244,31	2233694,53	44	6055	351090,41	2196229,61
41	5895	339938,78	2192164,06	42	5935	352488,25	2221427,83	43	5975	357067,61	2233981,4	43	6016	356248,63	2233704,4	44	6056	351134,05	2196205,94
41	5896	339952,71	2192254,3	42	5936	352479,54	2221418,31	43	5976	357079,64	2233978,93	43	6017	356288,11	2233708,1	44	6057	351141,91	2196180,44
41	5897	339950,06	2192298,09	42	5937	352467,06	2221404,66	43	5977	357080,87	2233973,38	43	6018	356326,98	2233719,21	44	6058	351155,4	2196156,57
41	5898	339936,12	2192327,95	42	5938	352432,64	2221384,14	43	5978	357075,94	2233967,21	43	6019	356383,74	2233734,63	44	6059	351148,14	2196150,34
41	5899	339967,97	2192341,22	42	5939	352388,62	2221366,93	43	5979	357054,96	2233962,28	43	6020	356482,45	2233773,5	44	6060	351081,71	2196174,21
41	5825	339994,94	2192346,52	42	5940	352340,96	2221330,52	43	5980	357054,96	2233956,11	43	6021	356510,83	2233791,39	44	6061	350975,85	2196207,42
42	5900	352116,18	2221804,17	42	5941	352319,11	2221328,54	43	5981	357074,09	2233942,53	43	6022	356591,03	2233850,61	44	6062	350920,85	2196255,16
42	5901	352230,9342	2221779,786	42	5942	352310,51	2221336,48	43	5982	357074,09	2233935,75	43	6023	356671,85	2233895,03	44	6063	350881,41	2196310,17
42	5902	352253,9442	2221775,736	42	5943	352309,18	2221349,72	43	5983	357067,3	2233932,05	43	6024	356676,78	2233906,14	44	6064	350869,82	2196352,25
42	5903	352334,9443	2221761,476	42	5944	352381,34	2221429,16	43	5984	357052,49	2233935,13	43	6025	356675,55	2233915,39	44	6065	350850,57	2196381,3
42	5904	352350,3142	2221742,626	42	5945	352421,72	2221480,13	43	5985	357008,07	2233956,72	43	6026	356670	2233922,18	44	6066	350808,24	2196380,75

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				
44	6067	350761,54	2196380,75	45	6107	338554,45	2196472,9	46	6147	365971,04	2204992,62	47	6187	339774,89	2192826,24	47	6228	339737,74	2192462,64
44	6068	350735,59	2196396,31	45	6108	338541,96	2196515,21	46	6148	365923,73	2204979,11	47	6188	339776,88	2192814,96	47	6229	339740,91	2192423,22
44	6069	350735,59	2196406,69	45	6109	338545,74	2196557,37	46	6149	365973,35	2205020,38	47	6189	339788,16	2192793,07	47	6230	339749,01	2192322,64
44	6070	350738,7	2196411,88	45	6110	338558,25	2196600,76	46	6150	365981,78	2205057,38	47	6190	339792,14	2192773,82	47	6231	339735,97	2192349,05
44	6071	350772,95	2196417,07	45	6111	338576,63	2196641,08	46	6151	366027,49	2205105,75	47	6191	339788,16	2192754,58	47	6232	339722,7	2192364,6
44	6072	350824,19	2196421,12	45	6085	338625,59	2196645,54	46	6152	366036,33	2205132,59	47	6192	339774,89	2192716,1	47	6233	339622,71	2192660,79
44	6073	350815,92	2196433,6	46	6112	366600,52	2205943,43	46	6153	366059,65	2205157,76	47	6193	339767,59	2192714,77	47	6234	339604,14	2192718,81
44	6074	350758,88	2196430,63	46	6113	366597,82	2205931,27	46	6154	366066,73	2205183,82	47	6194	339749,68	2192722,73	47	6235	339634,19	2192768,88
44	6075	350737,66	2196429,52	46	6114	366607,95	2205915,05	46	6155	366105,74	2205225,05	47	6195	339737,74	2192719,42	47	6236	339700,95	2192838,04
44	6076	350708,46	2196432,11	46	6115	366608,63	2205904,91	46	6156	366129,64	2205262,72	47	6196	339709,2	2192663,02	47	6237	339658,49	2192901,07
44	6077	350673,17	2196462,48	46	6116	366587,68	2205858,29	46	6157	366133,11	2205312,79	47	6197	339693,28	2192640,46	47	6238	339577,17	2192975,53
44	6078	350656,25	2196513,23	46	6117	366555,24	2205821,79	46	6158	366143,44	2205337,66	47	6198	339693,28	2192633,82	47	6239	339589,11	2192995,44
44	6079	350636,56	2196540,59	46	6118	366489,69	2205742,73	46	6159	366163,1	2205373,98	47	6199	339706,55	2192617,9	47	6240	339608,3	2193008,23
44	6080	350608,24	2196576,33	46	6119	366444,75	2205689,34	46	6160	366177,45	2205395,62	47	6200	339725,79	2192588,04	47	6241	339618,97	2193015,34
44	6081	350602,38	2196583,72	46	6120	366405,56	2205634,61	46	6161	366185,73	2205421,64	47	6201	339739,73	2192582,73	47	6176	339634,89	2193018,66
44	6082	350565,38	2196647,48	46	6121	366387,99	2205618,39	46	6162	366187,15	2205427,22	47	6202	339768,26	2192578,09	47	6242	339737,25	2192565,61
44	6083	350563,3	2196673,42	46	6122	366352,85	2205617,04	46	6163	366201,39	2205432,42	47	6203	339785,51	2192556,19	47	6243	339759,46	2192558,36
44	6084	350550,85	2196738,81	46	6123	366321,09	2205567,03	46	6164	366213,15	2205483,99	47	6204	339814,04	2192530,98	47	6244	339765,07	2192545,27
44	6040	350541,51	2196802,12	46	6124	366317,03	2205554,19	46	6165	366257,26	2205532,27	47	6205	339816,03	2192519,04	47	6245	339759,46	2192529,37
45	6085	338625,59	2196645,54	46	6125	366323,79	2205533,24	46	6166	366253,65	2205555,16	47	6206	339814,7	2192508,42	47	6246	339750,11	2192525,63
45	6086	338630,9	2196624,46	46	6126	366327,85	2205509,59	46	6167	366266,89	2205596,73	47	6207	339809,39	2192503,11	47	6247	339727,9	2192531,47
45	6087	338654,07	2196532,44	46	6127	366323,11	2205489,99	46	6168	366279,15	2205639,39	47	6208	339800,11	2192503,11	47	6248	339719,01	2192545,03
45	6088	338643,78	2196383,75	46	6128	366303,52	2205469,72	46	6169	366349,4	2205669,58	47	6209	339788,83	2192511,07	47	6249	339721,82	2192560,47
45	6089	338649,82	2196377,25	46	6129	366276,49	2205452,15	46	6170	366354,43	2205691,66	47	6210	339779,54	2192507,76	47	6242	339737,25	2192565,61
45	6090	338747,39	2196272,23	46	6130	366272,43	2205440,66	46	6171	366369,96	2205714,19	47	6211	339777,55	2192500,46	48	6250	338921,47	2197335,06
45	6091	338794,85	2196149,65	46	6131	366277,84	2205419,71	46	6172	366445,79	2205781,26	47	6212	339792,81	2192491,83	48	6251	338947,28	2197312,28
45	6092	338787,45	2196081,41	46	6132	366275,81	2205410,25	46	6173	366489,67	2205790,9	47	6213	339799,44	2192484,53	48	6252	338960,19	2197297,1
45	6093	338785,24	2196061,06	46	6133	366252,16	2205370,38	46	6174	366520,97	2205819,28	47	6214	339798,78	2192481,22	48	6253	338968,54	2197273,56
45	6094	338779,36	2196006,85	46	6134	366226,82	2205338,62	46	6175	366561,6	2205918,26	47	6215	339795,46	2192477,9	48	6254	338972,34	2197249,27
45	6095	338727,62	2196026,14	46	6135	366191,68	2205319,02	46	6112	366600,52	2205943,43	47	6216	339781,53	2192476,57	48	6255	338969,3	2197235,6
45	6096	338700,89	2196054,63	46	6136	366186,95	2205309,56	47	6176	339634,89	2193018,66	47	6217	339779,54	2192465,29	48	6256	338956,39	2197215,86
45	6097	338682,1	2196103,57	46	6137	366196,41	2205272,39	47	6177	339646,17	2193014,01	47	6218	339782,85	2192456	48	6257	338951,08	2197196,88
45	6098	338673,19	2196122,08	46	6138	366180,86	2205215,63	47	6178	339662,1	2192996,1	47	6219	339796,12	2192440,08	48	6258	338945	2197192,33
45	6099	338650,93	2196168,28	46	6139	366140,99	2205150,75	47	6179	339681,34	2192986,81	47	6220	339794,8	2192432,12	48	6259	338924,51	2197186,25
45	6100	338622,52	2196202,6	46	6140	366079,5	2205087,91	47	6180	339732,43	2192974,2	47	6221	339786,17	2192428,8	48	6260	338917,67	2197168,79
45	6101	338600,49	2196224,92	46	6141	366045,03	2205058,17	47	6181	339754,99	2192955,63	47	6222	339776,22	2192436,76	48	6261	338926,02	2197115,65
45	6102	338584,45	2196255,89	46	6142	366005,16	2205054,12	47	6182	339766,27	2192931,08	47	6223	339767,59	2192446,05	48	6262	338925,26	2197102,74
45	6103	338572,86	2196311,68	46	6143	366002,46	2205043,98	47	6183	339762,95	2192891,27	47	6224	339764,28	2192487,85	48	6263	338904,77	2197089,08
45	6104	338566,28	2196355,32	46	6144	366007,87	2205031,14	47	6184	339766,93	2192879,99	47	6225	339756,98	2192494,49	48	6264	338901,73	2197072,37
45	6105	338568,03	2196402,98	46	6145	366007,19	2205024,38	47	6185	339782,19	2192864,72	47	6226	339745,7	2192494,49	48	6265	338897,93	2197055,67
45	6106	338562,85	2196430,92	46	6146	365988,95	2205000,06	47	6186	339782,19	2192855,44	47	6227	339738,4	2192483,87	48	6266	338890,34	2197050,36

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				
48	6267	338876,68	2197038,97	48	6308	338733,12	2197014,94	49	6319	354634,2	2222234,749	51	6387	355482,52	2207264,65	51	6428	354952,94	2207462,38
48	6268	338875,16	2197028,34	48	6309	338744,2	2197045,57	50	6348	365697,2	2208567,92	51	6388	355459,02	2207255,66	51	6429	354945,34	2207469,98
48	6269	338875,16	2197009,36	48	6310	338771,86	2197073,98	50	6349	365959,77	2208364,09	51	6389	355450,03	2207255,66	51	6430	354901,78	2207474,82
48	6270	338869,84	2197004,05	48	6311	338776,83	2197093,53	50	6350	365989,03	2208341,37	51	6390	355417,54	2207261,19	51	6431	354897,64	2207479,66
48	6271	338857,7	2197008,6	48	6312	338813,55	2197149,66	50	6351	366018,61	2208267,42	51	6391	355394,72	2207258,43	51	6432	354897,64	2207483,81
48	6272	338844,03	2197002,53	48	6313	338816,32	2197165	50	6352	365980,3646	2208150,011	51	6392	355378,82	2207243,91	51	6433	354909,39	2207505,24
48	6273	338835,68	2196994,94	48	6314	338825,41	2197181,45	50	6353	365883,9258	2208168,932	51	6393	355373,98	2207243,91	51	6434	354910,08	2207512,16
48	6274	338832,64	2196982,79	48	6315	338844,41	2197215,86	50	6354	365773,6752	2208260,807	51	6394	355368,45	2207246,67	51	6435	354903,86	2207525,98
48	6275	338833,4	2196970,64	48	6316	338859,97	2197273,56	50	6355	365735,62	2208423,99	51	6395	355366,38	2207248,75	51	6436	354858,23	2207566,08
48	6276	338849,35	2196956,98	48	6317	338886,55	2197317,59	50	6356	365697,72	2208501,98	51	6396	355363,61	2207268,11	51	6437	354809,83	2207595,81
48	6277	338850,86	2196928,13	48	6318	338907,8	2197328,22	50	6348	365697,2	2208567,92	51	6397	355362,23	2207270,87	51	6438	354795,32	2207608,25
48	6278	338857,7	2196922,81	48	6250	338921,47	2197335,06	51	6357	354803,61	2207650,43	51	6398	355349,09	2207275,71	51	6439	354786,33	2207640,75
48	6279	338878,19	2196903,83	49	6319	354634,2	2222234,749	51	6358	354818,82	2207646,28	51	6399	355300,7	2207275,71	51	6440	354789,78	2207649,74
48	6280	338880,47	2196893,21	49	6320	354689,44	2222230,33	51	6359	354831,27	2207637,98	51	6400	355255,07	2207280,55	51	6357	354803,61	2207650,43
48	6281	338877,44	2196881,06	49	6321	354832,22	2222222,29	51	6360	354847,86	2207613,78	51	6401	355203,91	2207294,38	52	6441	356406,52	2206473,05
48	6282	338870,6	2196876,5	49	6322	354900,3	2222196,87	51	6361	354858,92	2207604,11	51	6402	355176,94	2207313,04	52	6442	356427,95	2206470,28
48	6283	338857,7	2196874,98	49	6323	354696,19	2222162,85	51	6362	354867,22	2207602,03	51	6403	355172,1	2207319,27	52	6443	356473,58	2206444,01
48	6284	338835,68	2196872,71	49	6324	354642,94	2222150,26	51	6363	354876,56	2207607,56	51	6404	355172,8	2207327,56	52	6444	356495,01	2206424,65
48	6285	338818,22	2196861,32	49	6325	354606,45	2222141,64	51	6364	354882,43	2207607,56	51	6405	355179,02	2207337,24	52	6445	356504,69	2206423,96
48	6286	338802,28	2196842,34	49	6326	354545,84	2222124,1	51	6365	354888,65	2207595,81	51	6406	355176,94	2207347,61	52	6446	356521,98	2206436,41
48	6287	338793,92	2196840,82	49	6327	354536,03	2222120,71	51	6366	354894,18	2207595,81	51	6407	355160,35	2207364,9	52	6447	356604,94	2206411,52
48	6288	338785,57	2196842,34	49	6328	354522,07	2222115,88	51	6367	354905,93	2207604,11	51	6408	355152,75	2207366,97	52	6448	356649,88	2206403,91
48	6289	338780,26	2196862,84	49	6329	354453,52	2222076,01	51	6368	354939,67	2207565,76	51	6409	355145,14	2207365,59	52	6449	356757,21	2206373,01
48	6290	338773,43	2196866,63	49	6330	354379,27	2222018,2	51	6369	355016,95	2207500,96	51	6410	355140,99	2207356,6	52	6450	356774,04	2206363,75
48	6291	338768,11	2196865,11	49	6331	354311,25	2221943,95	51	6370	355049,63	2207483,11	51	6411	355141,69	2207337,93	52	6451	356801,81	2206322,52
48	6292	338769,63	2196794,51	49	6332	354260,24	2221874,24	51	6371	355218,4	2207357,59	51	6412	355140,99	2207331,71	52	6452	356810,23	2206284,65
48	6293	338762,04	2196778,57	49	6333	354192,8	2221768,25	51	6372	355279,78	2207343,12	51	6413	355134,08	2207327,56	52	6453	356803,5	2206255,19
48	6294	338760,52	2196751,99	49	6334	354161,62	2221709,87	51	6373	355294,3	2207329,29	51	6414	355123,71	2207328,95	52	6454	356800,1	2206240,09
48	6295	338740,02	2196755,03	49	6335	354126,42	2221645,77	51	6374	355306,75	2207329,29	51	6415	355106,43	2207338,63	52	6455	356798,69	2206214
48	6296	338729,39	2196774,77	49	6336	354118,05	2221658,45	51	6375	355311,59	2207334,13	51	6416	355096,75	2207348,3	52	6456	356797,28	2206197,09
48	6297	338723,32	2196777,05	49	6337	354109,62	2221683,04	51	6376	355307,44	2207340,35	51	6417	355072,55	2207353,14	52	6457	356807,86	2206159,73
48	6298	338677,77	2196755,03	49	6338	354108,16	2221687,29	51	6377	355400,9	2207348,81	51	6418	355058,72	2207375,96	52	6458	356801,51	2206140,7
48	6299	338664,1	2196742,13	49	6339	354100,2148	2221724,659	51	6378	355476,95	2207351,16	51	6419	355049,73	2207403,61	52	6459	356800,1	2206085,01
48	6300	338642,14	2196751,62	49	6340	354182,9025	2221867,065	51	6379	355474,46	2207317,57	51	6420	355037,98	2207413,29	52	6460	356810,68	2206047,65
48	6301	338660,74	2196763,52	49	6341	354256,4026	2221944,24	51	6380	355571,36	2207305,44	51	6421	355018,62	2207416,06	52	6461	356839,58	2206009,58
48	6302	338658,56	2196780,82	49	6342	354330,8215	2222083,891	51	6381	355582,42	2207243,91	51	6422	355006,18	2207427,81	52	6462	356894,56	2205966,59
48	6303	338671,93	2196832,18	49	6343	354385,9467	2222136,26	51	6382	355582,08	2207232,85	51	6423	354996,5	2207430,58	52	6463	356908,66	2205943,32
48	6304	338703,21	2196868,59	49	6344	354452,0968	2222179,441	51	6383	355574,47	2207225,93	51	6424	354971,61	2207418,13	52	6464	356912,37	2205936,14
48	6305	338716,78	2196910,63	49	6345	354521,27	2222201,98	51	6384	355557,88	2207225,93	51	6425	354961,24	2207417,44	52	6465	356830,99	2205934,07
48	6306	338743,23	2196940,61	49	6346	354558,01	2222216,58	51	6385	355508,1	2207257,04	51	6426	354953,64	2207422,97	52	6466	356813,98	2205962,87
48	6307	338730,02	2196987,66	49	6347	354578,98	2222220,15	51	6386	355493,59	2207265,34	51	6427	354952,94	2207456,16	52	6467	356804,04	2206000,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6468	356781,31	2206026,78	53	6508	360416,26	2227669,26	54	6548	360107,86	2229691,87	54	6589	360085,54	2229551,72	55	6628	338845,42	2198080,67
52	6469	356760,01	2206047,38	53	6509	360419,74	2227673,32	54	6549	360148,31	2229666,18	54	6590	360103,98	2229578,67	55	6629	338838,96	2198081,25
52	6470	356727,34	2206086,44	53	6510	360419,16	2227682,02	54	6550	360154,13	2229663,2	54	6591	360111,6	2229607,69	55	6630	338833,09	2198070,68
52	6471	356727,34	2206104,9	53	6511	360395,97	2227702,32	54	6551	360158,91	2229641,56	54	6592	360104,39	2229634,38	55	6631	338841,31	2198050,13
52	6472	356753,61	2206163,84	53	6512	360391,91	2227710,43	54	6552	360180,65	2229542,83	54	6593	360076,88	2229736,14	55	6632	338844,83	2198022,54
52	6473	356756,46	2206178,76	53	6513	360393,65	2227721,45	54	6553	360182,53	2229524,27	54	6544	360035,14	2229890,53	55	6633	338848,94	2198004,34
52	6474	356751,48	2206190,83	53	6514	360399,45	2227721,45	54	6554	360193,04	2229500,54	54	6594	360219,56	2229316,3	55	6634	338858,04	2197976,45
52	6475	356741,54	2206195,8	53	6515	360419,74	2227702,9	54	6555	360194,22	2229498,86	54	6595	360223,82	2229314,88	55	6635	338869,78	2197960,01
52	6476	356763,14	2206300,67	53	6516	360424,96	2227702,9	54	6556	360283,59	2229304,64	54	6596	360232,32	2229295,03	55	6636	338879,77	2197961,18
52	6477	356697,04	2206317,79	53	6517	360428,44	2227708,11	54	6557	360305,22	2229246,1	54	6597	360247,92	2229270,92	55	6637	338893,86	2197980,56
52	6478	356486,61	2206352,57	53	6518	360429,93	2227743,76	54	6558	360322,55	2229199,16	54	6598	360248,63	2229261,7	55	6638	338907,36	2197984,08
52	6479	356473,58	2206359,66	53	6519	360418,24	2227760,13	54	6559	360340,4	2229150,82	54	6599	360244,38	2229256,02	55	6639	338923,8	2197975,28
52	6480	356425,19	2206397,69	53	6520	360393,3	2227756,23	54	6560	360343,54	2229147,02	54	6600	360235,87	2229256,02	55	6640	338940,24	2197928,89
52	6481	356382,32	2206405,99	53	6521	360387,07	2227758,57	54	6561	360381,18	2229115,29	54	6601	360220,98	2229260,99	55	6641	338941,97	2197901,41
52	6482	356374,72	2206419,81	53	6522	360386,29	2227764,8	54	6562	360360,67	2229119,88	54	6602	360201,83	2229277,3	55	6642	338953,36	2197816,38
52	6483	356376,79	2206448,85	53	6523	360393,3	2227772,59	54	6563	360333,73	2229131,93	54	6603	360201,83	2229296,44	55	6643	338954,11	2197799,68
52	6484	356389,93	2206469,59	53	6524	360416,68	2227776,49	54	6564	360308,2	2229158,17	54	6594	360219,56	2229316,3	55	6644	338951,08	2197795,13
52	6441	356406,52	2206473,05	53	6525	360416,68	2227779,61	54	6565	360286,92	2229164,55	55	6604	338769,68	2198422,96	55	6645	338945	2197793,61
53	6485	360478,82	2227890,15	53	6526	360412,78	2227783,51	54	6566	360275,58	2229176,6	55	6605	338784,36	2198418,85	55	6646	338937,41	2197803,48
53	6486	360477,4577	2227882,874	53	6527	360393,3	2227785,84	54	6567	360265,65	2229220,57	55	6606	338810,78	2198406,52	55	6647	338922,23	2197810,31
53	6487	360523,0547	2227775,85	53	6528	360388,62	2227787,4	54	6568	360251,47	2229236,17	55	6607	338735,76	2198335,11	55	6648	338888,82	2197811,83
53	6488	360511,2869	2227644,443	53	6529	360385,51	2227798,31	54	6569	360244,38	2229238,3	55	6608	338778,19	2198294,38	55	6649	338881,99	2197819,42
53	6489	360501,4805	2227517,939	53	6530	360393,3	2227808,44	54	6570	360220,98	2229231,21	55	6609	338774,67	2198277,35	55	6650	338858,46	2197847,51
53	6490	360476,9642	2227415,951	53	6531	360413,56	2227805,33	54	6571	360213,18	2229231,91	55	6610	338778,19	2198256,8	55	6651	338840,99	2197855,1
53	6491	360422,0478	2227238,454	53	6532	360417,46	2227810	54	6572	360203,25	2229239,71	55	6611	338787,59	2198246,82	55	6652	338837,96	2197861,94
53	6492	360386,26	2227227,69	53	6533	360417,46	2227824,81	54	6573	360196,87	2229258,15	55	6612	338783,18	2198241,12	55	6653	338844,79	2197875,6
53	6493	360405,38	2227421,23	53	6534	360423,69	2227827,93	54	6574	360167,8	2229281,55	55	6613	338762,93	2198142,31	55	6654	338842,51	2197883,95
53	6494	360420,43	2227538,2	53	6535	360436,16	2227824,81	54	6575	360167,09	2229288,64	55	6614	338741,79	2198139,97	55	6655	338835,68	2197892,3
53	6495	360407,57	2227542,27	53	6536	360443,18	2227825,59	54	6576	360181,27	2229308,5	55	6615	338737,68	2198133,51	55	6656	338787,85	2197895,34
53	6496	360404,09	2227549,23	53	6537	360447,85	2227831,82	54	6577	360184,81	2229321,26	55	6616	338757,64	2198119,42	55	6657	338784,81	2197901,41
53	6497	360404,67	2227557,93	53	6538	360447,08	2227852,09	54	6578	360176,31	2229341,12	55	6617	338778,78	2198103,56	55	6658	338776,14	2197903,35
53	6498	360411,05	2227567,78	53	6539	360434,61	2227868,45	54	6579	360152,91	2229371,61	55	6618	338793,46	2198081,25	55	6659	338773,79	2197910,4
53	6499	360413,37	2227576,48	53	6540	360404,99	2227876,25	54	6580	360149,36	2229380,12	55	6619	338798,74	2198080,67	55	6660	338791,99	2197919,79
53	6500	360412,21	2227582,28	53	6541	360405,77	2227877,03	54	6581	360149,36	2229404,23	55	6620	338802,26	2198087,71	55	6661	338809,02	2197931,53
53	6501	360400,03	2227594,46	53	6542	360427,59	2227879,36	54	6582	360145,11	2229421,96	55	6621	338804,03	2198097,11	55	6662	338816,06	2197939,17
53	6502	360399,45	2227604,32	53	6543	360453,31	2227887,94	54	6583	360128,8	2229434,01	55	6622	338779,95	2198138,2	55	6663	338816,06	2197959,72
53	6503	360406,41	2227618,23	53	6544	360478,82	2227890,15	54	6584	360123,12	2229455,28	55	6623	338805,2	2198124,7	55	6664	338819,58	2197977,33
53	6504	360406,41	2227626,93	54	6544	360035,14	2229890,53	54	6585	360104,69	2229473,01	55	6624	338818,12	2198101,22	55	6665	338816,65	2197989,07
53	6505	360394,23	2227648,97	54	6545	360060,11	2229848,4	54	6586	360093,34	2229504,21	55	6625	338826,92	2198095,93	55	6666	338803,14	2198015,49
53	6506	360389,01	2227660,56	54	6546	360077,41	2229821,88	54	6587	360094,76	2229522,65	55	6626	338834,56	2198099,45	55	6667	338798,45	2198026,06
53	6507	360393,07	2227668,1	54	6547	360096,72	2229739,44	54	6588	360084,83	2229541,8	55	6627	338838,67	2198110,02	55	6668	338805,49	2198052,48

Порядковый номер контура	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
55	6669	338804,91	2198054,24	56	6709	366705,6	2206252,26	57	6749	337735,44	2201104,26	58	6789	360647,37	2224868,76	58	6830	360589,7	2224465,84
55	6670	338787,29	2198043,68	56	6710	366715,74	2206235,37	57	6750	337716,95	2201113,06	58	6790	360657,5	2224865,64	58	6831	360598,27	2224460,38
55	6671	338769,68	2198047,79	56	6711	366719,79	2206219,15	57	6751	337711,67	2201142,99	58	6791	360658,28	2224860,19	58	6832	360601,39	2224454,15
55	6672	338729,17	2198071,27	56	6712	366717,77	2206202,25	57	6752	337714,31	2201149,15	58	6792	360652,82	2224850,84	58	6833	360599,83	2224448,69
55	6673	338712,4	2198089,14	56	6713	366727,9	2206188,74	57	6753	337735,44	2201142,11	58	6793	360635,68	2224842,26	58	6834	360589,7	2224444,8
55	6674	338702,16	2198100,04	56	6714	366727,9	2206148,87	57	6754	337738,08	2201148,27	58	6794	360634,9	2224837,59	58	6835	360543,71	2224447,91
55	6675	338696,29	2198114,72	56	6715	366721,14	2206086,02	57	6755	337724,88	2201183,48	58	6795	360637,24	2224832,91	58	6836	360521,11	2224446,36
55	6676	338723,88	2198184,59	56	6716	366713,71	2206057,64	57	6756	337715,19	2201192,28	58	6796	360652,82	2224827,46	58	6837	360517,22	2224440,9
55	6677	338722,12	2198208,66	56	6717	366711,68	2206028,58	57	6757	337706,39	2201184,36	58	6797	360655,16	2224824,34	58	6838	360520,33	2224433,11
55	6678	338708,62	2198255,63	56	6718	366707,63	2206019,12	57	6758	337702,87	2201202,84	58	6798	360655,16	2224818,88	58	6839	360535,14	2224428,43
55	6679	338699,22	2198345,46	56	6719	366671,14	2206000,2	57	6759	337689,67	2201249,49	58	6799	360646,59	2224804,08	58	6840	360536,7	2224421,42
55	6680	338695,7	2198367,19	56	6720	366629,24	2205996,82	57	6760	337688,79	2201271,5	58	6800	360624,77	2224797,84	58	6841	360534,36	2224403,49
55	6681	338682,78	2198375,41	56	6721	366634,15	2206046,56	57	6761	337662,38	2201292,62	58	6801	360563,98	2224797,06	58	6842	360538,26	2224399,6
55	6682	338683,37	2198381,28	56	6722	366611,75	2206072,1	57	6762	337656,22	2201299,67	58	6802	360553,07	2224790,83	58	6843	360551,51	2224398,82
55	6683	338697,46	2198388,32	56	6723	366609,99	2206077,81	57	6763	337660,62	2201317,27	58	6803	360553,07	2224776,02	58	6844	360569,43	2224405,05
55	6684	338701,57	2198400,65	56	6724	366581,2	2206171,38	57	6764	337650,94	2201328,71	58	6804	360547,61	2224768,23	58	6845	360574,89	2224428,43
55	6685	338709,79	2198409,46	56	6725	366604,29	2206272,65	57	6765	337625,41	2201332,23	58	6805	360532,03	2224756,54	58	6846	360584,24	2224433,11
55	6686	338745,02	2198410,63	56	6726	366632,37	2206320,41	57	6766	337621,01	2201319,91	58	6806	360524,24	2224747,19	58	6847	360598,27	2224432,33
55	6604	338769,68	2198422,96	56	6727	366662,95	2206364,08	57	6767	337606,93	2201304,07	58	6807	360527,36	2224737,84	58	6848	360607,62	2224419,08
56	6687	366677,22	2206496,89	56	6728	366667,29	2206389,3	57	6768	337580,52	2201311,11	58	6808	360545,27	2224727,7	58	6849	360627,88	2224415,96
56	6688	366705,6	2206462,43	56	6729	366678,51	2206424,33	57	6769	337566,44	2201317,27	58	6809	360553,07	2224728,48	58	6850	360633,34	2224410,51
56	6689	366710,33	2206445,53	56	6730	366680,99	2206446,18	57	6770	337580,52	2201325,19	58	6810	360557,74	2224735,49	58	6851	360633,34	2224403,49
56	6690	366745,47	2206417,15	56	6687	366677,22	2206496,89	57	6771	337583,16	2201329,59	58	6811	360558,52	2224751,86	58	6852	360623,21	2224399,6
56	6691	366769,12	2206406,34	57	6731	337461,69	2201586,62	57	6772	337581,4	2201346,32	58	6812	360564,76	2224753,42	58	6853	360592,81	2224401,93
56	6692	366771,83	2206397,55	57	6732	337478,91	2201574,24	57	6773	337584,04	2201353,36	58	6813	360581,12	2224751,08	58	6854	360588,92	2224398,82
56	6693	366780,61	2206392,15	57	6733	337510,3	2201548,2	57	6774	337584,04	2201356,88	58	6814	360595,15	2224741,73	58	6855	360585,8	2224377,77
56	6694	366784,67	2206382,68	57	6734	337532,74	2201519,09	57	6775	337552,35	2201378,89	58	6815	360596,71	2224731,6	58	6856	360578,78	2224370,76
56	6695	366777,91	2206375,25	57	6735	337551,61	2201447,04	57	6776	337525,07	2201417,62	58	6816	360588,14	2224711,33	58	6857	360570,21	2224369,98
56	6696	366746,82	2206371,2	57	6736	337590,18	2201417,77	57	6777	337524,19	2201442,26	58	6817	360587,36	2224693,41	58	6858	360549,95	2224381,67
56	6697	366742,77	2206359,71	57	6737	337637,34	2201406,17	57	6778	337522,42	2201466,91	58	6818	360591,25	2224688,73	58	6859	360525,01	2224377,77
56	6698	366735,34	2206342,81	57	6738	337703,68	2201368,6	57	6779	337505,7	2201487,15	58	6819	360609,18	2224685,62	58	6860	360519,55	2224377,77
56	6699	366685,33	2206314,43	57	6739	337739,16	2201334,63	57	6780	337456,41	2201512,68	58	6820	360619,31	2224673,15	58	6861	360508,64	2224378,55
56	6700	366666,41	2206287,4	57	6740	337768,7	2201270,31	57	6781	337443,2	2201522,36	58	6821	360626,32	2224602,23	58	6862	360503,97	2224375,44
56	6701	366669,11	2206273,21	57	6741	337789,34	2201191,35	57	6782	337441,44	2201539,09	58	6822	360639,57	2224570,27	58	6863	360492,28	2224357,51
56	6702	366675,87	2206255,64	57	6742	337847,89	2201180,4	57	6783	337461,69	2201586,62	58	6823	360638,01	2224553,91	58	6864	360482,92	2224352,83
56	6703	366686	2206249,56	57	6743	337864,68	2201172,7	58	6783	360569,44	2224878,89	58	6824	360615,41	2224500,13	58	6865	360461,88	2224351,28
56	6704	366693,44	2206254,29	57	6744	337840,62	2201113,87	58	6784	360574,89	2224878,11	58	6825	360607,62	2224493,12	58	6866	360450,97	2224365,3
56	6705	366695,46	2206288,75	57	6745	337840,19	2201061,12	58	6785	360588,14	2224861,75	58	6826	360564,76	2224482,21	58	6867	360444,74	2224366,86
56	6706	366702,22	2206295,51	57	6746	337797,05	2201079,61	58	6786	360599,05	2224857,07	58	6827	360558,52	2224475,97	58	6868	360436,16	2224364,52
56	6707	366708,98	2206296,86	57	6747	337791,77	2201090,17	58	6787	360616,97	2224857,07	58	6828	360559,3	2224468,18	58	6869	360435,39	2224345,03
56	6708	366712,36	2206284,7	57	6748	337778,57	2201100,73	58	6788	360636,46	2224868,76	58	6829	360564,76	2224465,06	58	6870	360431,49	2224338,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	6871	360422,92	2224337,24	58	6912	360575,67	2224670,03	59	6952	338748,75	2196434,65	60	6992	365305,62	2198191,96	61	7032	339038,38	2197394,27
58	6872	360417,46	2224341,92	58	6913	360555,4	2224670,81	59	6953	338748,75	2196458,19	60	6993	365286,54	2198184,69	61	7033	339072,55	2197316,84
58	6873	360412	2224360,63	58	6914	360549,95	2224677,82	59	6954	338762,42	2196499,18	60	6994	365264,73	2198177,42	61	7034	339079,38	2197237,88
58	6874	360390,96	2224380,11	58	6915	360552,29	2224697,31	59	6955	338762,42	2196518,92	60	6995	365262,91	2198170,15	61	7035	339050,53	2197161,96
58	6875	360393,3	2224394,92	58	6916	360544,49	2224700,42	59	6956	338738,88	2196578,9	60	6996	365268,36	2198144,7	61	7036	339035,35	2197099,71
58	6876	360401,87	2224401,15	58	6917	360528,91	2224698,09	59	6957	338741,16	2196631,28	60	6997	365264,73	2198123,8	61	7037	339020,92	2197073,13
58	6877	360446,3	2224416,74	58	6918	360525,01	2224698,09	59	6958	338760,9	2196656,34	60	6998	365235,64	2198093,81	61	7038	338995,11	2197054,91
58	6878	360468,9	2224435,45	58	6919	360496,95	2224784,59	59	6959	338795,82	2196693,54	60	6999	365239,28	2198037,46	61	7039	338995,87	2197018,47
58	6879	360473,57	2224469,74	58	6920	360500,85	2224793,16	59	6960	338825,43	2196739,09	60	7000	365245,64	2197993,84	61	7040	338987,52	2197001,01
58	6880	360477,47	2224476,75	58	6921	360514,88	2224792,38	59	6961	338833,78	2196762,62	60	7001	365237,46	2197982,93	61	7041	338979,93	2196996,46
58	6881	360486,04	2224479,09	58	6922	360523,45	2224797,84	59	6962	338838,34	2196792,99	60	7002	365216,56	2197972,94	61	7042	338964,74	2197003,29
58	6882	360496,17	2224490	58	6923	360533,58	2224810,31	59	6963	338833,02	2196813,49	60	7003	365206,03	2197971,13	61	7043	338935,89	2197055,67
58	6883	360505,53	2224521,95	58	6924	360548,39	2224820,44	59	6964	338817,08	2196818,04	60	7004	365200,56	2197986,94	61	7044	338907,8	2197059,47
58	6884	360514,88	2224525,07	58	6925	360566,32	2224813,44	59	6965	338811,77	2196827,91	60	7005	365202,51	2198076,98	61	7045	338907,8	2197067,82
58	6885	360541,38	2224518,84	58	6926	360581,9	2224811,1	59	6966	338811,77	2196838,54	60	7006	365200,22	2198084,43	61	7046	338915,4	2197086,04
58	6886	360551,51	2224524,29	58	6927	360595,93	2224815,78	59	6967	338821,64	2196856,76	60	7007	365159,3	2198079,27	61	7047	338935,13	2197099,71
58	6887	360558,52	2224535,2	58	6928	360600,61	2224826,69	59	6968	338834,54	2196860,56	60	7008	365158,39	2198084,72	61	7048	338939,69	2197111,85
58	6888	360552,29	2224550,79	58	6929	360597,49	2224839,93	59	6969	338857,7	2196862,08	60	7009	365145,67	2198090,17	61	7049	338931,34	2197139,18
58	6889	360530,46	2224562,48	58	6930	360565,54	2224870,32	59	6970	338881,99	2196871,95	60	7010	365128,4	2198090,17	61	7050	338932,1	2197169,55
58	6890	360528,13	2224567,15	58	6931	360564,76	2224877,33	59	6971	338899,58	2196878,02	60	7011	365107,5	2198103,81	61	7051	338938,93	2197177,14
58	6891	360528,91	2224579,62	58	6932	360569,44	2224878,89	59	6972	338894,9	2196898,52	60	7012	365106,59	2198129,25	61	7052	338958,67	2197183,22
58	6892	360516,44	2224581,18	59	6932	338934,38	2196960,77	59	6973	338904,77	2196899,28	60	7013	365115,68	2198139,25	61	7053	338963,98	2197190,81
58	6893	360507,08	2224585,08	59	6933	338948,04	2196957,74	59	6974	338918,43	2196912,18	60	7014	365123,86	2198137,43	61	7054	338966,26	2197206,75
58	6894	360506,3	2224597,55	59	6934	338974,59	2196923,58	59	6975	338926,78	2196954,7	60	7015	365136,58	2198129,25	61	7055	338970,06	2197217,38
58	6895	360516,44	2224603,78	59	6935	338951,68	2196894,92	59	6932	338934,38	2196960,77	60	7016	365152,94	2198128,35	61	7056	338982,96	2197234,08
58	6896	360549,95	2224599,89	59	6936	338921,71	2196822,45	60	6976	365291,08	2198570,04	60	7017	365217,47	2198151,07	61	7057	338984,48	2197264,45
58	6897	360558,52	2224601,45	59	6937	338904,16	2196779,96	60	6977	365331,98	2198565,49	60	7018	365222,92	2198166,52	61	7058	338975,37	2197303,17
58	6898	360563,98	2224613,14	59	6938	338891,17	2196751,32	60	6978	365340,16	2198556,4	60	7019	365222,92	2198181,97	61	7059	338974,61	2197322,91
58	6899	360575,67	2224614,69	59	6939	338872,5	2196633,24	60	6979	365341,07	2198540,05	60	7020	365246,68	2198272,68	61	7060	338977,65	2197334,3
58	6900	360584,24	2224608,46	59	6940	338837,71	2196598,52	60	6980	365331,98	2198522,78	60	7021	365278,7	2198339,36	61	7061	338995,11	2197337,33
58	6901	360590,47	2224606,9	59	6941	338808,23	2196587,91	60	6981	365296,54	2198475,52	60	7022	365263,94	2198406,03	61	7062	338997,39	2197350,24
58	6902	360597,49	2224610,8	59	6942	338813,79	2196560,76	60	6982	365299,26	2198460,07	60	7023	365268,73	2198428,82	61	7063	338998,91	2197385,16
58	6903	360597,49	2224631,06	59	6943	338805,47	2196519,2	60	6983	365319,26	2198414,63	60	7024	365252,39	2198457,5	61	7064	339011,81	2197433,75
58	6904	360588,92	2224641,97	59	6944	338818,56	2196463,9	60	6984	365318,35	2198374,64	60	7025	365239,28	2198520,05	61	7065	339005,74	2197458,8
58	6905	360572,55	2224643,53	59	6945	338785,65	2196346,08	60	6985	365331,07	2198362,82	60	7026	365252,91	2198557,31	61	7066	339006,5	2197490,69
58	6906	360553,07	2224627,94	59	6946	338811,24	2196288,44	60	6986	365332,89	2198352,83	60	7027	365267,45	2198566,4	61	7067	338991,31	2197511,19
58	6907	360542,93	2224631,06	59	6947	338817,08	2196272,94	60	6987	365317,44	2198311,93	60	6976	365291,08	2198570,04	61	7068	338985,24	2197528,65
58	6908	360539,82	2224643,53	59	6948	338804,17	2196270,67	60	6988	365301,08	2198261,94	61	7028	338997,39	2197535,48	61	7069	338989,04	2197535,48
58	6909	360549,17	2224651,32	59	6949	338795,06	2196279,78	60	6989	365301,99	2198249,22	61	7029	339008,78	2197529,41	61	7028	338997,39	2197535,48
58	6910	360581,12	2224657,56	59	6950	338792,79	2196310,9	60	6990	365314,71	2198220,14	61	7030	339024,72	2197505,12	62	7070	339398,02	2193451,27
58	6911	360582,68	2224663,01	59	6951	338782,16	2196340,51	60	6991	365314,71	2198209,23	61	7031	339034,14	2197428,65	62	7071	339419,91	2193449,28

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				
62	7072	339433,85	2193442,64	62	7113	339363	2193413	63	7153	369822,87	2204342,67	65	7192	365595,28	2199389,46	65	7233	365480,89	2199430,22
62	7073	339443,14	2193425,39	62	7114	339358,46	2193413,83	63	7154	369812,52	2204352,07	65	7193	365567,29	2199306,71	65	7234	365525,92	2199432,05
62	7074	339449,11	2193371,65	62	7115	339338,84	2193438,26	63	7155	369789,48	2204397,68	65	7194	365566,68	2199268,38	65	7235	365533,83	2199438,13
62	7075	339480,96	2193345,11	62	7070	339398,02	2193451,27	63	7156	369766,44	2204405,21	65	7195	365573,99	2199245,26	65	7236	365535,05	2199453,95
62	7076	339517,45	2193320,56	63	7116	369807,35	2204451,76	63	7157	369764,09	2204411,79	65	7196	365572,77	2199236,74	65	7237	365532,61	2199464,9
62	7077	339540,01	2193309,94	63	7117	369826,63	2204446,11	63	7158	369767,38	2204424,01	65	7197	365549,65	2199222,14	65	7238	365514,97	2199479,51
62	7078	339552,62	2193296,67	63	7118	369873,18	2204421,66	63	7159	369775,37	2204444,23	65	7198	365549,65	2199214,84	65	7239	365514,97	2199497,76
62	7079	339552,62	2193261,5	63	7119	369886,81	2204417,43	63	7160	369789,48	2204451,29	65	7199	365552,08	2199210,58	65	7240	365508,88	2199509,93
62	7080	339567,21	2193221,03	63	7120	369901,86	2204416,49	63	7116	369807,35	2204451,76	65	7200	365576,42	2199205,71	65	7241	365493,67	2199528,18
62	7081	339565,22	2193210,41	63	7121	369918,79	2204419,31	64	7161	358944,37	2220338,44	65	7201	365580,68	2199201,45	65	7242	365493,06	2199536,7
62	7082	339529,39	2193191,17	63	7122	369950,29	2204428,25	64	7162	359002,18	2220333,8	65	7202	365578,24	2199191,72	65	7243	365503,41	2199558,6
62	7083	339526,74	2193182,55	63	7123	369963,46	2204430,6	64	7163	359003,2	2220333,49	65	7203	365566,68	2199181,37	65	7244	365503,41	2199563,47
62	7084	339532,71	2193175,91	63	7124	369978,93	2204426,89	64	7164	359070,8	2220312,1	65	7204	365566,68	2199171,03	65	7245	365497,93	2199568,34
62	7085	339559,91	2193156,67	63	7125	369985,09	2204425,42	64	7165	359119,25	2220277,48	65	7205	365570,94	2199166,16	65	7246	365477,85	2199570,16
62	7086	339559,91	2193148,04	63	7126	370013,77	2204408,97	64	7166	359156,77	2220230,22	65	7206	365599,54	2199164,34	65	7247	365473,59	2199575,64
62	7087	339555,93	2193140,08	63	7127	370026,93	2204407,56	64	7167	359213,81	2220158,37	65	7207	365611,1	2199157,64	65	7248	365475,42	2199581,72
62	7088	339524,09	2193113,54	63	7128	370065,02	2204408,5	64	7168	359235,75	2220078,62	65	7208	365612,93	2199149,73	65	7249	365491,24	2199593,28
62	7089	339518,78	2193099,61	63	7129	370078,66	2204408,5	64	7169	359226,42	2220081,68	65	7209	365606,23	2199143,65	65	7250	365491,85	2199606,06
62	7090	339525,41	2193089,65	63	7130	370094,64	2204397,21	64	7170	359187,14	2220098,85	65	7210	365586,15	2199141,22	65	7251	365483,94	2199610,32
62	7091	339545,32	2193087,66	63	7131	370102,64	2204396,27	64	7171	359092,54	2220149,74	65	7211	365583,72	2199135,13	65	7252	365466,9	2199610,32
62	7092	339581,81	2193102,26	63	7132	370123,8	2204397,68	64	7172	359055,81	2220173,46	65	7212	365584,94	2199117,49	65	7253	365462,03	2199612,75
62	7093	339593,75	2193098,94	63	7133	370137,9	2204393,45	64	7173	358979,53	2220234,06	65	7213	365577,64	2199101,67	65	7254	365455,34	2199626,75
62	7094	339599,73	2193088,33	63	7134	370144,02	2204393,45	64	7174	358904,83	2220299,24	65	7214	365559,99	2199091,32	65	7255	365445,61	2199629,18
62	7095	339599,73	2193078,38	63	7135	370153,89	2204398,15	64	7175	358879,7	2220321,18	65	7215	365541,74	2199088,28	65	7256	365435,26	2199629,18
62	7096	339593,75	2193069,09	63	7136	370159,06	2204398,15	64	7161	358944,37	2220338,44	65	7216	365527,14	2199089,5	65	7257	365420,65	2199629,16
62	7097	339572,52	2193061,79	63	7137	370162,82	2204394,39	65	7176	365489,41	2199733,83	65	7217	365521,66	2199100,45	65	7176	365489,41	2199733,83
62	7098	339569,87	2193055,15	63	7138	370167,06	2204386,4	65	7177	365498,44	2199722,46	65	7218	365533,83	2199142,43	66	7258	350827,44	2196193,93
62	7099	339578,49	2193034,58	63	7139	370167,39	2204377,85	65	7178	365508,27	2199710,1	65	7219	365527,74	2199152,17	66	7259	350856,5	2196191,86
62	7100	339576,5	2193027,95	63	7140	370168,94	2204337,5	65	7179	365514,97	2199667,51	65	7220	365520,44	2199153,99	66	7260	350912,54	2196172,14
62	7101	339555,93	2193018	63	7141	370162,35	2204324,33	65	7180	365528,96	2199606,67	65	7221	365516,79	2199166,16	66	7261	350950,94	2196143,08
62	7102	339543,33	2192994,77	63	7142	370150,6	2204313,04	65	7181	365539,91	2199591,46	65	7222	365532,61	2199270,2	66	7262	350976,89	2196097,41
62	7103	339498,77	2193047,95	63	7143	370080,54	2204308,34	65	7182	365583,72	2199573,81	65	7223	365546	2199330,44	66	7263	351003,88	2196061,09
62	7104	339497,57	2193064,35	63	7144	370066,9	2204316,34	65	7183	365588,59	2199565,3	65	7224	365544,87	2199348,49	66	7264	351013,22	2196035,14
62	7105	339496,81	2193066,92	63	7145	370055,15	2204318,22	65	7184	365586,15	2199556,17	65	7225	365544,17	2199359,64	66	7265	351037,09	2196013,34
62	7106	339494,73	2193072,09	63	7146	370033,05	2204315,4	65	7185	365578,24	2199553,13	65	7226	365555,73	2199363,29	66	7266	351051,62	2195957,3
62	7107	339489,14	2193074,2	63	7147	370003,42	2204298,94	65	7186	365546,61	2199556,17	65	7227	365559,38	2199371,2	66	7267	351057,84	2195933,43
62	7108	339483,73	2193090,96	63	7148	369988,85	2204296,12	65	7187	365535,05	2199548,87	65	7228	365558,17	2199378,51	66	7268	351045,39	2195904,37
62	7109	339474,01	2193135,68	63	7149	369977,21	2204300,62	65	7188	365534,44	2199522,7	65	7229	365552,08	2199382,76	66	7269	351044,35	2195888,8
62	7110	339425,49	2193317,23	63	7150	369960,91	2204315,39	65	7189	365542,35	2199498,37	65	7230	365508,27	2199397,37	66	7270	351069,26	2195860,78
62	7111	339420,22	2193336,94	63	7151	369931,01	2204329,97	65	7190	365587,37	2199443	65	7231	365474,81	2199409,54	66	7271	351081,71	2195843,14
62	7112	339373,1	2193395,6	63	7152	369885,87	2204344,55	65	7191	365597,11	2199408,93	65	7232	365471,16	2199422,31	66	7272	351090,02	2195799,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	7273	351091,06	2195766,33	67	7313	360228,97	2227255,81	69	7352	356119,61	2206718,48	70	7392	374560,42	2203097,4	72	7431	354275,75	2221442,86
66	7274	351076,22	2195729,82	67	7314	360224,91	2227273,21	69	7353	356129,98	2206721,24	70	7393	374529,68	2203108,69	72	7432	354265,02	2221414,96
66	7275	351063,98	2195750,51	67	7315	360233,61	2227310,9	69	7354	356154,52	2206739,22	70	7394	374500,09	2203106,23	72	7433	354269,31	2221408,53
66	7276	351047,19	2195804,06	67	7316	360228,97	2227326,56	69	7355	356158,67	2206737,84	70	7395	374480,36	2203127,19	72	7434	354275,75	2221409,06
66	7277	351050,76	2195839,08	67	7317	360220,13	2227338,94	69	7356	356161,43	2206728,85	70	7396	374476,66	2203164,17	72	7435	354299,36	2221414,96
66	7278	351054,5	2195862,43	67	7318	360245,9187	2227365,495	69	7357	356153,13	2206705,35	70	7397	374485,29	2203186,37	72	7436	354306,87	2221409,6
66	7279	351030,72	2195888,22	67	7319	360264,8586	2227451,675	69	7358	356153,83	2206697,05	70	7398	374845,09	2203212,39	72	7437	354309,01	2221398,87
66	7280	351013,55	2195942,86	67	7320	360286,3886	2227474,925	69	7359	356157,97	2206692,21	70	7383	374877,36	2203214,72	72	7438	354307,94	2221333,42
66	7281	350992,12	2195970,32	67	7321	360298,6186	2227559,865	69	7360	356180,79	2206690,83	71	7399	356109,51	2206891,14	72	7439	354283,8	2221250,27
66	7282	350977,84	2196003,49	67	7322	360287,4386	2227647,075	69	7361	356185,63	2206688,75	71	7400	356225,66	2206828,95	72	7440	354281,65	2221215,93
66	7283	350945,42	2196010,26	67	7289	360297,81	2227695,41	69	7362	356184,94	2206683,22	71	7401	356295,63	2206791,48	72	7441	354274,68	2221196,62
66	7284	350938,83	2196026,51	68	7323	366785,34	2206869,84	69	7363	356170,42	2206668,7	71	7402	356335,04	2206696,83	72	7442	354262,34	2221180,53
66	7285	350911,35	2196061,73	68	7324	366823,86	2206813,83	69	7364	356170,42	2206662,48	71	7403	356475,31	2206547,71	72	7443	354254,29	2221177,31
66	7286	350754,79	2196096,37	68	7325	366825,89	2206803,69	69	7365	356177,33	2206658,33	71	7404	356439,36	2206560,16	72	7444	354241,95	2221176,77
66	7287	350783,67	2196130,23	68	7326	366821,16	2206789,5	69	7366	356198,07	2206656,95	71	7405	356383,36	2206578,82	72	7445	354230,15	2221180,53
66	7288	350814,99	2196166,95	68	7327	366799,53	2206784,09	69	7367	356222,62	2206626,53	71	7406	356348,79	2206604,4	72	7446	354211,37	2221229,34
66	7288	350827,44	2196193,93	68	7328	366798,18	2206775,31	69	7368	356256,5	2206585,74	71	7407	356305,93	2206711,57	72	7447	354209,23	2221249,73
67	7289	360297,81	2227695,41	68	7329	366802,24	2206767,87	69	7369	356301,78	2206526,97	71	7408	356272,05	2206755,12	72	7448	354231,22	2221320,55
67	7290	360306,67	2227678,54	68	7330	366836,77	2206742,87	69	7370	356315,82	2206503,87	71	7409	356245,09	2206771,71	72	7449	354229,61	2221332,88
67	7291	360313,05	2227679,7	68	7331	366850,89	2206690,16	69	7371	356322,52	2206488,26	71	7410	356226,42	2206777,24	72	7450	354216,74	2221354,88
67	7292	360322,91	2227690,72	68	7332	366831,29	2206675,97	69	7372	356318,37	2206464,06	71	7411	356196	2206777,24	72	7451	354209,76	2221372,59
67	7293	360329,87	2227690,14	68	7333	366831,29	2206664,48	69	7373	356341,88	2206419,81	71	7412	356148,3	2206797,98	72	7452	354217,81	2221398,87
67	7294	360339,14	2227684,92	68	7334	366829,27	2206658,4	69	7374	356314,9	2206438,79	71	7413	356128,94	2206800,06	72	7453	354218,35	2221405,85
67	7295	360342,73	2227675,18	68	7335	366823,86	2206655,7	69	7375	356247,35	2206512,69	71	7414	356097,83	2206791,07	72	7454	354209,77	2221414,97
67	7296	360357,12	2227636,21	68	7336	366800,21	2206659,07	69	7376	356188,4	2206560,85	71	7415	356080,55	2206795,22	72	7455	354198,5	2221418,19
67	7297	360366,98	2227621,14	68	7337	366794,8	2206649,61	69	7377	356176,99	2206582,97	71	7416	356032,84	2206819,42	72	7456	354182,41	2221412,28
67	7298	360380,31	2227525,46	68	7338	366808,32	2206630,02	69	7378	356138,27	2206614,08	71	7417	356022,47	2206873,34	72	7457	354152,9	2221364
67	7299	360378	2227501,68	68	7339	366809,67	2206624,61	69	7379	356105,09	2206613,39	71	7418	356019,24	2206890,02	72	7458	354143,25	2221362,39
67	7300	360364,08	2227476,75	68	7340	366800,21	2206609,07	69	7380	356024,89	2206647,96	71	7419	356030,2	2206885,1	72	7459	354141,64	2221367,22
67	7301	360330,45	2227443,11	68	7341	366771,15	2206591,5	69	7381	356020,05	2206664,55	71	7420	356057,11	2206869,09	72	7460	354175,97	2221427,31
67	7302	360317,69	2227418,76	68	7342	366748,33	2206587,65	69	7382	356020,05	2206743,37	71	7421	356065,8	2206872,75	72	7461	354232,83	2221507,77
67	7303	360311,89	2227381,07	68	7343	366747,76	2206599,33	69	7349	356037,34	2206746,13	71	7399	356109,51	2206891,14	72	7422	354245,7	2221512,06
67	7304	360321,75	2227314,96	68	7344	366733,84	2206617,56	70	7383	374877,36	2203214,72	72	7422	354245,7	2221512,06	73	7462	355456,14	2222001,48
67	7305	360320,59	2227308	68	7345	366703,3	2206716,84	70	7384	374885,61	2203124,38	72	7423	354253,75	2221502,4	73	7463	355467,62	2221996,75
67	7306	360315,95	2227299,3	68	7346	366707,51	2206774,52	70	7385	374813,85	2203143,71	72	7424	354252,14	2221491,67	73	7464	355487,88	2221971,09
67	7307	360304,35	2227290,03	68	7347	366670,98	2206799,63	70	7386	374773,88	2203154,24	72	7425	354216,74	2221450,91	73	7465	355507,46	2221959,62
67	7308	360279,42	2227290,03	68	7348	366644,25	2206834,46	70	7387	374757,34	2203158,6	72	7426	354216,74	2221445,55	73	7466	355547,29	2221954,89
67	7309	360273,62	2227286,55	68	7323	366785,34	2206869,84	70	7388	374713,04	2203151,31	72	7427	354223,18	2221437,5	73	7467	355608,48	2221961,27
67	7310	360256,8	2227250,02	69	7349	356037,34	2206746,13	70	7389	374663,14	2203141,34	72	7428	354236,59	2221438,04	73	7468	355619,52	2221944,58
67	7311	360242,88	2227248,28	69	7350	356056	2206744,75	70	7390	374612,11	2203118,36	72	7429	354267,17	2221451,98	73	7469	355642,31	2221913,41
67	7312	360236,68	2227251,64	69	7351	356103,71	2206722,63	70	7391	374563,86	2203081,89	72	7430	354272,53	2221451,98	73	7470	355614,14	2221886,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7471	355619,54	2221875,21	74	7511	354011,83	2208885,9	75	7551	339875,08	2192148,8	75	7592	339892,43	2191862,87	77	7631	361833,53	2224191,51
73	7472	355619,54	2221868,46	74	7512	354059,64	2208902,19	75	7552	339879,73	2192137,52	75	7593	339884,62	2191885	77	7632	361814,82	2224187,61
73	7473	355609,85	2221851,78	74	7513	354074,5	2208907,25	75	7553	339908,92	2192126,9	75	7594	339828,2	2192052,11	77	7633	361782,87	2224203,98
73	7474	355595,23	2221826,6	74	7514	354053,1	2208911,93	75	7554	339920,2	2192115,62	75	7595	339774,35	2192211,62	77	7634	361746,24	2224242,94
73	7475	355585,78	2221826,6	74	7515	354027,9	2208932,72	75	7555	339918,87	2192105,67	75	7596	339785,18	2192239,34	77	7635	361732,21	2224247,62
73	7476	355549,32	2221838,75	74	7516	354009,64	2208944,05	75	7556	339911,57	2192101,69	75	7597	339773,07	2192284,88	77	7636	361711,95	2224242,94
73	7477	355514,21	2221838,75	74	7517	354009,64	2208959,8	75	7557	339887,69	2192112,97	75	7521	339763,61	2192302,07	77	7637	361666,75	2224210,99
73	7478	355489,9	2221819,85	74	7518	354014,68	2208971,13	75	7558	339881,05	2192112,3	76	7598	368188,63	2205599,17	77	7638	361656,62	2224210,99
73	7479	355477,75	2221815,8	74	7519	354039,87	2208974,28	75	7559	339880,39	2192105,67	76	7599	368250,93	2205593,47	77	7639	361649,6	2224218,78
73	7480	355470,32	2221821,87	74	7520	354048,69	2208986,25	75	7560	339883,04	2192096,38	76	7600	368316,1	2205572,22	77	7640	361642,59	2224264,76
73	7481	355461,54	2221866,44	74	7487	354050,58	2208987,51	75	7561	339898,97	2192076,48	76	7601	368351,27	2205543,44	77	7641	361658,96	2224328,67
73	7482	355489,9	2221890,07	75	7521	339763,61	2192302,07	75	7562	339899,63	2192067,19	76	7602	368340,86	2205532,68	77	7642	361674,54	2224352,83
73	7483	355484,5	2221907,62	75	7522	339805,41	2192274,86	75	7563	339895,65	2192059,89	76	7603	368313,23	2205524,78	77	7625	361666,23	2224353,61
73	7484	355458,17	2221935,31	75	7523	339801,06	2192263,58	75	7564	339891,01	2192058,56	76	7604	368304,26	2205517,6	77	7643	361692,47	2224316,2
73	7485	355420,35	2221960,97	75	7524	339812,05	2192254,3	75	7565	339887,03	2192060,55	76	7605	368293,85	2205494,99	77	7644	361742,35	2224308,41
73	7486	355439,26	2221996,75	75	7525	339801,43	2192231,07	75	7566	339874,42	2192083,77	76	7606	368283,98	2205482,43	77	7645	361773,52	2224295,94
73	7462	355456,14	2222001,48	75	7526	339802,1	2192209,18	75	7567	339861,15	2192085,1	76	7607	368266,03	2205461,26	77	7646	361800,8	2224267,1
74	7487	354050,58	2208987,51	75	7527	339812,05	2192202,54	75	7568	339848,54	2192077,14	76	7608	368261,37	2205456,59	77	7647	361821,06	2224239,05
74	7488	354058,76	2208984,36	75	7528	339819,35	2192204,53	75	7569	339849,2	2192059,22	76	7609	368248,09	2205455,51	77	7648	361824,96	2224225,02
74	7489	354077,66	2208964,84	75	7529	339824,66	2192205,86	75	7570	339864,47	2192036	76	7610	368235,89	2205461,26	77	7649	361823,39	2224218,01
74	7490	354074,51	2208948,92	75	7530	339835,93	2192212,49	75	7571	339864,47	2192026,05	76	7611	368219,02	2205464,13	77	7650	361811,7	2224218,79
74	7491	354112,5	2208913,58	75	7531	339844,56	2192212,49	75	7572	339857,17	2192009,46	76	7612	368189,23	2205447,62	77	7651	361794,56	2224255,41
74	7492	354117,61	2208901,85	75	7532	339844,56	2192207,85	75	7573	339863,14	2191998,84	76	7613	368176,67	2205446,54	77	7652	361761,05	2224285,81
74	7493	354126,43	2208881,59	75	7533	339843,23	2192195,24	75	7574	339891,01	2191971,64	76	7614	368159,8	2205463,77	77	7653	361734,55	2224292,82
74	7494	354132,21	2208851,54	75	7534	339859,16	2192187,94	75	7575	339892,33	2191961,69	76	7615	368157,64	2205482,79	77	7654	361700,26	2224291,26
74	7495	354128,67	2208836,04	75	7535	339889,02	2192182,64	75	7576	339883,04	2191950,41	76	7616	368161,59	2205494,63	77	7655	361686,23	2224284,25
74	7496	354137,52	2208827,79	75	7536	339899,63	2192185,95	75	7577	339875,75	2191934,48	76	7617	368188,15	2205515,45	77	7656	361681,56	2224258,53
74	7497	354144,86	2208803,94	75	7537	339904,94	2192193,92	75	7578	339883,71	2191923,87	76	7618	368188,51	2205518,68	77	7657	361676,88	2224239,05
74	7498	354141,7127	2208793,159	75	7538	339898,97	2192215,15	75	7579	339892,33	2191921,21	76	7619	368187,79	2205520,83	77	7658	361669,87	2224234,37
74	7499	354175,37	2208737,86	75	7539	339898,97	2192227,76	75	7580	339900,3	2191922,54	76	7620	368168,77	2205529,81	77	7659	361660,52	2224235,15
74	7500	354133,12	2208718,46	75	7540	339902,95	2192229,08	75	7581	339916,88	2191929,84	76	7621	368164,46	2205536,27	77	7660	361659,74	2224259,31
74	7501	354117,69	2208718,46	75	7541	339912,24	2192228,42	75	7582	339928,16	2191922,54	76	7622	368164,1	2205545,6	77	7661	361666,75	2224295,16
74	7502	354103,23	2208730,03	75	7542	339917,55	2192220,46	75	7583	339933,47	2191914,58	76	7623	368140,42	2205573,23	77	7662	361678,44	2224309,97
74	7503	354078,16	2208764,82	75	7543	339917,55	2192200,55	75	7584	339934,13	2191906,62	76	7624	368130,19	2205586,87	77	7643	361692,47	2224316,2
74	7504	354025,82	2208798,96	75	7544	339922,85	2192197,9	75	7585	339926,17	2191901,31	76	7598	368188,63	2205599,17	78	7663	366007,95	2225931,04
74	7505	354021,27	2208809,1	75	7545	339930,82	2192193,25	75	7586	339897,64	2191908,61	77	7625	361686,23	2224353,61	78	7664	366052,89	2225928,41
74	7506	354025,12	2208817,78	75	7546	339933,47	2192183,3	75	7587	339887,69	2191903,3	77	7626	361773,52	2224314,65	78	7665	366085,52	2225915,81
74	7507	354043,44	2208828,38	75	7547	339931,48	2192178,66	75	7588	339887,03	2191895,34	77	7627	361796,9	2224298,28	78	7666	366101,99	2225902,37
74	7508	354051,16	2208840,92	75	7548	339920,2	2192170,69	75	7589	339902,95	2191878,09	77	7628	361824,96	2224260,87	78	7667	366111,18	2225890,12
74	7509	354051,16	2208854,42	75	7549	339892,33	2192171,36	75	7590	339902,95	2191868,8	77	7629	361836,65	2224232,03	78	7668	366113,3	2225871,57
74	7510	354044,41	2208871,77	75	7550	339876,41	2192160,74	75	7591	339899,25	2191865,9	77	7630	361839,76	2224207,87	78	7669	366113,34	2225841,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	7670	366076,65	2225769,94	79	7710	360603,72	2225033,19	80	7750	360255,64	2224310,6	82	7789	354214,11	2208624,93	83	7829	361493,74	2224206,32
78	7671	366058,7	2225740,31	79	7711	360616,97	2225011,37	80	7751	360307,83	2224320,46	82	7790	354224,72	2208625,9	83	7830	361505,43	2224193,85
78	7672	366040,42	2225757,06	79	7712	360632,56	2224995,02	80	7752	360317,11	2224315,24	82	7791	354235,79	2208638,45	83	7831	361503,87	2224189,17
78	7673	366032,29	2225770,85	79	7713	360637,24	2224988	80	7753	360323,49	2224294,36	82	7792	354254,68	2208624,65	83	7832	361476,59	2224158,78
78	7674	366017,9	2225795,3	79	7714	360635,68	2224980,99	80	7754	360331,03	2224294,36	82	7793	354307,68	2208577,3	83	7833	361466,46	2224154,1
78	7675	365988,67	2225860,76	79	7715	360623,21	2224973,97	80	7755	360338,57	2224297,26	82	7794	354314,48	2208557,34	83	7834	361436,84	2224157,22
78	7676	365970,26	2225890,15	79	7716	360591,25	2224970,84	80	7756	360343,79	2224319,88	82	7795	354323,26	2208531,6	83	7835	361382,29	2224172,8
78	7677	365955,71	2225903,21	79	7717	360570,21	2224978,64	80	7757	360347,85	2224320,46	82	7796	354345,92	2208520,81	83	7836	361385,41	2224182,16
78	7678	365947,23	2225912,16	79	7718	360568,65	2224991,89	81	7757	357162,67	2234057,32	82	7797	354383,9	2208485,47	83	7837	361409,57	2224196,18
78	7679	365954,65	2225913,88	79	7719	360580,34	2225002,02	81	7758	357257,26	2234036,79	82	7798	354396,03	2208455,95	83	7838	361411,91	2224201,64
78	7663	366007,95	2225931,04	79	7720	360585,02	2225012,15	81	7759	357260,94	2234026,97	82	7799	354345,64	2208455,95	83	7839	361408,79	2224212,55
79	7680	360603,72	2225541,33	79	7721	360584,24	2225019,16	81	7760	357267,57	2234026,44	82	7800	354332,13	2208477,34	83	7840	361383,85	2224219,56
79	7681	360617,75	2225521,84	79	7722	360579,56	2225021,5	81	7761	357284,23	2234025,82	82	7801	354303,78	2208462,94	83	7841	361368,26	2224233,59
79	7682	360633,34	2225517,95	79	7723	360552,28	2225020,72	81	7762	357287,31	2234015,32	82	7802	354273,89	2208464,87	83	7842	361363,59	2224248,4
79	7683	360636,46	2225513,27	79	7724	360586,6815	2225065,657	81	7763	357286,09	2234001,22	82	7803	354257,5	2208477,41	83	7843	361367,48	2224260,87
79	7684	360636,46	2225505,48	79	7725	360581,9	2225092,43	81	7764	357287,93	2233976,07	82	7804	354255,57	2208488,01	83	7844	361381,62	2224277,58
79	7685	360623,21	2225475,09	79	7726	360584,24	2225108,8	81	7765	357298,42	2233954,87	82	7805	354272,93	2208503,44	83	7845	361384,19	2224273,57
79	7686	360617,75	2225454,83	79	7727	360575,67	2225133,74	81	7766	357333,15	2233925,05	82	7806	354272,93	2208515,01	83	7846	361407,23	2224285,03
79	7687	360620,87	2225425,21	79	7728	360587,4516	2225212,447	81	7767	357333,77	2233916,41	82	7807	354271	2208526,58	83	7847	361409,57	2224264,77
79	7688	360614,63	2225411,96	79	7729	360602,8215	2225236,517	81	7768	357328,22	2233896,05	82	7808	354264,25	2208535,26	83	7848	361418,14	2224249,96
79	7689	360587,36	2225388,58	79	7730	360567,2515	2225291,917	81	7769	357335	2233891,73	82	7809	354245,93	2208546,83	83	7849	361432,95	2224249,18
79	7690	360570,99	2225365,98	79	7731	360557,1916	2225352,857	81	7770	357344,26	2233892,35	82	7810	354242,07	2208551,65	83	7850	361444,64	2224242,17
79	7691	360569,43	2225351,94	79	7732	360569,2916	2225394,477	81	7771	357379,42	2233926,9	82	7811	354241,11	2208561,29	83	7851	361450,87	2224244,5
79	7692	360581,12	2225347,28	79	7733	360591,1316	2225459,587	81	7772	357387,44	2233928,13	82	7812	354237,25	2208567,08	83	7852	361456,33	2224250,74
79	7693	360580,34	2225332,46	79	7680	360603,72	2225541,33	81	7773	357392,99	2233927,51	82	7813	354222,79	2208577,69	83	7853	361461,78	2224274,9
79	7694	360572,55	2225316,88	80	7734	360347,85	2224320,46	81	7774	357392,99	2233922,58	82	7814	354191,93	2208583,47	83	7854	361483,6	2224296,72
79	7695	360575,67	2225301,29	80	7735	360354,22	2224319,3	81	7775	357336,43	2233847,15	82	7815	354182,29	2208604,68	83	7855	361483,6	2224304,51
79	7696	360583,46	2225299,73	80	7736	360376,84	2224295,52	81	7776	357318,96	2233847,31	82	7816	354159,15	2208617,22	83	7856	361532,42	2224313,72
79	7697	360592,81	2225303,63	80	7737	360375,68	2224290,3	81	7777	357311,56	2233847,31	82	7817	354152,4	2208634,58	83	7819	361564,12	2224317,02
79	7698	360609,18	2225318,44	80	7738	360313,63	2224245,65	81	7778	357305,39	2233852,86	82	7818	354158,19	2208646,15	84	7857	357995,25	2204504,05
79	7699	360613,07	2225314,54	80	7739	360239,41	2224213,18	81	7779	357308,48	2233884,94	82	7787	354168,79	2208649,04	84	7858	358010,13	2204495,32
79	7700	360611,52	2225276,35	80	7740	360158,8	2224195,78	81	7780	357307,24	2233894,82	83	7819	361564,12	2224317,02	84	7859	358016,98	2204491,31
79	7701	360618,53	2225249,85	80	7741	360121,69	2224194,62	81	7781	357237,34	2233935,75	83	7820	361577,12	2224310,75	84	7860	358049,19	2204437,38
79	7702	360622,43	2225214	80	7742	360114,73	2224199,26	81	7782	357216,98	2233933,28	83	7821	361582,58	2224303,73	84	7861	358064,17	2204426,15
79	7703	360605,28	2225189,84	80	7743	360109,51	2224210,28	81	7783	357204,64	2233933,28	83	7822	361581,8	2224295,16	84	7862	358111,36	2204409,67
79	7704	360608,4	2225177,37	80	7744	360110,09	2224228,83	81	7784	357197,24	2233938,22	83	7823	361577,9	2224288,93	84	7863	358135,33	2204381,95
79	7705	360621,65	2225165,68	80	7745	360121,11	2224242,17	81	7785	357192,31	2233956,72	83	7824	361546,73	2224287,37	84	7864	358142,07	2204357,23
79	7706	360626,32	2225158,67	80	7746	360150,69	2224258,41	81	7786	357177,09	2234018,81	83	7825	361521,79	2224261,65	84	7865	358143,57	2204340,75
79	7707	360626,32	2225136,85	80	7747	360216,21	2224282,18	81	7757	357162,67	2234057,32	83	7826	361510,88	2224258,53	84	7866	358128,51	2204313,15
79	7708	360603,72	2225095,54	80	7748	360227,81	2224289,14	82	7787	354168,79	2208649,04	83	7827	361509,32	2224232,81	84	7867	357987,34	2204401,06
79	7709	360597,49	2225060,48	80	7749	360234,19	2224301,32	82	7788	354183,26	2208646,15	83	7828	361493,74	2224214,11	84	7868	357951,76	2204421,29

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				
84	7869	357953,31	2204453,86	86	7908	357542,9	2233760,02	88	7947	370750,45	2204395,27	90	7986	360215,05	2224307,7	92	8025	357389,5	2221653,04
84	7870	357965,29	2204486,82	86	7909	357534,79	2233758,29	88	7948	370751,9	2204403,95	90	7987	360208,09	2224311,18	92	8026	357392,87	2221622,15
84	7871	357980,27	2204502,55	86	7910	357480,31	2233776,25	88	7924	370787,32	2204422,02	90	7988	360206,35	2224322,19	92	8027	357360,35	2221615,79
84	7857	357995,25	2204504,05	86	7911	357414,82	2233783,79	89	7949	357693,96	2205090,61	90	7989	360203,45	2224323,93	92	8028	357326,68	2221742,33
85	7872	339172,52	2194562,15	86	7912	357404,97	2233791,32	89	7950	357704,45	2205086,87	90	7990	360194,18	2224325,09	92	8029	357318,35	2221807,66
85	7873	339183,13	2194559,03	86	7913	357402,65	2233805,81	89	7951	357759,11	2205039,69	90	7991	360191,86	2224327,99	92	8022	357333,1	2221935,65
85	7874	339195,61	2194549,04	86	7914	357413,66	2233826,67	89	7952	357806,28	2204996,27	90	7992	360189,54	2224338,43	93	8030	368381,42	2205502,17
85	7875	339224,32	2194514,1	86	7915	357413,84	2233835,62	89	7953	357830,24	2204955,09	90	7993	360187,22	2224339,59	93	8031	368408,7	2205499,3
85	7876	339248,03	2194500,37	86	7916	357414,82	2233883,47	89	7954	357863,18	2204935,62	90	7994	360182,58	2224337,85	93	8032	368441	2205485,66
85	7877	339253,64	2194483,52	86	7898	357423,68	2233895,75	89	7955	357881,15	2204915,4	90	7995	360170,98	2224329,15	93	8033	368462,53	2205457,67
85	7878	339250,52	2194457,94	87	7917	365305,62	2209476,53	89	7956	357908,86	2204871,22	90	7996	360165,76	2224330,31	93	8034	368471,86	2205431,83
85	7879	339255,52	2194444,21	87	7918	365337,03	2209423,77	89	7957	357961,27	2204811,32	90	7997	360162,86	2224336,11	93	8035	368473,3	2205370,81
85	7880	339255,52	2194440,47	87	7919	365375,78	2209358,71	89	7958	357957,53	2204804,59	90	7998	360165,76	2224348,29	93	8036	368461,82	2205301,18
85	7881	339248,65	2194434,85	87	7920	365421,15	2209282,81	89	7959	357938,81	2204803,09	90	7999	360187,22	2224365,11	93	8037	368468,99	2205290,42
85	7882	339214,96	2194428,61	87	7921	365430,67	2209225,47	89	7960	357902,12	2204818,06	90	8000	360183,74	2224371,48	93	8038	368500,58	2205278,93
85	7883	339204,97	2194434,23	87	7922	365239,35	2209402,31	89	7961	357854,2	2204851,01	90	8001	360164,02	2224373,8	93	8039	368509,19	2205272,47
85	7884	339201,23	2194449,83	87	7923	365251,61	2209409,15	89	7962	357827,99	2204879,46	90	8002	360152,43	2224370,32	93	8040	368508,47	2205264,58
85	7885	339206,84	2194491,64	87	7917	365305,62	2209476,53	89	7963	357811,52	2204910,91	90	8003	360145,47	2224349,45	93	8041	368502,73	2205258,83
85	7886	339201,85	2194498,5	88	7924	370787,32	2204422,02	89	7964	357798,79	2204955,83	90	8004	360140,25	2224346,55	93	8042	368476,89	2205258,83
85	7887	339186,88	2194504,12	88	7925	370792,38	2204419,85	89	7965	357780,82	2204991,03	90	8005	360129,81	2224348,29	93	8043	368456,79	2205265,29
85	7888	339166,91	2194502,24	88	7926	370807,56	2204393,1	89	7966	357748,62	2205020,23	90	8006	360107,77	2224357,57	93	8044	368435,97	2205299,03
85	7889	339159,42	2194479,78	88	7927	370817,69	2204378,64	89	7967	357717,92	2205040,44	90	8007	360097,92	2224369,16	93	8045	368430,95	2205320,57
85	7890	339150,06	2194427,36	88	7928	370943,12	2204309,24	89	7968	357696,96	2205055,42	90	8008	360102,64	2224391,46	93	8046	368439,56	2205417,47
85	7891	339142,57	2194415,51	88	7929	370956,85	2204297,67	89	7969	357689,47	2205075,63	90	8009	360194,9145	2224417,652	93	8047	368431,67	2205447,62
85	7892	339123,85	2194406,77	88	7930	370963	2204281,04	89	7949	357693,96	2205090,61	90	7970	360210,41	2224429,47	93	8048	368418,75	2205461,26
85	7893	339106,38	2194414,88	88	7931	370974,21	2204275,62	90	7970	360210,41	2224429,47	91	8010	348582,6282	2207877,154	93	8049	368400,08	2205464,84
85	7894	339091,4	2194438,59	88	7932	370987,58	2204281,77	90	7971	360252,16	2224421,35	91	8011	348650,1552	2207848,214	93	8050	368355,58	2205453,36
85	7895	339089,53	2194482,9	88	7933	371024,45	2204317,55	90	7972	360260,28	2224417,87	91	8012	348680,301	2207810,833	93	8051	368334,05	2205451,92
85	7896	339103,26	2194550,29	88	7934	371030,23	2204316,1	90	7973	360272,46	2224402,22	91	8013	348687,89	2207749,34	93	8052	368328,3	2205459,82
85	7897	339147,56	2194558,41	88	7935	371033,85	2204310,32	90	7974	360297,4	2224385,4	91	8014	348700,86	2207724,25	93	8053	368329,02	2205475,61
85	7872	339172,52	2194562,15	88	7936	371033,12	2204300,2	90	7975	360329,29	2224381,34	91	8015	348720,84	2207685,61	93	8054	368335,48	2205492,12
86	7898	357423,68	2233895,75	88	7937	370988,3	2204253,57	90	7976	360343,79	2224378,44	91	8016	348733,68	2207638,01	93	8055	368354,14	2205501,45
86	7899	357437,4894	2233883,547	88	7938	370965,53	2204243,45	90	7977	360345,53	2224369,74	91	8017	348730,75	2207573,21	93	8030	368381,42	2205502,17
86	7900	357460,7394	2233878,227	88	7939	370949,62	2204244,17	90	7978	360342,63	2224361,63	91	8018	348676,02	2207683,68	94	8056	360574,89	2224284,25
86	7901	357532,5494	2233861,847	88	7940	370934,08	2204261,52	90	7979	360332,77	2224351,19	91	8019	348659,89	2207716,23	94	8057	360598,27	2224281,91
86	7902	357534,5894	2233860,227	88	7941	370903,72	2204268,75	90	7980	360317,11	2224349,45	91	8020	348653,22	2207729,69	94	8058	360602,94	2224277,24
86	7903	357573,62	2233835,95	88	7942	370890,7	2204271,65	90	7981	360279,42	2224374,38	91	8021	348640,3	2207756,57	94	8059	360601,38	2224268,67
86	7904	357577,68	2233816,82	88	7943	370863,23	2204309,96	90	7982	360260,86	2224373,8	91	8010	348582,6282	2207877,154	94	8060	360549,95	2224218,01
86	7905	357567,82	2233793,06	88	7944	370817,69	2204324,42	90	7983	360245,79	2224362,21	92	8022	357333,1	2221935,65	94	8061	360547,61	2224208,66
86	7906	357551,97	2233782,98	88	7945	370783,71	2204341,05	90	7984	360239,99	2224322,77	92	8023	357343	2221912	94	8062	360549,17	2224203,98
86	7907	357542,32	2233776,83	88	7946	370762,02	2204356,23	90	7985	360230,71	2224311,76	92	8024	357379	2221748	94	8063	360557,74	2224196,19

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				
94	8064	360574,11	2224189,17	95	8104	348855,96	2201094,38	98	8142	365429,45	2199508,41	99	8182	369592,23	2204594,7	100	8198	368570,2	2205090,15
94	8065	360559,3	2224156,44	95	8105	348825,42	2201101,3	98	8143	365427,63	2199498,86	99	8183	369532,99	2204581,06	101	8222	351328,98	2195681,23
94	8066	360556,18	2224127,6	95	8106	348797,18	2201101,68	98	8144	365427,63	2199488,41	99	8184	369505,24	2204583,41	101	8223	351329,71	2195673,71
94	8067	360553,84	2224121,37	95	8107	348778,9	2201117,15	98	8145	365435,81	2199482,05	99	8185	369479,38	2204592,82	101	8224	351318,17	2195630,65
94	8068	360542,93	2224117,47	95	8095	348832,42	2201126,07	98	8146	365459,44	2199476,6	99	8186	369430,01	2204598,46	101	8225	351295,15	2195594,87
94	8069	360535,14	2224122,15	96	8108	349079,18	2198519,5	98	8147	365471,71	2199468,87	99	8187	369380,17	2204589,06	101	8226	351284,26	2195547,07
94	8070	360531,24	2224140,07	96	8109	349109,78	2198491	98	8148	365476,71	2199455,69	99	8188	369365,12	2204590	101	8227	351246,28	2195502,94
94	8071	360526,57	2224144,75	96	8110	349126,6	2198484,46	98	8149	365473,98	2199444,33	99	8189	369349,14	2204595,17	101	8228	351242,67	2195484,95
94	8072	360515,66	2224143,97	96	8111	349179,85	2198488,2	98	8150	365455,81	2199425,7	99	8190	369337,85	2204601,75	101	8229	351226,24	2195501,68
94	8073	360510,2	2224139,29	96	8112	349190,13	2198460,17	98	8151	365447,63	2199408,89	99	8191	369337,38	2204609,28	101	8230	351201,33	2195536,97
94	8074	360507,86	2224133,84	96	8113	349211,25	2198302,17	98	8152	365443,99	2199398,89	99	8192	369343,96	2204618,21	101	8231	351198,21	2195550,46
94	8075	360511,76	2224121,37	96	8114	349219,22	2198284,07	98	8153	365433,09	2199388,44	99	8193	369358,07	2204619,15	101	8232	351223,12	2195566,03
94	8076	360510,98	2224112,8	96	8115	349255,35	2198242,45	98	8154	365423,09	2199387,99	99	8194	369378,76	2204609,75	101	8233	351270,86	2195604,75
94	8077	360496,95	2224092,53	96	8116	349274,68	2198208,85	98	8155	365414	2199394,8	99	8195	369389,57	2204608,34	101	8234	351298,89	2195676,04
94	8078	360499,29	2224086,3	96	8117	349249,45	2198198,57	98	8156	365396,73	2199430,25	99	8196	369399,45	2204609,75	101	8222	351328,98	2195681,23
94	8079	360521,89	2224080,06	96	8118	349224,23	2198196,7	98	8157	365364,92	2199443,42	99	8197	369418,73	2204621,03	102	8235	360741,67	2224226,58
94	8080	360525,01	2224071,49	96	8119	349176,58	2198294,8	98	8158	365362,65	2199450,69	99	8163	369427,66	2204626,67	102	8236	360753,36	2224225,02
94	8081	360521,89	2224069,93	96	8120	349190,13	2198460,17	98	8159	365376,29	2199483,41	100	8198	368570,2	2205090,15	102	8237	360764,27	2224211,77
94	8082	360509,42	2224069,93	96	8121	349134,07	2198450,83	98	8160	365379,47	2199493,86	100	8199	368577,38	2205086,56	102	8238	360763,49	2224193,85
94	8083	360489,94	2224077,73	96	8122	349094,13	2198458,77	98	8161	365379,92	2199531,13	100	8200	368577,38	2205082,25	102	8239	360749,46	2224168,91
94	8084	360471,23	2224089,42	96	8123	349074,51	2198511,09	98	8162	365393,55	2199544,76	100	8201	368548,67	2205027,7	102	8240	360750,24	2224155,66
94	8085	360465,78	2224104,22	96	8124	349075,45	2198518,56	98	8137	365411,73	2199552,94	100	8202	368519,96	2205019,09	102	8241	360756,47	2224143,97
94	8086	360465,78	2224122,15	96	8108	349079,18	2198519,5	99	8163	369427,66	2204626,67	100	8203	368514,93	2205009,04	102	8242	360768,16	2224142,41
94	8087	360496,95	2224165,79	97	8125	350659,86	2194652,05	99	8164	369440,83	2204626,2	100	8204	368513,5	2204993,24	102	8243	360780,63	2224138,52
94	8088	360510,2	2224195,41	97	8126	350675,65	2194540,62	99	8165	369468,1	2204622,91	100	8205	368522,83	2204981,04	102	8244	360784,53	2224132,28
94	8089	360514,1	2224217,23	97	8127	350667,35	2194436,84	99	8166	369484,9	2204620,92	100	8206	368560,16	2204959,51	102	8245	360782,19	2224120,59
94	8090	360510,98	2224257,76	97	8128	350665,27	2194372,49	99	8167	369512,3	2204604,57	100	8207	368561,59	2204946,59	102	8246	360782,97	2224106,56
94	8091	360525,01	2224260,09	97	8129	350659,05	2194362,11	99	8168	369526,4	2204601,28	100	8208	368552,26	2204930,08	102	8247	360790,76	2224102,67
94	8092	360532,02	2224262,43	97	8130	350638,29	2194352,77	99	8169	369538,63	2204601,75	100	8209	368530,01	2204917,16	102	8248	360803,23	2224105,78
94	8093	360537,48	2224277,24	97	8131	350619,19	2194359,14	99	8170	369566,84	2204616,6	100	8210	368512,06	2204917,16	102	8249	360803,23	2224091,75
94	8094	360541,38	2224282,69	97	8132	350616,33	2194377,56	99	8171	369614,08	2204614,22	100	8211	368496,99	2204937,26	102	8250	360784,53	2224005,25
94	8056	360574,89	2224284,25	97	8133	350626,49	2194426,88	99	8172	369631,74	2204612,47	100	8212	368465,4	2204944,43	102	8251	360775,18	2223995,12
95	8095	348832,42	2201126,07	97	8134	350620,2	2194456,27	99	8173	369648,66	2204603,16	100	8213	368457,51	2204958,07	102	8252	360769,72	2223996,67
95	8096	348924,59	2201104,27	97	8135	350636,02	2194545,1	99	8174	369705,08	2204562,26	100	8214	368463,97	2204979,61	102	8253	360766,6	2223999,79
95	8097	348982,08	2201070,57	97	8136	350638,11	2194592,68	99	8175	369731,41	2204531,22	100	8215	368455,35	2205006,17	102	8254	360765,82	2224014,6
95	8098	348966,73	2200792,56	97	8125	350659,86	2194652,05	99	8176	369731,41	2204521,35	100	8216	368459,66	2205019,8	102	8255	360771,28	2224060,58
95	8099	348949,96	2200922,87	98	8137	365411,73	2199552,94	99	8177	369723,89	2204517,12	100	8217	368470,43	2205024,83	102	8256	360768,94	2224068,37
95	8100	348934,69	2200972,52	98	8138	365431,72	2199550,21	99	8178	369709,31	2204520,41	100	8218	368500,58	2205025,55	102	8257	360760,37	2224073,83
95	8101	348942,59	2201007,16	98	8139	365442,18	2199544,76	99	8179	369673,58	2204556,61	100	8219	368508,47	2205032,72	102	8258	360758,81	2224078,51
95	8102	348930,07	2201075,51	98	8140	365446,72	2199534,31	99	8180	369657,59	2204565,08	100	8220	368530,72	2205073,64	102	8259	360753,36	2224097,99
95	8103	348894,7	2201092,66	98	8141	365446,72	2199529,31	99	8181	369619,03	2204589,53	100	8221	368547,95	2205085,12	102	8260	360745,56	2224105

Порядковый номер контура	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
102	8261	360740,89	2224104,22	104	8300	370459,99	2204479,03	105	8324	365084,97	2197160,84	108	8378	359360,97	2219215,64	111	8416	365336,77	2199708,52
102	8262	360738,55	2224099,55	104	8301	370451,53	2204452,7	106	8340	369035,34	2204784,36	108	8379	359417,5	2219353,41	111	8405	365375,65	2199718
102	8263	360737,77	2223999,01	104	8302	370447,3	2204449,87	106	8341	369057,6	2204780,06	108	8373	359439,54	2219404,41	112	8417	370279,9	2204467,27
102	8264	360735,43	2223995,12	104	8303	370408,74	2204445,64	106	8342	369061,19	2204752,06	109	8380	365400,87	2199638,51	112	8418	370299,18	2204461,16
102	8265	360732,31	2223995,12	104	8304	370370,18	2204429,19	106	8343	369059,03	2204725,5	109	8381	365414,63	2199635,46	112	8419	370302,94	2204449,4
102	8266	360729,2	2223996,67	104	8305	370347,14	2204412,26	106	8344	369043,24	2204681,72	109	8382	365418,61	2199626,06	112	8420	370296,36	2204432,01
102	8267	360722,96	2224008,36	104	8306	370326,92	2204415,08	106	8345	369051,85	2204665,21	109	8383	365358,96	2199543,74	112	8421	370251,22	2204421,19
102	8268	360717,51	2224055,9	104	8307	370317,99	2204426,36	106	8346	369090,62	2204634,34	109	8384	365325,97	2199498,2	112	8422	370211,25	2204373,23
102	8269	360725,3	2224118,25	104	8308	370317,52	2204438,59	106	8347	369138,71	2204614,96	109	8385	365304,63	2199532,15	112	8423	370202,32	2204373,7
102	8270	360733,87	2224155,66	104	8309	370320,81	2204447,99	106	8348	369171,01	2204604,91	109	8386	365297,09	2199585,99	112	8424	370190,57	2204376,05
102	8271	360731,53	2224186,06	104	8310	370333,04	2204459,28	106	8349	369220,54	2204601,32	109	8387	365352,13	2199607,03	112	8425	370178,81	2204404,26
102	8272	360720,62	2224222,68	104	8311	370347,61	2204460,69	106	8350	369235,61	2204594,14	109	8388	365356,54	2199608,71	112	8426	370174,11	2204427,77
102	8235	360741,67	2224226,58	104	8312	370362,19	2204457,4	106	8351	369235,61	2204589,12	109	8389	365389,41	2199633,93	112	8427	370175,99	2204437,65
103	8273	355637,39	2207054,48	104	8313	370370,65	2204460,69	106	8352	369229,87	2204583,38	109	8380	365400,87	2199638,51	112	8428	370189,15	2204444,7
103	8274	355658,13	2207039,96	104	8314	370378,18	2204471,03	106	8353	369183,21	2204577,63	110	8390	350640,02	2194299,59	112	8429	370214,55	2204445,64
103	8275	355692,7	2206996,4	104	8315	370393,22	2204473,85	106	8354	369112,87	2204602,76	110	8391	350653,86	2194298,8	112	8430	370217,84	2204446,58
103	8276	355736,95	2206923,81	104	8316	370396,99	2204475,27	106	8355	369052,57	2204637,21	110	8392	350660,08	2194237,57	112	8431	370223,01	2204461,63
103	8277	355735,56	2206918,28	104	8317	370401,69	2204484,2	106	8356	369034,63	2204642,24	110	8393	350658,01	2194202,28	112	8432	370229,59	2204463,98
103	8278	355729,34	2206910,67	104	8318	370423,32	2204490,78	106	8357	369019,55	2204651,57	110	8394	350638,29	2194118,21	112	8433	370239,47	2204463,98
103	8279	355709,29	2206905,84	104	8319	370436,01	2204502,54	106	8358	369016,68	2204668,08	110	8395	350639,33	2194006,13	112	8434	370251,69	2204457,87
103	8280	355671,96	2206907,91	104	8320	370447,3	2204503,95	106	8359	369028,17	2204695,35	110	8396	350627,91	2193960,46	112	8435	370257,33	2204458,34
103	8281	355651,91	2206919,66	104	8321	370483,5	2204503,48	106	8360	369028,88	2204719,04	110	8397	350618,57	2193968,76	112	8436	370274,26	2204465,86
103	8282	355633,93	2206936,95	104	8322	370512,66	2204513,35	106	8361	369040,37	2204757,09	110	8398	350620,23	2193984,61	112	8417	370279,9	2204467,27
103	8283	355615,96	2206974,28	104	8323	370537,11	2204543,45	106	8340	369035,34	2204784,36	110	8399	350619,63	2194079,75	113	8437	339980,98	2191476,39
103	8284	355607,66	2206992,95	104	8294	370551,21	2204549,09	107	8362	356801,21	2206482,06	110	8400	350614,58	2194096,16	113	8438	340001,48	2191464,06
103	8285	355611,12	2207001,93	105	8324	365084,97	2197160,84	107	8363	356870,19	2206463,43	110	8401	350626,59	2194148,88	113	8439	340014,75	2191448,13
103	8286	355622,87	2207001,93	105	8325	365130,52	2197136,38	107	8364	356949,42	2206387,34	110	8402	350620,96	2194188,55	113	8440	340017,4	2191426,24
103	8287	355633,93	2206997,79	105	8326	365130,52	2197126,25	107	8365	356952,45	2206350,29	110	8403	350640,2	2194252,32	113	8441	340012,76	2191375,81
103	8288	355651,91	2206979,12	105	8327	365112,81	2197100,95	107	8366	356946,56	2206330,09	110	8404	350640,72	2194291,46	113	8442	340012,31	2191363,72
103	8289	355661,59	2206979,81	105	8328	365105,07	2197077,73	107	8367	356940,67	2206319,15	110	8390	350640,02	2194299,59	113	8443	340010,77	2191322,06
103	8290	355666,43	2206987,42	105	8329	365090,32	2197070,77	107	8368	356930,57	2206317,47	111	8405	365375,65	2199718	113	8444	340020,06	2191309,46
103	8291	355663,66	2206999,86	105	8330	365094,2	2197058,31	107	8369	356921,31	2206324,2	111	8406	365385,59	2199714,94	113	8445	340059,87	2191290,88
103	8292	355625,64	2207044,8	105	8331	365087,98	2197036,56	107	8370	356895,22	2206390,68	111	8407	365393,23	2199703,48	113	8446	340066,73	2191284,04
103	8293	355629,09	2207052,4	105	8332	365070,12	2197020,25	107	8371	356871,66	2206407,51	111	8408	365391,7	2199694,31	113	8447	340068,33	2191276,28
103	8273	355637,39	2207054,48	105	8333	365065	2197019	107	8372	356845,57	2206427,71	111	8409	365378,71	2199679,02	113	8448	340061,38	2191261,02
104	8294	370551,21	2204549,09	105	8334	365056,92	2197019,48	107	8362	356801,21	2206482,06	111	8410	365371,83	2199661,44	113	8449	340043,31	2191253,93
104	8295	370560,15	2204544,86	105	8335	365046,04	2197030,35	108	8373	359439,54	2219404,41	111	8411	365355,78	2199645,39	113	8450	340022,57	2191252,5
104	8296	370562,03	2204534,51	105	8336	365037,73	2197071,42	108	8374	359465,3423	2219385,323	111	8412	365349,34	2199642,77	113	8451	340007,19	2191254,92
104	8297	370551,21	2204514,76	105	8337	365037,73	2197096,73	108	8375	359489,97	2219350,31	111	8413	365297,83	2199621,8	113	8452	339995,51	2191353,65
104	8298	370516,42	2204493,13	105	8338	365047,85	2197133,84	108	8376	359460,79	2219318,29	111	8414	365290,92	2199664,91	113	8437	339980,98	2191476,39
104	8299	370474,57	2204486,55	105	8339	365069,79	2197160	108	8377	359362,37	2219214,56	111	8415	365281,65	2199695,07	114	8453	352926,92	2221273,1

Порядковый номер контура	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
114	8454	352941,48	2221263,17	116	8493	357647,29	2204915,48	120	8530	353900,21	2209698,56	122	8569	359780,62	2230004,13	126	8606	339887,54	2192394,45
114	8455	352954,72	2221261,84	116	8494	357624,82	2204942,45	120	8531	353896,12	2209694,79	122	8570	359778,85	2230000,59	126	8607	339839,87	2192480,12
114	8456	352984,51	2221271,77	116	8495	357622,57	2204948,44	120	8532	353892,34	2209694,79	122	8571	359749,78	2229989,24	126	8608	339845,08	2192491,29
114	8457	352969,94	2221225,43	116	8496	357627,82	2204952,18	120	8533	353881,63	2209713,37	122	8572	359743,75	2229989,24	126	8600	339854,77	2192494,27
114	8458	352965,97	2221196,31	116	8480	357645,79	2204954,43	120	8534	353876,91	2209714	122	8573	359698,73	2230018,31	127	8609	357792,75	2204755,83
114	8459	352977,23	2221176,45	117	8497	360460,35	2226929,73	120	8535	353874,39	2209712,42	122	8574	359695,89	2230022,57	127	8610	357806,24	2204754,33
114	8460	352980,54	2221171,15	117	8498	360451,1	2226885,96	120	8536	353873,76	2209708,96	122	8575	359696,95	2230074,69	127	8611	357832,91	2204716,76
114	8461	352975,24	2221165,2	117	8499	360425,56	2226786,87	120	8537	353885,09	2209683,45	122	8564	359699,43	2230076,46	127	8612	357818,23	2204677,48
114	8462	352956,04	2221159,24	117	8500	360424,39	2226782,05	120	8538	353884,15	2209681,25	123	8576	351204,44	2196062,12	127	8613	357769,01	2204710,04
114	8463	352939,49	2221164,53	117	8501	360418,59	2226817,42	120	8539	353872,18	2209679,99	123	8577	351212,28	2196040,32	127	8614	357776,28	2204740,85
114	8464	352916,33	2221183,73	117	8502	360405,43	2226878,13	120	8540	353869,03	2209673,06	123	8578	351210,46	2196029,27	127	8615	357780,77	2204751,33
114	8465	352922,95	2221226,1	117	8503	360403,51	2226887,01	120	8541	353869,66	2209665,81	123	8579	351224,11	2196010,92	127	8609	357792,75	2204755,83
114	8466	352906,4	2221242,65	117	8504	360380,97	2226919,09	120	8542	353887,93	2209646,29	123	8580	351239,37	2195961,27	128	8616	359063,75	2218820,14
114	8467	352904,41	2221251,25	117	8497	360460,35	2226929,73	120	8543	353897,69	2209632,75	123	8581	351246,99	2195920,97	128	8617	359137,96	2218816,88
114	8468	352913,02	2221267,14	118	8505	348963,25	2200729,63	120	8544	353897,69	2209624,88	123	8582	351171,23	2195988,44	128	8618	359064,44	2218745,79
114	8453	352926,92	2221273,1	118	8506	348989,02	2200703,86	120	8545	353893,91	2209621,1	123	8583	351171,23	2196002,97	128	8619	359062,103	2218754,615
115	8469	373852,27	2203360,95	118	8507	348970,19	2200499,69	120	8546	353881	2209620,47	123	8576	351204,44	2196062,12	128	8616	359063,75	2218820,14
115	8470	373843,64	2203343,08	118	8508	348943,41	2200545,54	120	8547	353862,74	2209633,06	124	8584	349187,31	2199043,29	129	8620	349125,7	2207212,79
115	8471	373798,32	2203285,63	118	8509	348938,22	2200596,18	120	8548	353850,77	2209666,44	124	8585	349197,14	2198984,77	129	8621	349136,79	2207211,94
115	8472	373751,17	2203257,61	118	8510	348953,09	2200613,17	120	8549	353829,99	2209629,9	124	8586	349187,33	2198933,38	129	8622	349149,59	2207199,14
115	8473	373735,38	2203236,43	118	8511	348965,48	2200614,16	120	8550	353822,74	2209710,53	124	8587	349173,04	2198907,11	129	8623	349160,69	2207172,68
115	8474	373721,08	2203215,83	118	8512	348971,92	2200626,05	120	8551	353819,59	2209724,39	124	8588	349142,76	2198839,64	129	8624	349158,98	2207163,29
115	8475	373710,21	2203183,22	118	8513	348969,94	2200688,99	120	8552	353822,11	2209732,89	124	8589	349142,25	2198893,67	129	8625	349152,15	2207157,32
115	8476	373690,68	2203177,73	118	8514	348963	2200700,88	120	8553	353828,41	2209738,24	124	8590	349153,92	2198928,24	129	8626	349141,91	2207157,32
115	8477	373718,79	2203255,89	118	8505	348963,25	2200729,63	120	8523	353834,39	2209738,87	124	8591	349176,35	2198999,71	129	8627	349122,28	2207171,83
115	8478	373746,25	2203285,63	119	8515	357205,01	2222212,15	121	8554	349143,1	2198804,4	124	8584	349187,31	2199043,29	129	8628	349092,41	2207176,09
115	8479	373816,51	2203351,09	119	8516	357252,78	2222118,44	121	8555	349160,89	2198789,69	125	8592	348207,8893	2208539,737	129	8629	349077,9	2207190,6
115	8469	373852,27	2203360,95	119	8517	357255,53	2222112,38	121	8556	349176,15	2198740,05	125	8593	348223,69	2208533,183	129	8630	349077,05	2207198,28
116	8480	357645,79	2204954,43	119	8518	357266	2222096	121	8557	349173,3	2198660,11	125	8594	348255,584	2208503,968	129	8620	349125,7	2207212,79
116	8481	357663,77	2204952,93	119	8519	357310,91	2221988,68	121	8558	349160,69	2198667,12	125	8595	348262,1711	2208494,568	130	8631	373441,3	2203107,13
116	8482	357682,45	2204932,14	119	8520	357248,99	2222054,63	121	8559	349128,93	2198670,86	125	8596	348192,28	2208484,81	130	8632	373460,13	2203092,66
116	8483	357703,25	2204878,92	119	8521	357248,69	2222054,97	121	8560	349122,85	2198678,33	125	8597	348164,47	2208488,71	130	8633	373469,33	2203075,08
116	8484	357714,17	2204860,59	119	8522	357226,12	2222105,15	121	8561	349123,79	2198690,94	125	8598	348157,64	2208497,98	130	8634	373480,47	2203027,32
116	8485	357713,82	2204853,54	119	8515	357205,01	2222212,15	121	8562	349142,71	2198742,32	125	8599	348162,03	2208507,25	130	8635	373461,98	2203024,85
116	8486	357710,29	2204848,26	120	8523	353834,39	2209738,87	121	8563	349143,18	2198796,04	125	8592	348207,8893	2208539,737	130	8636	373431	2203080,81
116	8487	357699,72	2204845,08	120	8524	353841,95	2209736,98	121	8564	349143,1	2198804,4	126	8600	339854,77	2192494,27	130	8637	373425,28	2203100,26
116	8488	357696,9	2204841,56	120	8525	353852,03	2209729,43	122	8564	359699,43	2230076,46	126	8601	339867,43	2192489,8	130	8638	373429,85	2203107,13
116	8489	357682,22	2204855,97	120	8526	353866,51	2209729,43	122	8565	359745,53	2230054,12	126	8602	339882,33	2192472,67	130	8631	373441,3	2203107,13
116	8490	357650,92	2204863,15	120	8527	353879,74	2209730,69	122	8566	359766,8	2230053,41	126	8603	339914,36	2192410,84	131	8639	353223,78	2220769,07
116	8491	357636,99	2204884,21	120	8528	353884,15	2209727,54	122	8567	359767,86	2230052,7	126	8604	339910,64	2192401,9	131	8640	353249,55	2220764,56
116	8492	357647,21	2204895,13	120	8529	353899,58	2209720,03	122	8568	359764,67	2230033,2	126	8605	339897,97	2192390,72	131	8641	353190,04	2220673,26

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
131	8642	353186,42	2220682,05												
131	8643	353184,35	2220696,54												
131	8644	353197,8	2220727,58												
131	8639	353223,78	2220769,07												
132	8645	357280,68	2233804,96												
132	8646	357303,68	2233801,41												
132	8647	357298,79	2233795,62												
132	8648	357272,99	2233761,62												
132	8649	357259,9446	2233779,874												
132	8650	357210,97	2233792,62												
132	8645	357280,68	2233804,96												
133	8651	339952,05	2191797,8												
133	8652	339962	2191792,49												
133	8653	339962,67	2191763,3												
133	8654	339956,69	2191756												
133	8655	339934,8	2191739,41												
133	8656	339931,45	2191733,62												
133	8657	339923,98	2191758,35												
133	8658	339930,82	2191761,97												
133	8659	339944,75	2191793,82												
133	8651	339952,05	2191797,8												
134	8660	360284,0511	2196235,494												
134	8661	360274,0913	2196208,707												
134	8662	360265,04	2196213,12												
134	8663	360265,04	2196218,89												
134	8664	360268,15	2196225,55												
134	8660	360284,0511	2196235,494												