

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Шелашского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-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				
1	1	368614,66	3303452,61	1	37	368433,64	3307575,56	1	73	366404,74	3306673,36	1	109	366526,74	3309218,97	1	145	365036,68	3311336,85
1	2	368615,14	3303486,68	1	38	368431,42	3307672,67	1	74	366403,39	3306669,11	1	110	366517,72	3309231,41	1	146	365020,56	3311325,34
1	3	368615,19	3303490,80	1	39	368288,74	3307788,94	1	75	366377,03	3306649,55	1	111	366414,15	3309315,14	1	147	364986,78	3311287,71
1	4	368618,73	3303745,35	1	40	368073,53	3307964,31	1	76	366354,92	3306644,44	1	112	366376,99	3309345,17	1	148	364980,64	3311278,51
1	5	368619,23	3303781,27	1	41	367440,13	3308480,48	1	77	366338,34	3306649,55	1	113	366373,74	3309347,80	1	149	364975,28	3311274,67
1	6	368619,50	3303801,14	1	42	367423,59	3308493,95	1	78	366320,05	3306666,13	1	114	366333,14	3309380,62	1	150	364871,83	3311196,79
1	7	368619,57	3303805,27	1	43	367218,00	3308661,48	1	79	366312,39	3306697,60	1	115	366065,16	3309597,25	1	151	364844,97	3311184,51
1	8	368622,65	3304027,52	1	44	367196,49	3308679,01	1	80	366314,30	3306711,98	1	116	366039,88	3309653,71	1	152	364834,98	3311178,37
1	9	368624,44	3304156,31	1	45	366836,72	3308972,18	1	81	366341,96	3306996,39	1	117	366038,62	3309656,53	1	153	364828,07	3311171,46
1	10	368627,33	3304364,29	1	46	366837,19	3308966,64	1	82	366344,27	3307007,24	1	118	365932,25	3309894,14	1	154	364824,24	3311167,62
1	11	368623,43	3304371,84	1	47	366847,43	3308846,17	1	83	366422,45	3307240,47	1	119	365897,83	3309971,04	1	155	364815,97	3311146,51
1	12	368619,97	3304378,54	1	48	366847,13	3308834,98	1	84	366423,85	3307244,70	1	120	365896,55	3309973,88	1	156	364758,22	3310968,79
1	13	368606,30	3304402,54	1	49	366844,56	3308824,72	1	85	366431,68	3307268,03	1	121	365865,03	3310044,28	1	157	364754,37	3310954,20
1	14	368604,09	3304407,68	1	50	366788,64	3308672,29	1	86	366460,03	3307352,64	1	122	365863,29	3310048,20	1	158	364753,61	3310944,22
1	15	368603,03	3304415,25	1	51	366754,82	3308531,52	1	87	366459,02	3307535,48	1	123	365555,84	3310734,93	1	159	364751,30	3310930,40
1	16	368605,77	3304612,91	1	52	366750,78	3308514,68	1	88	366459,92	3307545,24	1	124	365369,80	3311150,48	1	160	364746,70	3310922,73
1	17	368609,54	3304884,51	1	53	366745,20	3308491,49	1	89	366495,96	3307728,14	1	125	365351,87	3311190,54	1	161	364739,02	3310913,52
1	18	368609,62	3304889,67	1	54	366744,45	3308488,31	1	90	366562,93	3307908,61	1	126	365350,17	3311194,34	1	162	364719,83	3310897,39
1	19	368613,27	3305152,90	1	55	366739,75	3308434,01	1	91	366580,21	3308062,18	1	127	365335,13	3311227,93	1	163	364700,90	3310884,26
1	20	368613,32	3305156,93	1	56	366725,92	3308273,90	1	92	366591,16	3308120,76	1	128	365333,65	3311231,77	1	164	364697,27	3310881,74
1	21	368613,36	3305159,87	1	57	366695,81	3308135,98	1	93	366598,01	3308156,85	1	129	365284,97	3311356,94	1	165	364682,22	3310871,29
1	22	368620,47	3305729,29	1	58	366689,41	3308102,16	1	94	366600,75	3308169,16	1	130	365283,51	3311360,69	1	166	364665,32	3310861,32
1	23	368620,49	3305729,78	1	59	366681,64	3308061,08	1	95	366626,58	3308285,80	1	131	365210,81	3311547,67	1	167	364651,52	3310855,17
1	24	368625,35	3306120,55	1	60	366679,38	3308049,12	1	96	366630,78	3308334,29	1	132	365209,42	3311551,21	1	168	364613,12	3310847,48
1	25	368625,44	3306126,41	1	61	366661,50	3307890,41	1	97	366640,12	3308442,62	1	133	365207,15	3311546,04	1	169	364591,63	3310843,65
1	26	368627,77	3306314,07	1	62	366658,80	3307879,55	1	98	366646,33	3308508,03	1	134	365157,22	3311432,81	1	170	364580,87	3310841,35
1	27	368628,26	3306352,60	1	63	366591,15	3307697,22	1	99	366650,22	3308524,24	1	135	365143,38	3311409,78	1	171	364572,43	3310839,05
1	28	368632,53	3306695,87	1	64	366559,04	3307531,10	1	100	366653,54	3308538,03	1	136	365136,48	3311402,87	1	172	364557,08	3310831,37
1	29	368632,60	3306700,16	1	65	366560,08	3307344,89	1	101	366692,07	3308698,46	1	137	365128,03	3311397,49	1	173	364524,12	3310812,66
1	30	368632,92	3306726,39	1	66	366557,48	3307328,73	1	102	366746,85	3308848,76	1	138	365121,13	3311392,89	1	174	364512,55	3310801,43
1	31	368643,48	3306787,70	1	67	366534,31	3307259,58	1	103	366740,41	3308924,59	1	139	365112,68	3311387,52	1	175	364505,65	3310789,15
1	32	368645,08	3306796,98	1	68	366532,89	3307255,36	1	104	366699,16	3308981,41	1	140	365102,70	3311382,91	1	176	364498,74	3310777,64
1	33	368529,94	3307216,58	1	69	366526,49	3307236,25	1	105	366586,55	3309136,56	1	141	365087,34	3311374,46	1	177	364488,75	3310762,28
1	34	368448,46	3307513,51	1	70	366462,31	3307044,79	1	106	366586,39	3309136,79	1	142	365062,01	3311352,97	1	178	364482,61	3310757,67
1	35	368447,47	3307517,41	1	71	366440,93	3306980,95	1	107	366583,83	3309140,33	1	143	365052,03	3311347,59	1	179	364471,02	3310745,95
1	36	368433,73	3307571,54	1	72	366413,83	3306702,30	1	108	366583,65	3309140,57	1	144	365046,66	3311342,99	1	180	364451,91	3310712,38
1	181	364438,85	3310687,05	1	222	364101,19	3309642,25	1	263	363515,17	3309392,10	1	304	364055,96	3310040,54	1	345	364713,48	3311218,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	36441,86	3310630,69	1	223	364083,18	3309625,93	1	264	363543,67	3309408,94	1	305	364057,33	3310042,70	1	346	364722,70	3311233,21
1	183	364397,52	3310600,77	1	224	364082,03	3309624,89	1	265	363544,75	3309409,56	1	306	364077,92	3310073,47	1	347	364746,49	3311256,24
1	184	364406,93	3310565,65	1	225	364072,81	3309618,29	1	266	363545,59	3309410,02	1	307	364089,99	3310086,03	1	348	364773,36	3311277,74
1	185	364416,12	3310534,31	1	226	364036,80	3309598,29	1	267	363584,29	3309430,63	1	308	364125,69	3310112,12	1	349	364800,23	3311292,32
1	186	364421,14	3310463,96	1	227	364035,51	3309597,61	1	268	363588,55	3309432,64	1	309	364155,40	3310137,90	1	350	364814,81	3311301,53
1	187	364422,49	3310444,80	1	228	363997,78	3309578,08	1	269	363629,87	3309449,87	1	310	364188,52	3310179,02	1	351	364822,49	3311306,91
1	188	364360,48	3310319,03	1	229	363996,21	3309577,30	1	270	363682,17	3309472,66	1	311	364197,50	3310203,23	1	352	364837,08	3311319,19
1	189	364362,36	3310303,29	1	230	363968,92	3309564,38	1	271	363711,06	3309495,76	1	312	364207,71	3310255,61	1	353	364984,82	3311449,98
1	190	364404,80	3309947,28	1	231	363939,02	3309537,67	1	272	363711,23	3309495,90	1	313	364208,39	3310258,66	1	354	365002,69	3311466,16
1	191	364360,48	3310319,03	1	232	363922,68	3309514,81	1	273	363747,03	3309524,30	1	314	364219,13	3310299,85	1	355	365012,67	3311475,37
1	192	364330,67	3310296,88	1	233	363914,82	3309506,17	1	274	363753,76	3309528,78	1	315	364224,15	3310312,11	1	356	365024,19	3311484,58
1	193	364314,21	3310268,18	1	234	363886,27	3309481,33	1	275	363755,76	3309529,85	1	316	364245,68	3310349,67	1	357	365034,94	3311491,50
1	194	364305,55	3310234,95	1	235	363881,30	3309477,52	1	276	363781,72	3309542,82	1	317	364246,13	3310350,45	1	358	365041,84	3311493,80
1	195	364294,85	3310180,10	1	236	363864,75	3309466,42	1	277	363789,71	3309545,98	1	318	364249,59	3310355,50	1	359	365047,22	3311496,10
1	196	364292,65	3310172,29	1	237	363861,26	3309464,28	1	278	363815,34	3309553,66	1	319	364275,67	3310389,03	1	360	365051,82	3311502,24
1	197	364279,43	3310156,62	1	238	363851,27	3309460,05	1	279	363823,01	3309558,81	1	320	364313,24	3310445,13	1	361	365062,58	3311522,20
1	198	364275,48	3310128,36	1	239	363822,54	3309451,44	1	280	363828,13	3309563,26	1	321	364320,89	3310471,11	1	362	365078,70	3311528,28
1	199	364271,50	3310122,63	1	240	363805,08	3309442,71	1	281	363844,75	3309577,73	1	322	364325,94	3310482,62	1	363	365089,45	3311534,38
1	200	364230,47	3310071,71	1	241	363773,43	3309417,63	1	282	363860,91	3309600,32	1	323	364338,87	3310493,72	1	364	365090,80	3311536,85
1	201	364224,31	3310065,33	1	242	363739,46	3309390,44	1	283	363868,28	3309608,55	1	324	364310,93	3310716,48	1	365	365093,20	3311591,18
1	202	364189,66	3310035,23	1	243	363732,57	3309385,82	1	284	363907,70	3309643,75	1	325	364337,45	3310755,15	1	366	365105,56	3311613,55
1	203	364186,37	3310032,61	1	244	363728,20	3309383,64	1	285	363916,66	3309650,13	1	326	364422,53	3310879,31	1	367	365128,84	3311653,32
1	204	364156,09	3310010,50	1	245	363669,45	3309358,05	1	286	363919,60	3309651,66	1	327	364436,34	3310897,73	1	368	365151,04	3311690,31
1	205	364144,08	3309992,56	1	246	363668,71	3309357,74	1	287	363952,61	3309667,28	1	328	364453,99	3310910,78	1	369	365153,66	3311694,64
1	206	364136,68	3309970,78	1	247	363629,21	3309341,26	1	288	363988,91	3309686,07	1	329	364480,87	3310931,51	1	370	365150,11	3311703,75
1	207	364137,34	3309954,16	1	248	363593,57	3309322,29	1	289	364019,17	3309702,88	1	330	364547,03	3310954,62	1	371	365130,54	3311754,08
1	208	364150,40	3309920,23	1	249	363565,76	3309305,86	1	290	364028,71	3309711,50	1	331	364569,32	3310964,37	1	372	365236,43	3311858,37
1	209	364150,78	3309919,10	1	250	363565,25	3309305,56	1	291	364040,98	3309731,63	1	332	364598,50	3310980,49	1	373	365207,09	3311931,43
1	210	364151,83	3309915,96	1	251	363520,22	3309279,70	1	292	364052,30	3309769,93	1	333	364610,43	3310987,07	1	374	365195,66	3311959,88
1	211	364162,28	3309879,24	1	252	363519,66	3309279,38	1	293	364060,19	3309816,59	1	334	364612,45	3310988,54	1	375	365146,13	3312083,18
1	212	364164,19	3309864,80	1	253	363507,12	3309274,46	1	294	364063,66	3309860,51	1	335	364617,88	3310992,86	1	376	365070,82	3312270,67
1	213	364164,04	3309861,62	1	254	363445,30	3309259,44	1	295	364056,28	3309886,40	1	336	364627,50	3311008,28	1	377	365046,33	3312331,65
1	214	364159,70	3309806,51	1	255	363432,75	3309258,04	1	296	364047,39	3309909,51	1	337	364637,47	3311025,94	1	378	365044,41	3312336,42
1	215	364159,15	3309802,09	1	256	363407,86	3309265,10	1	297	364042,98	3309920,96	1	338	364647,46	3311045,89	1	379	365042,08	3312342,22
1	216	364150,38	3309750,28	1	257	363389,84	3309283,67	1	298	364041,05	3309925,95	1	339	364652,07	3311062,01	1	380	365040,52	3312346,10
1	217	364149,04	3309744,46	1	258	363383,51	3309308,76	1	299	364037,75	3309941,94	1	340	364655,01	3311069,17	1	381	364978,45	3312500,63
1	218	364135,02	3309697,02	1	259	363390,58	3309333,66	1	300	364036,40	3309976,11	1	341	364656,89	3311073,73	1	382	364971,06	3312519,02
1	219	364129,99	3309685,55	1	260	363409,15	3309351,68	1	301	364036,37	3309978,84	1	342	364668,19	3311101,17	1	383	364857,26	3312802,35
1	220	364129,76	3309685,17	1	261	363421,68	3309356,60	1	302	364039,03	3309994,19	1	343	364678,93	3311132,64	1	384	364838,31	3312849,51
1	221	364110,32	3309653,28	1	262	363476,59	3309369,94	1	303	364051,55	3310030,99	1	344	364699,67	3311190,22	1	385	364836,84	3312853,18
1	386	364821,40	3312891,62	1	427	363195,52	3310361,33	1	468	362751,58	3309446,17	1	509	362370,78	3309414,58	1	550	361153,36	3308036,18
1	387	364779,92	3312994,87	1	428	363194,32	3310357,71	1	469	362720,95	3309466,14	1	510	362371,82	3309416,23	1	551	361121,37	3307996,34

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				
1	388	364779,26	3312985,79	1	429	363071,23	3310170,70	1	470	362718,63	3309467,75	1	511	362383,53	3309434,22	1	552	360982,68	3307935,11
1	389	364767,34	3312823,66	1	430	362580,98	3309666,47	1	471	362698,05	3309483,90	1	512	362391,79	3309458,87	1	553	360805,50	3307917,06
1	390	364767,02	3312819,37	1	431	362591,04	3309616,00	1	472	362697,23	3309483,51	1	513	362406,76	3309506,48	1	554	360901,34	3307760,09
1	391	364756,34	3312674,08	1	432	362596,58	3309607,36	1	473	362680,46	3309496,39	1	514	362407,16	3309507,70	1	555	360902,99	3307755,67
1	392	364754,77	3312670,14	1	433	362606,29	3309600,88	1	474	362670,31	3309501,52	1	515	362409,37	3309514,17	1	556	360921,14	3307707,33
1	393	364730,82	3312610,10	1	434	362611,37	3309598,85	1	475	362659,42	3309502,30	1	516	362306,83	3309458,94	1	557	360921,72	3307705,79
1	394	364675,49	3312471,39	1	435	362628,15	3309597,55	1	476	362644,43	3309498,57	1	517	362298,07	3309456,07	1	558	360935,34	3307664,02
1	395	364670,56	3312459,01	1	436	362643,02	3309601,25	1	477	362631,63	3309497,10	1	518	362232,60	3309379,04	1	559	360948,32	3307617,35
1	396	364579,70	3312349,63	1	437	362655,82	3309602,71	1	478	362628,53	3309497,24	1	519	362225,48	3309375,22	1	560	360964,49	3307529,26
1	397	364524,08	3312314,25	1	438	362658,66	3309602,59	1	479	362596,03	3309499,74	1	520	362201,82	3309366,96	1	561	360966,75	3307504,63
1	398	364337,72	3312254,13	1	439	362672,78	3309601,58	1	480	362581,20	3309503,20	1	521	362163,08	3309353,41	1	562	360969,78	3307471,76
1	399	364160,23	3312230,35	1	440	362687,49	3309600,52	1	481	362564,19	3309510,04	1	522	362080,18	3309324,44	1	563	360967,51	3307359,90
1	400	364159,25	3312230,08	1	441	362706,45	3309595,28	1	482	362557,21	3309513,52	1	523	362061,03	3309320,93	1	564	360959,60	3307300,54
1	401	364155,38	3312229,01	1	442	362729,74	3309583,52	1	483	362555,10	3309514,85	1	524	362021,58	3309315,29	1	565	360954,43	3307261,68
1	402	364013,65	3312210,69	1	443	362732,82	3309581,81	1	484	362532,39	3309529,99	1	525	362008,79	3309311,30	1	566	360953,53	3307255,88
1	403	363932,21	3312218,59	1	444	362737,63	3309578,55	1	485	362523,74	3309538,80	1	526	361915,79	3309247,43	1	567	360951,26	3307241,17
1	404	363923,45	3312220,18	1	445	362757,71	3309563,13	1	486	362515,24	3309514,66	1	527	361865,70	3309223,21	1	568	360944,33	3307201,78
1	405	363910,72	3312225,79	1	446	362776,75	3309549,12	1	487	362501,95	3309475,89	1	528	361885,30	3309175,48	1	569	360907,90	3307063,54
1	406	363790,73	3312278,60	1	447	362799,87	3309534,04	1	488	362487,03	3309428,44	1	529	361888,58	3309165,02	1	570	360882,72	3306978,91
1	407	363723,80	3312105,15	1	448	362819,69	3309528,40	1	489	362486,74	3309427,54	1	530	361909,86	3309056,51	1	571	360845,49	3306895,66
1	408	363690,94	3311941,20	1	449	362831,60	3309523,23	1	490	362476,31	3309396,39	1	531	361910,76	3309045,69	1	572	360836,36	3306879,39
1	409	363647,38	3311887,47	1	450	362842,81	3309516,51	1	491	362471,82	3309386,63	1	532	361911,42	3309031,80	1	573	360888,60	3306771,35
1	410	363589,56	3311591,11	1	451	362861,26	3309505,44	1	492	362470,79	3309384,98	1	533	361911,72	3309025,46	1	574	360615,59	3306717,96
1	411	363662,20	3311375,06	1	452	362874,41	3309494,01	1	493	362456,50	3309363,05	1	534	361914,03	3309016,81	1	575	360660,30	3306368,67
1	412	363666,09	3311327,26	1	453	362902,42	3309459,38	1	494	362449,95	3309351,34	1	535	361919,67	3308984,86	1	576	360660,42	3306367,68
1	413	363666,18	3311326,11	1	454	362903,66	3309457,78	1	495	362438,50	3309324,92	1	536	361928,98	3308932,08	1	577	360660,42	3306367,68
1	414	363671,18	3311221,79	1	455	362923,31	3309431,39	1	496	362431,81	3309305,29	1	537	361929,50	3308926,15	1	578	360634,25	3306572,18
1	415	363667,42	3311202,65	1	456	362926,87	3309425,89	1	497	362427,41	3309295,79	1	538	361932,87	3308888,21	1	579	360615,59	3306717,96
1	416	363594,77	3310961,88	1	457	362933,20	3309400,79	1	498	362408,84	3309277,78	1	539	361931,97	3308876,07	1	580	360612,00	3306714,14
1	417	363594,45	3310960,84	1	458	362926,13	3309375,89	1	499	362383,75	3309271,45	1	540	361915,98	3308706,39	1	581	360564,01	3306663,03
1	418	363593,49	3310957,81	1	459	362907,55	3309357,88	1	500	362358,86	3309278,52	1	541	361913,80	3308698,86	1	582	360491,91	3306642,09
1	419	363590,29	3310948,12	1	460	362882,46	3309351,55	1	501	362340,83	3309297,08	1	542	361913,50	3308697,83	1	583	360416,43	3306626,02
1	420	363547,58	3310855,34	1	461	362857,57	3309358,62	1	502	362334,51	3309322,18	1	543	361875,15	3308598,68	1	584	360371,83	3306616,52
1	421	363505,85	3310784,73	1	462	362843,11	3309371,69	1	503	362337,17	3309337,58	1	544	361735,81	3308385,16	1	585	360121,30	3306640,91
1	422	363383,74	3310679,92	1	463	362824,06	3309397,27	1	504	362344,52	3309359,09	1	545	361587,87	3308234,09	1	586	360065,89	3306596,16
1	423	363231,34	3310566,00	1	464	362802,23	3309424,26	1	505	362345,95	3309362,80	1	546	361562,48	3308202,11	1	587	359989,74	3306520,58
1	424	363230,01	3310529,54	1	465	362785,91	3309434,06	1	506	362359,20	3309393,39	1	547	361478,02	3308156,25	1	588	359989,67	3306520,54
1	425	363229,17	3310506,57	1	466	362765,17	3309439,96	1	507	362361,45	3309397,95	1	548	361477,78	3308156,13	1	589	359924,99	3306409,06
1	426	363197,32	3310366,76	1	467	362753,25	3309445,13	1	508	362370,07	3309413,35	1	549	361276,28	3308066,29	1	590	359868,99	3306285,20
1	591	359866,31	3306279,32	1	632	361400,90	330450,24	1	673	36389,70	330355,17	1	714	365818,97	3303510,68	1	755	36035,81	3304458,69
1	592	359864,37	3306275,07	1	633	361551,06	3304439,83	1	674	363896,12	3303550,50	1	715	365819,75	3303561,81	1	756	366035,81	3304468,67
1	593	359875,72	3306150,46	1	634	361555,86	3304436,30	1	675	363899,34	3303546,93	1	716	365828,18	3303587,45	1	757	366037,35	3304482,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	594	359886,55	3306125,11	1	635	361568,97	3304437,64	1	676	363936,75	3303505,51	1	717	365844,31	3303611,25	1	758	366037,35	3304501,68
1	595	359925,02	3306035,12	1	636	361805,59	3304461,79	1	677	363937,39	3303505,13	1	718	365859,66	3303627,37	1	759	366035,04	3304511,65
1	596	359936,32	3305909,66	1	637	361976,77	3304479,26	1	678	364013,60	3303461,41	1	719	365907,05	3303665,33	1	760	366031,97	3304520,10
1	597	359911,81	3305790,17	1	638	362018,67	3304462,80	1	679	364108,20	3303407,11	1	720	365938,52	3303692,20	1	761	366017,56	3304538,12
1	598	359875,17	3305657,11	1	639	362108,48	3304427,55	1	680	364163,63	3303363,75	1	721	365960,46	3303710,71	1	762	366004,34	3304554,65
1	599	359873,74	3305651,92	1	640	362226,10	3304374,00	1	681	364260,66	3303287,82	1	722	365979,21	3303737,48	1	763	365953,68	3304613,76
1	600	359872,40	3305647,04	1	641	362228,92	3304373,35	1	682	364338,90	3303207,48	1	723	365992,26	3303752,08	1	764	365942,92	3304635,25
1	601	359872,39	3305646,79	1	642	362231,84	3304372,70	1	683	364344,70	3303201,52	1	724	366004,55	3303768,20	1	765	365924,50	3304678,25
1	602	359865,27	3305517,92	1	643	362234,76	3304372,03	1	684	364428,34	3303100,96	1	725	366006,08	3303775,88	1	766	365923,73	3304692,07
1	603	359824,56	3305398,70	1	644	362240,76	3304370,66	1	685	364551,94	3303125,31	1	726	366007,63	3303783,55	1	767	365922,96	3304706,65
1	604	359832,16	3305298,03	1	645	362411,47	3304272,40	1	686	364675,13	3303125,46	1	727	366007,62	3303795,83	1	768	365922,20	3304720,47
1	605	359834,42	3305268,15	1	646	362418,38	3304268,42	1	687	364772,11	3303120,00	1	728	366007,62	3303801,98	1	769	365931,36	3304742,02
1	606	359838,92	3305208,58	1	647	362466,71	3304218,68	1	688	364860,10	3303115,05	1	729	366007,62	3303819,63	1	770	365937,56	3304756,55
1	607	359953,23	3305155,63	1	648	362491,35	3304193,32	1	689	365066,87	3303074,49	1	730	366002,25	3303856,48	1	771	365949,06	3304775,75
1	608	359973,49	3305140,31	1	649	362493,45	3304191,16	1	690	365122,11	3303081,95	1	731	366002,25	3303882,58	1	772	365959,06	3304784,19
1	609	359975,90	3305138,48	1	650	362495,54	3304189,01	1	691	365126,11	3303081,94	1	732	366002,26	3303906,38	1	773	365964,42	3304791,87
1	610	359978,32	3305136,65	1	651	362506,86	3304177,36	1	692	365147,62	3303075,92	1	733	366006,85	3303921,73	1	774	365972,86	3304810,29
1	611	360053,09	3305080,09	1	652	362632,82	3304175,49	1	693	365161,56	3303072,94	1	734	366009,15	3303926,34	1	775	365996,67	3304843,30
1	612	360140,03	3304986,96	1	653	362691,69	3304161,38	1	694	365173,50	3303070,94	1	735	366016,83	3303943,23	1	776	366010,48	3304856,35
1	613	360271,53	3304923,01	1	654	362801,56	3304142,52	1	695	365188,43	3303070,94	1	736	366051,38	3303994,66	1	777	366035,81	3304867,10
1	614	360285,57	3304909,99	1	655	362832,54	3304134,95	1	696	365205,35	3303077,91	1	737	366062,89	3304008,48	1	778	366060,38	3304868,63
1	615	360363,50	3304837,69	1	656	362840,36	3304133,04	1	697	365222,27	3303087,87	1	738	366072,10	3304024,60	1	779	366075,73	3304864,03
1	616	360499,66	3304800,87	1	657	362954,88	3304060,18	1	698	365275,97	3303139,44	1	739	366112,79	3304097,53	1	780	366092,63	3304852,51
1	617	360535,92	3304784,06	1	658	362979,53	3304044,49	1	699	365386,50	3303245,13	1	740	366114,32	3304102,91	1	781	366104,91	3304834,09
1	618	360613,96	3304747,92	1	659	363068,91	3304023,38	1	700	365411,39	3303262,05	1	741	366115,09	3304113,66	1	782	366110,28	3304817,96
1	619	360647,61	3304742,19	1	660	363103,70	3304015,16	1	701	365462,15	3303287,93	1	742	366115,86	3304128,24	1	783	366110,28	3304801,85
1	620	360779,26	3304719,78	1	661	363226,51	3303987,14	1	702	365533,82	3303308,83	1	743	366115,86	3304141,29	1	784	366103,37	3304784,19
1	621	360869,06	3304738,34	1	662	363341,33	3303971,61	1	703	365653,01	3303322,19	1	744	366115,87	3304154,34	1	785	366093,40	3304816,92
1	622	360872,99	3304739,15	1	663	363371,60	3303965,30	1	704	365689,18	3303322,77	1	745	366113,56	3304178,91	1	786	366081,87	3304749,64
1	623	360937,60	3304752,50	1	664	363421,46	3303954,91	1	705	365788,01	3303322,71	1	746	366111,25	3304192,73	1	787	366071,91	3304729,73
1	624	360941,82	3304753,38	1	665	363544,56	3303913,83	1	706	365790,56	3303336,41	1	747	366107,15	3304209,60	1	788	366059,61	3304702,05
1	625	360946,05	3304754,26	1	666	363600,11	3303877,29	1	707	365796,70	3303345,63	1	748	366094,16	3304262,92	1	789	366055,78	3304693,60
1	626	360958,87	3304756,91	1	667	363612,58	3303867,95	1	708	365801,32	3303348,70	1	749	366071,03	3304319,36	1	790	366054,24	3304688,23
1	627	361070,60	3304742,58	1	668	363688,54	3303811,01	1	709	365812,07	3303361,75	1	750	366062,68	3304339,70	1	791	366055,02	3304684,39
1	628	361108,62	3304735,32	1	669	363700,91	3303801,73	1	710	365820,51	3303377,87	1	751	366048,10	3304375,77	1	792	366055,78	3304680,55
1	629	361165,00	3304711,53	1	670	363804,33	3303658,86	1	711	365823,58	3303387,85	1	752	366044,25	3304391,90	1	793	366060,38	3304672,10
1	630	361281,70	3304662,30	1	671	363828,86	3303624,96	1	712	365825,11	3303407,04	1	753	366036,58	3304427,21	1	794	366064,23	3304663,66
1	631	361363,86	3304585,06	1	672	363891,80	3303556,07	1	713	365822,81	3303457,71	1	754	366035,04	3304447,17	1	795	366090,32	3304628,35
1	796	366098,77	3304617,60	1	837	366261,51	3304073,30	1	878	366321,53	3303397,44	1	919	367468,26	3303749,04	1	956	364518,21	3308957,21
1	797	366110,29	3304610,69	1	838	366237,72	3304067,17	1	879	366369,14	3303431,64	1	920	367523,99	3303755,01	1	957	364517,80	3308961,19
1	798	366125,63	3304593,80	1	839	366230,04	3304061,79	1	880	366382,42	3303441,19	1	921	367594,67	3303758,00	1	958	364511,49	3309021,02
1	799	366143,29	3304563,09	1	840	366226,20	3304059,49	1	881	366412,75	3303462,98	1	922	367644,44	3303758,00	1	959	364510,81	3309027,46

Порядковый номер контура	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	800	366151,75	3304542,37	1	841	366223,13	3304056,42	1	882	366449,89	3303485,01	1	923	367711,20	3303743,85	1	960	364494,60	3309181,38
1	801	366157,88	3304511,65	1	842	366220,83	3304052,57	1	883	366536,10	3303536,13	1	924	367784,05	3303719,74	1	961	364518,10	3308958,20
1	802	366157,88	3304491,70	1	843	366214,68	3304042,60	1	884	366550,25	3303551,25	1	925	367860,63	3303684,97	1	956	364518,21	3308957,21
1	803	366156,34	3304468,67	1	844	366202,85	3304019,49	1	885	366639,36	3303643,48	1	926	367967,20	3303662,01	1	962	364273,06	3311035,63
1	804	366151,74	3304454,85	1	845	366167,09	3303949,70	1	886	366723,46	3303736,66	1	927	368021,00	3303638,54	1	963	364257,31	3311202,28
1	805	366150,97	3304441,80	1	846	366160,18	3303938,18	1	887	366752,02	3303782,02	1	928	368030,16	3303634,54	1	964	364255,79	3311218,35
1	806	366150,98	3304430,28	1	847	366150,97	3303923,60	1	888	366788,16	3303839,96	1	929	368117,49	3303591,34	1	962	364273,06	3311035,63
1	807	366158,65	3304400,34	1	848	366145,60	3303919,00	1	889	366826,17	3303904,78	1	930	368126,98	3303589,14	1	965	364223,05	3311564,82
1	808	366183,79	3304345,67	1	849	366138,69	3303909,79	1	890	366835,55	3303924,51	1	931	368131,53	3303588,08	1	966	364222,87	3311566,74
1	809	366193,96	3304323,57	1	850	366134,84	3303903,64	1	891	366869,17	3303995,14	1	932	368173,23	3303578,40	1	967	364217,09	3311628,03
1	810	366205,47	3304295,17	1	851	366131,00	3303897,50	1	892	366881,26	3304021,82	1	933	368337,46	3303556,50	1	965	364223,05	3311564,82
1	811	366213,92	3304267,53	1	852	366124,86	3303883,69	1	893	366893,48	3304048,73	1	934	368396,20	3303539,58	1	968	364184,01	3311978,41
1	812	366220,06	3304229,92	1	853	366124,10	3303873,70	1	894	366901,49	3304061,18	1	935	368486,32	3303498,70	1	969	364176,71	3312055,84
1	813	366223,13	3304219,17	1	854	366124,11	3303863,72	1	895	366913,14	3304079,27	1	936	368493,05	3303495,65	1	970	364172,41	3312101,21
1	814	366226,97	3304216,86	1	855	366124,86	3303853,74	1	896	366932,99	3304110,11	1	937	368610,68	3303454,02	1	968	364184,01	3311978,41
1	815	366230,04	3304216,87	1	856	366127,17	3303840,69	1	897	366943,81	3304116,86	1	938	368614,66	3303452,61	1	971	362731,25	3306587,99
1	816	366233,88	3304219,93	1	857	366127,93	3303826,11	1	898	366948,05	3304117,47	1	938	368447,32	3305847,67	1	972	361733,99	3306482,04
1	817	366237,72	3304226,84	1	858	366128,70	3303802,31	1	899	366961,26	3304119,35	1	939	368446,92	3305851,95	1	973	361169,57	3306422,07
1	818	366300,67	3304330,48	1	859	366128,70	3303780,82	1	900	366987,42	3304113,39	1	940	368437,72	3305947,36	1	971	362731,25	3306587,99
1	819	366329,84	3304365,80	1	860	366128,70	3303764,69	1	901	367004,88	3304101,29	1	941	368436,86	3305956,33	1	974	363478,26	3306667,36
1	820	366348,26	3304375,00	1	861	366125,39	3303747,00	1	902	367019,38	3304080,70	1	942	368436,49	3305960,21	1	975	363284,52	3306646,77
1	821	366360,55	3304375,77	1	862	366107,77	3303705,15	1	903	367024,82	3304058,28	1	943	368436,19	3305963,26	1	976	363482,40	3306667,79
1	822	366381,28	3304375,77	1	863	366083,97	3303672,91	1	904	367023,57	3304033,98	1	944	368437,72	3305947,36	1	974	363478,26	3306667,36
1	823	366397,40	3304367,33	1	864	366054,05	3303636,06	1	905	367009,32	3304006,20	1	938	368447,32	3305847,67	2	977	367936,50	3317976,64
1	824	366408,14	3304358,89	1	865	366017,18	3303599,98	1	906	366999,27	3303986,62	1	945	368435,60	3305969,32	2	978	367936,82	3317980,71
1	825	366421,97	3304338,92	1	866	365985,71	3303570,80	1	907	366961,88	3303899,38	1	946	368404,53	3306291,07	2	979	368000,73	3318796,62
1	826	366425,04	3304320,50	1	867	365962,68	3303553,15	1	908	366935,09	3303849,53	1	947	36794,06	3306399,54	2	980	368005,02	3318851,56
1	827	366421,97	3304300,54	1	868	365951,93	3303544,70	1	909	366893,34	3303779,11	1	948	36759,64	3306755,86	2	981	368032,33	3319200,19
1	828	366404,24	3304267,85	1	869	365938,11	3303528,58	1	910	366845,84	3303700,80	1	949	36755,08	3306803,06	2	982	368037,25	3319263,02
1	829	366382,81	3304228,38	1	870	365935,81	3303516,30	1	911	366801,19	3303643,80	1	945	368435,60	3305969,32	2	983	368033,74	3319269,43
1	830	366364,95	3304199,69	1	871	365935,04	3303503,25	1	912	366854,59	3303646,40	1	950	36735,98	3307029,24	2	984	367978,35	3319370,43
1	831	366355,02	3304183,75	1	872	365935,04	3303467,15	1	913	366943,04	3303642,82	1	951	36735,53	3307033,21	2	985	367963,90	3319459,90
1	832	366332,15	3304147,00	1	873	365938,11	3303431,08	1	914	367086,77	3303637,01	1	952	364605,74	3308174,67	2	986	367951,75	3319535,08
1	833	366312,19	3304113,22	1	874	365937,91	3303412,22	1	915	367139,29	3303635,75	1	953	364604,52	3308185,27	2	987	367951,11	3319539,03
1	834	366302,97	3304103,25	1	875	365937,14	3303379,98	1	916	367167,46	3303635,07	1	954	364582,19	3308378,58	2	988	367942,37	3319593,21
1	835	366282,25	3304084,82	1	876	365935,60	3303356,19	1	917	367272,90	3303667,86	1	955	364605,74	3308174,67	2	989	367938,21	3319618,96
1	836	366267,65	3304077,14	1	877	366256,80	3303393,96	1	918	367385,64	3303721,18	1	950	36735,98	3307029,24	2	990	367924,33	3319750,17
2	991	367959,81	3319862,86	2	1032	366836,38	3322741,39	2	1073	364938,37	3327363,26	2	1114	361991,40	3327098,30	2	1155	361947,95	3324250,77
2	992	368021,58	3319957,01	2	1033	366819,34	3322812,49	2	1074	364916,91	3327356,21	2	1115	362029,16	3327028,79	2	1156	362085,98	3323791,96
2	993	368029,28	3320007,96	2	1034	366832,77	3323032,16	2	1075	364851,76	3327371,44	2	1116	362058,77	3326935,54	2	1157	362124,29	3323744,23
2	994	368022,53	3320163,68	2	1035	366833,07	3323037,02	2	1076	364743,89	3327382,70	2	1117	362060,61	3326929,76	2	1158	362124,38	3323744,12
2	995	368013,50	3320227,07	2	1036	366814,80	3323051,45	2	1077	364719,57	3327376,30	2	1118	362129,05	3326788,95	2	1159	362127,34	3323740,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	996	368012,92	3320231,12	2	1037	366751,90	3323101,14	2	1078	364568,02	3327336,39	2	1119	362177,12	3326690,10	2	1160	362252,48	3323549,74
2	997	368011,68	3320239,75	2	1038	366748,73	3323103,65	2	1079	364339,40	3327271,85	2	1120	362179,09	3326686,03	2	1161	362266,91	3323527,21
2	998	368011,12	3320243,71	2	1039	366703,73	3323139,19	2	1080	364295,43	3327259,44	2	1121	362191,94	3326571,46	2	1162	362455,43	3323232,66
2	999	368010,81	3320245,90	2	1040	366499,73	3323300,33	2	1081	364287,46	3327258,51	2	1122	362199,82	3326501,30	2	1163	362499,28	3323164,15
2	1000	367959,81	3320420,11	2	1041	366191,66	3323543,67	2	1082	364237,34	3327252,64	2	1123	362203,85	3326465,43	2	1164	362509,20	3323148,55
2	1001	367904,90	3320688,29	2	1042	366178,25	3323554,26	2	1083	364090,52	3327235,42	2	1124	362217,81	3326259,33	2	1165	362511,05	3323145,63
2	1002	367896,32	3320730,19	2	1043	366178,14	3323554,35	2	1084	364069,60	3327157,79	2	1125	362224,81	3326156,01	2	1166	362512,90	3323142,71
2	1003	367865,46	3320808,15	2	1044	366175,02	3323556,81	2	1085	364002,01	3327030,67	2	1126	362226,78	3326148,32	2	1167	362661,45	3322909,09
2	1004	367862,38	3320816,89	2	1045	365923,10	3323755,80	2	1086	363999,96	3327026,82	2	1127	362226,83	3326139,65	2	1168	362746,19	3322772,31
2	1005	367813,22	3320956,73	2	1046	365714,72	3323920,39	2	1087	363978,04	3326985,59	2	1128	362226,99	3326112,06	2	1169	362762,02	3322746,76
2	1006	367826,66	3321209,41	2	1047	365578,16	3324028,26	2	1088	363858,59	3326892,03	2	1129	362227,85	3325965,18	2	1170	362788,60	3322703,85
2	1007	367828,65	3321246,94	2	1048	365594,21	3324073,03	2	1089	363759,33	3326835,85	2	1130	362226,42	3325840,13	2	1171	362913,70	3322505,61
2	1008	367838,84	3321526,72	2	1049	365687,91	3324085,76	2	1090	363519,45	3326808,98	2	1131	362226,04	3325836,47	2	1172	362915,02	3322503,53
2	1009	367865,17	3321608,69	2	1050	365787,51	3324379,17	2	1091	363433,51	3326763,77	2	1132	362225,60	3325832,34	2	1173	362906,71	3322560,12
2	1010	367925,29	3321795,76	2	1051	365834,65	3324518,01	2	1092	363309,18	3326733,36	2	1133	362215,29	3325734,16	2	1174	362915,03	3322503,52
2	1011	367926,73	3321800,26	2	1052	365873,30	3324631,91	2	1093	363305,31	3326732,31	2	1134	362212,82	3325710,72	2	1175	362933,44	3322468,37
2	1012	367824,30	3321922,45	2	1053	365874,33	3324634,94	2	1094	363243,97	3326715,75	2	1135	362205,72	3325643,15	2	1176	362952,11	3322432,75
2	1013	367823,14	3321923,84	2	1054	365818,64	3324810,20	2	1095	363166,24	3326694,77	2	1136	362157,93	3325595,38	2	1177	362954,39	3322427,39
2	1014	367819,63	3321928,02	2	1055	365688,23	3325220,66	2	1096	363161,21	3326695,75	2	1137	362098,04	3325552,30	2	1178	362977,13	3322355,71
2	1015	367819,10	3321928,66	2	1056	365663,38	3325298,84	2	1097	362894,63	3326747,82	2	1138	361994,07	3325477,51	2	1179	363070,47	3321709,73
2	1016	367792,05	3321960,92	2	1057	365633,95	3325391,47	2	1098	362838,85	3326786,13	2	1139	361982,53	3325469,19	2	1180	363070,60	3321708,92
2	1017	367735,66	3322028,20	2	1058	365613,33	3325456,37	2	1099	362713,05	3326865,99	2	1140	361875,13	3325367,41	2	1181	363071,00	3321705,77
2	1018	367656,32	3322122,84	2	1059	365369,06	3326225,15	2	1100	362380,27	3327114,45	2	1141	361755,96	3325239,42	2	1182	363092,30	3321543,53
2	1019	367652,10	3322125,48	2	1060	365363,84	3326241,56	2	1101	362288,23	3327183,18	2	1142	361741,12	3325217,29	2	1183	363092,82	3321539,57
2	1020	367588,88	3322164,94	2	1061	365353,18	3326275,12	2	1102	362285,30	3327185,37	2	1143	361667,34	3325171,18	2	1184	363127,49	3321275,52
2	1021	367495,90	3322215,86	2	1062	365349,13	3326274,65	2	1103	362284,13	3327185,63	2	1144	361493,76	3325157,49	2	1185	363143,98	3321150,01
2	1022	367370,43	3322284,56	2	1063	365107,02	3326246,78	2	1104	362239,71	3327227,65	2	1145	361463,97	3325143,61	2	1186	363160,07	3321027,45
2	1023	367305,42	3322311,27	2	1064	365057,38	3326241,06	2	1105	362079,78	3327246,49	2	1146	361383,35	3325044,55	2	1187	363160,51	3321024,13
2	1024	367257,74	3322330,87	2	1065	365057,09	3326245,05	2	1106	362017,21	3327245,13	2	1147	361504,45	3324896,36	2	1188	363170,20	3320950,34
2	1025	367243,49	3322338,59	2	1066	365054,26	3326284,17	2	1107	361987,20	3327243,99	2	1148	361582,28	3324923,88	2	1189	363172,96	3320929,28
2	1026	367224,94	3322348,64	2	1067	365010,46	3326886,37	2	1108	361963,22	3327240,31	2	1149	361626,56	3324939,54	2	1190	363173,44	3320925,58
2	1027	367219,08	3322351,82	2	1068	365008,27	3326916,44	2	1109	361942,02	3327230,16	2	1150	361652,68	3324856,97	2	1191	363173,79	3320922,90
2	1028	367097,32	3322417,80	2	1069	364977,03	3327346,17	2	1110	361930,95	3327215,41	2	1151	361712,32	3324668,39	2	1192	363173,93	3320921,88
2	1029	366943,66	3322509,00	2	1070	364974,89	3327375,60	2	1111	361930,95	3327208,03	2	1152	361735,57	3324649,03	2	1193	363177,02	3320898,36
2	1030	366924,49	3322537,12	2	1071	364970,89	3327374,55	2	1112	361931,87	3327192,35	2	1153	361870,94	3324482,81	2	1194	363208,82	3320656,17
2	1031	366864,11	3322625,71	2	1072	364957,29	3327369,11	2	1113	361938,28	3327182,23	2	1154	361942,96	3324267,36	2	1195	363211,47	3320635,96
2	1196	363211,99	3320631,99	2	1237	366378,01	3317806,19	3	1271	359735,53	3308621,82	3	1312	361485,44	3310321,95	3	1353	362371,68	3311631,58
2	1197	363218,53	3320582,20	2	1238	366822,66	3317856,57	3	1272	359783,98	3308735,12	3	1313	361683,97	3310345,65	3	1354	362533,94	3311742,86
2	1198	363247,73	3320359,85	2	1239	366907,39	3317866,16	3	1273	359800,32	3308754,87	3	1314	361692,00	3310346,17	3	1355	362536,87	3311759,65
2	1199	363294,57	3320003,20	2	1240	367047,61	3317882,06	3	1274	359808,81	3308765,13	3	1315	361706,21	3310347,11	3	1356	362551,94	3311846,35
2	1200	363295,16	3319998,59	2	1241	367490,22	3317932,20	3	1275	359882,46	3308854,12	3	1316	361728,28	3310353,66	3	1357	362601,58	3311970,07
2	1201	363329,27	3319738,76	2	1242	367534,31	3317937,19	3	1276	360031,44	3309013,16	3	1317	361769,58	3310365,95	3	1358	362602,25	3311971,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1202	363336,36	3319684,83	2	1243	367616,26	3317937,85	3	1277	360058,26	3309050,10	3	1318	361772,59	3310366,84	3	1359	362608,28	3312125,02
2	1203	363336,74	3319681,94	2	1244	367852,36	3317966,45	3	1278	360111,86	3309123,94	3	1319	361775,61	3310367,74	3	1360	362700,71	3312341,78
2	1204	363336,83	3319681,22	2	977	367936,50	3317976,64	3	1279	360291,89	3309248,19	3	1320	361809,47	3310377,81	3	1361	362778,62	3312549,32
2	1205	363402,73	3319154,14	2	1245	367812,63	3320217,82	3	1280	360299,11	3309249,61	3	1321	361827,19	3310414,15	3	1362	362779,06	3312565,43
2	1206	363423,23	3318990,27	2	1246	367813,22	3320218,45	3	1281	360305,01	3309250,78	3	1322	361920,22	3310486,69	3	1363	362779,34	3312575,77
2	1207	363436,01	3318977,26	2	1247	367812,63	3320217,83	3	1282	360273,22	3309484,34	3	1323	361939,87	3310524,65	3	1364	362779,63	3312586,13
2	1208	363592,20	3318841,99	2	1248	367808,15	3320213,21	3	1283	360303,02	3309265,42	3	1324	361981,22	3310604,57	3	1365	362781,08	3312639,28
2	1209	363599,57	3318835,62	2	1245	367812,63	3320217,82	3	1284	360568,28	3309264,80	3	1325	361986,45	3310611,03	3	1366	362782,34	3312648,34
2	1210	363602,91	3318832,73	2	1249	365237,77	3319418,20	3	1285	360577,03	3309264,78	3	1326	362031,11	3310653,17	3	1367	362898,76	3312960,30
2	1211	363784,45	3318675,51	2	1250	365214,07	3319627,86	3	1286	360581,49	3309272,18	3	1327	362018,43	3310709,38	3	1368	362902,24	3312965,21
2	1212	364005,05	3318482,38	2	1251	365214,06	3319627,86	3	1287	360594,71	3309294,17	3	1328	362015,50	3310722,37	3	1369	363007,72	3313056,99
2	1213	364135,47	3318368,21	2	1249	365237,77	3319418,20	3	1288	360605,10	3309311,83	3	1329	362014,07	3310728,70	3	1370	363009,03	3313058,12
2	1214	364356,98	3318174,27	2	1252	364745,87	3320125,68	3	1289	360621,71	3309340,02	3	1330	362013,13	3310735,20	3	1371	363022,44	3313069,81
2	1215	364368,42	3318164,26	2	1253	364744,45	3320141,12	3	1290	360626,92	3309348,88	3	1331	362009,68	3310758,99	3	1372	363024,82	3313071,88
2	1216	364468,46	3318076,68	2	1254	364744,45	3320141,12	3	1291	360633,01	3309359,22	3	1332	362011,57	3310786,35	3	1373	363027,32	3313074,05
2	1217	364489,28	3318053,36	2	1252	364745,87	3320125,68	3	1292	360629,77	3309368,50	3	1333	362011,65	3310787,36	3	1374	363079,64	3313119,57
2	1218	364508,76	3318025,66	2	1255	365229,97	3324532,22	3	1293	360622,82	3309388,41	3	1334	362023,24	3310954,18	3	1375	363221,70	3313167,84
2	1219	364511,28	3318020,94	2	1256	365262,93	3324597,48	3	1294	360606,26	3309460,79	3	1335	362023,90	3310963,57	3	1376	363276,73	3313230,50
2	1220	364517,57	3318004,74	2	1257	365229,97	3324532,22	3	1295	360606,20	3309461,16	3	1336	362024,37	3310970,43	3	1377	363385,36	3313354,18
2	1221	364524,49	3317986,91	2	1255	365229,97	3324532,22	3	1296	360578,91	3309587,84	3	1337	362027,90	3310984,71	3	1378	363511,81	3313414,28
2	1222	364633,85	3317621,08	2	1258	362805,32	3323249,80	3	1297	360559,05	3309679,97	3	1338	362037,52	3311027,88	3	1379	363571,50	3313434,05
2	1223	364634,30	3317619,54	2	1259	362795,25	3323318,32	3	1298	360553,14	3309716,45	3	1339	362043,27	3311055,83	3	1380	363757,93	3313495,81
2	1224	364634,45	3317618,86	2	1260	362804,88	3323252,77	3	1299	360567,68	3309884,91	3	1340	362044,21	3311060,18	3	1381	363759,03	3313498,22
2	1225	364634,84	3317617,15	2	1258	362805,32	3323249,80	3	1300	360591,88	3309941,04	3	1341	362045,80	3311067,53	3	1382	363820,73	3313645,98
2	1226	364690,44	3317621,68	2	1261	362706,92	3326144,44	3	1301	360594,03	3309944,77	3	1342	362048,53	3311071,85	3	1383	363995,37	3313788,00
2	1227	364814,10	3317634,55	2	1262	362706,92	3326144,44	3	1302	360639,71	3310048,62	3	1343	362066,07	3311125,15	3	1384	363996,29	3313788,75
2	1228	365084,74	3317662,71	2	1263	362684,25	3326143,25	3	1303	360749,02	3310239,99	3	1344	362102,86	3311236,95	3	1385	364041,04	3313896,85
2	1229	365228,89	3317677,72	2	1261	362706,92	3326144,44	3	1304	360838,37	3310320,39	3	1345	362184,86	3311329,22	3	1386	364092,05	3314020,09
2	1230	365249,45	3317679,87	3	1264	359650,34	3307747,96	3	1305	360884,90	3310347,00	3	1346	362189,62	3311363,42	3	1387	364092,14	3314020,20
2	1231	365316,74	3317686,86	3	1265	359664,28	3307785,79	3	1306	360930,97	3310372,02	3	1347	362211,76	3311409,71	3	1388	364121,77	3314062,76
2	1232	365396,86	3317695,18	3	1266	359675,21	3307855,46	3	1307	360976,93	3310387,50	3	1348	362264,75	3311507,94	3	1389	364222,72	3314195,32
2	1233	365436,18	3317699,63	3	1267	359685,55	3308333,02	3	1308	361036,75	3310406,52	3	1349	362284,41	3311544,39	3	1390	364280,45	3314236,13
2	1234	365471,71	3317703,64	3	1268	359675,26	3308439,89	3	1309	361084,62	3310409,93	3	1350	362328,38	3311591,79	3	1391	364343,54	3314275,13
2	1235	365795,49	3317740,28	3	1269	359675,01	3308443,88	3	1310	361202,70	3310416,22	3	1351	362347,70	3311611,07	3	1392	364350,57	3314279,48
2	1236	366318,38	3317799,44	3	1270	359711,90	3308503,37	3	1311	361307,38	3310396,22	3	1352	362360,76	3311624,09	3	1393	364389,94	3314303,81
3	1394	364407,13	3314311,18	3	1435	363780,95	3315575,19	3	1476	363267,13	3314745,23	3	1517	363170,51	3314811,98	3	1558	362862,20	3314092,92
3	1395	364537,51	3314367,08	3	1436	363569,58	3315685,48	3	1477	363272,66	3314689,12	3	1518	363179,56	3314885,29	3	1559	362862,32	3314075,58
3	1396	364669,92	3314413,26	3	1437	363442,28	3315751,89	3	1478	363292,85	3314600,86	3	1519	363175,36	3314913,27	3	1560	362862,46	3314056,83
3	1397	364830,54	3314413,45	3	1438	363420,14	3315738,50	3	1479	363312,18	3314531,61	3	1520	363160,82	3314939,79	3	1561	362862,45	3314055,73
3	1398	364917,75	3314413,55	3	1439	363419,67	3315738,21	3	1480	363338,42	3314460,98	3	1521	363158,93	3314943,24	3	1562	362859,61	3314039,82
3	1399	365071,42	3314445,41	3	1440	363357,03	3315701,25	3	1481	363370,97	3314375,58	3	1522	363157,04	3314946,68	3	1563	362833,16	3313964,98
3	1400	365086,41	3314458,52	3	1441	363292,30	3315654,64	3	1482	363401,10	3314301,13	3	1523	363144,48	3314969,63	3	1564	362828,61	3313921,79

Порядковый номер контура	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	1401	365108,89	3314486,64	3	1442	363257,63	3315615,53	3	1483	363401,84	3314299,16	3	1524	363143,37	3314971,74	3	1565	362833,00	3313897,73
3	1402	365123,89	3314520,37	3	1443	363244,43	3315584,67	3	1484	363422,21	3314241,98	3	1525	363119,59	3315020,50	3	1566	362837,81	3313874,96
3	1403	365125,76	3314567,21	3	1444	363232,61	3315545,63	3	1485	363441,34	3314198,79	3	1526	363107,94	3315010,99	3	1567	362838,50	3313871,69
3	1404	365116,40	3314604,69	3	1445	363231,89	3315521,43	3	1486	363442,99	3314190,68	3	1527	363105,48	3315009,09	3	1568	362839,19	3313868,43
3	1405	365079,80	3314684,45	3	1446	363229,10	3315506,35	3	1487	363445,60	3314177,82	3	1528	363069,85	3314983,48	3	1569	362842,99	3313850,42
3	1406	365031,00	3314745,87	3	1447	363213,99	3315463,27	3	1488	363438,53	3314152,92	3	1529	363048,93	3314961,08	3	1570	362844,07	3313839,34
3	1407	365008,91	3314773,67	3	1448	363204,17	3315433,12	3	1489	363419,96	3314134,90	3	1530	363030,07	3314921,52	3	1571	362843,93	3313836,28
3	1408	364999,71	3314794,38	3	1449	363205,90	3315410,52	3	1490	363394,87	3314128,58	3	1531	363022,72	3314902,50	3	1572	362836,72	3313741,67
3	1409	364998,06	3314798,08	3	1450	363206,04	3315405,96	3	1491	363369,98	3314135,65	3	1532	362984,11	3314726,34	3	1573	362832,49	3313637,58
3	1410	364969,16	3314863,08	3	1451	363206,01	3315404,72	3	1492	363351,96	3314154,21	3	1533	362983,86	3314725,25	3	1574	362831,92	3313631,75
3	1411	364914,05	3314954,75	3	1452	363204,37	3315363,55	3	1493	363349,90	3314158,33	3	1534	362972,01	3314676,44	3	1575	362821,30	3313565,04
3	1412	364852,50	3315051,22	3	1453	363206,69	3315309,56	3	1494	363340,40	3314179,80	3	1535	362966,57	3314641,89	3	1576	362813,08	3313508,54
3	1413	364827,93	3315099,63	3	1454	363206,73	3315306,68	3	1495	363330,03	3314203,22	3	1536	362966,48	3314641,38	3	1577	362808,46	3313493,65
3	1414	364823,88	3315107,62	3	1455	363206,69	3315305,39	3	1496	363328,66	3314206,68	3	1537	362958,62	3314594,63	3	1578	362796,17	3313468,67
3	1415	364821,71	3315111,89	3	1456	363205,17	3315268,07	3	1497	363308,01	3314264,61	3	1538	362957,36	3314589,08	3	1579	362795,16	3313466,71
3	1416	364784,08	3315186,05	3	1457	363204,20	3315244,24	3	1498	363278,09	3314338,54	3	1539	362944,33	3314543,89	3	1580	362774,27	3313428,60
3	1417	364766,08	3315193,54	3	1458	363204,15	3315243,42	3	1499	363277,73	3314339,48	3	1540	362941,42	3314536,21	3	1581	362773,35	3313426,99
3	1418	364745,10	3315195,04	3	1459	363203,53	3315232,68	3	1500	363244,91	3314425,56	3	1541	362927,47	3314506,95	3	1582	362767,95	3313420,16
3	1419	364709,12	3315192,05	3	1460	363200,97	3315187,82	3	1501	363244,76	3314425,97	3	1542	362916,06	3314435,89	3	1583	362765,32	3313416,84
3	1420	364610,17	3315153,06	3	1461	363200,40	3315182,64	3	1502	363217,72	3314498,76	3	1543	362915,63	3314410,31	3	1584	362735,19	3313387,46
3	1421	364526,52	3315104,66	3	1462	363195,08	3315149,98	3	1503	363216,44	3314502,71	3	1544	362915,41	3314406,48	3	1585	362729,78	3313382,89
3	1422	364496,56	3315085,58	3	1463	363194,29	3315146,09	3	1504	363204,53	3314545,39	3	1545	362912,78	3314378,33	3	1586	362706,65	3313366,00
3	1423	364457,81	3315039,87	3	1464	363192,54	3315138,91	3	1505	363200,94	3314558,23	3	1546	362908,59	3314362,49	3	1587	362682,37	3313335,16
3	1424	364407,93	3315027,68	3	1465	363195,55	3315123,16	3	1506	363197,35	3314571,09	3	1547	362897,00	3314336,72	3	1588	362655,06	3313299,00
3	1425	364308,29	3315037,96	3	1466	363195,74	3315122,18	3	1507	363196,23	3314575,11	3	1548	362872,41	3314271,15	3	1589	362652,09	3313295,42
3	1426	364238,20	3315051,53	3	1467	363198,31	3315108,71	3	1508	363195,64	3314577,41	3	1549	362856,38	3314201,09	3	1590	362626,39	3313267,27
3	1427	364166,05	3315065,50	3	1468	363206,94	3315069,49	3	1509	363174,48	3314669,92	3	1550	362856,33	3314200,92	3	1591	362621,42	3313262,53
3	1428	364092,08	3315114,69	3	1469	363232,71	3315016,64	3	1510	363173,46	3314676,15	3	1551	362852,26	3314183,39	3	1592	362576,87	3313225,49
3	1429	364000,13	3315175,85	3	1470	363267,30	3314953,54	3	1511	363167,97	3314731,94	3	1552	362853,10	3314165,12	3	1593	362575,04	3313224,04
3	1430	363985,71	3315185,42	3	1471	363272,91	3314936,95	3	1512	363165,25	3314759,50	3	1553	362855,57	3314147,29	3	1594	362551,63	3313206,36
3	1431	363985,57	3315185,55	3	1472	363279,46	3314893,39	3	1513	363165,01	3314765,15	3	1554	362860,19	3314133,27	3	1595	362534,21	3313187,65
3	1432	363838,07	3315381,80	3	1473	363280,01	3314885,21	3	1514	363165,38	3314770,54	3	1555	362860,84	3314129,00	3	1596	362518,85	3313166,48
3	1433	363800,38	3315511,49	3	1474	363279,64	3314879,82	3	1515	363169,28	3314802,11	3	1556	362862,69	3314116,88	3	1597	362506,43	3313141,96
3	1434	363782,02	3315574,63	3	1475	363265,30	3314763,79	3	1516	363169,89	3314807,05	3	1557	362862,69	3314116,59	3	1598	362489,00	3313100,98
3	1599	362486,94	3313096,73	3	1640	362387,33	3312295,68	3	1681	361961,79	3311597,20	3	1722	362235,44	3312120,70	3	1763	361814,51	3312038,52
3	1600	362472,46	3313070,02	3	1641	362386,21	3312292,45	3	1682	361930,63	3311555,77	3	1723	362239,53	3312143,88	3	1764	361801,62	3312024,19
3	1601	362471,42	3313068,19	3	1642	362360,00	3312224,22	3	1683	361914,94	3311529,90	3	1724	362245,85	3312160,85	3	1765	361786,18	3312012,61
3	1602	362466,02	3313060,79	3	1643	362358,58	3312211,50	3	1684	361902,78	3311497,90	3	1725	362250,56	3312167,45	3	1766	361780,51	3312008,92
3	1603	362439,25	3313030,40	3	1644	362356,56	3312181,18	3	1685	361898,97	3311490,01	3	1726	362254,39	3312171,99	3	1767	361773,43	3312005,67
3	1604	362426,08	3313019,78	3	1645	362356,17	3312177,44	3	1686	361880,40	3311471,99	3	1727	362256,92	3312189,68	3	1768	361734,01	3311991,16
3	1605	362415,42	3313015,35	3	1646	362351,36	3312143,67	3	1687	361855,31	3311465,67	3	1728	362258,89	3312219,25	3	1769	361728,26	3311989,42
3	1606	362409,14	3313013,57	3	1647	362344,77	3312125,07	3	1688	361830,41	3311472,74	3	1729	362259,08	3312221,50	3	1770	361715,49	3311986,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1607	362402,71	3313005,51	3	1648	362340,06	3312118,47	3	1689	361812,39	3311491,30	3	1730	362261,34	3312241,72	3	1771	361700,28	3311973,99
3	1608	362400,12	3312999,99	3	1649	362335,66	3312113,26	3	1690	361806,06	3311516,40	3	1731	362264,37	3312254,09	3	1772	361699,07	3311973,03
3	1609	362398,81	3312997,20	3	1650	362333,13	3312098,96	3	1691	361809,32	3311533,41	3	1732	362292,28	3312326,73	3	1773	361682,06	3311960,02
3	1610	362398,31	3312996,15	3	1651	362330,82	3312090,37	3	1692	361823,10	3311569,68	3	1733	362305,60	3312369,99	3	1774	361650,63	3311925,89
3	1611	362396,59	3312992,47	3	1652	362324,00	3312071,81	3	1693	361826,91	3311577,57	3	1734	362311,18	3312398,82	3	1775	361642,17	3311918,55
3	1612	362392,09	3312974,60	3	1653	362312,91	3312041,66	3	1694	361827,09	3311577,85	3	1735	362311,43	3312468,30	3	1776	361613,16	3311898,61
3	1613	362390,17	3312968,59	3	1654	362308,96	3312033,37	3	1695	361846,44	3311609,75	3	1736	362301,20	3312515,39	3	1777	361599,70	3311884,77
3	1614	362376,46	3312933,48	3	1655	362289,49	3312000,67	3	1696	361849,22	3311613,86	3	1737	362293,55	3312512,39	3	1778	361589,28	3311863,76
3	1615	362375,67	3312931,60	3	1656	362267,51	3311959,96	3	1697	361881,09	3311656,24	3	1738	362289,03	3312506,01	3	1779	361586,30	3311846,15
3	1616	362366,89	3312911,57	3	1657	362262,64	3311950,94	3	1698	361900,31	3311684,82	3	1739	362261,77	3312473,33	3	1780	361583,63	3311830,41
3	1617	362366,22	3312906,22	3	1658	362261,57	3311949,06	3	1699	361914,78	3311729,08	3	1740	362256,59	3312468,00	3	1781	361585,12	3311804,72
3	1618	362374,22	3312874,92	3	1659	362250,92	3311936,52	3	1700	361919,38	3311739,20	3	1741	362209,78	3312426,39	3	1782	361585,20	3311801,95
3	1619	362392,13	3312806,55	3	1660	362238,14	3311925,71	3	1701	361924,05	3311745,77	3	1742	362178,25	3312389,45	3	1783	361585,26	3311777,85
3	1620	362406,92	3312766,00	3	1661	362222,82	3311912,78	3	1702	361947,68	3311773,80	3	1743	362168,92	3312380,96	3	1784	361585,26	3311776,98
3	1621	362409,94	3312748,13	3	1662	362220,53	3311910,85	3	1703	361969,69	3311805,41	3	1744	362108,24	3312338,45	3	1785	361584,98	3311772,39
3	1622	362409,72	3312744,20	3	1663	362218,25	3311908,91	3	1704	361986,76	3311832,00	3	1745	362103,90	3312335,73	3	1786	361581,30	3311738,07
3	1623	362406,13	3312706,00	3	1664	362203,67	3311896,61	3	1705	361989,62	3311836,01	3	1746	362099,31	3312333,47	3	1787	361576,79	3311722,05
3	1624	362404,31	3312696,52	3	1665	362201,51	3311894,88	3	1706	362011,31	3311863,46	3	1747	362080,43	3312325,35	3	1788	361564,74	3311696,53
3	1625	362395,83	3312667,77	3	1666	362192,18	3311887,85	3	1707	362013,86	3311866,42	3	1748	362074,95	3312321,02	3	1789	361562,46	3311692,24
3	1626	362394,87	3312657,75	3	1667	362160,72	3311864,12	3	1708	362044,23	3311899,19	3	1749	362041,74	3312278,40	3	1790	361543,88	3311674,22
3	1627	362396,60	3312625,59	3	1668	362159,54	3311863,26	3	1709	362047,20	3311902,42	3	1750	362018,55	3312248,22	3	1791	361518,80	3311667,90
3	1628	362396,67	3312622,17	3	1669	362123,60	3311837,76	3	1710	362053,78	3311909,51	3	1751	362004,81	3312235,92	3	1792	361493,90	3311674,97
3	1629	362396,67	3312621,77	3	1670	362088,53	3311799,90	3	1711	362061,53	3311916,32	3	1752	361951,25	3312203,47	3	1793	361475,88	3311693,53
3	1630	362395,63	3312576,37	3	1671	362069,58	3311775,93	3	1712	362101,11	3311944,38	3	1753	361939,44	3312195,88	3	1794	361469,55	3311718,62
3	1631	362399,56	3312533,62	3	1672	362053,33	3311750,62	3	1713	362140,21	3311973,86	3	1754	361936,90	3312194,25	3	1795	361474,34	3311739,24
3	1632	362404,47	3312511,02	3	1673	362052,28	3311749,05	3	1714	362153,29	3311984,93	3	1755	361934,38	3312192,62	3	1796	361482,79	3311757,11
3	1633	362410,30	3312484,19	3	1674	362028,42	3311714,78	3	1715	362155,58	3311986,86	3	1756	361912,79	3312178,74	3	1797	361485,27	3311780,34
3	1634	362411,44	3312473,40	3	1675	362025,64	3311711,13	3	1716	362157,87	3311988,80	3	1757	361877,97	3312151,66	3	1798	361485,22	3311800,31
3	1635	362411,15	3312393,75	3	1676	362006,79	3311688,78	3	1717	362179,16	3312006,79	3	1758	361867,52	3312137,89	3	1799	361483,48	3311830,28
3	1636	362411,14	3312393,19	3	1677	361993,18	3311647,14	3	1718	362194,33	3312034,87	3	1759	361851,47	3312114,28	3	1800	361483,41	3311833,59
3	1637	362410,23	3312384,42	3	1678	361988,58	3311637,03	3	1719	362202,01	3312049,10	3	1760	361830,73	3312070,19	3	1801	361483,40	3311833,92
3	1638	362403,25	3312348,34	3	1679	361987,15	3311634,77	3	1720	362203,03	3312050,90	3	1761	361830,04	3312068,77	3	1802	361484,10	3311841,55
3	1639	362401,95	3312343,13	3	1680	361963,31	3311599,34	3	1721	362220,66	3312080,52	3	1762	361816,14	3312041,47	3	1803	361491,94	3311887,74
3	1804	361496,44	3311901,59	3	1845	362106,32	3312459,20	3	1886	362416,48	3313185,65	3	1927	362759,85	3314118,31	3	1968	363079,99	3315125,34
3	1805	361513,61	3311936,21	3	1846	362135,97	3312493,92	3	1887	362431,45	3313215,22	3	1928	362759,19	3314120,31	3	1969	363092,16	3315149,47
3	1806	361515,48	3311939,65	3	1847	362140,78	3312498,84	3	1888	362433,13	3313218,27	3	1929	362757,15	3314129,10	3	1970	363096,71	3315168,00
3	1807	361522,55	3311948,85	3	1848	362187,38	3312540,25	3	1889	362435,60	3313222,00	3	1930	362753,74	3314153,68	3	1971	363101,30	3315196,14
3	1808	361544,91	3311971,85	3	1849	362207,99	3312564,94	3	1890	362455,10	3313248,85	3	1931	362753,32	3314158,27	3	1972	363104,31	3315248,73
3	1809	361552,44	3311978,20	3	1850	362215,39	3312581,08	3	1891	362458,95	3313253,53	3	1932	362752,07	3314185,73	3	1973	363106,70	3315307,38
3	1810	361580,89	3311997,75	3	1851	362219,90	3312594,07	3	1892	362481,40	3313277,67	3	1933	362752,03	3314188,75	3	1974	363104,39	3315361,34
3	1811	361611,46	3312030,95	3	1852	362224,18	3312603,26	3	1893	362487,87	3313283,51	3	1934	362753,32	3314199,32	3	1975	363104,36	3315364,22
3	1812	361617,85	3312036,79	3	1853	362247,29	3312642,07	3	1894	362513,85	3313303,13	3	1935	362758,93	3314223,47	3	1976	363104,39	3315365,46

Порядковый номер контура	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	1813	361637,67	3312051,97	3	1854	362255,11	3312652,02	3	1895	362554,86	3313337,21	3	1936	362775,69	3314296,71	3	1977	363105,29	3315388,29
3	1814	361641,39	3312055,00	3	1855	362296,19	3312692,56	3	1896	362576,67	3313361,11	3	1937	362777,62	3314303,12	3	1978	363105,98	3315405,79
3	1815	361661,21	3312071,16	3	1856	362305,52	3312705,90	3	1897	362602,89	3313395,82	3	1938	362803,94	3314373,33	3	1979	363103,72	3315435,36
3	1816	361668,46	3312076,07	3	1857	362305,23	3312714,02	3	1898	362603,49	3313396,60	3	1939	362805,16	3314376,28	3	1980	363103,58	3315439,92
3	1817	361681,29	3312081,06	3	1858	362307,05	3312720,18	3	1899	362632,34	3313433,24	3	1940	362814,00	3314395,94	3	1981	363106,03	3315454,66
3	1818	361702,31	3312086,03	3	1859	362309,13	3312742,33	3	1900	362642,14	3313442,70	3	1941	362815,68	3314413,91	3	1982	363119,09	3315494,76
3	1819	361732,01	3312096,97	3	1860	362297,40	3312774,50	3	1901	362667,95	3313461,54	3	1942	362816,14	3314441,13	3	1983	363119,45	3315495,83
3	1820	361732,30	3312097,18	3	1861	362296,00	3312778,95	3	1902	362690,19	3313483,22	3	1943	362816,78	3314448,21	3	1984	363132,19	3315532,13
3	1821	361740,59	3312113,45	3	1862	362277,47	3312849,71	3	1903	362706,95	3313513,81	3	1944	362829,89	3314529,89	3	1985	363132,87	3315555,21
3	1822	361762,66	3312160,40	3	1863	362277,39	3312850,00	3	1904	362715,28	3313530,73	3	1945	362834,12	3314543,49	3	1986	363134,98	3315568,20
3	1823	361764,99	3312164,77	3	1864	362266,99	3312890,68	3	1905	362722,40	3313579,75	3	1946	362849,39	3314575,52	3	1987	363149,52	3315616,27
3	1824	361766,57	3312167,23	3	1865	362265,43	3312903,81	3	1906	362722,50	3313580,42	3	1947	362860,49	3314614,03	3	1988	363151,42	3315621,48
3	1825	361785,57	3312195,19	3	1866	362265,82	3312909,37	3	1907	362732,71	3313644,57	3	1948	362867,85	3314657,72	3	1989	363168,90	3315662,32
3	1826	361787,10	3312197,30	3	1867	362268,61	3312931,32	3	1908	362736,85	3313746,60	3	1949	362873,57	3314694,03	3	1990	363171,94	3315668,29
3	1827	361802,30	3312217,33	3	1868	362272,43	3312945,11	3	1909	362736,95	3313748,38	3	1950	362874,37	3314698,03	3	1991	363177,44	3315675,81
3	1828	361811,43	3312226,56	3	1869	362283,70	3312970,82	3	1910	362743,69	3313836,75	3	1951	362886,57	3314748,29	3	1992	363209,19	3315711,61
3	1829	361838,09	3312247,29	3	1870	362289,34	3312985,27	3	1911	362739,02	3313858,84	3	1952	362925,88	3314927,65	3	1993	363221,16	3315725,12
3	1830	361840,51	3312249,18	3	1871	362289,75	3312986,31	3	1912	362738,35	3313862,03	3	1953	362928,08	3314934,98	3	1994	363229,35	3315732,52
3	1831	361842,94	3312251,07	3	1872	362290,55	3312988,35	3	1913	362737,68	3313865,23	3	1954	362937,50	3314959,35	3	1995	363300,44	3315783,72
3	1832	361853,18	3312259,04	3	1873	362295,89	3313002,03	3	1914	362735,03	3313877,73	3	1955	362939,00	3314962,84	3	1996	363304,26	3315786,21
3	1833	361856,83	3312261,63	3	1874	362300,78	3313021,52	3	1915	362734,77	3313879,07	3	1956	362962,00	3315011,07	3	1997	363368,67	3315824,22
3	1834	361897,74	3312287,94	3	1875	362304,03	3313030,60	3	1916	362728,96	3313910,89	3	1957	362964,21	3315015,19	3	1998	363345,67	3315836,39
3	1835	361898,87	3312288,65	3	1876	362314,71	3313053,34	3	1917	362728,14	3313920,62	3	1958	362970,58	3315023,66	3	1999	363264,13	3315859,35
3	1836	361944,99	3312316,58	3	1877	362317,04	3313057,72	3	1918	362728,41	3313925,12	3	1959	363000,11	3315055,31	3	2000	363263,07	3315859,98
3	1837	361962,56	3312339,46	3	1878	362320,88	3313063,25	3	1919	362734,35	3313981,34	3	1960	363007,49	3315061,80	3	2001	363256,80	3315863,68
3	1838	361962,76	3312339,72	3	1879	362340,96	3313088,44	3	1920	362736,93	3313992,74	3	1961	363045,86	3315089,37	3	2002	363155,82	3315973,10
3	1839	361999,79	3312387,24	3	1880	362355,71	3313100,93	3	1921	362762,41	3314064,88	3	1962	363068,48	3315107,87	3	2003	363140,34	3315974,26
3	1840	362008,26	3312395,76	3	1881	362366,37	3313105,36	3	1922	362762,21	3314092,91	3	1963	363068,91	3315108,52	3	2004	363131,18	3315976,08
3	1841	362023,67	3312407,92	3	1882	362373,93	3313107,50	3	1923	362762,22	3314094,01	3	1964	363070,08	3315110,31	3	2005	363023,00	3315997,48
3	1842	362030,29	3312412,33	3	1883	362387,25	3313122,63	3	1924	362762,22	3314094,30	3	1965	363070,87	3315111,50	3	2006	363012,69	3316000,84
3	1843	362034,87	3312414,59	3	1884	362397,92	3313142,30	3	1925	362762,51	3314108,54	3	1966	363071,57	3315112,57	3	2007	362983,13	3316017,46
3	1844	362055,07	3312423,29	3	1885	362415,07	3313182,64	3	1926	362762,54	3314110,11	3	1967	363072,56	3315114,07	3	2008	362849,05	3316092,85
3	2009	362783,69	3316006,86	3	2050	362728,80	3315385,96	3	2091	362236,18	3315474,92	3	2132	361889,70	3314821,60	3	2173	361236,76	3313392,71
3	2010	362777,21	3315998,33	3	2051	362710,22	3315367,95	3	2092	362234,76	3315472,38	3	2133	361894,47	3314760,61	3	2174	361193,16	3313366,34
3	2011	362774,77	3315995,12	3	2052	362685,14	3315361,62	3	2093	362230,64	3315466,49	3	2134	361894,62	3314755,97	3	2175	361191,64	3313365,45
3	2012	362772,32	3315991,90	3	2053	362660,24	3315368,69	3	2094	362198,50	3315426,96	3	2135	361894,51	3314753,42	3	2176	361183,96	3313361,98
3	2013	362771,93	3315991,39	3	2054	362642,22	3315387,25	3	2095	362184,05	3315414,83	3	2136	361889,98	3314684,84	3	2177	361136,12	3313345,07
3	2014	362760,01	3315975,71	3	2055	362637,51	3315399,01	3	2096	362182,78	3315414,14	3	2137	361889,91	3314683,94	3	2178	361135,93	3313345,00
3	2015	362754,12	3315970,76	3	2056	362634,53	3315410,39	3	2097	362160,11	3315402,35	3	2138	361883,82	3314611,49	3	2179	361119,32	3313339,20
3	2016	362631,86	3315894,93	3	2057	362627,87	3315421,91	3	2098	362136,29	3315396,70	3	2139	361881,32	3314599,56	3	2180	361086,26	3313327,66
3	2017	362622,33	3315890,78	3	2058	362620,05	3315429,64	3	2099	362131,00	3315397,07	3	2140	361867,18	3314558,12	3	2181	361058,66	3313309,56
3	2018	362611,89	3315888,68	3	2059	362602,11	3315441,94	3	2100	362100,58	3315400,77	3	2141	361862,74	3314545,07	3	2182	361047,75	3313302,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2019	362595,90	3315851,76	3	2060	362589,80	3315453,96	3	2101	362091,43	3315402,77	3	2142	361841,53	3314473,54	3	2183	361044,68	3313300,54
3	2020	362587,13	3315826,86	3	2061	362582,85	3315463,61	3	2102	362065,46	3315411,05	3	2143	361819,64	3314386,83	3	2184	361038,04	3313297,45
3	2021	362584,79	3315803,22	3	2062	362574,00	3315475,88	3	2103	362060,74	3315412,82	3	2144	361806,16	3314315,41	3	2185	360997,68	3313282,16
3	2022	362584,33	3315798,54	3	2063	362558,37	3315496,14	3	2104	362025,90	3315427,95	3	2145	361804,37	3314264,43	3	2186	360957,22	3313258,20
3	2023	362583,57	3315793,48	3	2064	362557,27	3315497,78	3	2105	362002,62	3315432,08	3	2146	361804,23	3314222,58	3	2187	360925,86	3313232,25
3	2024	362576,11	3315756,88	3	2065	362554,97	3315501,17	3	2106	361998,39	3315431,16	3	2147	361804,22	3314222,02	3	2188	360904,95	3313205,86
3	2025	362572,62	3315746,14	3	2066	362531,35	3315540,94	3	2107	361985,40	3315424,24	3	2148	361802,64	3314210,29	3	2189	360880,95	3313159,10
3	2026	362561,63	3315721,99	3	2067	362530,68	3315542,11	3	2108	361971,54	3315401,92	3	2149	361791,88	3314168,49	3	2190	360879,39	3313156,28
3	2027	362571,17	3315706,65	3	2068	362527,68	3315548,52	3	2109	361961,65	3315374,71	3	2150	361789,34	3314161,10	3	2191	360879,02	3313155,67
3	2028	362579,29	3315691,88	3	2069	362507,30	3315601,49	3	2110	361955,97	3315342,38	3	2151	361757,41	3314087,36	3	2192	360856,87	3313119,76
3	2029	362581,74	3315686,77	3	2070	362506,94	3315602,47	3	2111	361951,18	3315328,16	3	2152	361755,98	3314084,32	3	2193	360853,04	3313114,39
3	2030	362590,29	3315665,93	3	2071	362497,37	3315628,98	3	2112	361938,31	3315303,16	3	2153	361733,82	3314041,34	3	2194	360832,92	3313089,77
3	2031	362591,05	3315663,93	3	2072	362490,31	3315646,20	3	2113	361936,77	3315300,40	3	2154	361723,16	3314008,50	3	2195	360819,25	3313078,13
3	2032	362594,13	3315655,44	3	2073	362481,05	3315663,03	3	2114	361927,65	3315289,20	3	2155	361720,99	3314001,79	3	2196	360759,91	3313043,79
3	2033	362595,59	3315651,39	3	2074	362477,03	3315672,56	3	2115	361902,46	3315266,11	3	2156	361716,76	3313976,67	3	2197	360732,87	3313021,42
3	2034	362597,04	3315647,34	3	2075	362471,69	3315676,17	3	2116	361897,85	3315262,35	3	2157	361713,69	3313965,95	3	2198	360686,13	3312967,01
3	2035	362600,81	3315636,91	3	2076	362451,00	3315673,58	3	2117	361856,00	3315231,57	3	2158	361678,18	3313879,79	3	2199	360653,12	3312924,96
3	2036	362619,49	3315588,35	3	2077	362450,23	3315673,48	3	2118	361806,91	3315170,86	3	2159	361677,05	3313877,24	3	2200	360647,51	3312918,90
3	2037	362639,40	3315554,81	3	2078	362421,43	3315670,34	3	2119	361784,26	3315130,48	3	2160	361648,24	3313817,07	3	2201	360614,61	3312888,86
3	2038	362653,67	3315536,32	3	2079	362415,74	3315668,58	3	2120	361777,18	3315105,84	3	2161	361646,06	3313813,02	3	2202	360605,24	3312882,11
3	2039	362654,65	3315535,00	3	2080	362405,52	3315650,22	3	2121	361778,52	3315068,74	3	2162	361644,01	3313809,87	3	2203	360601,75	3312880,34
3	2040	362665,82	3315519,50	3	2081	362404,75	3315648,88	3	2122	361784,13	3315044,44	3	2163	361613,03	3313765,88	3	2204	360559,10	3312860,76
3	2041	362680,29	3315509,59	3	2082	362392,40	3315634,96	3	2123	361809,54	3315004,73	3	2164	361603,30	3313755,55	3	2205	360552,29	3312858,22
3	2042	362687,20	3315503,88	3	2083	362369,87	3315617,55	3	2124	361810,15	3315003,78	3	2165	361545,69	3313709,71	3	2206	360496,02	3312841,74
3	2043	362702,97	3315488,26	3	2084	362363,65	3315613,45	3	2125	361831,34	3314970,65	3	2166	361488,05	3313660,55	3	2207	360491,91	3312840,45
3	2044	362711,09	3315477,75	3	2085	362353,41	3315609,15	3	2126	361832,88	3314968,06	3	2167	361428,40	3313597,32	3	2208	360489,05	3312839,54
3	2045	362724,49	3315454,57	3	2086	362301,02	3315593,74	3	2127	361833,63	3314966,68	3	2168	361344,05	3313499,03	3	2209	360486,18	3312838,64
3	2046	362724,87	3315453,90	3	2087	362292,69	3315588,78	3	2128	361841,10	3314952,22	3	2169	361343,90	3313498,86	3	2210	360438,73	3312823,68
3	2047	362729,59	3315442,15	3	2088	362278,42	3315569,02	3	2129	361867,12	3314901,94	3	2170	361299,17	3313447,20	3	2211	360398,90	3312806,81
3	2048	362734,26	3315424,21	3	2089	362263,36	3315527,98	3	2130	361870,86	3314892,43	3	2171	361294,41	3313442,41	3	2212	360360,64	3312784,39
3	2049	362735,87	3315410,86	3	2090	362260,76	3315522,10	3	2131	361888,01	3314831,18	3	2172	361243,92	3313397,96	3	2213	360358,54	3312783,16
3	2214	360353,33	3312780,11	3	2255	360356,92	3312897,61	3	2296	361354,87	3313665,08	3	2337	361688,64	3315013,54	3	2378	362255,28	3315682,87
3	2215	360312,60	3312754,30	3	2256	360401,93	3312916,67	3	2297	361417,19	3313731,14	3	2338	361680,02	3315050,91	3	2379	362256,52	3315683,58
3	2216	360311,67	3312753,73	3	2257	360406,39	3312918,32	3	2298	361421,11	3313734,88	3	2339	361678,78	3315060,35	3	2380	362266,76	3315687,89
3	2217	360272,54	3312730,12	3	2258	360449,04	3312931,77	3	2299	361481,47	3313786,35	3	2340	361676,98	3315110,18	3	2381	362316,17	3315702,42
3	2218	360252,00	3312699,76	3	2259	360451,92	3312932,68	3	2300	361482,77	3313787,42	3	2341	361676,95	3315112,73	3	2382	362323,14	3315707,81
3	2219	360246,75	3312691,56	3	2260	360454,81	3312933,58	3	2301	361524,34	3313820,50	3	2342	361678,88	3315125,79	3	2383	362338,10	3315734,70
3	2220	360246,79	3312652,89	3	2261	360466,44	3312937,25	3	2302	361535,42	3313829,32	3	2343	361689,75	3315163,65	3	2384	362338,87	3315736,04
3	2221	360266,15	3312609,38	3	2262	360467,43	3312937,55	3	2303	361559,87	3313864,03	3	2344	361694,21	3315174,30	3	2385	362354,02	3315750,73
3	2222	360269,24	3312600,07	3	2263	360520,70	3312953,14	3	2304	361586,26	3313919,16	3	2345	361721,64	3315223,23	3	2386	362357,45	3315754,06
3	2223	360281,82	3312544,28	3	2264	360552,95	3312967,95	3	2305	361618,51	3313997,41	3	2346	361722,33	3315224,43	3	2387	362366,99	3315758,15
3	2224	360282,35	3312541,64	3	2265	360577,03	3312989,94	3	2306	361619,10	3313998,84	3	2347	361726,06	3315229,83	3	2388	362368,06	3315758,48

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
3	2225	360288,78	3312503,67	3	2266	360608,15	3313029,61	3	2307	361623,01	3314022,04	3	2348	361780,97	3315299,14	3	2389	362387,99	3315764,66
3	2226	360289,42	3312497,90	3	2267	360609,56	3313031,33	3	2308	361624,75	3314029,16	3	2349	361790,99	3315308,69	3	2390	362396,43	3315767,27
3	2227	360291,63	3312455,36	3	2268	360659,80	3313089,80	3	2309	361639,96	3314076,06	3	2350	361837,08	3315341,81	3	2391	362405,80	3315769,22
3	2228	360291,69	3312452,02	3	2269	360665,86	3313095,74	3	2310	361643,08	3314083,54	3	2351	361853,50	3315356,86	3	2392	362416,77	3315770,41
3	2229	360284,61	3312427,12	3	2270	360699,38	3313123,48	3	2311	361666,33	3314128,64	3	2352	361858,81	3315367,18	3	2393	362438,99	3315772,84
3	2230	360266,04	3312409,10	3	2271	360706,21	3313128,23	3	2312	361696,03	3314197,23	3	2353	361863,94	3315396,35	3	2394	362477,08	3315777,59
3	2231	360240,95	3312402,78	3	2272	360761,27	3313160,09	3	2313	361704,26	3314229,18	3	2354	361866,19	3315404,76	3	2395	362479,26	3315782,39
3	2232	360216,07	3312409,85	3	2273	360773,51	3313175,08	3	2314	361704,39	3314265,59	3	2355	361879,34	3315440,95	3	2396	362485,07	3315810,93
3	2233	360198,04	3312428,42	3	2274	360792,89	3313206,50	3	2315	361704,40	3314266,15	3	2356	361883,42	3315449,52	3	2397	362488,22	3315842,68
3	2234	360191,77	3312450,18	3	2275	360818,24	3313255,88	3	2316	361704,42	3314267,16	3	2357	361883,86	3315450,23	3	2398	362490,81	3315854,36
3	2235	360189,72	3312489,82	3	2276	360819,80	3313258,70	3	2317	361706,37	3314322,70	3	2358	361907,55	3315488,41	3	2399	362494,61	3315865,17
3	2236	360183,99	3312523,60	3	2277	360823,53	3313264,10	3	2318	361707,21	3314330,21	3	2359	361925,67	3315505,71	3	2400	362415,27	3315849,25
3	2237	360172,79	3312573,25	3	2278	360850,75	3313298,46	3	2319	361721,67	3314406,87	3	2360	361926,52	3315506,17	3	2401	362406,27	3315849,15
3	2238	360151,15	3312621,92	3	2279	360858,07	3313305,92	3	2320	361722,32	3314409,84	3	2361	361957,54	3315522,69	3	2402	362357,72	3315853,43
3	2239	360146,82	3312642,17	3	2280	360896,49	3313337,73	3	2321	361744,83	3314499,02	3	2362	361970,49	3315527,43	3	2403	362348,06	3315854,70
3	2240	360146,74	3312706,09	3	2281	360902,91	3313342,24	3	2322	361745,38	3314501,00	3	2363	361991,13	3315531,89	3	2404	362347,79	3315854,82
3	2241	360146,74	3312706,90	3	2282	360950,47	3313370,39	3	2323	361767,17	3314574,47	3	2364	362002,42	3315533,00	3	2405	362208,70	3315875,07
3	2242	360153,82	3312731,81	3	2283	360951,59	3313371,04	3	2324	361767,78	3314576,38	3	2365	362010,39	3315532,24	3	2406	362205,66	3315874,28
3	2243	360154,63	3312733,12	3	2284	360958,21	3313374,12	3	2325	361775,54	3314599,17	3	2366	362049,13	3315525,38	3	2407	362198,75	3315874,41
3	2244	360168,13	3312754,22	3	2285	360993,04	3313387,31	3	2326	361784,68	3314626,01	3	2367	362060,33	3315522,01	3	2408	361995,23	3315921,85
3	2245	360168,84	3312755,28	3	2286	360997,49	3313389,00	3	2327	361790,25	3314691,89	3	2368	362098,26	3315505,54	3	2409	361936,99	3315959,32
3	2246	360174,54	3312763,68	3	2287	361036,54	3313414,63	3	2328	361794,51	3314756,41	3	2369	362117,33	3315499,45	3	2410	361799,09	3315921,14
3	2247	360175,27	3312764,77	3	2288	361039,63	3313416,50	3	2329	361790,41	3314808,94	3	2370	362127,57	3315498,20	3	2411	361782,15	3315904,71
3	2248	360195,92	3312795,27	3	2289	361047,49	3313420,04	3	2330	361775,96	3314860,54	3	2371	362149,84	3315525,62	3	2412	361773,43	3315900,88
3	2249	360211,48	3312810,04	3	2290	361102,88	3313439,36	3	2331	361749,28	3314912,13	3	2372	362170,60	3315565,45	3	2413	361749,44	3315892,99
3	2250	360259,56	3312839,05	3	2291	361145,81	3313454,54	3	2332	361745,87	3314918,70	3	2373	362186,93	3315609,94	3	2414	361733,07	3315890,50
3	2251	360300,56	3312865,03	3	2292	361181,21	3313475,96	3	2333	361697,60	3314994,16	3	2374	362190,94	3315618,36	3	2415	361725,26	3315891,22
3	2252	360302,04	3312865,93	3	2293	361225,82	3313515,21	3	2334	361696,99	3314995,11	3	2375	362193,34	3315621,99	3	2416	361705,67	3315894,62
3	2253	360351,15	3312894,71	3	2294	361268,24	3313564,23	3	2335	361695,24	3314997,84	3	2376	362217,71	3315655,72	3	2417	361704,46	3315894,85
3	2254	360352,08	3312895,24	3	2295	361353,29	3313663,33	3	2336	361693,70	3315000,43	3	2377	362232,64	3315669,39	3	2418	361696,46	3315896,45
3	2419	361691,69	3315888,68	3	2460	360680,88	3317473,50	3	2501	359697,32	3317152,36	3	2542	359726,65	3316620,13	3	2583	359891,81	3315426,36
3	2420	361678,15	3315874,12	3	2461	360587,02	3317492,75	3	2502	359696,69	3317150,97	3	2543	359720,99	3316555,48	3	2584	359862,84	3315377,38
3	2421	361643,96	3315849,65	3	2462	360409,47	3317552,42	3	2503	359693,27	3317143,48	3	2544	359719,23	3316546,00	3	2585	359833,67	3315321,53
3	2422	361639,21	3315846,63	3	2463	360248,06	3317667,38	3	2504	359687,13	3317135,04	3	2545	359704,63	3316495,33	3	2586	359826,13	3315289,82
3	2423	361614,12	3315840,31	3	2464	360116,49	3317841,68	3	2505	359679,46	3317126,60	3	2546	359696,78	3316436,53	3	2587	359825,92	3315288,97
3	2424	361589,23	3315847,38	3	2465	359995,38	3317864,44	3	2506	359664,87	3317114,31	3	2547	359692,43	3316370,22	3	2588	359815,19	3315247,13
3	2425	361571,21	3315865,94	3	2466	359995,38	3317851,39	3	2507	359640,30	3317098,19	3	2548	359691,68	3316364,29	3	2589	359807,73	3315200,95
3	2426	361564,88	3315891,03	3	2467	359997,70	3317838,34	3	2508	359633,40	3317094,35	3	2549	359676,93	3316285,56	3	2590	359803,93	3315188,33
3	2427	361571,95	3315915,94	3	2468	359999,99	3317821,45	3	2509	359627,25	3317088,21	3	2550	359683,06	3316252,87	3	2591	359761,34	3315094,12
3	2428	361585,76	3315930,94	3	2469	360001,53	3317811,47	3	2510	359698,86	3317055,97	3	2551	359695,74	3316211,21	3	2592	359758,70	3315089,07
3	2429	361611,70	3315949,51	3	2470	360006,13	3317797,65	3	2511	359588,87	3317049,06	3	2552	359713,73	3316165,41	3	2593	359740,14	3315071,06
3	2430	361613,54	3315952,52	3	2471	360008,43	3317765,41	3	2512	359578,11	3317039,08	3	2553	359733,75	3316126,36	3	2594	359715,04	3315064,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2431	361607,04	3315952,57	3	2472	360003,06	3317750,05	3	2513	359565,07	3317035,23	3	2554	359757,73	3316102,28	3	2595	359690,16	3315071,80
3	2432	361432,55	3315986,79	3	2473	359994,62	3317740,08	3	2514	359550,49	3317033,70	3	2555	359797,17	3316070,98	3	2596	359672,13	3315090,36
3	2433	361423,13	3315990,47	3	2474	359972,37	3317720,12	3	2515	359538,20	3317033,70	3	2556	359797,75	3316070,52	3	2597	359665,80	3315115,46
3	2434	361357,04	3316028,91	3	2475	359953,93	3317707,83	3	2516	359527,28	3317021,44	3	2557	359817,08	3316054,71	3	2598	359670,23	3315135,31
3	2435	361253,96	3316099,25	3	2476	359938,58	3317699,38	3	2517	359526,88	3317017,12	3	2558	359822,73	3316047,96	3	2599	359710,09	3315223,45
3	2436	361203,29	3316160,37	3	2477	359922,46	3317693,25	3	2518	360004,23	3317073,62	3	2559	359829,11	3316040,36	3	2600	359716,85	3315265,31
3	2437	361160,83	3316211,59	3	2478	359907,10	3317690,18	3	2519	360007,22	3317073,97	3	2560	359832,77	3316032,10	3	2601	359717,78	3315269,75
3	2438	361112,55	3316223,43	3	2479	359897,89	3317687,87	3	2520	359526,88	3317017,12	3	2561	359844,31	3315998,19	3	2602	359728,95	3315313,37
3	2439	361105,63	3316225,14	3	2480	359894,05	3317686,33	3	2521	359522,64	3317007,25	3	2562	359846,69	3315983,11	3	2603	359737,84	3315350,72
3	2440	360934,42	3316344,18	3	2481	359890,98	3317681,73	3	2522	359522,83	3316983,65	3	2563	359846,97	3315981,35	3	2604	359742,16	3315362,31
3	2441	360864,12	3316395,00	3	2482	359890,21	3317679,43	3	2523	359528,41	3316950,53	3	2564	359846,70	3315976,85	3	2605	359748,43	3315374,30
3	2442	360855,43	3316406,24	3	2483	359891,75	3317674,05	3	2524	359536,58	3316936,90	3	2565	359839,84	3315911,65	3	2606	359774,83	3315424,84
3	2443	360853,63	3316409,70	3	2484	359894,82	3317666,38	3	2525	359546,55	3316925,32	3	2566	359839,06	3315906,68	3	2607	359776,12	3315427,15
3	2444	360792,83	3316526,77	3	2485	359901,73	3317654,10	3	2526	359573,82	3316904,29	3	2567	359833,24	3315878,78	3	2608	359803,34	3315473,18
3	2445	360773,05	3316564,84	3	2486	359915,55	3317632,60	3	2527	359607,50	3316884,36	3	2568	359830,65	3315832,17	3	2609	359830,78	3315549,44
3	2446	360737,54	3316702,05	3	2487	359921,27	3317611,87	3	2528	359607,67	3316884,26	3	2569	359841,90	3315775,84	3	2610	359834,26	3315563,77
3	2447	360734,22	3316709,85	3	2488	359920,62	3317484,37	3	2529	359625,69	3316865,70	3	2570	359848,15	3315750,35	3	2611	359829,77	3315576,11
3	2448	360716,58	3316758,08	3	2489	359918,82	3317478,56	3	2530	359625,89	3316865,34	3	2571	359862,66	3315723,83	3	2612	359801,55	3315638,67
3	2449	360706,03	3316798,06	3	2490	359910,73	3317452,52	3	2531	359634,89	3316848,90	3	2572	359884,86	3315694,23	3	2613	359780,53	3315666,71
3	2450	360700,62	3316822,63	3	2491	359891,54	3317424,12	3	2532	359654,06	3316822,88	3	2573	359888,52	3315688,61	3	2614	359776,88	3315672,34
3	2451	360695,04	3316876,25	3	2492	359868,52	3317395,72	3	2533	359680,93	3316799,17	3	2574	359890,43	3315684,81	3	2615	359776,69	3315672,68
3	2452	360688,98	3316934,45	3	2493	359832,43	3317368,08	3	2534	359690,15	3316788,35	3	2575	359921,70	3315615,52	3	2616	359757,30	3315708,08
3	2453	360689,14	3316952,52	3	2494	359815,54	3317359,64	3	2535	359709,98	3316756,90	3	2576	359923,12	3315612,03	3	2617	359752,59	3315720,19
3	2454	360702,98	3317032,09	3	2495	359794,05	3317349,66	3	2536	359711,36	3316754,58	3	2577	359933,40	3315583,70	3	2618	359744,53	3315753,09
3	2455	360687,38	3317154,50	3	2496	359764,87	3317333,54	3	2537	359717,68	3316729,48	3	2578	359936,40	3315565,89	3	2619	359744,06	3315755,19
3	2456	360688,11	3317158,44	3	2497	359756,43	3317325,09	3	2538	359717,55	3316726,56	3	2579	359934,98	3315554,80	3	2620	359731,35	3315818,80
3	2457	360744,02	3317464,12	3	2498	359749,52	3317312,04	3	2539	359715,39	3316697,18	3	2580	359927,29	3315523,20	3	2621	359730,39	3315829,35
3	2458	360744,02	3317464,31	3	2499	359738,77	3317281,34	3	2540	359726,16	3316632,74	3	2581	359925,77	3315518,11	3	2622	359730,46	3315831,39
3	2459	360686,60	3317472,67	3	2500	359725,72	3317251,39	3	2541	359726,84	3316623,75	3	2582	359895,83	3315434,89	3	2623	359733,62	3315888,11
3	2624	359734,60	3315895,51	3	2665	359515,18	3316823,24	3	2706	359809,04	3317534,76	3	2747	359553,51	3318668,41	3	2788	360152,79	3321209,79
3	2625	359740,67	3315924,63	3	2666	359481,44	3316849,27	3	2707	359809,04	3317550,89	3	2748	359570,42	3318796,81	3	2789	360054,97	3321314,08
3	2626	359745,43	3315969,88	3	2667	359474,07	3316856,26	3	2708	359809,04	3317561,64	3	2749	359652,91	3318964,71	3	2790	360047,20	3321331,95
3	2627	359746,12	3315976,39	3	2668	359458,01	3316874,93	3	2709	359808,28	3317570,08	3	2750	359676,45	3319031,53	3	2791	360045,53	3321335,78
3	2628	359742,73	3315986,36	3	2669	359453,05	3316881,81	3	2710	359808,28	3317575,46	3	2751	359695,91	3319086,73	3	2792	359985,56	3321473,56
3	2629	359734,74	3315992,88	3	2670	359437,81	3316907,18	3	2711	359805,20	3317579,29	3	2752	359800,61	3319191,53	3	2793	359952,63	3321579,08
3	2630	359693,30	3316025,76	3	2671	359437,02	3316908,55	3	2712	359803,67	3317582,36	3	2753	359858,49	3319243,85	3	2794	359946,73	3321597,98
3	2631	359688,95	3316029,65	3	2672	359431,39	3316924,59	3	2713	359796,76	3317586,97	3	2754	359860,64	3319245,79	3	2795	359944,91	3321648,10
3	2632	359657,39	3316061,33	3	2673	359423,57	3316970,95	3	2714	359789,85	3317594,64	3	2755	359859,85	3319248,07	3	2796	359943,05	3321698,97
3	2633	359649,16	3316072,26	3	2674	359422,87	3316978,88	3	2715	359780,64	3317602,32	3	2756	359859,40	3319249,37	3	2797	359943,67	3321702,35
3	2634	359648,33	3316073,81	3	2675	359420,32	3317004,50	3	2716	359771,42	3317619,98	3	2757	359795,04	3319434,70	3	2798	359968,90	3321840,41
3	2635	359623,62	3316122,01	3	2676	359419,41	3317008,76	3	2717	359762,98	3317640,71	3	2758	359791,39	3319445,19	3	2799	359993,78	3321958,86
3	2636	359621,58	3316126,53	3	2677	359411,29	3317046,70	3	2718	359757,61	3317669,88	3	2759	359789,66	3319450,18	3	2800	360004,73	3321971,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2637	359601,96	3316176,48	3	2678	359413,51	3317076,48	3	2719	359753,01	3317703,66	3	2760	359782,70	3319470,23	3	2801	360035,85	3322007,11
3	2638	359600,66	3316180,19	3	2679	359414,25	3317086,57	3	2720	359755,30	3317735,14	3	2761	359776,57	3319554,34	3	2802	360043,87	3322016,32
3	2639	359586,58	3316226,38	3	2680	359423,08	3317113,21	3	2721	359765,28	3317761,24	3	2762	359775,73	3319565,78	3	2803	360045,98	3322018,73
3	2640	359585,26	3316231,78	3	2681	359437,68	3317135,95	3	2722	359779,11	3317776,59	3	2763	359785,82	3319675,86	3	2804	360105,25	3322087,89
3	2641	359576,93	3316276,38	3	2682	359451,30	3317140,17	3	2723	359798,31	3317789,64	3	2764	359796,52	3319698,84	3	2805	360119,20	3322104,18
3	2642	359576,09	3316286,31	3	2683	359483,54	3317146,31	3	2724	359809,04	3317793,48	3	2765	359876,76	3319870,97	3	2806	360129,59	3322113,74
3	2643	359576,93	3316294,76	3	2684	359523,46	3317150,92	3	2725	359828,24	3317798,85	3	2766	359885,78	3319890,35	3	2807	360188,42	3322167,98
3	2644	359587,84	3316352,95	3	2685	359537,28	3317162,44	3	2726	359848,74	3317799,85	3	2767	359888,17	3319895,38	3	2808	360239,69	3322209,46
3	2645	359592,86	3316379,75	3	2686	359576,43	3317199,28	3	2727	359851,77	3317800,00	3	2768	359937,98	3320000,68	3	2809	360310,86	3322303,55
3	2646	359597,11	3316444,75	3	2687	359590,26	3317211,56	3	2728	359866,41	3317800,73	3	2769	359945,38	3320015,64	3	2810	360321,75	3322320,17
3	2647	359597,45	3316448,09	3	2688	359593,33	3317216,94	3	2729	359875,63	3317803,80	3	2770	359985,02	3320070,99	3	2811	360423,27	3322433,64
3	2648	359606,02	3316512,23	3	2689	359595,63	3317226,16	3	2730	359877,17	3317808,40	3	2771	359986,83	3320072,57	3	2812	360485,62	3322505,23
3	2649	359607,53	3316519,46	3	2690	359597,93	3317239,21	3	2731	359879,47	3317814,54	3	2772	360115,41	3320185,45	3	2813	360489,54	3322506,39
3	2650	359621,80	3316569,03	3	2691	359603,30	3317260,70	3	2732	359880,25	3317820,68	3	2773	360119,39	3320214,33	3	2814	360504,88	3322510,91
3	2651	359626,49	3316622,52	3	2692	359608,68	3317276,82	3	2733	359880,24	3317832,97	3	2774	360092,52	3320400,45	3	2815	360508,72	3322512,04
3	2652	359615,79	3316686,62	3	2693	359614,05	3317287,57	3	2734	359879,47	3317846,78	3	2775	360081,42	3320429,06	3	2816	360576,82	3322532,13
3	2653	359615,11	3316695,60	3	2694	359622,37	3317308,38	3	2735	359878,70	3317870,58	3	2776	360076,89	3320440,76	3	2817	360578,11	3322538,36
3	2654	359615,24	3316698,52	3	2695	359634,02	3317337,47	3	2736	359884,06	3317908,02	3	2777	360075,61	3320444,08	3	2818	360594,80	3322585,62
3	2655	359616,63	3316717,48	3	2696	359657,81	3317393,51	3	2737	359817,67	3317956,32	3	2778	360063,39	3320475,56	3	2819	360599,03	3322600,55
3	2656	359609,41	3316728,95	3	2697	359660,88	3317399,66	3	2738	359813,78	3317960,03	3	2779	360061,47	3320484,52	3	2820	360602,73	3322614,00
3	2657	359583,90	3316751,44	3	2698	359667,80	3317407,33	3	2739	359752,19	3318018,85	3	2780	360051,49	3320531,10	3	2821	360608,69	3322643,41
3	2658	359576,73	3316759,27	3	2699	359675,46	3317415,77	3	2740	359694,43	3318094,11	3	2781	360039,98	3320584,81	3	2822	360617,49	3322662,69
3	2659	359552,40	3316792,30	3	2700	359691,04	3317427,31	3	2741	359656,79	3318206,65	3	2782	360037,84	3320594,84	3	2823	360600,52	3322685,84
3	2660	359548,99	3316797,60	3	2701	359723,83	3317443,41	3	2742	359655,83	3318209,50	3	2783	360025,10	3320652,83	3	2824	360541,73	3322766,09
3	2661	359548,79	3316797,95	3	2702	359766,05	3317463,37	3	2743	359649,30	3318229,04	3	2784	360030,09	3320783,22	3	2825	360537,40	3322767,78
3	2662	359544,77	3316805,30	3	2703	359802,90	3317494,08	3	2744	359627,88	3318318,48	3	2785	360041,86	3320865,71	3	2826	360494,41	3322784,58
3	2663	359520,25	3316819,81	3	2704	359807,51	3317500,99	3	2745	359579,17	3318521,23	3	2786	360056,29	3320911,48	3	2827	360432,24	3322808,88
3	2664	359520,08	3316819,92	3	2705	359809,04	3317507,13	3	2746	359572,67	3318548,33	3	2787	360098,44	3321045,44	3	2828	360422,93	3322815,17
3	2829	360419,45	3322817,52	3	2870	359750,77	3324556,10	3	2911	360335,45	3326881,73	3	2952	361766,24	3328979,88	3	2993	358904,97	3325860,20
3	2830	360417,78	3322818,64	3	2871	359750,62	3324559,40	3	2912	360261,07	3327037,57	3	2953	361831,82	3329082,42	3	2994	358902,83	3325851,55
3	2831	360399,23	3322831,17	3	2872	359744,87	3324685,18	3	2913	360233,19	3327120,18	3	2954	361845,70	3329108,31	3	2995	358886,34	3325784,79
3	2832	360390,27	3322837,22	3	2873	359767,03	3324938,56	3	2914	360217,31	3327363,14	3	2955	361868,61	3329339,70	3	2996	358885,60	3325781,82
3	2833	360335,17	3322897,31	3	2874	359789,92	3325013,21	3	2915	360219,74	3327369,97	3	2956	361870,09	3329354,65	3	2997	358884,86	3325778,85
3	2834	360305,02	3322900,19	3	2875	359821,72	3325079,37	3	2916	360238,08	3327421,63	3	2957	361894,35	3329581,93	3	2998	358862,08	3325686,65
3	2835	360301,76	3322933,76	3	2876	359823,47	3325082,20	3	2917	360271,02	3327514,34	3	2958	361916,96	3329793,84	3	2999	358859,63	3325676,71
3	2836	360197,13	3323108,93	3	2877	359875,21	3325165,84	3	2918	360310,26	3327581,28	3	2959	361936,22	3329974,31	3	3000	358780,26	3325492,02
3	2837	360172,88	3323149,50	3	2878	359877,15	3325168,14	3	2919	360331,00	3327637,33	3	2960	361834,31	3329903,56	3	3001	358767,20	3325461,61
3	2838	360162,74	3323166,48	3	2879	359913,66	3325211,52	3	2920	360341,00	3327676,26	3	2961	361576,14	3329724,91	3	3002	358696,39	3325369,21
3	2839	360135,96	3323283,48	3	2880	359962,41	3325263,67	3	2921	360345,98	3327695,64	3	2962	361366,47	3329579,53	3	3003	358618,83	3325267,97
3	2840	360134,97	3323474,58	3	2881	359967,84	3325369,47	3	2922	360359,88	3327749,81	3	2963	361225,44	3329489,88	3	3004	358608,97	3325259,35
3	2841	360172,93	3323596,20	3	2882	359969,32	3325272,13	3	2923	360362,26	3327752,60	3	2964	361179,10	3329448,98	3	3005	358460,95	3325130,02
3	2842	360180,88	3323616,40	3	2883	360028,29	3325377,46	3	2924	360406,81	3327804,68	3	2965	361005,74	3329328,91	3	3006	358450,96	3325125,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2843	360184,36	3323625,25	3	2884	360072,31	3325446,83	3	2925	360452,97	3327848,87	3	2966	360941,07	3329283,88	3	3007	358364,24	3325084,63
3	2844	360187,34	3323632,82	3	2885	360180,37	3325544,29	3	2926	360463,06	3327858,54	3	2967	360832,32	3329208,47	3	3008	358278,40	3325044,33
3	2845	360189,77	3323638,96	3	2886	360278,16	3325600,83	3	2927	360487,23	3327881,67	3	2968	360828,61	3329205,89	3	3009	358193,45	3325004,46
3	2846	360213,60	3323699,54	3	2887	360281,80	3325602,93	3	2928	360562,92	3327940,91	3	2969	360802,70	3329187,92	3	3010	358187,71	3325001,76
3	2847	360274,08	3323796,25	3	2888	360301,98	3325614,60	3	2929	360631,61	3327977,74	3	2970	360793,54	3329181,57	3	3011	357940,62	3324841,65
3	2848	360355,19	3323919,94	3	2889	360353,66	3325722,79	3	2930	360722,65	3328013,63	3	2971	360767,80	3329164,95	3	3012	357785,34	3324755,05
3	2849	360423,99	3323971,93	3	2890	360461,87	3325880,04	3	2931	360769,17	3328079,75	3	2972	360726,33	3329099,57	3	3013	357596,93	3324678,21
3	2850	360457,35	3323997,13	3	2891	360491,19	3325914,13	3	2932	360771,77	3328083,46	3	2973	360601,57	3328933,23	3	3014	357593,79	3324676,92
3	2851	360518,44	3324026,57	3	2892	360562,24	3325967,98	3	2933	360835,53	3328174,14	3	2974	360444,85	3328673,45	3	3015	357475,11	3324628,53
3	2852	360537,68	3324081,47	3	2893	360586,93	3325986,69	3	2934	360836,83	3328175,99	3	2975	360430,94	3328646,92	3	3016	357266,97	3324711,32
3	2853	360505,52	3324126,15	3	2894	360654,43	3326039,54	3	2935	360856,02	3328203,27	3	2976	360340,95	3328475,26	3	3017	357269,78	3324685,89
3	2854	360500,53	3324133,07	3	2895	360632,53	3326129,13	3	2936	360901,00	3328312,18	3	2977	360338,61	3328471,90	3	3018	357266,96	3324711,32
3	2855	360337,30	3324104,21	3	2896	360620,79	3326266,47	3	2937	360938,29	3328386,25	3	2978	360173,29	3328234,59	3	3019	357262,92	3324711,44
3	2856	360228,37	3324122,46	3	2897	360544,24	3326400,94	3	2938	360939,64	3328388,93	3	2979	360040,54	3328087,42	3	3020	357128,68	3324649,24
3	2857	360147,17	3324136,06	3	2898	360539,56	3326409,17	3	2939	360940,77	3328388,31	3	2980	359877,71	3327906,89	3	3021	357039,52	3324530,29
3	2858	360078,04	3324159,08	3	2899	360498,15	3326480,58	3	2940	360940,66	3328389,07	3	2981	359692,96	3327721,55	3	3022	356913,21	3324424,88
3	2859	360034,11	3324188,90	3	2900	360495,99	3326484,29	3	2941	360940,46	3328390,55	3	2982	359592,32	3327587,48	3	3023	356833,37	3324358,50
3	2860	360028,97	3324192,39	3	2901	360488,55	3326497,13	3	2942	360943,65	3328396,85	3	2983	359573,66	3327576,75	3	3024	356833,05	3324358,09
3	2861	360025,87	3324194,49	3	2902	360486,21	3326502,46	3	2943	360944,98	3328399,50	3	2984	359376,04	3327434,20	3	3025	356820,36	3324341,87
3	2862	359993,45	3324222,22	3	2903	360472,66	3326549,73	3	2944	360969,62	3328448,45	3	2985	358969,20	3327143,26	3	3026	356804,46	3324323,89
3	2863	359900,87	3324301,41	3	2904	360472,64	3326549,79	3	2945	361062,14	3328558,15	3	2986	358979,12	3327103,61	3	3027	356749,66	3324261,97
3	2864	359863,83	3324356,01	3	2905	360471,64	3326556,29	3	2946	361180,58	3328644,75	3	2987	358976,43	3326688,16	3	3028	356645,92	3324163,92
3	2865	359825,32	3324412,81	3	2906	360472,14	3326562,09	3	2947	361258,21	3328689,54	3	2988	358970,10	3326632,25	3	3029	356584,15	3324111,09
3	2866	359823,08	3324417,12	3	2907	360484,17	3326621,16	3	2948	361361,73	3328717,41	3	2989	358939,21	3326552,32	3	3030	356553,52	3324092,77
3	2867	359797,10	3324467,05	3	2908	360488,73	3326642,50	3	2949	361476,24	3328725,41	3	2990	358847,91	3326316,07	3	3031	356481,42	3324049,67
3	2868	359773,86	3324511,70	3	2909	360454,83	3326688,99	3	2950	361529,77	3328732,08	3	2991	358882,95	3326209,70	3	3032	356410,48	3324007,25
3	2869	359752,89	3324552,04	3	2910	360453,25	3326691,54	3	2951	361605,81	3328729,05	3	2992	358896,69	3326100,85	3	3033	356264,78	3323962,21
3	3034	356221,15	3323948,72	3	3075	356434,42	3323501,38	3	3116	356275,92	3322151,71	3	3157	356252,96	3321469,73	3	3198	356140,08	3322656,49
3	3035	356178,76	3323768,91	3	3076	356347,09	3323474,92	3	3117	356305,32	3322155,56	3	3158	356238,26	3321513,98	3	3199	356145,47	3322696,77
3	3036	356176,81	3323760,64	3	3077	356313,32	3323469,53	3	3118	356383,63	3322165,83	3	3159	356228,90	3321536,03	3	3200	356153,39	3322755,91
3	3037	356148,81	3323641,92	3	3078	356301,62	3323467,65	3	3119	356305,33	3322155,56	3	3160	356219,47	3321550,80	3	3201	356176,43	3322788,14
3	3038	356073,35	3323478,16	3	3079	356262,70	3323413,12	3	3120	356275,92	3322151,71	3	3161	356217,93	3321553,36	3	3202	356199,04	3322826,70
3	3039	355979,33	3323357,22	3	3080	356251,62	3323401,81	3	3121	356273,27	3322151,37	3	3162	356217,48	3321554,21	3	3203	356203,80	3322862,01
3	3040	356015,30	3323351,94	3	3081	356225,00	3323374,63	3	3122	356273,32	3322150,69	3	3163	356194,76	3321596,86	3	3204	356186,02	3322918,60
3	3041	356035,35	3323371,66	3	3082	356202,20	3323348,37	3	3123	356274,02	3322143,24	3	3164	356191,15	3321605,49	3	3205	356155,05	3322956,51
3	3042	356096,43	3323431,73	3	3083	356169,89	3323317,01	3	3124	356280,58	3322105,37	3	3165	356182,13	3321634,47	3	3206	356132,89	3323012,24
3	3043	356193,38	3323500,69	3	3084	356141,04	3323279,92	3	3125	356281,07	3322101,81	3	3166	356180,81	3321639,67	3	3207	356129,63	3323029,45
3	3044	356231,86	3323556,18	3	3085	356190,89	3323246,36	3	3126	356287,56	3322036,92	3	3167	356168,81	3321700,50	3	3208	356128,67	3323033,35
3	3045	356289,79	3323578,63	3	3086	356264,11	3323181,85	3	3127	356287,80	3322031,20	3	3168	356167,88	3321710,90	3	3209	356114,84	3323089,61
3	3046	356383,30	3323582,46	3	3087	356267,09	3323143,24	3	3128	356287,80	3322030,69	3	3169	356168,22	3321716,03	3	3210	356104,12	3323129,39
3	3047	356382,91	3323595,51	3	3088	356263,96	3323050,94	3	3129	356286,99	3321998,42	3	3170	356171,62	3321744,73	3	3211	356098,06	3323150,72
3	3048	356411,31	3323608,10	3	3089	356263,82	3323046,89	3	3130	356286,57	3321981,86	3	3171	356171,76	3321785,86	3	3212	356025,41	3323166,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3049	356431,58	3323617,09	3	3090	356299,81	3322988,66	3	3131	356286,46	3321979,66	3	3172	356166,92	3321834,77	3	3213	355981,73	3323180,04
3	3050	356489,20	3323642,64	3	3091	356316,01	3322887,94	3	3132	356283,02	3321930,25	3	3173	356166,69	3321840,43	3	3214	355923,52	3323214,88
3	3051	356528,10	3323669,98	3	3092	356279,31	3322744,93	3	3133	356282,23	3321924,17	3	3174	356167,25	3321847,18	3	3215	355885,35	3323241,46
3	3052	356605,87	3323677,79	3	3093	356249,26	3322665,38	3	3134	356272,36	3321873,38	3	3175	356173,66	3321889,39	3	3216	355814,89	3323172,52
3	3053	356666,82	3323659,62	3	3094	356256,96	3322652,78	3	3135	356267,05	3321838,38	3	3176	356174,01	3321891,45	3	3217	355805,34	3323163,18
3	3054	356740,17	3323667,29	3	3095	356335,07	3322603,66	3	3136	356271,52	3321793,15	3	3177	356183,49	3321940,25	3	3218	355797,93	3323156,82
3	3055	356783,58	3323682,57	3	3096	356355,09	3322564,24	3	3137	356271,77	3321788,06	3	3178	356186,64	3321985,48	3	3219	355795,07	3323154,38
3	3056	356837,79	3323685,75	3	3097	356371,48	3322529,33	3	3138	356271,60	3321741,52	3	3179	356187,76	3322030,08	3	3220	355792,23	3323151,94
3	3057	356878,26	3323673,73	3	3098	356429,86	3322484,65	3	3139	356271,59	3321740,95	3	3180	356181,75	3322090,07	3	3221	355693,51	3323067,27
3	3058	356905,30	3323679,30	3	3099	356476,61	3322471,24	3	3140	356271,26	3321735,82	3	3181	356175,00	3322129,10	3	3222	355638,04	3323032,27
3	3059	356940,99	3323675,37	3	3100	356480,79	3322470,04	3	3141	356268,45	3321712,11	3	3182	356173,97	3322138,34	3	3223	355635,47	3323030,65
3	3060	356958,59	3323627,70	3	3101	356459,69	3322634,40	3	3142	356278,39	3321661,64	3	3183	356175,13	3322142,53	3	3224	355632,92	3323029,04
3	3061	356922,21	3323583,95	3	3102	356467,26	3322575,44	3	3143	356285,22	3321639,72	3	3184	356194,56	3322212,34	3	3225	355520,76	3322958,26
3	3062	356919,50	3323583,35	3	3103	356480,79	3322470,04	3	3144	356304,79	3321602,95	3	3185	356245,55	3322327,75	3	3226	355512,86	3322953,29
3	3063	356857,94	3323569,52	3	3104	356488,13	3322412,92	3	3145	356315,42	3321586,33	3	3186	356270,61	3322355,49	3	3227	355438,63	3322912,63
3	3064	356769,52	3323587,91	3	3105	356488,22	3322412,39	3	3146	356316,94	3321583,77	3	3187	356291,66	3322459,59	3	3228	355378,94	3322879,93
3	3065	356749,45	3323570,45	3	3106	356488,28	3322411,85	3	3147	356319,30	3321578,96	3	3188	356271,51	3322486,46	3	3229	355375,91	3322878,28
3	3066	356736,37	3323559,06	3	3107	356490,66	3322393,21	3	3148	356331,09	3321551,21	3	3189	356234,84	3322524,67	3	3230	355372,88	3322876,63
3	3067	356681,29	3323530,76	3	3108	356495,40	3322356,92	3	3149	356332,51	3321547,42	3	3190	356226,68	3322533,18	3	3231	355354,15	3322866,36
3	3068	356618,33	3323529,71	3	3109	356491,25	3322357,77	3	3150	356347,84	3321501,25	3	3191	356219,31	3322540,87	3	3232	355349,51	3322865,13
3	3069	356569,95	3323514,11	3	3110	356442,89	3322367,72	3	3151	356350,39	3321484,74	3	3192	356217,87	3322543,62	3	3233	355283,40	3322847,58
3	3070	356528,57	3323521,16	3	3111	356412,26	3322316,72	3	3152	356343,32	3321459,84	3	3193	356189,79	3322572,60	3	3234	355291,63	3322796,68
3	3071	356515,67	3323526,00	3	3112	356377,18	3322300,73	3	3153	356324,75	3321441,83	3	3194	356166,75	3322595,65	3	3235	355043,07	3322792,87
3	3072	356456,89	3323508,18	3	3113	356325,83	3322247,72	3	3154	356299,66	3321435,50	3	3195	356156,65	3322618,67	3	3236	355044,62	3322774,58
3	3073	356453,20	3323507,07	3	3114	356305,41	3322200,71	3	3155	356274,77	3321442,57	3	3196	356154,38	3322623,87	3	3237	355064,59	3322674,31
3	3074	356449,50	3323505,95	3	3115	356278,55	3322156,10	3	3156	356256,74	3321461,13	3	3197	356150,86	3322631,90	3	3238	355087,00	3322584,44
3	3239	355037,95	3322494,79	3	3280	354783,74	3320300,09	3	3321	355630,12	3320339,39	3	3362	355316,32	3320188,87	3	3403	354799,61	3319338,38
3	3240	355034,32	3322488,15	3	3281	354893,59	3320304,76	3	3322	355614,74	3320335,69	3	3363	355297,63	3320185,54	3	3404	354804,26	3319281,60
3	3241	355019,98	3322467,96	3	3282	354995,47	3320318,08	3	3323	355595,31	3320317,32	3	3364	355295,39	3320185,62	3	3405	354788,90	3319191,57
3	3242	355003,99	3322447,01	3	3283	355018,21	3320315,11	3	3324	355586,88	3320310,88	3	3365	355220,85	3320191,06	3	3406	354734,27	3319127,14
3	3243	354969,70	3322402,07	3	3284	355030,54	3320312,03	3	3325	355555,22	3320291,68	3	3366	355232,20	3320179,38	3	3407	354675,29	3319097,51
3	3244	354964,66	3322377,94	3	3285	355055,41	3320301,77	3	3326	355553,60	3320290,74	3	3367	355241,46	3320167,92	3	3408	354683,01	3319042,52
3	3245	354909,58	3322194,54	3	3286	355067,37	3320300,50	3	3327	355548,82	3320288,08	3	3368	355246,83	3320160,59	3	3409	354648,62	3318944,85
3	3246	354928,55	3322068,30	3	3287	355093,22	3320296,05	3	3328	355559,95	3320280,57	3	3369	355260,81	3320139,61	3	3410	354652,62	3318885,64
3	3247	354971,93	3321984,14	3	3288	355118,37	3320288,22	3	3329	355573,72	3320266,63	3	3370	355264,93	3320132,86	3	3411	354665,89	3318835,43
3	3248	354973,87	3321980,36	3	3289	355137,75	3320286,29	3	3330	355576,53	3320262,36	3	3371	355276,80	3320096,72	3	3412	354669,28	3318776,23
3	3249	354995,92	3321983,25	3	3290	355141,69	3320288,73	3	3331	355583,44	3320258,67	3	3372	355280,91	3320064,26	3	3413	354657,59	3318728,23
3	3250	354997,71	3321968,47	3	3291	355166,78	3320295,05	3	3332	355585,60	3320257,47	3	3373	355281,45	3320058,74	3	3414	354694,07	3318729,48
3	3251	354784,92	3321634,18	3	3292	355181,95	3320294,82	3	3333	355594,82	3320250,38	3	3374	355282,97	3320037,42	3	3415	354780,84	3318732,49
3	3252	354569,11	3321316,17	3	3293	355189,93	3320294,07	3	3334	355605,64	3320210,66	3	3375	355283,20	3320028,90	3	3416	354840,92	3318712,69
3	3253	354565,53	3321312,38	3	3294	355206,77	3320291,08	3	3335	355672,17	3320187,39	3	3376	355274,01	3319988,51	3	3417	354884,25	3318674,24
3	3254	354542,24	3321287,75	3	3295	355290,54	3320286,08	3	3336	355676,63	3320184,19	3	3377	355263,29	3319965,27	3	3418	354900,67	3318642,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3255	354538,10	3321283,37	3	3296	355301,09	3320290,13	3	3337	355720,04	3320149,29	3	3378	355258,33	3319955,87	3	3419	354908,44	3318627,90
3	3256	354534,17	3321279,22	3	3297	355325,91	3320301,36	3	3338	355732,37	3320134,68	3	3379	355254,12	3319949,38	3	3420	354908,97	3318623,39
3	3257	354528,01	3321272,71	3	3298	355326,73	3320301,72	3	3339	355738,70	3320109,59	3	3380	355236,87	3319925,02	3	3421	354909,03	3318622,88
3	3258	354500,84	3321185,56	3	3299	355347,27	3320310,55	3	3340	355731,63	3320084,68	3	3381	355227,48	3319906,01	3	3422	354909,14	3318621,89
3	3259	354446,10	3321093,97	3	3300	355347,80	3320310,79	3	3341	355713,06	3320066,66	3	3382	355223,66	3319898,99	3	3423	355217,23	3318622,74
3	3260	354380,43	3321015,81	3	3301	355383,35	3320325,60	3	3342	355687,97	3320060,34	3	3383	355189,14	3319865,47	3	3424	355251,95	3318620,22
3	3261	354379,33	3320908,17	3	3302	355399,09	3320329,33	3	3343	355663,08	3320067,41	3	3384	355186,59	3319862,52	3	3425	355253,99	3318616,39
3	3262	354362,82	3320859,68	3	3303	355422,68	3320330,98	3	3344	355657,39	3320071,36	3	3385	355159,52	3319840,42	3	3426	355258,32	3318607,76
3	3263	354344,35	3320807,09	3	3304	355426,93	3320331,10	3	3345	355616,13	3320104,55	3	3386	355158,75	3319840,41	3	3427	355259,61	3318605,08
3	3264	354265,15	3320739,23	3	3305	355427,44	3320331,07	3	3346	355577,59	3320129,09	3	3387	355144,88	3319832,43	3	3428	355266,07	3318591,19
3	3265	354317,06	3320654,81	3	3306	355430,00	3320332,22	3	3347	355569,60	3320135,42	3	3388	355101,12	3319821,35	3	3429	355274,38	3318563,33
3	3266	354319,38	3320651,06	3	3307	355461,29	3320353,56	3	3348	355530,20	3320173,76	3	3389	355094,33	3319809,91	3	3430	355275,51	3318555,51
3	3267	354524,41	3320674,87	3	3308	355465,13	3320355,94	3	3349	355518,31	3320180,09	3	3390	355094,19	3319809,68	3	3431	355305,88	3318547,03
3	3268	354322,94	3320651,47	3	3309	355504,16	3320377,65	3	3350	355516,14	3320181,30	3	3391	355077,16	3319788,41	3	3432	355321,14	3318538,09
3	3269	354327,29	3320627,87	3	3310	355530,47	3320393,62	3	3351	355500,02	3320196,74	3	3392	355048,04	3319760,80	3	3433	355321,88	3318537,65
3	3270	354321,07	3320578,57	3	3311	355555,72	3320417,50	3	3352	355495,69	3320203,31	3	3393	355036,35	3319752,06	3	3434	355350,79	3318511,55
3	3271	354293,05	3320540,57	3	3312	355565,74	3320424,85	3	3353	355486,30	3320209,67	3	3394	354984,08	3319664,59	3	3435	355356,20	3318504,28
3	3272	354302,17	3320496,53	3	3313	355578,41	3320429,80	3	3354	355473,07	3320218,61	3	3395	354990,63	3319563,49	3	3436	355367,78	3318495,39
3	3273	354288,79	3320417,44	3	3314	355606,78	3320436,61	3	3355	355450,64	3320227,57	3	3396	354943,94	3319466,62	3	3437	355378,32	3318487,78
3	3274	354246,27	3320346,73	3	3315	355619,20	3320437,98	3	3356	355424,74	3320230,90	3	3397	354877,75	3319385,71	3	3438	355407,06	3318455,45
3	3275	354391,25	3320376,90	3	3316	355644,09	3320430,92	3	3357	355414,25	3320230,17	3	3398	354856,27	3319373,04	3	3439	355414,43	3318438,84
3	3276	354460,20	3320380,14	3	3317	355662,12	3320412,35	3	3358	355386,55	3320218,61	3	3399	354846,38	3319367,20	3	3440	355419,82	3318422,92
3	3277	354426,55	3320330,70	3	3318	355668,45	3320387,26	3	3359	355366,68	3320210,05	3	3400	354835,64	3319360,86	3	3441	355425,11	3318389,35
3	3278	354684,99	3320306,70	3	3319	355661,38	3320362,35	3	3360	355340,95	3320198,42	3	3401	354815,27	3319348,84	3	3442	355424,92	3318384,56
3	3279	354691,22	3320304,14	3	3320	355642,80	3320344,34	3	3361	355338,32	3320197,32	3	3402	354813,86	3319347,91	3	3443	355424,20	3318373,09
3	3444	355423,31	3318367,15	3	3485	355762,68	3317827,86	3	3526	356138,43	3317523,88	3	3567	356537,85	3317373,38	3	3608	356675,39	3316876,67
3	3445	355432,92	3318331,89	3	3486	355762,32	3317816,29	3	3527	356142,29	3317526,14	3	3568	356532,31	3317367,67	3	3609	356677,05	3316873,79
3	3446	355433,18	3318320,70	3	3487	355758,70	3317792,55	3	3528	356154,09	3317531,75	3	3569	356521,15	3317357,79	3	3610	356682,67	3316861,97
3	3447	355433,20	3318316,86	3	3488	355753,67	3317774,49	3	3529	356171,31	3317538,59	3	3570	356511,74	3317350,62	3	3611	356691,50	3316839,74
3	3448	355432,76	3318308,83	3	3489	355743,18	3317750,05	3	3530	356188,60	3317543,70	3	3571	356508,56	3317348,54	3	3612	356697,70	3316828,15
3	3449	355431,07	3318291,11	3	3490	355723,12	3317726,01	3	3531	356208,90	3317547,76	3	3572	356505,13	3317338,57	3	3613	356704,89	3316818,06
3	3450	355425,31	3318273,56	3	3491	355710,68	3317715,14	3	3532	356217,71	3317557,86	3	3573	356504,04	3317336,61	3	3614	356710,75	3316808,78
3	3451	355430,96	3318257,42	3	3492	355700,23	3317707,79	3	3533	356214,05	3317558,56	3	3574	356505,89	3317334,02	3	3615	356715,58	3316798,88
3	3452	355432,14	3318250,16	3	3493	355705,28	3317698,96	3	3534	356223,83	3317578,67	3	3575	356508,54	3317328,92	3	3616	356721,04	3316785,91
3	3453	355447,41	3318235,55	3	3494	355716,93	3317703,44	3	3535	356227,92	3317586,24	3	3576	356517,58	3317310,26	3	3617	356741,38	3316761,49
3	3454	355454,87	3318237,97	3	3495	355731,56	3317706,79	3	3536	356246,63	3317609,07	3	3577	356519,60	3317305,84	3	3618	356751,86	3316746,21
3	3455	355474,36	3318242,19	3	3496	355751,79	3317709,28	3	3537	356259,28	3317620,54	3	3578	356526,33	3317290,02	3	3619	356755,80	3316738,38
3	3456	355488,93	3318243,85	3	3497	355764,61	3317709,55	3	3538	356277,71	3317633,75	3	3579	356532,59	3317258,15	3	3620	356762,15	3316724,18
3	3457	355501,75	3318244,49	3	3498	355768,15	3317709,56	3	3539	356317,11	3317645,98	3	3580	356534,99	3317255,24	3	3621	356770,16	3316685,23
3	3458	355551,54	3318230,35	3	3499	355789,24	3317703,62	3	3540	356322,46	3317646,47	3	3581	356543,13	3317241,91	3	3622	356770,37	3316684,25
3	3459	355563,18	3318222,22	3	3500	355817,48	3317695,69	3	3541	356327,31	3317648,75	3	3582	356544,79	3317240,99	3	3623	356770,87	3316681,83
3	3460	355568,73	3318217,74	3	3501	355829,46	3317688,61	3	3542	356337,99	3317653,02	3	3583	356563,67	3317226,40	3	3624	356770,72	3316677,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
3	3461	355604,06	3318209,59	3	3502	355829,92	3317688,34	3	3543	356351,38	3317657,49	3	3584	356573,73	3317216,50	3	3625	356769,93	3316663,40
3	3462	355624,14	3318200,18	3	3503	355836,76	3317683,87	3	3544	356384,58	3317662,64	3	3585	356590,89	3317193,95	3	3626	356769,96	3316661,53
3	3463	355632,99	3318195,48	3	3504	355851,30	3317673,49	3	3545	356399,91	3317661,24	3	3586	356595,58	3317184,41	3	3627	356775,08	3316637,55
3	3464	355636,50	3318193,29	3	3505	355880,49	3317640,82	3	3546	356411,78	3317659,21	3	3587	356602,55	3317168,01	3	3628	356774,15	3316629,44
3	3465	355654,38	3318181,58	3	3506	355888,87	3317621,10	3	3547	356423,76	3317656,40	3	3588	356610,53	3317127,37	3	3629	356775,55	3316616,96
3	3466	355675,81	3318162,66	3	3507	355898,07	3317590,72	3	3548	356433,31	3317653,52	3	3589	356610,39	3317123,33	3	3630	356776,05	3316600,98
3	3467	355702,77	3318130,91	3	3508	355902,35	3317560,25	3	3549	356455,79	3317643,61	3	3590	356609,38	3317105,06	3	3631	356776,09	3316596,36
3	3468	355713,89	3318114,88	3	3509	355900,03	3317540,31	3	3550	356477,35	3317626,26	3	3591	356609,10	3317102,71	3	3632	356775,99	3316593,19
3	3469	355719,18	3318103,88	3	3510	355898,26	3317532,24	3	3551	356491,07	3317611,66	3	3592	356617,51	3317069,39	3	3633	356775,41	3316580,56
3	3470	355729,48	3318078,56	3	3511	355932,14	3317543,36	3	3552	356494,50	3317606,98	3	3593	356617,26	3317063,82	3	3634	356761,55	3316534,23
3	3471	355735,06	3318059,73	3	3512	355945,04	3317544,99	3	3553	356505,36	3317603,89	3	3594	356616,63	3317054,72	3	3635	356758,69	3316529,42
3	3472	355739,14	3318038,47	3	3513	355948,95	3317545,41	3	3554	356505,78	3317603,64	3	3595	356616,68	3317045,48	3	3636	356759,40	3316519,19
3	3473	355740,94	3318020,69	3	3514	355965,97	3317546,89	3	3555	356511,21	3317600,36	3	3596	356619,57	3317042,21	3	3637	356759,40	3316505,73
3	3474	355741,22	3317993,97	3	3515	355980,36	3317550,58	3	3556	356546,83	3317563,48	3	3597	356631,91	3317024,75	3	3638	356759,39	3316504,25
3	3475	355749,26	3317985,74	3	3516	356005,24	3317553,72	3	3557	356553,69	3317548,37	3	3598	356637,88	3317012,02	3	3639	356756,83	3316483,18
3	3476	355764,99	3317964,64	3	3517	356020,40	3317553,72	3	3558	356559,54	3317531,95	3	3599	356643,48	3316997,52	3	3640	356750,57	3316456,17
3	3477	355766,34	3317962,16	3	3518	356021,87	3317553,70	3	3559	356565,34	3317496,86	3	3600	356650,16	3316990,08	3	3641	356749,79	3316453,03
3	3478	355773,00	3317949,38	3	3519	356038,87	3317551,99	3	3560	356564,04	3317484,93	3	3601	356649,98	3316955,48	3	3642	356747,11	3316442,94
3	3479	355784,30	3317901,67	3	3520	356057,68	3317548,46	3	3561	356564,98	3317479,75	3	3602	356649,34	3316945,05	3	3643	356745,88	3316435,26
3	3480	355783,06	3317887,38	3	3521	356090,48	3317536,02	3	3562	356566,57	3317468,85	3	3603	356645,91	3316933,92	3	3644	356745,28	3316431,92
3	3481	355780,55	3317871,65	3	3522	356095,37	3317532,91	3	3563	356567,63	3317452,85	3	3604	356652,88	3316923,56	3	3645	356740,73	3316408,56
3	3482	355767,65	3317836,15	3	3523	356107,04	3317524,99	3	3564	356566,75	3317441,10	3	3605	356660,64	3316905,82	3	3646	356739,59	3316403,45
3	3483	355767,43	3317835,79	3	3524	356120,67	3317512,55	3	3565	356565,24	3317429,81	3	3606	356662,42	3316900,33	3	3647	356733,81	3316380,33
3	3484	355763,01	3317828,45	3	3525	356122,05	3317513,76	3	3566	356551,98	3317391,79	3	3607	356668,70	3316887,77	3	3648	356722,63	3316353,32
3	3649	356719,25	3316348,79	3	3690	356948,31	3315790,88	3	3731	357549,40	3315265,04	3	3772	358026,73	3313100,88	3	3813	358624,08	3311915,02
3	3650	356718,87	3316347,33	3	3691	356953,38	3315782,95	3	3732	357593,94	3315238,91	3	3773	358044,65	3313039,21	3	3814	358644,04	3311878,94
3	3651	356715,67	3316332,31	3	3692	356973,66	3315767,58	3	3733	357659,97	3315132,86	3	3774	358069,19	3312998,73	3	3815	358660,93	3311844,39
3	3652	356708,63	3316311,14	3	3693	356979,77	3315762,09	3	3734	357759,42	3315057,81	3	3775	358105,83	3312897,46	3	3816	358667,84	3311827,50
3	3653	356699,20	3316290,77	3	3694	357019,83	3315719,71	3	3735	357858,75	3314982,85	3	3776	358108,45	3312888,90	3	3817	358670,69	3311808,51
3	3654	356694,30	3316281,49	3	3695	357027,17	3315709,72	3	3736	357933,41	3314851,62	3	3777	358111,11	3312855,18	3	3818	358677,06	3311766,09
3	3655	356682,79	3316265,90	3	3696	357029,13	3315705,80	3	3737	357918,72	3314774,87	3	3778	358112,34	3312842,98	3	3819	358683,19	3311724,63
3	3656	356659,68	3316240,20	3	3697	357037,86	3315686,30	3	3738	357949,16	3314713,85	3	3779	358113,60	3312817,75	3	3820	358692,36	3311695,74
3	3657	356655,21	3316235,55	3	3698	357040,41	3315679,23	3	3739	357975,50	3314652,82	3	3780	358125,74	3312801,92	3	3821	358698,55	3311676,27
3	3658	356630,89	3316211,78	3	3699	357043,96	3315666,43	3	3740	357976,35	3314648,87	3	3781	358131,43	3312792,56	3	3822	358709,29	3311661,68
3	3659	356618,26	3316197,45	3	3700	357045,56	3315657,71	3	3741	358219,51	3314627,77	3	3782	358146,00	3312769,01	3	3823	358718,51	3311641,72
3	3660	356603,10	3316178,34	3	3701	357046,66	3315645,85	3	3742	358902,55	3314739,91	3	3783	358167,07	3312735,13	3	3824	358719,27	3311633,28
3	3661	356589,95	3316165,14	3	3702	357049,28	3315636,35	3	3743	359635,61	3314811,96	3	3784	358172,90	3312728,33	3	3825	358724,65	3311620,99
3	3662	356603,60	3316163,13	3	3703	357052,11	3315626,13	3	3744	359653,69	3314813,26	3	3785	358193,24	3312699,06	3	3826	358737,70	3311601,03
3	3663	356620,86	3316158,98	3	3704	357053,90	3315612,09	3	3745	359649,69	3314812,97	3	3786	358218,66	3312664,31	3	3827	358745,28	3311588,23
3	3664	356648,78	3316147,60	3	3705	357053,71	3315608,34	3	3746	359653,61	3314811,96	3	3787	358227,85	3312642,64	3	3828	358747,48	3311559,91
3	3665	356653,77	3316144,41	3	3706	357051,94	3315588,84	3	3747	359494,15	3314798,05	3	3788	358245,25	3312613,71	3	3829	358747,48	3311546,10
3	3666	356661,36	3316139,24	3	3707	357051,65	3315571,24	3	3748	358907,16	3314740,35	3	3789	358277,91	3312543,15	3	3830	358747,48	3311533,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	3667	356690,33	3316107,99	3	3708	357052,81	3315568,41	3	3749	358902,55	3314739,91	3	3790	358277,93	3312543,10	3	3831	358744,39	3311524,60
3	3668	356698,12	3316108,35	3	3709	357064,04	3315558,27	3	3750	358219,52	3314672,77	3	3791	358279,75	3312539,15	3	3832	358740,56	3311515,38
3	3669	356700,61	3316108,42	3	3710	357099,99	3315533,94	3	3751	357976,35	3314648,87	3	3792	358281,96	3312534,39	3	3833	358735,95	3311508,48
3	3670	356717,32	3316058,75	3	3711	357135,21	3315515,93	3	3752	357989,61	3314577,61	3	3793	358282,06	3312533,97	3	3834	358730,58	3311504,64
3	3671	356735,82	3316059,12	3	3712	357138,07	3315514,34	3	3753	358004,96	3314440,65	3	3794	358305,81	3312438,53	3	3835	358727,51	3311498,50
3	3672	356737,57	3316059,13	3	3713	357140,90	3315512,52	3	3754	358029,62	3314303,08	3	3795	358319,03	3312383,21	3	3836	358725,97	3311492,35
3	3673	356753,77	3316056,18	3	3714	357157,47	3315501,06	3	3755	358007,33	3314139,51	3	3796	358319,72	3312380,29	3	3837	358725,97	3311489,28
3	3674	356804,05	3316038,06	3	3715	357169,96	3315488,62	3	3756	357996,97	3314099,46	3	3797	358325,93	3312354,34	3	3838	358725,97	3311483,15
3	3675	356806,15	3316037,25	3	3716	357184,02	3315468,53	3	3757	357993,92	3314076,80	3	3798	358348,14	3312301,98	3	3839	358728,28	3311471,63
3	3676	356832,17	3316026,54	3	3717	357220,69	3315437,59	3	3758	357990,81	3314052,34	3	3799	358362,45	3312252,80	3	3840	358731,20	3311465,00
3	3677	356838,76	3316023,23	3	3718	357240,18	3315427,74	3	3759	357982,91	3313992,05	3	3800	358384,01	3312209,48	3	3841	358736,72	3311444,76
3	3678	356849,28	3316014,83	3	3719	357251,32	3315428,68	3	3760	357998,55	3313914,48	3	3801	358397,83	3312182,60	3	3842	358753,45	3311389,20
3	3679	356887,62	3315974,67	3	3720	357256,30	3315428,85	3	3761	358014,17	3313836,91	3	3802	358406,26	3312157,27	3	3843	358764,36	3311345,73
3	3680	356890,44	3315971,46	3	3721	357273,31	3315425,60	3	3762	358053,34	3313719,19	3	3803	358410,10	3312133,48	3	3844	358767,41	3311283,38
3	3681	356912,17	3315944,39	3	3722	357287,23	3315420,31	3	3763	358082,26	3313584,64	3	3804	358411,63	3312109,68	3	3845	358767,43	3311282,78
3	3682	356914,03	3315941,94	3	3723	357316,35	3315413,28	3	3764	358076,38	3313529,76	3	3805	358415,47	3312103,53	3	3846	358767,81	3311279,27
3	3683	356926,16	3315924,78	3	3724	357317,06	3315413,10	3	3765	358069,98	3313491,57	3	3806	358446,18	3312087,41	3	3847	358783,69	3311132,52
3	3684	356928,99	3315920,28	3	3725	357352,76	3315403,93	3	3766	358063,54	3313443,10	3	3807	358522,92	3312034,55	3	3848	358783,82	3311131,34
3	3685	356934,79	3315903,23	3	3726	357377,77	3315398,46	3	3767	358034,08	3313402,10	3	3808	358552,68	3312014,05	3	3849	358795,34	3311024,98
3	3686	356941,88	3315855,19	3	3727	357386,63	3315394,96	3	3768	358022,12	3313322,67	3	3809	358566,50	3311996,39	3	3850	358796,61	3311013,32
3	3687	356942,41	3315847,14	3	3728	357387,69	3315394,54	3	3769	358021,67	3313308,80	3	3810	358578,79	3311977,97	3	3851	358795,06	3310993,52
3	3688	356942,37	3315845,89	3	3729	357422,74	3315390,34	3	3770	358019,97	3313255,79	3	3811	358597,97	3311958,78	3	3852	358785,85	3310984,15
3	3689	356941,18	3315815,73	3	3730	357505,53	3315348,28	3	3771	358022,05	3313117,00	3	3812	358608,73	3311940,35	3	3853	358782,78	3310982,61
3	3854	358775,87	3310978,77	3	3895	358613,13	3311582,18	3	3936	357978,96	3311006,50	3	3977	357740,99	3310664,21	3	4018	357704,35	3310208,97
3	3855	358772,81	3310976,47	3	3896	358610,83	3311588,32	3	3937	357979,38	3311003,55	3	3978	357736,59	3310651,54	3	4019	357710,61	3310187,32
3	3856	358766,66	3310973,40	3	3897	358564,76	3311705,01	3	3938	357974,16	3311040,24	3	3979	357726,29	3310631,20	3	4020	357711,33	3310174,04
3	3857	358762,83	3310972,63	3	3898	358562,47	3311713,45	3	3939	357973,17	3311040,09	3	3980	357724,60	3310628,15	3	4021	357712,28	3310164,83
3	3858	358751,31	3310969,56	3	3899	358562,46	3311720,36	3	3940	357950,37	3311036,47	3	3981	357721,23	3310623,20	3	4022	357721,07	3310149,61
3	3859	358742,09	3310968,80	3	3900	358560,94	3311734,95	3	3941	357949,21	3311035,84	3	3982	357703,70	3310600,56	3	4023	357736,94	3310131,58
3	3860	358732,11	3310968,80	3	3901	358553,24	3311801,73	3	3942	357931,57	3311026,61	3	3983	357702,44	3310598,71	3	4024	357743,07	3310122,90
3	3861	358719,07	3310968,80	3	3902	358547,87	3311809,41	3	3943	357923,49	3311023,24	3	3984	357702,21	3310598,50	3	4025	357744,15	3310120,85
3	3862	358709,86	3310971,86	3	3903	358540,89	3311816,06	3	3944	357915,15	3311020,60	3	3985	357701,15	3310596,93	3	4026	357748,62	3310111,90
3	3863	358702,95	3310978,00	3	3904	358497,20	3311890,79	3	3945	357913,25	3311018,76	3	3986	357698,16	3310592,98	3	4027	357751,53	3310108,53
3	3864	358696,80	3310983,38	3	3905	358458,82	3311942,99	3	3946	357905,88	3311006,98	3	3987	357695,93	3310573,63	3	4028	357756,72	3310105,43
3	3865	358689,89	3310989,52	3	3906	358437,32	3311955,28	3	3947	357899,04	3310993,49	3	3988	357695,09	3310548,18	3	4029	357769,95	3310102,37
3	3866	358682,98	3311002,57	3	3907	358421,21	3311964,48	3	3948	357896,15	3310982,31	3	3989	357691,92	3310532,23	3	4030	357784,38	3310096,57
3	3867	358675,31	3311032,51	3	3908	358418,14	3311964,48	3	3949	357890,66	3310969,17	3	3990	357687,24	3310519,80	3	4031	357786,15	3310095,47
3	3868	358673,24	3311048,38	3	3909	358414,29	3311965,25	3	3950	357882,57	3310958,94	3	3991	357685,00	3310514,71	3	4032	357832,20	3310065,28
3	3869	358673,01	3311050,17	3	3910	358409,68	3311962,95	3	3951	357873,95	3310950,56	3	3992	357673,50	3310492,14	3	4033	357848,45	3310047,83
3	3870	358666,88	3311093,03	3	3911	358405,85	3311960,65	3	3952	357863,47	3310942,77	3	3993	357670,63	3310481,33	3	4034	357852,86	3310037,20
3	3871	358664,56	3311109,28	3	3912	358402,02	3311957,58	3	3953	357862,08	3310942,03	3	3994	357669,69	3310478,23	3	4035	357859,25	3310014,86
3	3872	358652,88	3311201,43	3	3913	358397,40	3311949,90	3	3954	357852,57	3310937,11	3	3995	357668,59	3310474,99	3	4036	357862,34	3310013,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3873	358652,50	3311204,49	3	3914	358392,80	3311928,41	3	3955	357828,23	3310917,30	3	3996	357668,94	3310469,29	3	4037	357889,88	3310012,73
3	3874	358650,74	3311218,30	3	3915	358381,85	3311891,89	3	3956	357821,02	3310912,40	3	3997	357669,48	3310460,10	3	4038	357914,73	3310013,31
3	3875	358647,67	3311335,75	3	3916	358305,85	3311760,62	3	3957	357814,85	3310909,49	3	3998	357670,58	3310441,30	3	4039	357916,63	3310013,31
3	3876	358638,46	3311362,62	3	3917	358298,18	3311749,87	3	3958	357791,77	3310900,49	3	3999	357675,28	3310420,79	3	4040	357917,92	3310013,27
3	3877	358632,32	3311383,35	3	3918	358295,10	3311746,03	3	3959	357789,32	3310899,00	3	4000	357676,54	3310408,87	3	4041	357937,41	3310012,48
3	3878	358626,94	3311406,38	3	3919	358289,72	3311736,05	3	3960	357788,60	3310897,68	3	4001	357676,51	3310407,71	3	4042	357952,46	3310009,52
3	3879	358620,81	3311419,43	3	3920	358272,06	3311697,67	3	3961	357782,83	3310874,04	3	4002	357675,69	3310386,22	3	4043	357989,75	3309995,97
3	3880	358614,66	3311427,87	3	3921	358258,24	3311643,93	3	3962	357782,21	3310858,10	3	4003	357673,03	3310371,92	3	4044	357998,31	3309991,89
3	3881	358606,99	3311439,38	3	3922	358232,92	3311529,54	3	3963	357775,17	3310834,39	3	4004	357665,91	3310351,19	3	4045	358016,33	3309973,33
3	3882	358602,37	3311453,97	3	3923	358232,15	3311501,14	3	3964	357771,35	3310830,69	3	4005	357662,18	3310335,95	3	4046	358022,66	3309948,23
3	3883	358594,71	3311477,77	3	3924	358228,31	3311426,67	3	3965	357770,58	3310827,96	3	4006	357662,00	3310335,23	3	4047	358022,09	3309941,41
3	3884	358591,63	3311500,80	3	3925	358192,02	3311291,90	3	3966	357768,34	3310824,53	3	4007	357656,70	3310314,82	3	4048	358021,30	3309936,27
3	3885	358590,09	3311519,23	3	3926	358171,29	3311258,88	3	3967	357764,26	3310818,83	3	4008	357655,50	3310310,87	3	4049	358024,78	3309933,06
3	3886	358592,39	3311538,42	3	3927	358149,58	3311222,86	3	3968	357759,72	3310808,55	3	4009	357652,09	3310301,12	3	4050	358042,51	3309914,79
3	3887	358594,70	3311546,10	3	3928	358141,60	3311199,61	3	3969	357759,81	3310798,31	3	4010	357655,96	3310289,29	3	4051	358049,18	3309906,25
3	3888	358597,77	3311554,54	3	3929	358139,05	3311180,58	3	3970	357759,81	3310797,12	3	4011	357656,28	3310288,33	3	4052	358060,40	3309888,08
3	3889	358601,61	3311558,38	3	3930	358114,71	3311142,36	3	3971	357759,00	3310788,90	3	4012	357659,82	3310277,45	3	4053	358061,53	3309886,16
3	3890	358608,52	3311562,98	3	3931	358104,14	3311123,66	3	3972	357752,47	3310753,00	3	4013	357665,60	3310259,79	3	4054	358064,18	3309880,65
3	3891	358613,13	3311566,83	3	3932	358059,99	3311066,96	3	3973	357752,39	3310752,61	3	4014	357668,02	3310245,19	3	4055	358070,94	3309864,05
3	3892	358614,67	3311569,90	3	3933	358034,65	3311045,46	3	3974	357749,19	3310735,81	3	4015	357668,08	3310243,65	3	4056	358072,39	3309859,95
3	3893	358614,66	3311572,20	3	3934	358014,48	3311038,82	3	3975	357746,74	3310695,05	3	4016	357673,80	3310236,79	3	4057	358077,49	3309843,44
3	3894	358614,66	3311577,57	3	3935	357974,16	3311040,24	3	3976	357745,84	3310688,13	3	4017	357689,90	3310225,20	3	4058	358081,66	3309834,78
3	4059	358086,67	3309829,03	3	4100	358107,53	3309685,75	3	4141	357681,21	3310037,01	3	4182	357594,65	3310557,63	3	4223	357793,46	3311017,91
3	4060	358097,98	3309820,94	3	4101	358098,81	3309688,80	3	4142	357668,91	3310051,20	3	4183	357595,44	3310559,72	3	4224	357800,68	3311022,80
3	4061	358113,43	3309811,80	3	4102	358087,38	3309698,15	3	4143	357663,03	3310059,58	3	4184	357596,07	3310578,97	3	4225	357802,07	3311023,55
3	4062	358113,62	3309811,69	3	4103	358080,50	3309705,75	3	4144	357661,95	3310061,62	3	4185	357596,37	3310583,03	3	4226	357803,87	3311024,49
3	4063	358120,57	3309806,69	3	4104	358080,06	3309706,25	3	4145	357657,57	3310070,41	3	4186	357600,40	3310617,97	3	4227	357807,39	3311033,83
3	4064	358134,13	3309802,14	3	4105	358067,59	3309720,38	3	4146	357642,71	3310087,29	3	4187	357607,14	3310637,90	3	4228	357817,70	3311054,18
3	4065	358135,18	3309801,79	3	4106	358058,76	3309727,97	3	4147	357636,93	3310095,35	3	4188	357610,19	3310642,41	3	4229	357819,39	3311057,23
3	4066	358135,45	3309799,73	3	4107	358045,21	3309735,99	3	4148	357620,35	3310124,10	3	4189	357620,75	3310656,38	3	4230	357819,93	3311058,11
3	4067	358231,53	3309714,58	3	4108	358045,01	3309736,11	3	4149	357620,00	3310124,72	3	4190	357622,18	3310658,45	3	4231	357831,71	3311076,94
3	4068	358351,69	3309479,42	3	4109	358041,51	3309738,39	3	4150	357613,94	3310143,90	3	4191	357623,79	3310660,65	3	4232	357839,25	3311086,27
3	4069	358387,16	3309451,62	3	4110	358023,71	3309751,15	3	4151	357612,50	3310157,71	3	4192	357639,24	3310680,62	3	4233	357853,95	3311100,56
3	4070	358435,83	3309323,76	3	4111	358015,18	3309758,91	3	4152	357610,21	3310159,35	3	4193	357644,34	3310690,70	3	4234	357864,45	3311108,36
3	4071	358451,51	3309282,54	3	4112	358001,91	3309774,11	3	4153	357600,98	3310167,97	3	4194	357647,14	3310704,56	3	4235	357873,69	3311112,35
3	4072	358457,04	3309268,03	3	4113	357995,90	3309782,63	3	4154	357580,36	3310192,78	3	4195	357649,59	3310745,03	3	4236	357889,10	3311117,23
3	4073	358431,77	3309164,08	3	4114	357994,52	3309785,30	3	4155	357575,13	3310200,38	3	4196	357650,38	3310751,37	3	4237	357893,51	3311119,54
3	4074	358437,49	3309098,98	3	4115	357985,79	3309803,43	3	4156	357568,83	3310222,79	3	4197	357654,13	3310771,12	3	4238	357898,72	3311128,04
3	4075	358518,63	3308948,62	3	4116	357983,06	3309810,37	3	4157	357568,34	3310235,52	3	4198	357659,79	3310802,15	3	4239	357917,00	3311145,57
3	4076	358586,91	3308867,57	3	4117	357977,50	3309828,37	3	4158	357558,49	3310265,64	3	4199	357659,64	3310818,42	3	4240	357942,08	3311151,89
3	4077	358606,40	3308797,06	3	4118	357973,15	3309839,09	3	4159	357555,33	3310275,30	3	4200	357659,65	3310819,61	3	4241	357956,67	3311155,96
3	4078	358601,29	3308701,99	3	4119	357966,99	3309849,05	3	4160	357554,85	3310276,30	3	4201	357663,88	3310839,03	3	4242	357957,65	3311156,24

Порядковый номер контура	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	4079	358561,55	330871,56	3	4120	357955,03	3309861,38	3	4161	357554,60	3310277,28	3	4202	357671,44	3310856,16	3	4243	357980,42	3311158,83
3	4080	358552,60	3308709,80	3	4121	357935,48	3309877,41	3	4162	357554,30	3310278,45	3	4203	357675,28	3310864,86	3	4244	358040,29	3311245,68
3	4081	358552,10	3308709,71	3	4122	357923,52	3309891,71	3	4163	357549,89	3310298,76	3	4204	357678,11	3310870,34	3	4245	358045,89	3311272,67
3	4082	358551,60	3308709,61	3	4123	357918,10	3309913,20	3	4164	357549,91	3310299,76	3	4205	357682,46	3310876,51	3	4246	358070,32	3311325,54
3	4083	358528,54	3308705,07	3	4124	357915,44	3309913,31	3	4165	357551,26	3310310,59	3	4206	357682,88	3310877,02	3	4247	358083,78	3311365,91
3	4084	358510,35	3308689,38	3	4125	357890,54	3309912,73	3	4166	357554,46	3310324,04	3	4207	357682,88	3310877,19	3	4248	358090,29	3311398,46
3	4085	358508,48	3308683,11	3	4126	357888,64	3309912,73	3	4167	357555,91	3310328,99	3	4208	357683,09	3310882,62	3	4249	358125,45	3311628,96
3	4086	358489,34	3308801,32	3	4127	357887,22	3309912,76	3	4168	357560,45	3310341,96	3	4209	357683,11	3310882,95	3	4250	358134,00	3311650,97
3	4087	358335,00	3309050,87	3	4128	357851,74	3309914,30	3	4169	357565,15	3310360,03	3	4210	357684,51	3310892,88	3	4251	358138,61	3311662,78
3	4088	358318,34	3309114,91	3	4129	357839,47	3309916,39	3	4170	357569,32	3310377,11	3	4211	357693,02	3310927,76	3	4252	358156,32	3311733,76
3	4089	358344,16	3309271,44	3	4130	357811,60	3309924,80	3	4171	357570,58	3310381,46	3	4212	357697,69	3310939,81	3	4253	358160,42	3311747,48
3	4090	358345,75	3309281,05	3	4131	357800,39	3309929,74	3	4172	357576,06	3310397,38	3	4213	357707,96	3310958,66	3	4254	358191,39	3311800,44
3	4091	358298,50	3309389,46	3	4132	357783,85	3309945,83	3	4173	357576,34	3310404,90	3	4214	357708,94	3310960,37	3	4255	358205,67	3311822,98
3	4092	358253,12	3309425,68	3	4133	357771,65	3309965,01	3	4174	357572,18	3310423,03	3	4215	357725,88	3310977,44	3	4256	358237,46	3311889,42
3	4093	358159,29	3309616,03	3	4134	357770,17	3309967,49	3	4175	357571,01	3310431,26	3	4216	357729,89	3310979,87	3	4257	358293,48	3312049,34
3	4094	358156,79	3309635,36	3	4135	357765,75	3309978,11	3	4176	357568,21	3310478,80	3	4217	357733,77	3310982,24	3	4258	358289,54	3312082,14
3	4095	358155,61	3309636,71	3	4136	357761,82	3309991,86	3	4177	357568,13	3310482,48	3	4218	357737,66	3310984,61	3	4259	358271,30	3312155,08
3	4096	358142,70	3309651,44	3	4137	357738,81	3310006,95	3	4178	357570,74	3310497,69	3	4219	357743,54	3310988,18	3	4260	358221,45	3312237,31
3	4097	358131,71	3309661,06	3	4138	357726,61	3310009,76	3	4179	357574,41	3310508,58	3	4220	357745,18	3310989,13	3	4261	358196,09	3312335,28
3	4098	358125,10	3309665,88	3	4139	357712,17	3310015,56	3	4180	357578,23	3310522,96	3	4221	357751,35	3310992,04	3	4262	358195,29	3312338,39
3	4099	358114,41	3309676,48	3	4140	357693,29	3310026,87	3	4181	357582,01	3310532,81	3	4222	357771,20	3310999,78	3	4263	358159,40	3312418,28
3	4264	358143,46	3312453,77	3	4305	357879,02	3313903,77	3	4346	357234,53	3315326,91	3	4387	356850,23	3314988,32	3	4428	356955,25	3315447,71
3	4265	358142,77	3312457,06	3	4306	357875,34	3313966,72	3	4347	357229,55	3315326,73	3	4388	356847,12	3314982,19	3	4429	356963,78	3315458,36
3	4266	358146,49	3312492,03	3	4307	357876,80	3313988,30	3	4348	357207,75	3315332,10	3	4389	356839,50	3314972,43	3	4430	356972,03	3315466,16
3	4267	358146,89	3312524,27	3	4308	357871,39	3314014,22	3	4349	357170,37	3315350,99	3	4390	356820,41	3314953,41	3	4431	356976,27	3315472,35
3	4268	358145,40	3312528,26	3	4309	357860,76	3314041,98	3	4350	357167,29	3315352,69	3	4391	356810,34	3314922,84	3	4432	356981,29	3315482,70
3	4269	358129,58	3312570,68	3	4310	357854,44	3314062,62	3	4351	357160,68	3315357,40	3	4392	356793,85	3314873,21	3	4433	356982,18	3315493,33
3	4270	358112,13	3312602,03	3	4311	357854,52	3314065,52	3	4352	357114,56	3315396,32	3	4393	356789,32	3314863,34	3	4434	356982,10	3315497,55
3	4271	358102,27	3312619,74	3	4312	357854,85	3314076,71	3	4353	357105,84	3315405,86	3	4394	356770,74	3314845,32	3	4435	356977,35	3315501,85
3	4272	358081,25	3312647,49	3	4313	357882,16	3314210,73	3	4354	357093,18	3315423,94	3	4395	356745,66	3314839,00	3	4436	356967,22	3315514,58
3	4273	358013,44	3312773,85	3	4314	357884,92	3314224,33	3	4355	357086,72	3315428,42	3	4396	356720,77	3314846,07	3	4437	356964,62	3315519,95
3	4274	358004,14	3312803,31	3	4315	357893,45	3314280,45	3	4356	357070,19	3315436,87	3	4397	356702,74	3314864,63	3	4438	356955,24	3315542,79
3	4275	357987,69	3312895,67	3	4316	357910,49	3314337,74	3	4357	357064,60	3315425,33	3	4398	356696,42	3314889,73	3	4439	356951,51	3315562,52
3	4276	357961,14	3312952,18	3	4317	357910,95	3314352,68	3	4358	357062,53	3315421,50	3	4399	356698,96	3314904,75	3	4440	356952,00	3315592,33
3	4277	357953,31	3312969,33	3	4318	357891,52	3314421,04	3	4359	357060,82	3315418,85	3	4400	356715,44	3314954,32	3	4441	356952,19	3315596,01
3	4278	357947,83	3312981,32	3	4319	357875,10	3314477,58	3	4360	357051,45	3315405,21	3	4401	356729,20	3314996,05	3	4442	356953,31	3315608,30
3	4279	357938,74	3312992,53	3	4320	357872,07	3314487,98	3	4361	357044,62	3315397,22	3	4402	356733,77	3315006,03	3	4443	356949,10	3315623,51
3	4280	357915,46	3313031,72	3	4321	357868,42	3314509,26	3	4362	357038,32	3315391,24	3	4403	356741,38	3315015,79	3	4444	356947,52	3315632,16
3	4281	357918,37	3313056,28	3	4322	357869,08	3314515,10	3	4363	357038,13	3315390,87	3	4404	356761,99	3315036,34	3	4445	356946,42	3315643,99
3	4282	357916,32	3313091,43	3	4323	357872,53	3314545,75	3	4364	357029,23	3315354,82	3	4405	356769,92	3315055,04	3	4446	356945,06	3315648,88
3	4283	357914,86	3313094,97	3	4324	357873,93	3314571,31	3	4365	357023,61	3315341,15	3	4406	356776,26	3315077,35	3	4447	356941,35	3315657,18
3	4284	357906,63	3313114,86	3	4325	357859,31	3314637,37	3	4366	357023,54	3315341,03	3	4407	356789,61	3315129,66	3	4448	356909,94	3315690,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4285	357906,83	3313133,48	3	4326	357857,79	3314641,24	3	4367	357014,33	3315325,72	3	4408	356795,13	3315142,94	3	4449	356885,83	3315708,68
3	4286	357912,93	3313196,70	3	4327	357851,86	3314656,27	3	4368	357013,05	3315323,72	3	4409	356796,70	3315145,39	3	4450	356873,93	3315721,60
3	4287	357909,06	3313204,32	3	4328	357783,70	3314744,66	3	4369	357007,39	3315315,24	3	4410	356809,82	3315164,70	3	4451	356860,13	3315743,19
3	4288	357899,44	3313213,47	3	4329	357816,87	3314825,56	3	4370	356997,62	3315268,02	3	4411	356824,03	3315178,59	3	4452	356858,60	3315745,75
3	4289	357896,94	3313222,97	3	4330	357774,83	3314889,56	3	4371	356991,58	3315252,51	3	4412	356841,39	3315189,81	3	4453	356854,20	3315756,32
3	4290	357901,69	3313238,85	3	4331	357736,83	3314941,35	3	4372	356989,27	3315248,99	3	4413	356853,77	3315204,00	3	4454	356842,85	3315795,90
3	4291	357903,06	3313278,64	3	4332	357673,35	3314966,37	3	4373	356982,19	3315239,13	3	4414	356869,98	3315235,13	3	4455	356840,92	3315810,42
3	4292	357902,89	3313299,52	3	4333	357403,51	3315276,08	3	4374	356960,13	3315191,87	3	4415	356893,56	3315285,64	3	4456	356840,96	3315811,67
3	4293	357903,33	3313342,78	3	4334	357402,33	3315277,35	3	4375	356959,17	3315189,92	3	4416	356895,94	3315290,13	3	4457	356842,29	3315845,19
3	4294	357908,54	3313365,76	3	4335	357400,19	3315279,66	3	4376	356939,70	3315152,53	3	4417	356898,25	3315293,65	3	4458	356837,62	3315876,81
3	4295	357952,62	3313520,91	3	4336	357375,47	3315287,03	3	4377	356938,27	3315149,97	3	4418	356901,86	3315298,69	3	4459	356833,27	3315882,98
3	4296	357956,54	3313559,87	3	4337	357364,12	3315292,02	3	4378	356933,02	3315142,73	3	4419	356908,57	3315331,13	3	4460	356813,82	3315907,18
3	4297	357956,09	3313566,28	3	4338	357362,56	3315292,99	3	4379	356912,08	3315118,76	3	4420	356911,45	3315345,03	3	4461	356784,28	3315938,13
3	4298	357942,28	3313615,51	3	4339	357347,54	3315302,73	3	4380	356901,56	3315109,65	3	4421	356917,49	3315360,54	3	4462	356769,10	3315944,37
3	4299	357933,98	3313643,11	3	4340	357330,51	3315306,45	3	4381	356886,82	3315100,13	3	4422	356918,83	3315362,66	3	4463	356728,58	3315958,97
3	4300	357934,61	3313662,62	3	4341	357328,75	3315306,87	3	4382	356884,33	3315096,45	3	4423	356929,25	3315378,26	3	4464	356704,24	3315958,48
3	4301	357913,32	3313759,19	3	4342	357292,53	3315316,17	3	4383	356872,98	3315051,98	3	4424	356933,96	3315386,09	3	4465	356674,44	3315957,14
3	4302	357893,09	3313820,80	3	4343	357260,69	3315323,86	3	4384	356872,62	3315050,66	3	4425	356942,58	3315421,04	3	4466	356670,99	3315950,50
3	4303	357878,72	3313857,97	3	4344	357254,67	3315325,73	3	4385	356865,24	3315024,71	3	4426	356947,17	3315432,88	3	4467	356663,20	3315940,23
3	4304	357880,95	3313882,36	3	4345	357248,45	3315328,09	3	4386	356863,18	3315018,86	3	4427	356954,21	3315445,89	3	4468	356650,99	3315923,18
3	4469	356644,20	3315915,52	3	4510	356338,74	3315628,57	3	4551	355964,26	3315509,04	3	4592	355803,29	3315108,06	3	4633	355475,34	3314812,65
3	4470	356642,14	3315908,97	3	4511	356314,91	3315622,92	3	4552	355961,60	3315507,46	3	4593	355798,43	3315104,49	3	4634	355463,71	3314802,86
3	4471	356631,77	3315879,96	3	4512	356307,32	3315623,62	3	4553	355940,88	3315502,23	3	4594	355799,35	3315098,41	3	4635	355453,72	3314796,78
3	4472	356630,58	3315878,06	3	4513	356303,66	3315624,23	3	4554	355935,88	3315498,67	3	4595	355799,28	3315096,41	3	4636	355452,05	3314795,81
3	4473	356616,72	3315857,06	3	4514	356302,46	3315623,48	3	4555	355928,82	3315492,93	3	4596	355798,66	3315085,20	3	4637	355431,75	3314789,65
3	4474	356613,23	3315852,38	3	4515	356290,95	3315618,83	3	4556	355925,38	3315490,14	3	4597	355797,41	3315076,50	3	4638	355422,82	3314788,92
3	4475	356605,54	3315843,26	3	4516	356274,78	3315614,54	3	4557	355918,22	3315485,29	3	4598	355795,29	3315067,51	3	4639	355407,97	3314784,58
3	4476	356603,94	3315841,44	3	4517	356262,79	3315612,86	3	4558	355910,22	3315481,71	3	4599	355789,54	3315053,30	3	4640	355394,68	3314777,58
3	4477	356594,38	3315831,15	3	4518	356248,87	3315612,62	3	4559	355900,51	3315478,35	3	4600	355789,03	3315052,48	3	4641	355390,46	3314775,60
3	4478	356582,09	3315821,52	3	4519	356247,27	3315612,62	3	4560	355899,90	3315477,61	3	4601	355780,85	3315039,37	3	4642	355384,11	3314772,98
3	4479	356579,24	3315820,65	3	4520	356240,66	3315613,57	3	4561	355886,38	3315458,44	3	4602	355775,37	3315021,83	3	4643	355383,16	3314772,58
3	4480	356577,62	3315815,67	3	4521	356235,85	3315611,66	3	4562	355878,27	3315439,16	3	4603	355769,92	3315012,18	3	4644	355382,65	3314772,37
3	4481	356572,96	3315805,37	3	4522	356226,75	3315607,96	3	4563	355875,10	3315432,89	3	4604	355769,30	3315011,10	3	4645	355315,35	3314740,08
3	4482	356570,83	3315802,10	3	4523	356222,97	3315605,34	3	4564	355868,70	3315424,37	3	4605	355751,81	3314994,11	3	4646	355257,17	3314730,44
3	4483	356566,20	3315795,57	3	4524	356218,80	3315602,75	3	4565	355855,45	3315410,22	3	4606	355746,94	3314977,03	3	4647	355203,06	3314737,50
3	4484	356555,43	3315784,50	3	4525	356216,47	3315601,52	3	4566	355852,21	3315404,45	3	4607	355744,71	3314973,62	3	4648	355151,76	3314739,35
3	4485	356547,33	3315778,42	3	4526	356214,41	3315600,51	3	4567	355851,53	3315403,28	3	4608	355737,60	3314963,67	3	4649	355101,79	3314722,14
3	4486	356543,89	3315776,05	3	4527	356203,55	3315584,36	3	4568	355832,96	3315385,26	3	4609	355721,27	3314949,06	3	4650	355070,61	3314673,94
3	4487	356541,23	3315774,38	3	4528	356186,42	3315568,60	3	4569	355831,49	3315384,65	3	4610	355704,51	3314943,31	3	4651	355036,16	3314625,07
3	4488	356510,81	3315749,06	3	4529	356177,72	3315564,78	3	4570	355830,30	3315376,68	3	4611	355704,72	3314940,44	3	4652	355016,87	3314576,88
3	4489	356497,31	3315735,88	3	4530	356159,25	3315558,70	3	4571	355823,77	3315358,41	3	4612	355697,64	3314915,53	3	4653	354996,67	3314529,05
3	4490	356493,16	3315732,26	3	4531	356142,86	3315556,20	3	4572	355817,06	3315349,58	3	4613	355679,07	3314897,52	3	4654	354943,38	3314510,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4491	356475,45	3315718,42	3	4532	356138,96	3315556,53	3	4573	355816,58	3315349,07	3	4614	355656,92	3314891,23	3	4655	354902,92	3314468,80
3	4492	356469,02	3315714,15	3	4533	356126,65	3315546,56	3	4574	355817,26	3315347,80	3	4615	355652,85	3314891,05	3	4656	354849,57	3314444,37
3	4493	356462,40	3315711,07	3	4534	356117,86	3315542,72	3	4575	355824,53	3315333,36	3	4616	355634,63	3314873,37	3	4657	354801,08	3314414,22
3	4494	356457,32	3315709,15	3	4535	356110,57	3315540,32	3	4576	355829,87	3315310,12	3	4617	355627,34	3314870,04	3	4658	354758,23	3314378,79
3	4495	356455,76	3315707,52	3	4536	356108,03	3315539,57	3	4577	355827,43	3315295,42	3	4618	355611,19	3314864,18	3	4659	354709,04	3314359,43
3	4496	356447,59	3315700,68	3	4537	356103,49	3315538,35	3	4578	355825,73	3315290,19	3	4619	355596,23	3314858,61	3	4660	354661,96	3314324,61
3	4497	356438,15	3315694,36	3	4538	356092,42	3315528,78	3	4579	355830,38	3315271,75	3	4620	355585,33	3314855,90	3	4661	354651,73	3314316,39
3	4498	356437,85	3315694,15	3	4539	356079,09	3315523,68	3	4580	355826,92	3315254,19	3	4621	355575,83	3314854,64	3	4662	354650,31	3314315,25
3	4499	356429,88	3315688,89	3	4540	356069,66	3315521,55	3	4581	355825,17	3315249,77	3	4622	355568,42	3314852,00	3	4663	354650,39	3314306,50
3	4500	356407,67	3315672,97	3	4541	356065,13	3315520,74	3	4582	355830,31	3315229,41	3	4623	355556,20	3314847,60	3	4664	354542,26	3314292,84
3	4501	356398,70	3315666,32	3	4542	356052,94	3315519,15	3	4583	355823,24	3315204,51	3	4624	355538,53	3314844,65	3	4665	354539,61	3314290,25
3	4502	356396,61	3315664,85	3	4543	356050,99	3315518,89	3	4584	355821,53	3315201,96	3	4625	355532,77	3314845,07	3	4666	354532,46	3314286,24
3	4503	356388,83	3315659,67	3	4544	356048,11	3315517,01	3	4585	355825,26	3315193,32	3	4626	355521,87	3314846,50	3	4667	354532,29	3314286,15
3	4504	356385,46	3315657,61	3	4545	356027,68	3315510,83	3	4586	355829,49	3315179,96	3	4627	355521,70	3314846,24	3	4668	354508,62	3314280,17
3	4505	356376,65	3315653,75	3	4546	356017,89	3315510,06	3	4587	355831,81	3315164,12	3	4628	355514,15	3314837,32	3	4669	354507,21	3314278,24
3	4506	356376,08	3315653,03	3	4547	356013,23	3315509,92	3	4588	355829,70	3315150,45	3	4629	355503,68	3314827,55	3	4670	354491,15	3314264,01
3	4507	356361,14	3315640,29	3	4548	356002,66	3315511,21	3	4589	355826,21	3315138,85	3	4630	355493,91	3314820,42	3	4671	354482,01	3314260,05
3	4508	356359,98	3315639,66	3	4549	355979,89	3315516,50	3	4590	355821,25	3315127,62	3	4631	355487,54	3314817,44	3	4672	354455,92	3314251,72
3	4509	356349,86	3315634,36	3	4550	355976,23	3315516,73	3	4591	355812,66	3315116,91	3	4632	355475,44	3314812,77	3	4673	354447,34	3314249,78
3	4674	354444,38	3314249,39	3	4715	354109,18	3313964,99	3	4756	353976,82	3313577,54	3	4797	354023,63	3313177,62	3	4838	354153,81	3312838,28
3	4675	354443,54	3314248,63	3	4716	354107,60	3313962,50	3	4757	353983,15	3313552,45	3	4798	354025,72	3313168,46	3	4839	354155,50	3312834,96
3	4676	354432,82	3314240,30	3	4717	354098,89	3313949,71	3	4758	353982,95	3313550,79	3	4799	354026,97	3313156,57	3	4840	354169,75	3312804,24
3	4677	354426,51	3314236,14	3	4718	354086,21	3313938,12	3	4759	353982,56	3313547,43	3	4800	354026,84	3313153,56	3	4841	354176,22	3312793,68
3	4678	354401,43	3314229,81	3	4719	354087,30	3313928,97	3	4760	353982,16	3313544,07	3	4801	354024,11	3313117,43	3	4842	354184,58	3312786,28
3	4679	354399,17	3314230,20	3	4720	354087,64	3313922,34	3	4761	353981,97	3313542,39	3	4802	354025,31	3313107,31	3	4843	354193,59	3312778,55
3	4680	354396,12	3314219,10	3	4721	354084,65	3313906,03	3	4762	353980,22	3313534,48	3	4803	354028,18	3313100,19	3	4844	354204,27	3312772,58
3	4681	354392,57	3314206,23	3	4722	354077,76	3313887,06	3	4763	353979,47	3313531,10	3	4804	354030,02	3313096,57	3	4845	354205,51	3312771,86
3	4682	354387,28	3314193,88	3	4723	354073,69	3313878,48	3	4764	353982,89	3313523,42	3	4805	354035,60	3313091,56	3	4846	354219,11	3312759,93
3	4683	354368,71	3314175,85	3	4724	354065,48	3313868,15	3	4765	353986,12	3313513,46	3	4806	354042,33	3313084,21	3	4847	354239,16	3312734,55
3	4684	354343,62	3314169,53	3	4725	354049,48	3313852,70	3	4766	353987,65	3313506,23	3	4807	354046,79	3313078,22	3	4848	354240,18	3312733,21
3	4685	354335,97	3314170,23	3	4726	354048,18	3313851,50	3	4767	353994,68	3313491,65	3	4808	354049,64	3313075,26	3	4849	354256,95	3312710,46
3	4686	354331,75	3314170,95	3	4727	354027,48	3313832,87	3	4768	353998,42	3313480,92	3	4809	354057,28	3313064,94	3	4850	354283,86	3312683,35
3	4687	354328,41	3314162,98	3	4728	354018,39	3313826,39	3	4769	354005,51	3313449,41	3	4810	354057,97	3313063,66	3	4851	354292,06	3312672,48
3	4688	354309,85	3314144,97	3	4729	354013,03	3313823,80	3	4770	354013,23	3313431,92	3	4811	354065,39	3313049,40	3	4852	354294,17	3312668,25
3	4689	354287,86	3314139,42	3	4730	354000,50	3313818,65	3	4771	354016,54	3313421,42	3	4812	354069,11	3313042,26	3	4853	354302,48	3312649,33
3	4690	354282,50	3314132,64	3	4731	354000,41	3313818,54	3	4772	354018,98	3313409,11	3	4813	354073,30	3313031,12	3	4854	354311,86	3312638,53
3	4691	354280,31	3314130,07	3	4732	353999,94	3313816,64	3	4773	354019,94	3313398,66	3	4814	354073,65	3313029,71	3	4855	354317,79	3312630,09
3	4692	354266,86	3314115,25	3	4733	353998,30	3313811,31	3	4774	354012,86	3313373,77	3	4815	354076,66	3313017,47	3	4856	354318,27	3312629,22
3	4693	354254,21	3314105,21	3	4734	353989,95	3313788,68	3	4775	354012,76	3313373,62	3	4816	354077,93	3313009,64	3	4857	354331,42	3312604,48
3	4694	354247,75	3314102,19	3	4735	353985,97	3313780,34	3	4776	354013,86	3313366,66	3	4817	354078,58	3313001,81	3	4858	354343,79	3312583,13
3	4695	354236,94	3314098,04	3	4736	353977,00	3313769,28	3	4777	354014,24	3313347,58	3	4818	354078,63	3313001,00	3	4859	354344,20	3312582,41
3	4696	354236,85	3314097,86	3	4737	353968,18	3313761,12	3	4778	354014,24	3313345,85	3	4819	354079,35	3313000,13	3	4860	354346,53	3312577,67

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	4697	354220,16	3314080,94	3	4738	353968,22	3313760,85	3	4779	354012,10	3313338,29	3	4820	354080,77	3312998,37	3	4861	354359,94	3312546,23
3	4698	354200,38	3314068,76	3	4739	353968,58	3313754,05	3	4780	354007,17	3313320,95	3	4821	354091,15	3312984,85	3	4862	354363,19	3312535,27
3	4699	354198,51	3314067,66	3	4740	353961,81	3313729,67	3	4781	353994,31	3313306,64	3	4822	354095,15	3312978,76	3	4863	354370,10	3312495,88
3	4700	354197,88	3314067,42	3	4741	353945,15	3313700,99	3	4782	353993,87	3313306,32	3	4823	354098,88	3312970,33	3	4864	354370,32	3312494,52
3	4701	354196,50	3314065,03	3	4742	353944,84	3313700,47	3	4783	353997,52	3313289,72	3	4824	354105,63	3312950,24	3	4865	354375,18	3312461,54
3	4702	354196,20	3314064,53	3	4743	353941,77	3313696,73	3	4784	353998,67	3313278,26	3	4825	354108,09	3312938,17	3	4866	354375,71	3312454,82
3	4703	354193,60	3314060,61	3	4744	353941,76	3313696,59	3	4785	353998,64	3313276,96	3	4826	354109,26	3312923,10	3	4867	354376,14	3312416,11
3	4704	354187,62	3314052,45	3	4745	353943,80	3313680,74	3	4786	353998,11	3313264,05	3	4827	354109,40	3312918,50	3	4868	354376,14	3312414,80
3	4705	354175,83	3314035,75	3	4746	353943,83	3313680,45	3	4787	354001,06	3313261,09	3	4828	354109,30	3312916,07	3	4869	354374,48	3312402,76
3	4706	354159,32	3314020,90	3	4747	353947,21	3313652,75	3	4788	354004,06	3313257,79	3	4829	354108,43	3312902,31	3	4870	354367,35	3312375,80
3	4707	354158,84	3314020,62	3	4748	353947,23	3313652,58	3	4789	354012,34	3313247,84	3	4830	354106,03	3312892,26	3	4871	354363,18	3312348,36
3	4708	354156,18	3314015,53	3	4749	353949,48	3313633,54	3	4790	354017,59	3313240,21	3	4831	354108,55	3312888,45	3	4872	354362,95	3312346,95
3	4709	354152,85	3314010,64	3	4750	353949,83	3313626,91	3	4791	354023,38	3313223,30	3	4832	354116,46	3312876,64	3	4873	354358,37	3312321,66
3	4710	354140,77	3313994,97	3	4751	353949,82	3313626,68	3	4792	354024,98	3313212,66	3	4833	354125,40	3312869,25	3	4874	354360,26	3312303,81
3	4711	354125,53	3313981,85	3	4752	353949,50	3313610,63	3	4793	354025,53	3313204,47	3	4834	354125,71	3312868,99	3	4875	354366,35	3312281,78
3	4712	354116,70	3313978,90	3	4753	353961,75	3313599,22	3	4794	354025,40	3313201,61	3	4835	354134,83	3312861,34	3	4876	354369,80	3312269,77
3	4713	354114,91	3313974,78	3	4754	353970,91	3313587,73	3	4795	354022,84	3313180,00	3	4836	354141,33	3312854,75	3	4877	354383,91	3312220,65
3	4714	354109,45	3313965,44	3	4755	353976,40	3313578,28	3	4796	354023,74	3313178,82	3	4837	354148,81	3312845,63	3	4878	354385,85	3312206,10
3	4879	354385,78	3312204,08	3	4920	354273,73	3312464,19	3	4961	354008,88	3312924,27	3	5002	353891,51	3313316,72	3	5043	353866,57	3313768,30
3	4880	354384,07	3312172,77	3	4921	354271,50	3312479,26	3	4962	354006,76	3312930,57	3	5003	353891,45	3313319,96	3	5044	353866,21	3313775,10
3	4881	354384,64	3312150,61	3	4922	354265,71	3312512,31	3	4963	354002,15	3312936,58	3	5004	353894,95	3313337,63	3	5045	353871,85	3313797,42
3	4882	354388,74	3312130,62	3	4923	354255,75	3312535,64	3	4964	353990,81	3312950,03	3	5005	353899,77	3313349,80	3	5046	353880,26	3313813,59
3	4883	354388,78	3312130,45	3	4924	354244,45	3312555,13	3	4965	353985,39	3312957,90	3	5006	353903,34	3313357,05	3	5047	353881,69	3313816,16
3	4884	354390,17	3312124,74	3	4925	354244,05	3312555,85	3	4966	353979,07	3312981,31	3	5007	353911,96	3313367,75	3	5048	353894,77	3313830,64
3	4885	354394,61	3312100,51	3	4926	354243,57	3312556,73	3	4967	353978,80	3312995,19	3	5008	353910,62	3313377,30	3	5049	353900,42	3313834,83
3	4886	354394,32	3312050,40	3	4927	354232,65	3312577,25	3	4968	353978,62	3312997,46	3	5009	353911,30	3313384,82	3	5050	353903,54	3313843,30
3	4887	354398,73	3312032,02	3	4928	354222,04	3312589,47	3	4969	353977,64	3313001,43	3	5010	353913,33	3313396,92	3	5051	353906,20	3313854,09
3	4888	354411,72	3311993,82	3	4929	354216,11	3312597,91	3	4970	353972,61	3313011,11	3	5011	353916,09	3313404,41	3	5052	353911,82	3313867,76
3	4889	354404,64	3311968,92	3	4930	354214,01	3312602,15	3	4971	353968,48	3313015,95	3	5012	353912,09	3313413,48	3	5053	353916,85	3313874,74
3	4890	354386,07	3311950,91	3	4931	354206,38	3312619,49	3	4972	353967,15	3313017,74	3	5013	353909,05	3313422,69	3	5054	353932,57	3313892,97
3	4891	354360,25	3311948,69	3	4932	354183,42	3312642,61	3	4973	353965,13	3313020,46	3	5014	353902,14	3313453,37	3	5055	353946,10	3313904,01
3	4892	354346,23	3311952,78	3	4933	354178,63	3312648,18	3	4974	353956,32	3313028,38	3	5015	353894,97	3313468,23	3	5056	353951,46	3313906,60
3	4893	354337,94	3311955,19	3	4934	354160,18	3312673,23	3	4975	353946,03	3313041,25	3	5016	353891,10	3313479,58	3	5057	353967,06	3313913,01
3	4894	354318,07	3311970,21	3	4935	354146,81	3312690,15	3	4976	353945,11	3313042,95	3	5017	353889,40	3313487,57	3	5058	353980,67	3313925,25
3	4895	354307,00	3311991,81	3	4936	354140,45	3312693,70	3	4977	353938,07	3313056,83	3	5018	353883,63	3313500,57	3	5059	353986,40	3313930,77
3	4896	354298,26	3312034,71	3	4937	354139,21	3312694,42	3	4978	353936,29	3313060,75	3	5019	353879,76	3313514,22	3	5060	353986,01	3313933,99
3	4897	354294,62	3312087,84	3	4938	354132,31	3312699,39	3	4979	353930,11	3313076,06	3	5020	353878,51	3313523,45	3	5061	353985,68	3313938,63
3	4898	354294,62	3312094,53	3	4939	354119,20	3312710,63	3	4980	353926,82	3313088,89	3	5021	353878,07	3313530,87	3	5062	353985,25	3313956,25
3	4899	354290,17	3312113,61	3	4940	354118,58	3312711,17	3	4981	353924,25	3313110,46	3	5022	353879,10	3313539,58	3	5063	353985,24	3313958,24
3	4900	354288,96	3312119,50	3	4941	354104,32	3312723,79	3	4982	353923,91	3313117,09	3	5023	353874,20	3313544,14	3	5064	353992,31	3313983,13
3	4901	354285,81	3312134,81	3	4942	354094,84	3312735,11	3	4983	353924,04	3313120,11	3	5024	353868,22	3313550,78	3	5065	353994,30	3313986,20
3	4902	354284,80	3312143,60	3	4943	354082,98	3312754,49	3	4984	353924,86	3313130,98	3	5025	353859,12	3313562,97	3	5066	354006,89	3314004,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4903	354284,06	3312172,21	3	4944	354081,95	3312756,24	3	4985	353926,58	3313153,55	3	5026	353855,50	3313568,55	3	5067	354023,47	3314019,10
3	4904	354284,05	3312174,24	3	4945	354080,26	3312759,57	3	4986	353924,35	3313163,24	3	5027	353850,83	3313587,05	3	5068	354025,46	3314019,88
3	4905	354284,12	3312176,22	3	4946	354067,47	3312787,14	3	4987	353923,10	3313175,12	3	5028	353849,17	3313593,65	3	5069	354025,61	3314020,14
3	4906	354285,48	3312201,14	3	4947	354066,96	3312787,76	3	4988	353923,32	3313179,15	3	5029	353849,18	3313593,88	3	5070	354029,16	3314031,80
3	4907	354281,88	3312213,67	3	4948	354061,54	3312792,30	3	4989	353924,16	3313187,80	3	5030	353849,18	3313594,29	3	5071	354034,06	3314042,86
3	4908	354270,18	3312254,42	3	4949	354047,13	3312804,22	3	4990	353924,75	3313196,03	3	5031	353849,27	3313598,59	3	5072	354052,63	3314060,87
3	4909	354270,05	3312254,90	3	4950	354037,44	3312814,95	3	4991	353922,58	3313198,22	3	5032	353849,79	3313625,19	3	5073	354055,53	3314062,38
3	4910	354262,80	3312281,12	3	4951	354025,39	3312832,95	3	4992	353920,72	3313200,17	3	5033	353847,94	3313640,73	3	5074	354070,30	3314069,38
3	4911	354261,27	3312289,17	3	4952	354025,22	3312833,20	3	4993	353912,12	3313209,79	3	5034	353844,59	3313668,20	3	5075	354071,26	3314069,67
3	4912	354258,18	3312318,24	3	4953	354015,70	3312847,59	3	4994	353905,72	3313218,77	3	5035	353841,97	3313688,72	3	5076	354074,63	3314077,17
3	4913	354257,91	3312324,27	3	4954	354013,75	3312850,80	3	4995	353899,56	3313238,99	3	5036	353841,57	3313695,81	3	5077	354077,33	3314082,36
3	4914	354258,70	3312332,44	3	4955	354009,12	3312862,21	3	4996	353898,12	3313256,38	3	5037	353841,68	3313698,38	3	5078	354095,90	3314100,38
3	4915	354264,44	3312364,09	3	4956	354004,56	3312879,25	3	4997	353897,95	3313261,25	3	5038	353843,21	3313721,42	3	5079	354097,01	3314100,98
3	4916	354268,91	3312393,50	3	4957	354002,86	3312892,93	3	4998	353897,99	3313262,55	3	5039	353850,18	3313743,74	3	5080	354100,96	3314103,06
3	4917	354270,01	3312398,77	3	4958	354006,88	3312911,84	3	4999	353898,48	3313274,59	3	5040	353859,51	3313755,13	3	5081	354106,19	3314110,46
3	4918	354276,09	3312421,77	3	4959	354009,19	3312917,24	3	5000	353893,07	3313299,26	3	5041	353862,60	3313757,94	3	5082	354106,72	3314111,21
3	4919	354275,77	3312450,32	3	4960	354009,30	3312918,90	3	5001	353891,97	3313307,48	3	5042	353866,93	3313765,40	3	5083	354111,40	3314117,60
3	5084	354120,98	3314134,05	3	5125	355006,45	3314769,74	3	5166	355668,11	3315052,49	3	5207	355776,69	3315471,97	3	5248	356120,54	3315655,83
3	5085	354121,28	3314134,56	3	5126	355039,52	3314811,75	3	5167	355683,77	3315068,24	3	5208	355777,93	3315473,62	3	5249	356130,75	3315657,15
3	5086	354139,84	3314152,57	3	5127	355091,71	3314842,77	3	5168	355685,72	3315069,71	3	5209	355778,30	3315474,12	3	5250	356133,70	3315663,30
3	5087	354152,46	3314157,51	3	5128	355146,93	3314849,93	3	5169	355689,87	3315082,42	3	5210	355789,57	3315486,16	3	5251	356152,26	3315681,31
3	5088	354154,34	3314157,97	3	5129	355207,26	3314844,97	3	5170	355690,37	3315083,25	3	5211	355796,32	3315502,20	3	5252	356154,59	3315682,54
3	5089	354154,99	3314159,30	3	5130	355263,32	3314837,68	3	5171	355697,98	3315095,42	3	5212	355799,49	3315508,47	3	5253	356169,04	3315689,63
3	5090	354173,57	3314177,31	3	5131	355309,81	3314851,78	3	5172	355697,36	3315097,30	3	5213	355801,55	3315511,63	3	5254	356174,27	3315693,26
3	5091	354190,89	3314186,94	3	5132	355369,30	3314876,79	3	5173	355696,82	3315099,07	3	5214	355819,21	3315536,69	3	5255	356178,44	3315695,85
3	5092	354197,27	3314189,93	3	5133	355370,20	3314877,15	3	5174	355690,84	3315119,97	3	5215	355821,36	3315539,52	3	5256	356183,95	3315698,50
3	5093	354200,85	3314191,29	3	5134	355371,16	3314877,54	3	5175	355688,92	3315134,46	3	5216	355832,07	3315552,62	3	5257	356198,41	3315704,38
3	5094	354205,16	3314196,04	3	5135	355375,07	3314879,13	3	5176	355695,99	3315159,36	3	5217	355846,44	3315564,64	3	5258	356198,86	3315704,56
3	5095	354212,11	3314204,82	3	5136	355399,65	3314886,31	3	5177	355709,20	3315173,93	3	5218	355854,44	3315568,22	3	5259	356218,28	3315712,24
3	5096	354220,76	3314219,10	3	5137	355408,35	3314887,93	3	5178	355716,65	3315179,43	3	5219	355869,21	3315573,33	3	5260	356237,41	3315715,74
3	5097	354239,19	3314236,90	3	5138	355421,58	3314898,64	3	5179	355717,89	3315180,23	3	5220	355874,06	3315577,27	3	5261	356250,00	3315713,93
3	5098	354247,49	3314240,58	3	5139	355427,96	3314901,62	3	5180	355712,93	3315198,66	3	5221	355876,52	3315579,14	3	5262	356254,38	3315712,72
3	5099	354285,54	3314279,31	3	5140	355442,06	3314907,06	3	5181	355712,67	3315213,79	3	5222	355884,53	3315584,85	3	5263	356254,99	3315712,73
3	5100	354287,63	3314282,11	3	5141	355449,85	3314918,82	3	5182	355712,66	3315215,41	3	5223	355891,30	3315591,08	3	5264	356256,70	3315713,18
3	5101	354288,98	3314283,76	3	5142	355467,17	3314934,85	3	5183	355719,73	3315240,31	3	5224	355900,80	3315597,95	3	5265	356263,34	3315717,84
3	5102	354291,00	3314286,22	3	5143	355467,99	3314935,31	3	5184	355720,82	3315241,57	3	5225	355925,88	3315604,27	3	5266	356267,70	3315720,56
3	5103	354295,98	3314290,84	3	5144	355481,53	3314942,52	3	5185	355719,27	3315250,02	3	5226	355926,95	3315604,12	3	5267	356292,78	3315726,89
3	5104	354298,41	3314292,46	3	5145	355505,80	3314948,40	3	5186	355725,57	3315272,21	3	5227	355931,72	3315607,40	3	5268	356300,36	3315726,20
3	5105	354302,15	3314294,95	3	5146	355509,07	3314948,25	3	5187	355725,01	3315273,98	3	5228	355935,62	3315609,81	3	5269	356305,08	3315725,40
3	5106	354300,87	3314305,75	3	5147	355523,04	3314947,12	3	5188	355722,75	3315289,61	3	5229	355956,80	3315616,04	3	5270	356316,68	3315736,65
3	5107	354301,29	3314302,26	3	5148	355525,53	3314946,86	3	5189	355725,18	3315304,31	3	5230	355970,27	3315616,89	3	5271	356320,12	3315738,40
3	5108	354302,15	3314294,95	3	5149	355533,74	3314945,78	3	5190	355725,48	3315305,22	3	5231	355974,18	3315616,99	3	5272	356332,91	3315744,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5109	354312,60	3314303,72	3	5150	355534,70	3314946,12	3	5191	355722,72	3315309,53	3	5232	355976,58	3315616,89	3	5273	356338,25	3315746,39
3	5110	354351,05	3314340,81	3	5151	355547,18	3314950,59	3	5192	355717,10	3315325,47	3	5233	355990,32	3315616,03	3	5274	356339,07	3315746,66
3	5111	354410,67	3314348,67	3	5152	355557,48	3314953,08	3	5193	355713,57	3315346,16	3	5234	355998,49	3315614,82	3	5275	356340,12	3315747,36
3	5112	354466,40	3314381,55	3	5153	355566,67	3314954,30	3	5194	355712,86	3315355,32	3	5235	356011,61	3315611,77	3	5276	356348,40	3315753,51
3	5113	354502,31	3314417,47	3	5154	355573,96	3314957,00	3	5195	355712,93	3315357,32	3	5236	356024,97	3315616,23	3	5277	356349,08	3315754,01
3	5114	354552,39	3314437,25	3	5155	355576,86	3314963,65	3	5196	355713,55	3315368,54	3	5237	356039,53	3315618,23	3	5278	356372,42	3315770,73
3	5115	354599,43	3314459,74	3	5156	355579,75	3314969,28	3	5197	355720,55	3315391,44	3	5238	356039,83	3315618,28	3	5279	356374,01	3315771,82
3	5116	354651,29	3314460,30	3	5157	355598,32	3314987,29	3	5198	355727,26	3315400,27	3	5239	356043,43	3315618,74	3	5280	356382,63	3315777,50
3	5117	354692,33	3314491,21	3	5158	355600,56	3314988,16	3	5199	355732,34	3315405,61	3	5240	356050,31	3315624,69	3	5281	356387,46	3315780,75
3	5118	354737,40	3314530,27	3	5159	355601,64	3314996,88	3	5200	355731,79	3315408,32	3	5241	356056,16	3315627,47	3	5282	356393,10	3315786,59
3	5119	354780,77	3314556,77	3	5160	355608,34	3315016,38	3	5201	355730,79	3315419,04	3	5242	356066,42	3315631,56	3	5283	356404,75	3315795,57
3	5120	354829,04	3314570,12	3	5161	355626,92	3315034,40	3	5202	355737,86	3315443,93	3	5243	356071,89	3315633,39	3	5284	356411,37	3315798,65
3	5121	354876,85	3314597,74	3	5162	355646,21	3315040,48	3	5203	355752,42	3315459,46	3	5244	356074,16	3315634,00	3	5285	356419,86	3315801,87
3	5122	354918,27	3314626,40	3	5163	355656,55	3315041,52	3	5204	355759,55	3315464,37	3	5245	356074,64	3315634,54	3	5286	356429,43	3315809,35
3	5123	354937,50	3314682,16	3	5164	355660,31	3315041,69	3	5205	355763,56	3315466,87	3	5246	356087,93	3315645,29	3	5287	356442,38	3315821,99
3	5124	354971,70	3314723,64	3	5165	355660,64	3315042,88	3	5206	355774,59	3315471,39	3	5247	356098,84	3315649,78	3	5288	356445,33	3315824,65
3	5289	356479,85	3315853,38	3	5330	356423,42	3316292,54	3	5371	356507,73	3316760,67	3	5412	356295,39	3317286,27	3	5453	355731,65	3317342,99
3	5290	356485,24	3315857,29	3	5331	356425,34	3316293,59	3	5372	356499,84	3316780,56	3	5413	356286,89	3317317,37	3	5454	355722,37	3317351,59
3	5291	356486,17	3315857,87	3	5332	356442,33	3316302,58	3	5373	356495,37	3316787,97	3	5414	356285,88	3317326,91	3	5455	355718,71	3317355,46
3	5292	356486,92	3315860,17	3	5333	356453,48	3316311,50	3	5374	356493,70	3316790,85	3	5415	356285,34	3317338,90	3	5456	355703,89	3317375,62
3	5293	356490,02	3315867,66	3	5334	356463,20	3316323,75	3	5375	356491,59	3316794,83	3	5416	356286,12	3317350,02	3	5457	355691,47	3317417,18
3	5294	356495,97	3315879,26	3	5335	356468,51	3316327,71	3	5376	356480,22	3316817,58	3	5417	356287,17	3317358,26	3	5458	355690,28	3317433,72
3	5295	356497,53	3315882,09	3	5336	356483,32	3316346,80	3	5377	356477,03	3316825,38	3	5418	356285,28	3317357,55	3	5459	355690,22	3317435,77
3	5296	356502,54	3315889,03	3	5337	356488,47	3316352,22	3	5378	356470,13	3316833,93	3	5419	356256,21	3317351,39	3	5460	355660,55	3317428,30
3	5297	356509,37	3315896,97	3	5338	356513,16	3316376,34	3	5379	356460,65	3316847,98	3	5420	356242,60	3317350,56	3	5461	355578,01	3317421,56
3	5298	356522,94	3315908,06	3	5339	356522,90	3316387,16	3	5380	356449,67	3316878,39	3	5421	356238,88	3317349,82	3	5462	355543,44	3317418,29
3	5299	356531,58	3315910,65	3	5340	356523,70	3316390,88	3	5381	356448,30	3316885,77	3	5422	356230,35	3317340,96	3	5463	355542,92	3317418,24
3	5300	356534,88	3315914,56	3	5341	356524,57	3316394,65	3	5382	356447,79	3316887,39	3	5423	356212,32	3317325,16	3	5464	355512,88	3317415,72
3	5301	356543,04	3315926,94	3	5342	356530,87	3316419,47	3	5383	356444,91	3316895,20	3	5424	356195,12	3317313,03	3	5465	355492,83	3317410,63
3	5302	356546,70	3315939,27	3	5343	356541,95	3316446,14	3	5384	356438,71	3316931,38	3	5425	356157,78	3317301,02	3	5466	355492,14	3317410,46
3	5303	356547,29	3315941,11	3	5344	356545,14	3316450,40	3	5385	356441,78	3316946,93	3	5426	356140,22	3317299,01	3	5467	355468,58	3317404,84
3	5304	356549,04	3315958,93	3	5345	356548,69	3316468,55	3	5386	356439,24	3316951,01	3	5427	356127,38	3317298,38	3	5468	355452,10	3317395,27
3	5305	356541,31	3315970,38	3	5346	356550,45	3316479,55	3	5387	356437,47	3316953,95	3	5428	356099,15	3317302,87	3	5469	355449,07	3317392,11
3	5306	356536,71	3315971,44	3	5347	356552,55	3316489,44	3	5388	356430,26	3316966,44	3	5429	356084,10	3317307,56	3	5470	355438,60	3317372,71
3	5307	356522,83	3315975,73	3	5348	356556,11	3316502,85	3	5389	356429,53	3316967,74	3	5430	356070,90	3317309,38	3	5471	355432,68	3317352,34
3	5308	356512,38	3315979,81	3	5349	356559,01	3316515,33	3	5390	356419,07	3316995,53	3	5431	356033,31	3317322,59	3	5472	355427,59	3317340,66
3	5309	356498,85	3315981,23	3	5350	356558,09	3316521,93	3	5391	356416,68	3317006,73	3	5432	356030,81	3317324,12	3	5473	355419,24	3317330,19
3	5310	356488,43	3315983,29	3	5351	356557,15	3316537,19	3	5392	356414,48	3317029,12	3	5433	356023,11	3317329,04	3	5474	355403,23	3317314,86
3	5311	356456,55	3315995,55	3	5352	356558,35	3316551,27	3	5393	356416,11	3317045,65	3	5434	356005,32	3317343,50	3	5475	355393,01	3317307,31
3	5312	356451,70	3315998,63	3	5353	356561,15	3316569,00	3	5394	356416,69	3317048,88	3	5435	355999,27	3317349,71	3	5476	355392,67	3317307,12
3	5313	356444,90	3316003,24	3	5354	356565,40	3316586,06	3	5395	356413,88	3317056,65	3	5436	355991,47	3317348,38	3	5477	355367,14	3317293,15
3	5314	356418,91	3316028,94	3	5355	356569,89	3316599,05	3	5396	356407,96	3317088,22	3	5437	355977,25	3317347,14	3	5478	355359,91	3317290,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5315	356411,98	3316038,92	3	5356	356574,64	3316609,33	3	5397	356407,94	3317089,04	3	5438	355968,60	3317341,78	3	5479	355358,82	3317287,42
3	5316	356407,21	3316046,58	3	5357	356572,82	3316629,85	3	5398	356395,51	3317099,51	3	5439	355964,60	3317339,43	3	5480	355354,72	3317278,77
3	5317	356403,68	3316049,06	3	5358	356573,33	3316634,30	3	5399	356387,48	3317108,88	3	5440	355925,52	3317327,23	3	5481	355342,34	3317264,82
3	5318	356374,14	3316081,97	3	5359	356570,19	3316647,87	3	5400	356376,09	3317125,23	3	5441	355910,95	3317325,82	3	5482	355322,96	3317249,89
3	5319	356365,71	3316101,89	3	5360	356570,07	3316654,70	3	5401	356368,85	3317141,44	3	5442	355906,56	3317325,49	3	5483	355319,56	3317247,49
3	5320	356362,43	3316112,79	3	5361	356565,84	3316659,79	3	5402	356368,63	3317141,65	3	5443	355903,69	3317325,35	3	5484	355312,45	3317242,89
3	5321	356358,49	3316133,88	3	5362	356565,07	3316660,71	3	5403	356348,43	3317167,05	3	5444	355887,43	3317318,23	3	5485	355308,68	3317235,28
3	5322	356356,69	3316157,12	3	5363	356557,84	3316669,40	3	5404	356340,03	3317186,83	3	5445	355866,42	3317311,35	3	5486	355307,63	3317233,27
3	5323	356356,41	3316166,31	3	5364	356547,36	3316684,68	3	5405	356336,15	3317199,68	3	5446	355833,85	3317306,42	3	5487	355297,27	3317214,56
3	5324	356358,91	3316187,02	3	5365	356542,53	3316694,57	3	5406	356331,90	3317230,08	3	5447	355813,01	3317308,94	3	5488	355296,45	3317213,13
3	5325	356363,53	3316207,32	3	5366	356535,57	3316711,09	3	5407	356332,01	3317231,90	3	5448	355794,95	3317313,07	3	5489	355283,34	3317198,64
3	5326	356373,50	3316233,47	3	5367	356531,12	3316717,34	3	5408	356330,76	3317233,28	3	5449	355794,67	3317313,14	3	5490	355267,89	3317187,17
3	5327	356381,60	3316248,15	3	5368	356525,26	3316726,63	3	5409	356318,73	3317246,55	3	5450	355780,32	3317316,47	3	5491	355262,43	3317183,65
3	5328	356384,60	3316253,57	3	5369	356524,47	3316728,06	3	5410	356305,47	3317265,02	3	5451	355751,67	3317328,03	3	5492	355252,34	3317179,39
3	5329	356386,28	3316256,49	3	5370	356512,56	3316750,28	3	5411	356301,86	3317272,13	3	5452	355739,72	3317336,40	3	5493	355214,36	3317168,10
3	5494	355212,88	3317167,34	3	5535	355269,74	3317335,10	3	5576	355514,39	3317812,77	3	5617	355235,71	3318209,51	3	5658	354257,57	3317757,95
3	5495	355200,43	3317148,67	3	5536	355273,36	3317345,13	3	5577	355528,31	3317830,96	3	5618	355234,16	3318213,41	3	5659	354240,37	3317954,55
3	5496	355192,27	3317139,24	3	5537	355277,46	3317353,77	3	5578	355541,57	3317844,70	3	5619	355231,80	3318218,60	3	5660	354248,34	3317998,96
3	5497	355170,46	3317119,64	3	5538	355292,88	3317369,88	3	5579	355562,94	3317861,51	3	5620	355229,07	3318225,19	3	5661	354260,94	3318015,53
3	5498	355159,91	3317107,30	3	5539	355301,66	3317375,67	3	5580	355565,20	3317862,83	3	5621	355225,14	3318235,78	3	5662	354274,47	3318033,32
3	5499	355146,73	3317096,40	3	5540	355304,81	3317377,58	3	5581	355570,02	3317884,78	3	5622	355218,89	3318272,09	3	5663	354300,35	3318050,62
3	5500	355134,52	3317089,42	3	5541	355318,41	3317382,74	3	5582	355559,48	3317898,90	3	5623	355222,90	3318298,67	3	5664	354367,78	3318156,95
3	5501	355134,06	3317089,16	3	5542	355325,38	3317384,28	3	5583	355554,76	3317908,54	3	5624	355228,37	3318317,36	3	5665	354426,83	3318191,43
3	5502	355123,95	3317084,90	3	5543	355338,86	3317391,65	3	5584	355548,03	3317924,41	3	5625	355225,32	3318327,06	3	5666	354420,71	3318271,41
3	5503	355090,27	3317067,51	3	5544	355340,42	3317393,15	3	5585	355540,09	3317964,96	3	5626	355221,06	3318356,18	3	5667	354343,39	3318239,01
3	5504	355089,34	3317066,94	3	5545	355344,08	3317405,74	3	5586	355540,25	3317969,19	3	5627	355210,67	3318357,22	3	5668	354303,89	3318206,67
3	5505	355029,81	3317030,93	3	5546	355348,09	3317415,53	3	5587	355541,31	3317987,71	3	5628	355204,88	3318357,97	3	5669	354246,35	3318192,90
3	5506	355005,27	3316938,60	3	5547	355364,31	3317445,58	3	5588	355541,08	3318009,56	3	5629	355195,36	3318359,48	3	5670	354227,49	3318195,01
3	5507	354975,52	3316906,12	3	5548	355365,38	3317447,48	3	5589	355540,54	3318012,31	3	5630	355096,70	3318391,08	3	5671	354197,62	3318168,03
3	5508	354932,92	3316912,23	3	5549	355372,25	3317456,48	3	5590	355540,00	3318013,66	3	5631	354992,77	3318396,00	3	5672	354182,98	3318154,81
3	5509	354916,87	3316916,25	3	5550	355384,87	3317469,61	3	5591	355535,20	3318019,30	3	5632	354935,97	3318391,67	3	5673	354058,49	3318108,49
3	5510	354915,06	3316919,81	3	5551	355395,81	3317478,20	3	5592	355493,39	3318029,28	3	5633	354929,95	3318391,56	3	5674	354029,63	3318112,48
3	5511	354902,41	3316943,99	3	5552	355424,73	3317494,99	3	5593	355482,93	3318034,40	3	5634	354834,69	3318389,64	3	5675	354018,94	3318113,96
3	5512	354898,39	3316956,36	3	5553	355425,50	3317495,43	3	5594	355480,20	3318033,29	3	5635	354775,90	3318413,70	3	5676	353999,81	3318139,86
3	5513	354905,11	3316975,99	3	5554	355438,24	3317500,40	3	5595	355453,76	3318026,65	3	5636	354729,28	3318476,58	3	5677	353995,96	3318167,36
3	5514	354927,78	3317100,14	3	5555	355468,59	3317507,63	3	5596	355443,98	3318025,58	3	5637	354717,00	3318512,14	3	5678	354016,86	3318197,74
3	5515	354970,42	3317137,31	3	5556	355492,30	3317513,64	3	5597	355431,58	3318024,99	3	5638	354671,16	3318511,86	3	5679	354023,38	3318207,19
3	5516	355077,10	3317172,02	3	5557	355500,40	3317515,00	3	5598	355406,99	3318028,44	3	5639	354628,57	3318511,63	3	5680	354133,78	3318250,07
3	5517	355078,08	3317172,34	3	5558	355534,29	3317517,85	3	5599	355393,42	3318032,10	3	5640	354628,76	3318442,10	3	5681	354148,53	3318266,46
3	5518	355089,68	3317179,03	3	5559	355540,91	3317523,85	3	5600	355368,21	3318042,80	3	5641	354594,65	3318363,34	3	5682	354172,23	3318292,79
3	5519	355096,63	3317187,12	3	5560	355537,19	3317530,32	3	5601	355364,56	3318045,08	3	5642	354578,82	3318348,77	3	5683	354211,41	3318303,19
3	5520	355101,17	3317191,80	3	5561	355536,56	3317531,45	3	5602	355360,61	3318047,68	3	5643	354547,04	3318319,53	3	5684	354253,43	3318299,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5521	355120,73	3317209,39	3	5562	355525,29	3317563,53	3	5603	355352,69	3318051,39	3	5644	354527,21	3318257,63	3	5685	354289,85	3318329,46
3	5522	355136,92	3317233,66	3	5563	355523,73	3317572,74	3	5604	355343,81	3318056,11	3	5645	354537,77	3318187,95	3	5686	354413,76	3318378,23
3	5523	355154,17	3317249,58	3	5564	355522,35	3317590,86	3	5605	355328,59	3318067,27	3	5646	354531,60	3318142,92	3	5687	354444,61	3318402,16
3	5524	355155,76	3317250,43	3	5565	355525,33	3317609,42	3	5606	355317,20	3318077,42	3	5647	354491,42	3318105,71	3	5688	354497,17	3318409,92
3	5525	355172,94	3317259,22	3	5566	355512,93	3317625,36	3	5607	355300,23	3318097,02	3	5648	354442,32	3318084,49	3	5689	354522,09	3318445,52
3	5526	355181,45	3317262,63	3	5567	355504,56	3317638,03	3	5608	355299,90	3318097,54	3	5649	354384,17	3317988,40	3	5690	354530,24	3318502,11
3	5527	355215,14	3317272,64	3	5568	355498,41	3317651,20	3	5609	355298,09	3318098,40	3	5650	354345,27	3317956,04	3	5691	354526,89	3318522,89
3	5528	355219,61	3317280,71	3	5569	355496,93	3317655,09	3	5610	355291,83	3318102,47	3	5651	354347,00	3317928,19	3	5692	354486,61	3318561,91
3	5529	355226,12	3317293,86	3	5570	355489,84	3317673,76	3	5611	355283,66	3318108,22	3	5652	354354,81	3317794,00	3	5693	354461,55	3318601,96
3	5530	355227,99	3317297,30	3	5571	355483,33	3317710,78	3	5612	355253,88	3318141,29	3	5653	354355,99	3317774,16	3	5694	354460,48	3318603,42
3	5531	355232,58	3317303,74	3	5572	355485,42	3317729,68	3	5613	355252,75	3318143,36	3	5654	354348,84	3317744,38	3	5695	354434,88	3318638,24
3	5532	355239,73	3317312,28	3	5573	355490,82	3317755,58	3	5614	355249,25	3318150,00	3	5655	354328,45	3317727,01	3	5696	354421,92	3318709,78
3	5533	355250,94	3317322,19	3	5574	355497,11	3317775,31	3	5615	355238,86	3318181,57	3	5656	354301,52	3317720,10	3	5697	354429,19	3318732,94
3	5534	355263,56	3317330,34	3	5575	355508,63	3317801,62	3	5616	355236,60	3318196,40	3	5657	354273,01	3317730,27	3	5698	354450,10	3318799,62
3	5699	354424,17	3318860,98	3	5740	353872,16	3319713,20	3	5781	353502,62	3320329,14	3	5822	354499,95	3321917,85	3	5863	354840,45	3322557,39
3	5700	354428,69	3318991,08	3	5741	353867,09	3319659,61	3	5782	353553,08	3320336,04	3	5823	354521,78	3321728,14	3	5864	354843,21	3322579,54
3	5701	354429,51	3319014,58	3	5742	353833,20	3319635,12	3	5783	353555,81	3320336,42	3	5824	354545,10	3321745,01	3	5865	354847,92	3322596,66
3	5702	354447,79	3319054,56	3	5743	353790,58	3319640,01	3	5784	353558,51	3320336,79	3	5825	354560,02	3321755,17	3	5866	354833,54	3322616,43
3	5703	354412,88	3319125,82	3	5744	353765,62	3319684,29	3	5785	353579,01	3320339,58	3	5826	354567,54	3321773,16	3	5867	354825,11	3322637,17
3	5704	354412,41	3319176,43	3	5745	353740,55	3319761,51	3	5786	353644,11	3320370,94	3	5827	354594,19	3321802,47	3	5868	354822,26	3322651,04
3	5705	354428,98	3319224,97	3	5746	353747,09	3319873,00	3	5787	353680,77	3320374,67	3	5828	354598,93	3321805,95	3	5869	354821,82	3322673,42
3	5706	354499,40	3319284,91	3	5747	353755,05	3319905,80	3	5788	353728,59	3320351,38	3	5829	354594,80	3321833,73	3	5870	354830,22	3322720,32
3	5707	354590,58	3319306,12	3	5748	353767,88	3319958,69	3	5789	353750,69	3320319,96	3	5830	354594,93	3321837,64	3	5871	354828,16	3322724,09
3	5708	354576,24	3319367,32	3	5749	353865,63	3320052,36	3	5790	353809,97	3320328,83	3	5831	354595,72	3321852,22	3	5872	354822,01	3322735,38
3	5709	354607,87	3319443,69	3	5750	353912,22	3320110,21	3	5791	353929,91	3320314,85	3	5832	354609,72	3321898,11	3	5873	354816,31	3322754,80
3	5710	354679,63	3319512,13	3	5751	353942,84	3320177,42	3	5792	353985,74	3320337,80	3	5833	354642,96	3321931,87	3	5874	354815,68	3322763,55
3	5711	354758,39	3319559,14	3	5752	353943,66	3320179,25	3	5793	354004,21	3320431,44	3	5834	354658,35	3321946,58	3	5875	354814,70	3322777,13
3	5712	354730,20	3319631,52	3	5753	353944,49	3320181,07	3	5794	354091,15	3320495,40	3	5835	354665,06	3321951,47	3	5876	354814,79	3322778,10
3	5713	354738,61	3319705,18	3	5754	353960,76	3320216,82	3	5795	354090,24	3320598,47	3	5836	354715,72	3321988,31	3	5877	354775,25	3322777,29
3	5714	354759,36	3319732,69	3	5755	353908,25	3320212,12	3	5796	354072,84	3320622,43	3	5837	354715,71	3321988,33	3	5878	354773,82	3322777,25
3	5715	354764,52	3319739,53	3	5756	353895,80	3320213,90	3	5797	354066,90	3320621,73	3	5838	354712,59	3322017,20	3	5879	354760,32	3322767,59
3	5716	354762,91	3319751,95	3	5757	353892,00	3320214,44	3	5798	353258,56	3320527,86	3	5839	354704,57	3322030,78	3	5880	354758,39	3322766,20
3	5717	354757,01	3319797,34	3	5758	353888,20	3320214,99	3	5799	353129,30	3320512,85	3	5840	354700,03	3322042,95	3	5881	354749,87	3322761,45
3	5718	355012,58	3320010,78	3	5759	353813,32	3320225,73	3	5800	353126,11	3320512,48	3	5841	354696,19	3322064,10	3	5882	354739,10	3322755,44
3	5719	355012,83	3320094,79	3	5760	353750,34	3320214,47	3	5801	353122,92	3320512,11	3	5842	354687,82	3322075,23	3	5883	354717,61	3322749,13
3	5720	354775,09	3320078,82	3	5761	353704,79	3320226,73	3	5802	353113,14	3320510,98	3	5843	354678,85	3322095,20	3	5884	354668,14	3322742,11
3	5721	354721,28	3320072,64	3	5762	353657,22	3320267,07	3	5803	353258,55	3320527,86	3	5844	354669,87	3322125,40	3	5885	354645,90	3322744,65
3	5722	354715,24	3320072,53	3	5763	353604,34	3320238,59	3	5804	354066,90	3320621,73	3	5845	354668,13	3322131,23	3	5886	354624,77	3322752,08
3	5723	354662,96	3320071,60	3	5764	353504,12	3320224,84	3	5805	354065,62	3320625,62	3	5846	354662,17	3322162,67	3	5887	354597,80	3322765,11
3	5724	354488,69	3320121,75	3	5765	353328,37	3320229,38	3	5806	354051,99	3320667,34	3	5847	354660,52	3322176,84	3	5888	354580,42	3322775,82
3	5725	354419,19	3320164,87	3	5766	353293,96	3320230,27	3	5807	354048,51	3320783,02	3	5848	354662,03	3322199,18	3	5889	354564,30	3322791,35
3	5726	354356,76	3320149,33	3	5767	353281,63	3320230,59	3	5808	354072,27	3320831,74	3	5849	354671,99	3322227,98	3	5890	354562,79	3322793,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5727	354300,69	3320109,92	3	5768	353217,24	3320248,01	3	5809	354107,88	3320904,78	3	5850	354679,54	3322238,71	3	5891	354530,26	3322797,39
3	5728	354284,13	3320107,10	3	5769	353170,75	3320279,19	3	5810	354165,95	3321097,03	3	5851	354701,16	3322269,43	3	5892	354485,47	3322803,19
3	5729	354231,59	3320098,14	3	5770	353111,91	3320341,05	3	5811	354185,30	3321121,59	3	5852	354734,51	3322307,31	3	5893	354470,48	3322774,84
3	5730	354175,23	3320121,54	3	5771	352983,74	3320375,28	3	5812	354201,93	3321142,68	3	5853	354736,76	3322321,42	3	5894	354468,55	3322771,21
3	5731	354088,12	3320200,15	3	5772	352917,83	3320412,85	3	5813	354240,80	3321196,91	3	5854	354745,13	3322342,47	3	5895	354356,25	3322559,06
3	5732	354075,50	3320180,96	3	5773	352905,08	3320456,95	3	5814	354309,27	3321306,68	3	5855	354744,00	3322360,22	3	5896	354344,01	3322535,98
3	5733	354045,81	3320153,58	3	5774	352922,61	3320488,85	3	5815	354337,46	3321360,45	3	5856	354745,77	3322374,61	3	5897	354279,36	3322460,14
3	5734	354043,74	3320151,67	3	5775	353103,44	3320509,85	3	5816	354339,00	3321363,39	3	5857	354752,86	3322396,50	3	5898	354269,28	3322448,31
3	5735	354041,67	3320149,76	3	5776	352978,11	3320495,29	3	5817	354340,54	3321366,31	3	5858	354751,96	3322416,05	3	5899	354224,12	3322410,66
3	5736	354037,77	3320146,15	3	5777	353146,93	3320440,55	3	5818	354446,32	3321567,98	3	5859	354753,65	3322428,94	3	5900	354141,27	3322341,58
3	5737	353994,64	3320034,58	3	5778	353210,31	3320396,92	3	5819	354520,06	3321707,83	3	5860	354760,44	3322450,28	3	5901	354132,48	3322334,24
3	5738	353864,62	3319903,58	3	5779	353246,18	3320348,81	3	5820	354523,37	3321714,10	3	5861	354802,34	3322521,80	3	5902	354097,29	3322304,91
3	5739	353849,20	3319768,43	3	5780	353300,77	3320328,49	3	5821	354521,77	3321728,14	3	5862	354816,32	3322539,30	3	5903	354025,60	3322260,68
3	5904	354011,68	3322252,11	3	5945	351783,68	3320869,42	3	5986	352101,07	3319827,51	3	6027	352467,39	3318943,68	3	6068	352445,39	3318399,13
3	5905	353869,57	3322164,46	3	5946	351776,38	3320870,36	3	5987	352122,20	3319817,34	3	6028	352469,28	3318934,82	3	6069	352443,94	3318419,10
3	5906	353817,23	3322132,19	3	5947	351766,89	3320873,72	3	5988	352159,31	3319804,16	3	6029	352469,30	3318928,89	3	6070	352444,44	3318429,69
3	5907	353671,15	3322042,10	3	5948	351762,31	3320875,33	3	5989	352167,40	3319800,23	3	6030	352469,34	3318923,63	3	6071	352454,00	3318491,70
3	5908	353667,46	3322039,82	3	5949	351760,67	3320875,91	3	5990	352169,38	3319799,26	3	6031	352466,71	3318905,76	3	6072	352394,07	3318570,77
3	5909	353532,45	3321956,56	3	5950	351678,60	3320904,92	3	5991	352178,09	3319792,24	3	6032	352471,57	3318885,51	3	6073	352388,28	3318580,34
3	5910	353334,77	3321834,64	3	5951	351660,09	3320900,33	3	5992	352185,03	3319783,46	3	6033	352474,40	3318867,60	3	6074	352384,77	3318590,98
3	5911	353324,08	3321828,05	3	5952	351582,30	3320881,03	3	5993	352189,85	3319773,35	3	6034	352485,87	3318841,53	3	6075	352383,70	3318601,25
3	5912	353265,45	3321791,90	3	5953	351679,56	3320780,49	3	5994	352196,90	3319745,82	3	6035	352489,20	3318830,85	3	6076	352383,70	3318634,53
3	5913	353265,28	3321791,78	3	5954	351679,64	3320780,42	3	5995	352197,73	3319742,58	3	6036	352492,36	3318803,88	3	6077	352384,96	3318645,66
3	5914	353257,47	3321786,97	3	5955	351683,92	3320775,98	3	5996	352198,97	3319732,49	3	6037	352492,10	3318784,79	3	6078	352407,00	3318702,99
3	5915	353049,15	3321718,42	3	5956	351694,82	3320764,71	3	5997	352198,98	3319711,19	3	6038	352504,03	3318767,54	3	6079	352411,64	3318711,41
3	5916	353046,82	3321712,62	3	5957	351697,89	3320761,53	3	5998	352207,11	3319689,80	3	6039	352506,01	3318764,67	3	6080	352416,24	3318716,74
3	5917	353045,36	3321708,95	3	5958	351703,97	3320755,25	3	5999	352253,57	3319630,54	3	6040	352509,26	3318758,49	3	6081	352416,98	3318717,60
3	5918	353043,89	3321705,29	3	5959	351818,67	3320636,67	3	6000	352258,40	3319623,12	3	6041	352456,51	3319154,12	3	6082	352416,41	3318718,43
3	5919	352993,20	3321578,72	3	5960	351818,65	3320636,67	3	6001	352306,74	3319532,80	3	6042	352456,80	3319151,96	3	6083	352400,27	3318741,74
3	5920	352925,94	3321410,79	3	5961	351819,21	3320636,06	3	6002	352324,52	3319496,00	3	6043	352528,14	3318617,03	3	6084	352394,97	3318751,61
3	5921	352901,84	3321350,59	3	5962	351830,63	3320615,42	3	6003	352328,22	3319485,43	3	6044	352556,29	3318405,77	3	6085	352392,19	3318761,30
3	5922	352643,57	3321070,38	3	5963	351850,86	3320556,23	3	6004	352329,37	3319477,63	3	6045	352556,49	3318404,28	3	6086	352391,43	3318772,48
3	5923	352641,17	3321067,77	3	5964	351852,72	3320550,78	3	6005	352330,74	3319454,38	3	6046	352556,57	3318402,94	3	6087	352392,54	3318796,72
3	5924	352638,77	3321065,17	3	5965	351852,71	3320550,77	3	6006	352328,66	3319441,45	3	6047	352558,43	3318373,45	3	6088	352391,25	3318808,27
3	5925	352622,89	3321047,92	3	5966	351937,16	3320378,42	3	6007	352362,84	3319378,33	3	6048	352548,85	3318343,70	3	6089	352379,60	3318834,80
3	5926	352359,98	3320936,58	3	5967	351939,02	3320374,61	3	6008	352367,15	3319368,00	3	6049	352520,94	3318313,02	3	6090	352376,93	3318843,95
3	5927	352356,89	3320935,27	3	5968	352069,16	3320389,73	3	6009	352368,99	3319357,89	3	6050	352507,77	3318247,97	3	6091	352373,13	3318867,73
3	5928	352354,10	3320934,09	3	5969	351947,13	3320375,55	3	6010	352370,36	3319335,04	3	6051	352496,15	3318204,23	3	6092	352367,27	3318891,18
3	5929	352334,86	3320925,54	3	5970	351939,24	3320374,63	3	6011	352367,39	3319290,59	3	6052	352437,89	3318140,46	3	6093	352365,79	3318902,28
3	5930	352328,68	3320923,33	3	5971	351940,11	3320371,83	3	6012	352342,80	3319173,10	3	6053	352372,19	3318029,23	3	6094	352368,32	3318923,91
3	5931	352324,97	3320921,75	3	5972	351968,77	3320279,81	3	6013	352436,63	3319166,72	3	6054	352363,61	3318026,61	3	6095	352349,78	3318963,72
3	5932	352321,25	3320920,18	3	5973	351968,77	3320279,80	3	6014	352443,94	3319154,54	3	6055	352336,06	3318018,18	3	6096	352347,12	3318972,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5933	352314,29	3320917,23	3	5974	351981,07	3320225,52	3	6015	352448,56	3319144,35	3	6056	352311,78	3318026,47	3	6097	352342,99	3318995,44
3	5934	352200,87	3320869,20	3	5975	352006,75	3320112,04	3	6016	352450,81	3319133,38	3	6057	352293,64	3318043,82	3	6098	352333,35	3319013,13
3	5935	351998,54	3320860,62	3	5976	352023,21	3320039,29	3	6017	352450,56	3319122,19	3	6058	352287,30	3318068,91	3	6099	352330,09	3319023,85
3	5936	351962,39	3320783,80	3	5977	352035,53	3319984,70	3	6018	352447,86	3319111,40	3	6059	352300,58	3318102,17	3	6100	352329,30	3319035,01
3	5937	351991,26	3320845,16	3	5978	352036,42	3319980,90	3	6019	352437,75	3319084,44	3	6060	352306,42	3318116,80	3	6101	352330,58	3319065,71
3	5938	351998,54	3320860,62	3	5979	352036,64	3319979,95	3	6020	352437,24	3319083,09	3	6061	352348,45	3318195,46	3	6102	352331,98	3319075,12
3	5939	351994,20	3320860,77	3	5980	352039,64	3319933,13	3	6021	352430,28	3319056,23	3	6062	352404,16	3318251,53	3	6103	352332,14	3319076,18
3	5940	351990,18	3320860,92	3	5981	352044,93	3319850,41	3	6022	352429,82	3319045,06	3	6063	352414,31	3318303,90	3	6104	352341,11	3319110,73
3	5941	351980,67	3320860,06	3	5982	352067,05	3319847,58	3	6023	352438,72	3319026,66	3	6064	352414,51	3318304,96	3	6105	352345,74	3319123,89
3	5942	351838,84	3320862,32	3	5983	352077,92	3319844,93	3	6024	352443,98	3318998,40	3	6065	352416,21	3318309,34	3	6106	352276,73	3319247,85
3	5943	351801,60	3320867,12	3	5984	352087,93	3319839,92	3	6025	352457,10	3318970,97	3	6066	352447,32	3318389,55	3	6107	352272,53	3319257,81
3	5944	351788,91	3320868,75	3	5985	352093,03	3319836,13	3	6026	352458,33	3318968,40	3	6067	352447,31	3318389,58	3	6108	352268,68	3319270,60
3	6109	352266,69	3319281,61	3	6150	351908,23	3318785,19	3	6191	351994,09	3318486,27	3	6232	351455,08	3318272,22	3	6273	351571,59	3315340,35
3	6110	352270,12	3319339,32	3	6151	351915,90	3318777,03	3	6192	351989,05	3318492,97	3	6233	351446,67	3318243,80	3	6274	351640,31	3315157,37
3	6111	352228,81	3319416,52	3	6152	351919,11	3318772,18	3	6193	351983,56	3318501,75	3	6234	351445,77	3318240,80	3	6275	351649,46	3315149,96
3	6112	352224,75	3319426,96	3	6153	351923,60	3318761,93	3	6194	351964,47	3318532,32	3	6235	351440,41	3318222,75	3	6276	351652,57	3315147,44
3	6113	352223,11	3319438,04	3	6154	351926,29	3318743,31	3	6195	351960,40	3318542,76	3	6236	351436,36	3318209,73	3	6277	351754,38	3315064,96
3	6114	352223,98	3319449,20	3	6155	351937,26	3318735,50	3	6196	351954,88	3318563,49	3	6237	351434,94	3318205,16	3	6278	351752,22	3315031,35
3	6115	352229,11	3319463,64	3	6156	351950,06	3318720,58	3	6197	351898,44	3318601,21	3	6238	351420,26	3318157,97	3	6279	351724,58	3314993,42
3	6116	352218,34	3319486,02	3	6157	351962,73	3318710,07	3	6198	351890,20	3318608,79	3	6239	351342,49	3317908,01	3	6280	351711,03	3314979,33
3	6117	352172,14	3319572,33	3	6158	351969,53	3318701,18	3	6199	351883,86	3318618,01	3	6240	351327,20	3317723,87	3	6281	351690,43	3314984,75
3	6118	352123,71	3319634,07	3	6159	351975,26	3318687,16	3	6200	351880,33	3318626,36	3	6241	351319,01	3317676,19	3	6282	351677,88	3315006,00
3	6119	352117,83	3319643,60	3	6160	351976,45	3318680,03	3	6201	351875,81	3318642,75	3	6242	351292,67	3317522,84	3	6283	351673,42	3314904,22
3	6120	352100,23	3319690,91	3	6161	351976,23	3318669,48	3	6202	351874,21	3318655,38	3	6243	351267,90	3317446,82	3	6284	351679,29	3314796,50
3	6121	352098,98	3319702,04	3	6162	352028,13	3318634,77	3	6203	351870,28	3318660,18	3	6244	351264,95	3317437,77	3	6285	351680,14	3314781,18
3	6122	352098,98	3319719,46	3	6163	352036,32	3318627,13	3	6204	351850,38	3318671,85	3	6245	351264,00	3317434,83	3	6286	351693,35	3314725,22
3	6123	352081,23	3319726,07	3	6164	352042,61	3318617,88	3	6205	351844,40	3318676,61	3	6246	351260,22	3317423,23	3	6287	351711,72	3314647,46
3	6124	352049,21	3319741,49	3	6165	352045,98	3318609,81	3	6206	351843,63	3318677,51	3	6247	351254,79	3317393,72	3	6288	351712,64	3314643,58
3	6125	352035,36	3319622,35	3	6166	352055,10	3318575,79	3	6207	351837,11	3318685,11	3	6248	351249,14	3317362,93	3	6289	351729,72	3314571,31
3	6126	352020,85	3319574,71	3	6167	352071,46	3318549,76	3	6208	351830,71	3318698,39	3	6249	351217,96	3317193,08	3	6290	351759,47	3314445,37
3	6127	352002,13	3319513,24	3	6168	352107,66	3318510,40	3	6209	351829,01	3318705,83	3	6250	351210,92	3317154,76	3	6291	351759,46	3314397,37
3	6128	351984,20	3319454,36	3	6169	352114,37	3318501,45	3	6210	351827,60	3318722,49	3	6251	351192,27	3317084,21	3	6292	351759,45	3314284,56
3	6129	351970,13	3319408,12	3	6170	352126,91	3318475,28	3	6211	351817,41	3318731,14	3	6252	351112,24	3316948,06	3	6293	351731,02	3314138,93
3	6130	351921,87	3319331,94	3	6171	352129,22	3318469,46	3	6212	351809,75	3318739,30	3	6253	351111,23	3316946,34	3	6294	351744,67	3314116,95
3	6131	351897,58	3319293,60	3	6172	352131,46	3318458,49	3	6213	351767,14	3318809,76	3	6254	351051,57	3316847,39	3	6295	351756,83	3314115,96
3	6132	351816,02	3319164,83	3	6173	352131,22	3318447,30	3	6214	351687,88	3318850,56	3	6255	351040,92	3316829,72	3	6296	351766,10	3314125,01
3	6133	351802,98	3319144,23	3	6174	352123,36	3318386,86	3	6215	351658,39	3318850,93	3	6256	351027,09	3316806,78	3	6297	351780,23	3314133,80
3	6134	351637,19	3318993,71	3	6175	352135,61	3318348,02	3	6216	351622,13	3318857,30	3	6257	351025,38	3316800,71	3	6298	351795,57	3314142,73
3	6135	351599,48	3318970,20	3	6176	352135,63	3318322,17	3	6217	351585,20	3318859,84	3	6258	351129,67	3316702,53	3	6299	351804,52	3314147,94
3	6136	351583,98	3318960,54	3	6177	352124,45	3318301,33	3	6218	351572,34	3318860,71	3	6259	351143,65	3316683,66	3	6300	351809,94	3314082,90
3	6137	351585,57	3318960,04	3	6178	352121,51	3318297,30	3	6219	351571,50	3318860,87	3	6260	351209,54	3316594,72	3	6301	351791,51	3314059,06
3	6138	351631,60	3318956,90	3	6179	352114,59	3318282,96	3	6220	351563,76	3318862,33	3	6261	351213,87	3316588,88	3	6302	351784,14	3314053,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
3	6139	351670,94	3318950,26	3	6180	352112,86	3318279,36	3	6221	351561,86	3318862,68	3	6262	351334,60	3316347,12	3	6303	351801,52	3314025,44
3	6140	351702,17	3318950,76	3	6181	352109,61	3318280,95	3	6222	351542,76	3318868,69	3	6263	351337,14	3316340,43	3	6304	351807,71	3314015,49
3	6141	351710,18	3318949,75	3	6182	352039,97	3318315,26	3	6223	351526,37	3318873,83	3	6264	351397,94	3316180,71	3	6305	351816,97	3314018,96
3	6142	351723,62	3318944,86	3	6183	352037,03	3318316,70	3	6224	351527,88	3318854,37	3	6265	351473,90	3315858,81	3	6306	351852,73	3314029,25
3	6143	351752,25	3318929,51	3	6184	352036,24	3318321,55	3	6225	351528,29	3318849,20	3	6266	351486,23	3315716,93	3	6307	351880,29	3314037,82
3	6144	351798,54	3318906,72	3	6185	352033,46	3318338,60	3	6226	351528,66	3318844,35	3	6267	351490,78	3315664,59	3	6308	351911,27	3314043,89
3	6145	351829,43	3318889,46	3	6186	352022,88	3318376,68	3	6227	351547,43	3318603,65	3	6268	351491,23	3315659,30	3	6309	351932,40	3314059,60
3	6146	351836,13	3318884,39	3	6187	352022,86	3318387,87	3	6228	351541,56	3318571,47	3	6269	351496,10	3315603,42	3	6310	351938,91	3314067,73
3	6147	351843,57	3318876,01	3	6188	352030,14	3318446,06	3	6229	351541,04	3318568,56	3	6270	351496,19	3315602,31	3	6311	351940,15	3314077,49
3	6148	351866,15	3318840,01	3	6189	352029,40	3318447,66	3	6230	351540,51	3318565,72	3	6271	351509,19	3315553,52	3	6312	351939,79	3314086,97
3	6149	351888,61	3318801,87	3	6190	351996,58	3318483,54	3	6231	351539,76	3318561,62	3	6272	351552,37	3315391,54	3	6313	351946,37	3314092,89
3	6314	351966,55	3314093,21	3	6355	352621,37	3313949,52	3	6396	352657,57	3313408,16	3	6437	352775,22	3312632,74	3	6478	352192,19	3313007,62
3	6315	351988,77	3314103,50	3	6356	352615,01	3313933,33	3	6397	352653,66	3313392,82	3	6438	352762,93	3312635,00	3	6479	352310,17	3312860,43
3	6316	352008,82	3314121,93	3	6357	352619,89	3313920,32	3	6398	352648,34	3313374,55	3	6439	352754,62	3312636,53	3	6480	352378,89	3312718,58
3	6317	352027,24	3314145,23	3	6358	352625,86	3313904,60	3	6399	352650,51	3313351,25	3	6440	352734,57	3312632,74	3	6481	352407,81	3312658,92
3	6318	352042,85	3314177,88	3	6359	352632,36	3313889,43	3	6400	352665,14	3313337,15	3	6441	352728,07	3312620,82	3	6482	352462,83	3312501,81
3	6319	352055,97	3314194,01	3	6360	352631,81	3313874,79	3	6401	352685,21	3313321,44	3	6442	352736,75	3312609,98	3	6483	352482,57	3312445,51
3	6320	352068,49	3314195,33	3	6361	352622,60	3313856,37	3	6402	352693,33	3313306,80	3	6443	352747,58	3312596,97	3	6484	352485,49	3312437,11
3	6321	352079,53	3314198,16	3	6362	352620,70	3313841,73	3	6403	352693,88	3313295,97	3	6444	352743,25	3312590,47	3	6485	352505,40	3312380,28
3	6322	352085,66	3314206,57	3	6363	352612,04	3313817,89	3	6404	352687,91	3313264,53	3	6445	352729,15	3312589,92	3	6486	352512,11	3312345,59
3	6323	352093,91	3314241,70	3	6364	352590,89	3313798,92	3	6405	352685,74	3313235,81	3	6446	352719,94	3312586,13	3	6487	352518,91	3312336,14
3	6324	352100,95	3314249,29	3	6365	352579,51	3313778,32	3	6406	352693,33	3313220,63	3	6447	352713,97	3312573,12	3	6488	352526,68	3312330,40
3	6325	352110,46	3314257,73	3	6366	352565,97	3313762,06	3	6407	352711,75	3313207,63	3	6448	352736,74	3312548,19	3	6489	352543,24	3312318,16
3	6326	352121,96	3314257,56	3	6367	352543,74	3313747,43	3	6408	352729,10	3313200,04	3	6449	352729,14	3312538,43	3	6490	352544,73	3312317,01
3	6327	352135,10	3314256,34	3	6368	352500,93	3313733,88	3	6409	352734,57	3313188,59	3	6450	352684,70	3312533,01	3	6491	352554,07	3312309,55
3	6328	352161,65	3314240,62	3	6369	352477,08	3313724,12	3	6410	352735,06	3313187,57	3	6451	352652,19	3312533,01	3	6492	352557,35	3312306,93
3	6329	352189,29	3314238,99	3	6370	352474,37	3313710,58	3	6411	352734,86	3313185,72	3	6452	352631,86	3312541,15	3	6493	352558,82	3312305,75
3	6330	352219,10	3314238,45	3	6371	352475,59	3313691,55	3	6412	352733,98	3313177,28	3	6453	352614,25	3312548,19	3	6494	352566,48	3312298,03
3	6331	352250,54	3314232,49	3	6372	352486,85	3313673,78	3	6413	352723,14	3313165,89	3	6454	352566,55	3312595,88	3	6495	352582,79	3312277,28
3	6332	352309,89	3314222,74	3	6373	352507,95	3313647,47	3	6414	352725,30	3313140,96	3	6455	352532,95	3312655,50	3	6496	352613,47	3312249,93
3	6333	352328,76	3314217,22	3	6374	352530,63	3313625,64	3	6415	352731,81	3313125,25	3	6456	352524,28	3312697,77	3	6497	352645,21	3312214,46
3	6334	352360,28	3314207,99	3	6375	352559,82	3313604,71	3	6416	352741,19	3313123,62	3	6457	352517,78	3312724,88	3	6498	352673,60	3312171,99
3	6335	352363,30	3314207,11	3	6376	352579,64	3313592,91	3	6417	352744,27	3313123,08	3	6458	352496,10	3312754,14	3	6499	352701,23	3312149,38
3	6336	352397,62	3314195,60	3	6377	352584,57	3313587,84	3	6418	352745,26	3313123,11	3	6459	352441,90	3312806,17	3	6500	352703,14	3312148,76
3	6337	352414,13	3314183,97	3	6378	352586,45	3313579,81	3	6419	352746,51	3313110,73	3	6460	352418,06	3312860,37	3	6501	352732,95	3312139,01
3	6338	352419,39	3314180,27	3	6379	352581,28	3313567,90	3	6420	352769,67	3312883,19	3	6461	352408,52	3312900,87	3	6502	352742,59	3312133,31
3	6339	352433,64	3314163,07	3	6380	352576,51	3313550,47	3	6421	352778,07	3312800,66	3	6462	352399,85	3312935,55	3	6503	352750,71	3312125,61
3	6340	352450,31	3314141,32	3	6381	352575,19	3313537,68	3	6422	352780,95	3312771,89	3	6463	352398,27	3312962,30	3	6504	352756,93	3312116,30
3	6341	352464,94	3314117,11	3	6382	352578,87	3313524,68	3	6423	352777,20	3312769,28	3	6464	352413,41	3312995,71	3	6505	352775,58	3312080,07
3	6342	352477,90	3314096,46	3	6383	352591,98	3313513,84	3	6424	352774,13	3312767,15	3	6465	352505,54	3313073,21	3	6506	352788,66	3312054,70
3	6343	352484,94	3314068,28	3	6384	352607,69	3313510,59	3	6425	352752,28	3312761,36	3	6466	352519,68	3313096,71	3	6507	352803,30	3312013,21
3	6344	352485,48	3314046,06	3	6385	352620,16	3313519,80	3	6426	352736,49	3312742,60	3	6467	352525,59	3313132,83	3	6508	352809,93	3311994,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6345	352488,73	3314023,83	3	6386	352636,96	3313532,81	3	6427	352731,86	3312724,33	3	6468	352499,04	3313168,60	3	6509	352839,42	3311951,56
3	6346	352495,24	3314002,16	3	6387	352648,88	3313531,18	3	6428	352735,44	3312705,62	3	6469	352463,80	3313193,53	3	6510	352841,87	3311947,99
3	6347	352511,50	3313985,35	3	6388	352655,40	3313520,34	3	6429	352742,16	3312677,72	3	6470	352440,82	3313199,64	3	6511	352841,87	3311947,94
3	6348	352536,97	3313970,72	3	6389	352657,01	3313508,96	3	6430	352755,71	3312666,34	3	6471	352404,73	3313190,28	3	6512	352841,87	3311947,90
3	6349	352561,91	3313963,68	3	6390	352648,34	3313499,75	3	6431	352778,48	3312668,51	3	6472	352345,11	3313157,76	3	6513	352842,14	3311919,64
3	6350	352579,24	3313965,30	3	6391	352630,04	3313484,67	3	6432	352787,14	3312663,63	3	6473	352249,72	3313081,89	3	6514	352836,34	3311899,79
3	6351	352598,22	3313971,81	3	6392	352621,79	3313472,65	3	6433	352788,24	3312660,73	3	6474	352199,33	3313046,93	3	6515	352823,40	3311883,85
3	6352	352610,68	3313970,18	3	6393	352624,50	3313460,72	3	6434	352791,48	3312652,25	3	6475	352196,62	3313045,04	3	6516	352806,13	3311877,92
3	6353	352618,26	3313964,76	3	6394	352648,88	3313442,30	3	6435	352789,70	3312646,42	3	6476	352167,24	3313037,35	3	6517	352783,85	3311880,99
3	6354	352622,46	3313955,51	3	6395	352657,01	3313430,91	3	6436	352787,68	3312639,78	3	6477	352170,12	3313035,17	3	6518	352762,68	3311890,59
3	6359	352732,70	3311929,96	3	6500	352443,33	3310832,62	3	6601	353427,21	3308284,20	3	6642	356323,63	3307042,62	3	6683	358770,98	3306074,12
3	6520	352732,68	3311929,99	3	6561	352495,17	3310825,06	3	6602	353497,42	3308172,09	3	6643	356324,49	3307034,23	3	6684	358770,42	3306081,43
3	6521	352730,30	3311933,62	3	6562	352499,08	3310824,49	3	6603	353580,35	3308123,42	3	6644	356324,67	3307032,38	3	6685	358690,35	3306138,48
3	6522	352722,26	3311945,70	3	6563	352505,05	3310823,62	3	6604	353736,46	3308055,74	3	6645	356530,65	3306992,15	3	6686	358689,89	3306142,45
3	6523	352718,01	3311954,29	3	6564	352729,40	3310760,57	3	6605	353826,72	3307993,30	3	6646	356682,75	3306962,29	3	6687	358688,52	3306154,28
3	6524	352698,10	3312012,12	3	6565	352747,25	3310755,55	3	6606	353868,36	3307963,89	3	6647	356771,73	3306926,47	3	6688	358685,03	3306192,54
3	6525	352677,57	3312051,99	3	6566	352793,69	3310734,95	3	6607	353871,23	3307961,45	3	6648	356947,65	3306855,84	3	6689	358699,97	3306296,06
3	6526	352661,95	3312056,92	3	6567	352842,83	3310713,16	3	6608	353959,13	3307886,42	3	6649	357029,26	3306796,63	3	6690	358735,80	3306433,42
3	6527	352651,73	3312061,46	3	6568	352872,79	3310699,88	3	6609	353966,75	3307879,91	3	6650	357315,88	3306588,58	3	6691	358770,65	3306547,88
3	6528	352645,35	3312065,90	3	6569	352929,30	3310674,82	3	6610	354038,41	3307834,49	3	6651	357387,88	3306536,31	3	6692	358778,88	3306567,48
3	6529	352601,19	3312102,25	3	6570	352961,38	3310643,93	3	6611	354041,09	3307830,74	3	6652	357413,10	3306517,93	3	6693	358781,44	3306573,68
3	6530	352594,07	3312110,88	3	6571	353187,72	3310633,99	3	6612	354063,04	3307803,74	3	6653	357543,99	3306309,49	3	6694	358815,99	3306655,70
3	6531	352568,14	3312150,62	3	6572	353193,46	3310428,67	3	6613	354204,87	3307637,65	3	6654	357738,56	3306229,59	3	6695	358847,18	3306729,84
3	6532	352550,27	3312170,60	3	6573	353147,40	3310584,82	3	6614	354208,47	3307633,45	3	6655	357975,31	3306132,37	3	6696	358851,11	3306738,33
3	6533	352544,85	3312176,66	3	6574	353184,10	3310460,41	3	6615	354212,06	3307629,24	3	6656	358080,41	3306089,21	3	6697	358861,46	3306760,71
3	6534	352547,99	3312160,44	3	6575	353193,47	3310428,67	3	6616	354235,24	3307602,08	3	6657	358088,10	3306086,05	3	6698	358915,23	3306876,90
3	6535	352546,81	3312124,58	3	6576	353295,60	3310350,05	3	6617	354250,64	3307561,43	3	6658	358093,96	3306082,57	3	6699	358943,10	3306937,63
3	6536	352540,60	3311936,63	3	6577	353364,68	3310274,58	3	6618	354266,84	3307518,64	3	6659	358213,42	3305820,34	3	6700	358952,56	3306947,20
3	6537	352541,55	3311910,39	3	6578	353433,80	3310121,80	3	6619	354270,68	3307508,50	3	6660	358272,30	3305767,14	3	6701	359002,05	3306997,30
3	6538	352541,49	3311906,36	3	6579	353446,32	3310086,61	3	6620	354283,75	3307482,94	3	6661	358289,16	3305751,91	3	6702	359007,72	3307003,06
3	6539	352540,21	3311882,77	3	6580	353511,56	3309800,59	3	6621	354373,43	3307307,19	3	6662	358289,65	3305751,40	3	6703	359035,84	3307031,52
3	6540	352513,45	3311789,36	3	6581	353511,79	3309799,62	3	6622	354499,44	3307214,90	3	6663	358372,85	3305609,32	3	6704	359039,88	3307035,61
3	6541	352512,13	3311784,75	3	6582	353512,58	3309795,68	3	6623	354606,21	3307242,75	3	6664	358375,52	3305604,76	3	6705	359069,50	3307081,95
3	6542	352478,57	3311667,50	3	6583	353533,27	3309694,03	3	6624	354636,91	3307252,42	3	6665	358378,22	3305600,15	3	6706	359146,07	3307191,10
3	6543	352455,37	3311625,38	3	6584	353576,16	3309485,17	3	6625	354750,47	3307264,70	3	6666	358386,68	3305585,68	3	6707	359186,70	3307249,02
3	6544	352451,30	3311617,98	3	6585	353576,44	3309484,05	3	6626	354849,93	3307275,44	3	6667	358394,48	3305572,35	3	6708	359201,16	3307269,64
3	6545	352447,37	3311610,81	3	6586	353584,71	3309324,86	3	6627	355002,59	3307242,44	3	6668	358410,91	3305544,09	3	6709	359236,00	3307308,46
3	6546	352441,89	3311600,90	3	6587	353575,43	3309259,10	3	6628	355188,91	3307202,16	3	6669	358430,56	3305510,31	3	6710	359262,88	3307332,34
3	6547	352407,93	3311539,21	3	6588	353570,13	3309221,48	3	6629	355293,91	3307179,46	3	6670	358535,16	3305331,88	3	6711	359292,58	3307351,16
3	6548	352404,81	3311533,55	3	6589	353556,77	3309126,77	3	6630	355479,83	3307062,63	3	6671	358566,57	3305492,77	3	6712	359457,97	3307512,50
3	6549	352370,56	3311471,33	3	6590	353556,65	3309125,89	3	6631	355648,09	3306902,16	3	6672	358569,29	3305498,64	3	6713	359486,75	3307540,37
3	6550	352343,25	3311428,09	3	6591	353553,44	3309103,13	3	6632	355842,98	3306958,25	3	6673	358619,29	3305606,59	3	6714	359551,53	3307603,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6551	352340,86	3311365,99	3	6592	353515,87	3308960,99	3	6633	356031,19	3307012,43	3	6674	358670,07	3305691,59	3	6715	359590,63	3307654,47
3	6552	352340,03	3311344,67	3	6593	353470,17	3308788,06	3	6634	356252,65	3307033,02	3	6675	358683,89	3305714,74	3	1264	359650,34	3307747,96
3	6553	352339,39	3311328,30	3	6594	353455,10	3308740,77	3	6635	356318,66	3307032,60	3	6676	358694,26	3305724,80	3	6716	363940,88	3314243,41
3	6554	352338,51	3311305,96	3	6595	353422,82	3308639,43	3	6636	356324,67	3307032,38	3	6677	358786,32	3305814,08	3	6717	363902,03	3314562,11
3	6555	352334,96	3311216,35	3	6596	353313,00	3308466,53	3	6637	356324,48	3307034,23	3	6678	358803,37	3305918,44	3	6718	363877,57	3314762,72
3	6556	352332,19	3311146,42	3	6597	353340,84	3308422,09	3	6638	356323,63	3307042,62	3	6679	358807,56	3305944,13	3	6719	363871,63	3314811,38
3	6557	352328,85	3311058,80	3	6598	353405,66	3308318,60	3	6639	356323,34	3307045,60	3	6680	358804,08	3305955,49	3	6720	363858,43	3314919,34
3	6558	352321,80	3310873,52	3	6599	353408,47	3308314,11	3	6640	356323,03	3307048,63	3	6681	358771,43	3306062,14	3	6721	363856,95	3314931,38
3	6559	352320,92	3310850,49	3	6600	353420,43	3308295,02	3	6641	356323,35	3307045,60	3	6682	358771,26	3306066,71	3	6722	363871,63	3314811,38
3	6716	363940,88	3314243,41	3	6755	359090,02	3319142,66	3	6786	358644,38	3306133,13	3	6821	357804,18	3312234,47	3	6851	356764,68	3323108,93
3	6723	363816,33	3315269,86	3	6756	359089,18	3319148,60	3	6789	358612,87	3308132,82	3	6822	357800,75	3312258,53	3	6854	357459,61	3323201,06
3	6724	363807,87	3315345,06	3	6757	359089,17	3319148,60	3	6790	356814,96	3308133,04	3	6820	357804,38	3312233,06	3	6855	357451,93	3323228,99
3	6725	363796,61	3315445,06	3	6758	359090,02	3319142,66	3	6791	356569,85	3308107,71	3	6823	357767,25	3312494,01	3	6856	357272,69	3323880,76
3	6723	363816,33	3315269,86	3	6753	359190,68	3318437,62	3	6792	356592,58	3308110,05	3	6824	357766,75	3312497,98	3	6857	357240,56	3323881,19
3	6726	358940,80	3308357,79	3	6759	358743,03	3324924,33	3	6789	356812,87	3308132,82	3	6825	357704,65	3312987,71	3	6858	357187,45	3323861,68
3	6727	358782,92	3308340,14	3	6760	358743,03	3324924,33	3	6793	357263,15	3308179,36	3	6823	357767,25	3312494,01	3	6859	357152,39	3323826,62
3	6728	358933,24	3308356,94	3	6761	358732,66	3324923,81	3	6794	357249,40	3308177,94	3	6826	357647,50	3313438,38	3	6860	357128,10	3323792,85
3	6726	358940,80	3308357,79	3	6759	358743,03	3324924,33	3	6795	357255,72	3308178,59	3	6827	357647,46	3313438,70	3	6861	357110,22	3323780,92
3	6729	360269,47	3309511,92	3	6762	359013,36	3324934,81	3	6793	357263,15	3308179,36	3	6828	357639,90	3313498,39	3	6862	357061,98	3323755,99
3	6730	360264,78	3309546,57	3	6763	359000,22	3324929,24	3	6796	358327,54	3308289,32	3	6826	357647,50	3313438,38	3	6863	357026,75	3323729,98
3	6731	360263,13	3309558,56	3	6764	358992,51	3324925,99	3	6797	358329,20	3308289,46	3	6829	357241,36	3318923,93	3	6864	357002,37	3323695,84
3	6732	360264,77	3309546,57	3	6765	359000,23	3324929,24	3	6798	358198,29	3308278,17	3	6830	357092,84	3318905,88	3	6865	356994,78	3323677,95
3	6729	360269,47	3309511,92	3	6762	359013,36	3324934,81	3	6796	358327,54	3308289,32	3	6831	356943,13	3318887,68	3	6866	356997,49	3323651,94
3	6733	360161,89	3310302,39	3	6766	359083,04	3324950,21	3	6799	358536,30	3308312,56	3	6832	356942,62	3318891,64	3	6867	357003,99	3323645,97
3	6734	360126,98	3310558,96	3	6767	359051,56	3324940,04	3	6800	358331,54	3308289,67	3	6833	356916,32	3319093,62	3	6868	357032,72	3323642,18
3	6735	360126,84	3310559,95	3	6768	359039,16	3324938,34	3	6801	358331,54	3308289,67	3	6834	356943,13	3318887,68	3	6869	357052,23	3323628,63
3	6733	360161,89	3310302,39	3	6769	359051,57	3324940,04	3	6799	358536,30	3308312,56	3	6835	356923,33	3318885,27	3	6870	357056,00	3323613,68
3	6736	360136,62	3310563,91	3	6766	359083,04	3324950,21	3	6802	358331,01	3308293,64	3	6829	357241,36	3318923,93	3	6871	357060,37	3323602,08
3	6737	360134,78	3310579,46	3	6770	359108,55	3324961,48	3	6803	358305,62	3308489,18	3	6836	356874,22	3319417,12	3	6872	357052,23	3323590,69
3	6738	360136,26	3310566,90	3	6771	359108,39	3324962,21	3	6804	358330,75	3308295,62	3	6837	356836,58	3319706,31	3	6873	357041,39	3323592,32
3	6736	360136,62	3310563,91	3	6772	359107,86	3324964,54	3	6802	358331,01	3308293,64	3	6838	356816,85	3319857,78	3	6874	357029,48	3323596,66
3	6739	359882,21	3312732,77	3	6773	359096,18	3325016,18	3	6805	358126,35	3309869,74	3	6836	356874,22	3319417,12	3	6875	357020,80	3323595,57
3	6740	359882,11	3312733,76	3	6774	359088,94	3325048,19	3	6806	358068,00	3310319,07	3	6839	356639,05	3321223,76	3	6876	357011,85	3323573,89
3	6741	359881,70	3312737,45	3	6775	359107,86	3324964,54	3	6807	358125,01	3309880,01	3	6840	356615,58	3321404,08	3	6877	357004,67	3323569,02
3	6739	359882,21	3312732,77	3	6770	359108,55	3324961,48	3	6805	358126,35	3309869,74	3	6841	356615,26	3321406,51	3	6878	356992,77	3323568,00
3	6742	359394,96	3317007,00	3	6776	359051,51	3325213,65	3	6808	358067,23	3310325,03	3	6839	356639,05	3321223,76	3	6879	356976,22	3323569,56
3	6743	359390,99	3317034,82	3	6777	359034,42	3325289,23	3	6809	358066,72	3310329,00	3	6842	356609,52	3321450,65	3	6880	356960,68	3323555,83
3	6744	359324,68	3317499,20	3	6778	358993,24	3325470,78	3	6810	358065,69	3310336,99	3	6843	356557,11	3321870,63	3	6881	356954,06	3323547,42
3	6745	359306,29	3317627,95	3	6779	358992,98	3325471,91	3	6811	358051,85	3310444,17	3	6844	356523,40	3322140,77	3	6882	356943,93	3323539,07
3	6742	359394,96	3317007,00	3	6780	359034,41	3325289,23	3	6812	357981,62	3310987,78	3	6845	356523,06	3322143,50	3	6883	356936,39	3323536,19
3	6746	359273,96	3317854,40	3	6776	359051,51	3325213,65	3	6813	358065,69	3310336,99	3	6846	356518,06	3322183,53	3	6884	356923,38	3323534,87
3	6747	359271,55	3317871,31	3	6781	358988,59	3325491,28	3	6808	358067,23	3310325,03	3	6842	356609,52	3321450,65	3	6885	356906,52	3323537,17

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
3	6748	359245,98	3318050,37	3	6782	358988,42	3325492,08	3	6814	357916,92	3311442,38	3	6847	358291,63	3321713,16	3	6886	356893,54	3323537,36
3	6749	359245,56	3318053,39	3	6783	358926,92	3325763,37	3	6815	357871,85	3311759,03	3	6848	358240,66	3321730,90	3	6887	356878,94	3323531,08
3	6750	359245,11	3318056,42	3	6784	358926,83	3325763,75	3	6816	357870,00	3311772,06	3	6849	358239,76	3321731,20	3	6888	356873,32	3323518,28
3	6751	359245,55	3318053,39	3	6785	358988,41	3325492,08	3	6817	357861,40	3311832,44	3	6850	358240,66	3321730,89	3	6889	356873,18	3323508,78
3	6752	359245,98	3318050,37	3	6781	358988,59	3325491,28	3	6818	357871,85	3311759,03	3	6847	358291,63	3321713,16	3	6890	356876,24	3323499,10
3	6746	359273,96	3317854,40	3	6786	358644,38	3306133,13	3	6819	357916,77	3311443,37	3	6851	356764,68	3323108,93	3	6891	356895,43	3323486,91
3	6753	359190,68	3318437,62	3	6787	358643,36	3306133,01	3	6814	357916,92	3311442,38	3	6852	356756,80	3323107,97	3	6892	356922,30	3323478,51
3	6754	359123,99	3318904,75	3	6788	358613,96	3306129,59	3	6820	357804,38	3312233,06	3	6853	356758,46	3323108,17	3	6893	356935,30	3323466,03
3	6894	356947,23	3323455,20	3	6935	357226,18	3323215,93	3	6975	356880,29	3323425,39	3	7016	356827,99	3323248,98	3	7050	353916,72	3316326,40
3	6895	356949,39	3323435,69	3	6936	357221,19	3323198,85	3	6976	356862,40	3323415,91	3	7017	356850,48	3323223,51	3	7051	353297,51	3316254,29
3	6896	356964,57	3323416,18	3	6937	357210,89	3323195,16	3	6977	356847,51	3323413,74	3	7018	356849,94	3323211,86	3	7052	353462,93	3316273,55
3	6897	357000,33	3323388,54	3	6938	357198,43	3323198,85	3	6978	356831,25	3323419,16	3	7019	356855,63	3323200,75	3	7053	353793,77	3316312,08
3	6898	357029,69	3323379,54	3	6939	357189,22	3323215,10	3	6979	356814,44	3323430,00	3	7020	356866,74	3323195,33	3	7050	353916,72	3316326,40
3	6899	357044,15	3323377,33	3	6940	357181,52	3323231,68	3	6980	356800,40	3323438,72	3	7021	356875,14	3323197,23	3	7054	356029,87	3322119,44
3	6900	357058,19	3323379,12	3	6941	357174,88	3323253,06	3	6981	356788,44	3323435,15	3	7022	356879,21	3323211,32	3	7055	355989,88	3322114,20
3	6901	357077,30	3323385,83	3	6942	357159,03	3323263,29	3	6982	356782,46	3323425,93	3	7023	356881,64	3323230,01	3	7056	355854,03	3322096,25
3	6902	357103,31	3323398,29	3	6943	357142,06	3323266,05	3	6983	356797,37	3323395,85	3	7024	356896,06	3323247,78	3	7057	355989,89	3322114,20
3	6903	357123,90	3323411,84	3	6944	357128,51	3323259,00	3	6984	356802,52	3323381,22	3	7025	356907,93	3323250,88	3	7054	356029,87	3322119,44
3	6904	357136,91	3323417,26	3	6945	357120,39	3323250,87	3	6985	356798,45	3323371,74	3	7026	356920,67	3323251,15	3	7058	356051,87	3322508,95
3	6905	357145,21	3323419,03	3	6946	357108,32	3323248,37	3	6986	356791,15	3323369,30	3	6957	356931,12	3323252,76	3	7059	356080,33	3322541,05
3	6906	357152,63	3323412,92	3	6947	357097,08	3323253,58	3	6987	356783,82	3323371,74	3	7027	357373,90	3323857,14	3	7060	356078,98	3322549,45
3	6907	357170,52	3323390,71	3	6948	357081,91	3323262,80	3	6988	356774,06	3323379,59	3	7028	357368,74	3323896,66	3	7061	356072,05	3322554,05
3	6908	357186,24	3323390,71	3	6949	357055,89	3323257,38	3	6989	356762,42	3323390,16	3	7029	357330,00	3324193,17	3	7062	356063,03	3322557,33
3	6909	357202,67	3323374,87	3	6950	357033,13	3323244,91	3	6990	356752,12	3323396,12	3	7027	357373,90	3323857,14	3	7063	356026,04	3322557,38
3	6910	357227,97	3323358,19	3	6951	357009,82	3323225,40	3	6991	356735,58	3323395,58	3	7030	358334,26	3324930,24	3	7064	356012,04	3322557,59
3	6911	357238,81	3323344,10	3	6952	356988,15	3323217,81	3	6992	356718,60	3323385,44	3	7031	358296,32	3324924,71	3	7065	355999,12	3322563,28
3	6912	357239,35	3323330,55	3	6953	356976,76	3323205,89	3	6993	356701,88	3323371,18	3	7032	358298,86	3324925,08	3	7066	355977,20	3322585,55
3	6913	357237,72	3323317,54	3	6954	356973,51	3323180,96	3	6994	356693,72	3323338,94	3	7033	358301,98	3324925,53	3	7067	355957,52	3322591,12
3	6914	357229,05	3323309,96	3	6955	356988,30	3323140,09	3	6995	356717,57	3323339,49	3	7030	358334,26	3324930,24	3	7068	355930,55	3322597,96
3	6915	357216,04	3323310,50	3	6956	356989,69	3323136,24	3	6996	356738,07	3323319,99	3	7034	358404,32	3324940,98	3	7069	355920,10	3322604,69
3	6916	357198,98	3323320,79	3	6854	357459,61	3323201,06	3	6997	356752,55	3323313,91	3	7035	358388,55	3324938,73	3	7070	355914,77	3322616,27
3	6917	357173,24	3323342,23	3	6957	356931,12	3323252,76	3	6998	356765,53	3323308,32	3	7036	358342,57	3324927,83	3	7071	355916,44	3322627,24
3	6918	357155,44	3323356,01	3	6958	356940,69	3323256,62	3	6999	356779,63	3323292,06	3	7037	358388,56	3324938,73	3	7072	355924,56	3322635,62
3	6919	357140,97	3323358,72	3	6959	356946,80	3323264,03	3	7000	356791,91	3323280,42	3	7034	358404,32	3324940,98	3	7073	355938,68	3322657,87
3	6920	357130,43	3323355,86	3	6960	356948,46	3323275,99	3	7001	356799,90	3323279,29	3	7038	354177,26	3307844,88	3	7074	355942,46	3322670,64
3	6921	357118,76	3323343,55	3	6961	356943,70	3323292,07	3	7002	356806,45	3323283,70	3	7039	354176,31	3307850,81	3	7075	355942,58	3322678,62
3	6922	357110,09	3323331,09	3	6962	356924,53	3323313,38	3	7003	356808,44	3323291,72	3	7040	354125,87	3308164,60	3	7076	355935,51	3322707,73
3	6923	357091,12	3323320,25	3	6963	356908,27	3323330,12	3	7004	356808,62	3323303,72	3	7038	354177,26	3307844,88	3	7077	355933,74	3322718,36
3	6924	357078,65	3323305,07	3	6964	356900,44	3323340,73	3	7005	356804,82	3323315,91	3	7041	354254,24	3314275,44	3	7078	355933,09	3322722,27
3	6925	357074,71	3323291,23	3	6965	356896,28	3323350,87	3	7006	356804,55	3323329,19	3	7042	354203,22	3314269,15	3	7079	355932,69	3322724,63
3	6926	357084,61	3323281,23	3	6966	356899,53	3323365,24	3	7007	356808,62	3323339,49	3	7043	353479,97	3314179,92	3	7080	355933,26	3322725,69
3	6927	357101,96	3323279,06	3	6967	356899,53	3323373,10	3	7008	356818,10	3323345,72	3	7044	354198,83	3314268,60	3	7081	355938,35	3322735,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6928	357111,83	3323285,22	3	6968	356894,11	3323386,37	3	7009	356829,49	3323347,89	3	7045	354203,22	3314269,15	3	7082	355944,44	3322741,45
3	6929	357126,89	3323298,03	3	6969	356894,25	3323394,32	3	7010	356835,44	3323344,35	3	7046	354206,19	3314269,51	3	7083	355950,62	3322746,52
3	6930	357148,57	3323298,03	3	6970	356897,90	3323403,99	3	7011	356842,08	3323337,59	3	7041	354254,24	3314275,44	3	7084	355967,78	3322760,58
3	6931	357174,58	3323282,31	3	6971	356908,20	3323414,01	3	7012	356845,06	3323328,92	3	7047	354267,59	3314587,26	3	7085	355975,91	3322776,41
3	6932	357210,90	3323256,29	3	6972	356910,22	3323420,13	3	7013	356843,98	3323313,21	3	7048	354246,33	3314767,09	3	7086	355975,40	3322789,97
3	6933	357218,68	3323241,63	3	6973	356904,68	3323430,00	3	7014	356838,29	3323298,30	3	7049	354267,49	3314588,04	3	7087	355974,63	3322804,99
3	6934	357223,00	3323229,56	3	6974	356897,10	3323431,90	3	7015	356820,94	3323262,80	3	7047	354267,59	3314587,26	3	7088	355967,75	3322814,09
3	7089	355955,37	3322821,77	3	7130	355828,40	3322582,85	3	7163	352707,06	3313498,31	3	7204	351994,19	3315241,09	3	7243	352276,69	3320413,83
3	7090	355942,12	3322820,92	3	7131	355828,29	3322574,86	3	7166	352939,41	3313956,37	3	7205	351999,34	3315250,52	3	7244	352327,09	3320419,68
3	7091	355906,34	3322809,00	3	7132	355821,01	3322564,16	3	7167	352917,86	3314110,51	3	7206	351999,64	3315256,82	3	7245	352474,80	3320436,84
3	7092	355865,51	3322794,38	3	7133	355818,05	3322554,33	3	7168	352917,45	3314113,49	3	7207	352000,06	3315265,50	3	7246	352642,72	3320456,34
3	7093	355850,50	3322783,25	3	7134	355824,44	3322540,62	3	7169	352916,98	3314116,80	3	7208	351999,71	3315275,01	3	7241	352806,87	3320475,41
3	7094	355847,99	3322781,39	3	7135	355849,26	3322511,09	3	7170	352863,17	3314501,42	3	7209	351988,50	3315295,67	3	7247	351858,94	3320564,01
3	7095	355845,48	3322779,53	3	7136	355885,98	3322490,76	3	7171	352858,05	3314537,40	3	7210	351988,79	3315325,64	3	7248	351857,56	3320561,08
3	7096	355827,42	3322766,14	3	7137	355897,18	3322484,56	3	7172	352612,50	3314525,68	3	7211	351988,79	3315335,04	3	7249	351868,00	3320583,26
3	7097	355822,29	3322755,87	3	7138	355940,83	3322472,15	3	7173	352590,92	3314523,93	3	7212	351988,79	3315358,70	3	7247	351858,94	3320564,01
3	7098	355827,42	3322745,61	3	7139	355973,02	3322468,78	3	7174	352598,63	3314464,87	3	7213	351987,45	3315392,69	4	7250	364941,63	3316293,43
3	7099	355846,68	3322746,46	3	7140	355992,53	3322468,98	3	7175	352599,24	3314460,30	3	7214	351981,21	3315416,15	4	7251	364928,50	3316338,97
3	7100	355874,08	3322751,93	3	7141	356010,15	3322477,72	3	7176	352626,23	3314253,51	3	7215	351967,63	3315438,48	4	7252	364852,16	3316603,68
3	7101	355883,09	3322750,57	3	7058	356051,87	3322508,95	3	7177	352631,84	3314210,52	3	7216	351959,47	3315446,19	4	7253	364825,36	3316696,62
3	7102	355884,78	3322750,31	3	7142	353015,07	3311033,36	3	7178	352632,37	3314206,45	3	7217	351956,48	3315449,02	4	7254	364728,12	3317027,41
3	7103	355893,07	3322743,22	3	7143	352971,83	3311179,99	3	7179	352649,10	3314078,28	3	7218	351951,38	3315453,82	4	7255	364645,66	3317320,48
3	7104	355897,90	3322739,08	3	7144	352970,98	3311182,86	3	7180	352671,38	3314045,37	3	7219	351941,91	3315462,76	4	7256	364641,74	3317321,30
3	7105	355899,24	3322728,56	3	7142	353015,07	3311033,36	3	7181	352675,31	3314039,26	3	7220	351926,73	3315468,18	4	7257	364571,17	3317336,08
3	7106	355894,15	3322722,14	3	7145	352932,56	3311313,11	3	7182	352689,74	3314006,46	3	7221	351912,37	3315454,63	4	7258	364569,29	3317336,47
3	7107	355880,92	3322722,06	3	7146	352902,19	3311416,07	3	7183	352698,20	3313980,90	3	7222	351895,84	3315429,51	4	7259	364536,40	3317335,83
3	7108	355851,81	3322715,64	3	7147	352931,40	3311317,03	3	7184	352699,33	3313977,48	3	7223	351870,64	3315391,22	4	7260	364536,35	3317335,81
3	7109	355835,77	3322703,07	3	7145	352932,56	3311313,11	3	7185	352699,88	3313975,81	3	7224	351857,09	3315365,75	4	7261	364525,27	3317334,34
3	7110	355825,28	3322695,53	3	7148	352723,25	3311703,01	3	7186	352701,14	3313973,09	3	7225	351858,98	3315357,96	4	7262	364467,79	3317333,22
3	7111	355803,89	3322694,25	3	7149	352779,19	3311778,12	3	7187	352701,45	3313972,42	3	7226	351869,56	3315314,26	4	7263	364456,66	3317334,45
3	7112	355773,09	3322690,40	3	7150	352723,25	3311703,02	3	7188	352708,44	3313957,33	3	7227	351864,04	3315296,53	4	7264	364446,90	3317337,75
3	7113	355763,65	3322688,90	3	7148	352723,25	3311703,01	3	7189	352715,69	3313941,68	3	7228	351857,16	3315271,13	4	7265	364402,18	3317359,19
3	7114	355754,25	3322687,40	3	7151	353550,35	3312031,21	3	7190	352728,03	3313918,18	3	7229	351854,34	3315261,10	4	7266	364372,75	3317373,32
3	7115	355730,28	3322683,12	3	7152	353027,82	3311970,58	3	7191	352741,09	3313893,31	3	7230	351852,25	3315253,64	4	7267	364345,39	3317386,44
3	7116	355685,82	3322682,00	3	7153	353027,77	3311970,57	3	7192	352746,86	3313896,11	3	7231	351848,42	3315240,01	4	7268	364295,97	3317416,34
3	7117	355657,58	3322678,58	3	7154	352864,49	3311951,62	3	7193	352749,64	3313897,46	3	7232	351848,42	3315211,29	4	7269	364268,00	3317433,44
3	7118	355642,35	3322666,66	3	7155	352864,19	3311954,65	3	7194	352752,43	3313898,81	3	7233	351859,26	3315182,56	4	7270	364222,02	3317433,27
3	7119	355635,68	3322655,76	3	7156	352835,22	3312239,30	3	7195	352752,88	3313899,03	3	7234	351883,66	3315167,93	4	7271	364176,86	3317433,11
3	7120	355634,47	3322641,35	3	7157	352838,28	3312209,10	3	7166	352939,41	3313956,37	3	7235	351926,19	3315177,68	4	7272	364134,39	3317438,59
3	7121	355652,44	3322626,37	3	7158	352838,71	3312204,96	3	7196	353199,90	3314487,90	3	7236	351956,35	3315184,14	4	7273	364115,62	3317441,01
3	7122	355690,80	3322617,33	3	7159	352864,49	3311951,62	3	7197	353198,32	3314498,75	3	7200	351974,70	3315187,44	4	7274	364090,09	3317444,51
3	7123	355696,09	3322616,10	3	7160	353240,32	3311995,23	3	7198	353197,83	3314502,12	3	7237	353013,30	3315295,37	4	7275	364079,45	3317447,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
3	7124	355734,99	3322612,94	3	7161	353552,34	3312031,44	3	7199	353105,23	3315137,50	3	7238	353055,99	3315319,77	4	7276	363964,30	3317489,98
3	7125	355757,25	3322599,68	3	7162	353556,31	3312031,90	3	7196	353199,90	3314487,90	3	7239	353013,30	3315295,38	4	7277	363931,34	3317494,60
3	7126	355775,66	3322599,65	3	7151	353550,35	3312031,21	3	7200	351974,70	3315187,44	3	7240	352981,58	3315245,36	4	7278	363912,71	3317497,22
3	7127	355795,66	3322599,84	3	7163	352707,06	3313498,31	3	7201	351984,99	3315197,20	3	7237	353013,30	3315295,37	4	7279	363853,89	3317502,38
3	7128	355810,15	3322599,63	3	7164	352651,68	3314042,42	3	7202	351987,70	3315213,46	3	7241	352806,87	3320475,41	4	7280	363824,27	3317489,35
3	7129	355824,53	3322591,91	3	7165	352651,04	3314048,70	3	7203	351987,09	3315234,20	3	7242	352474,80	3320436,84	4	7281	363810,74	3317483,40
4	7282	363762,84	3317462,33	4	7322	363606,02	3317153,82	5	7362	363207,75	3320032,68	5	7403	362485,12	3321679,84	5	7444	362281,38	3322253,37
4	7283	363683,33	3317396,26	4	7320	363615,15	3317072,07	5	7363	363206,25	3320043,48	5	7404	362453,09	3321698,17	5	7445	362278,48	3322254,55
4	7284	363634,83	3317327,16	5	7323	364621,67	3317437,45	5	7364	363165,65	3320335,83	5	7405	362452,29	3321698,64	5	7446	362271,65	3322257,95
4	7285	363590,85	3317289,66	5	7324	364564,36	3317602,89	5	7365	363164,48	3320344,28	5	7406	362436,95	3321712,92	5	7447	362262,18	3322265,28
4	7286	363589,87	3317289,41	5	7325	364563,01	3317607,37	5	7366	363123,86	3320636,76	5	7407	362430,05	3321722,78	5	7448	362258,31	3322269,09
4	7287	363499,23	3317266,92	5	7326	364562,08	3317610,48	5	7367	363094,95	3320844,91	5	7408	362405,70	3321738,36	5	7449	362241,65	3322232,46
4	7288	363441,28	3317239,07	5	7327	364561,83	3317611,30	5	7368	363093,85	3320852,87	5	7409	362402,55	3321740,55	5	7450	362223,80	3322201,63
4	7289	363380,54	3317223,07	5	7328	364560,91	3317614,38	5	7369	363055,01	3321132,56	5	7410	362364,53	3321769,19	5	7451	362222,88	3322200,04
4	7290	363411,31	3317161,23	5	7329	364488,65	3317855,85	5	7370	363053,21	3321145,56	5	7411	362350,95	3321784,78	5	7452	362214,33	3322184,02
4	7291	363421,00	3317152,28	5	7330	364465,58	3317932,91	5	7371	363021,59	3321372,98	5	7412	362348,15	3321790,65	5	7453	362066,03	3322043,66
4	7292	363447,80	3317119,11	5	7331	364461,08	3317947,96	5	7372	363021,45	3321373,99	5	7413	362339,42	3321812,58	5	7454	361983,79	3321965,82
4	7293	363459,61	3317103,14	5	7332	364456,54	3317962,95	5	7373	363008,86	3321461,56	5	7414	362335,88	3321831,38	5	7455	361963,82	3321956,55
4	7294	363482,48	3317069,43	5	7333	364446,07	3317989,97	5	7374	362997,21	3321465,80	5	7415	362336,09	3321863,82	5	7456	361922,34	3321939,51
4	7295	363491,87	3317054,30	5	7334	364431,77	3318009,93	5	7375	362977,88	3321477,19	5	7416	362336,09	3321864,25	5	7457	361906,35	3321933,76
4	7296	363517,66	3316980,42	5	7335	364419,80	3318023,17	5	7376	362968,64	3321482,64	5	7417	362336,66	3321871,06	5	7458	361857,30	3321905,84
4	7297	363532,96	3316962,68	5	7336	364416,51	3318026,78	5	7377	362911,53	3321506,14	5	7418	362340,84	3321898,38	5	7459	361773,88	3321866,27
4	7298	363538,61	3316961,10	5	7337	364314,33	3318116,20	5	7378	362866,76	3321518,61	5	7419	362342,47	3321905,49	5	7460	361712,29	3321837,04
4	7299	363631,04	3316920,83	5	7338	363973,54	3318414,37	5	7379	362840,00	3321523,77	5	7420	362366,08	3321982,40	5	7461	361700,27	3321760,02
4	7300	363632,09	3316920,37	5	7339	363973,52	3318414,38	5	7380	362797,94	3321525,20	5	7421	362366,82	3321984,66	5	7462	361695,90	3321747,76
4	7301	363694,43	3316892,92	5	7340	363737,12	3318621,20	5	7381	362792,37	3321525,71	5	7422	362374,85	3322006,94	5	7463	361684,32	3321716,56
4	7302	363733,53	3316863,94	5	7341	363727,22	3318629,83	5	7382	362750,76	3321531,83	5	7423	362374,08	3322029,80	5	7464	361683,79	3321715,13
4	7303	363775,84	3316832,58	5	7342	363727,19	3318629,85	5	7383	362748,93	3321532,14	5	7424	362374,05	3322032,21	5	7465	361643,74	3321642,62
4	7304	363879,72	3316788,32	5	7343	363674,82	3318675,20	5	7384	362709,63	3321539,42	5	7425	362374,14	3322034,50	5	7466	361611,75	3321584,70
4	7305	364011,99	3316704,41	5	7344	363562,65	3318772,34	5	7385	362708,84	3321539,57	5	7426	362376,17	3322067,99	5	7467	361591,53	3321558,33
4	7306	364054,35	3316677,41	5	7345	363414,95	3318900,19	5	7386	362695,64	3321542,25	5	7427	362374,03	3322073,66	5	7468	361539,80	3321529,07
4	7307	364108,51	3316642,88	5	7346	363393,43	3318916,62	5	7387	362682,97	3321544,80	5	7428	362365,73	3322087,58	5	7469	361515,66	3321515,40
4	7308	364243,21	3316553,87	5	7347	363392,28	3318917,78	5	7388	362667,23	3321550,88	5	7429	362359,54	3322094,92	5	7470	361513,25	3321514,04
4	7309	364275,78	3316523,36	5	7348	363347,68	3318962,61	5	7389	362651,68	3321565,47	5	7430	362348,25	3322104,23	5	7471	361375,68	3321436,20
4	7310	364316,06	3316508,16	5	7349	363342,36	3318990,61	5	7390	362640,85	3321581,21	5	7431	362336,41	3322118,43	5	7472	361386,72	3321373,63
4	7311	364372,62	3316474,18	5	7350	363338,70	3319009,87	5	7391	362624,60	3321592,44	5	7432	362331,96	3322129,19	5	7473	361384,99	3321351,27
4	7312	364385,41	3316466,49	5	7351	363290,10	3319406,16	5	7392	362619,27	3321596,70	5	7433	362325,61	3322151,65	5	7474	361364,10	3321115,58
4	7313	364477,53	3316374,38	5	7352	363289,48	3319411,28	5	7393	362601,17	3321613,28	5	7434	362322,22	3322162,56	5	7475	361262,67	3320952,03
4	7314	364554,52	3316300,93	5	7353	363257,90	3319668,84	5	7394	362596,97	3321617,62	5	7435	362314,39	3322174,42	5	7476	361230,00	3320887,34
4	7315	364558,37	3316297,26	5	7354	363257,77	3319669,83	5	7395	362587,42	3321628,76	5	7436	362304,87	3322186,05	5	7477	361178,41	3320835,63
4	7316	364560,76	3316296,73	5	7355	363255,06	3319691,97	5	7396	362552,86	3321643,71	5	7437	362299,87	3322193,37	5	7478	361204,68	3320704,19
4	7317	364665,42	3316273,68	5	7356	363245,02	3319764,29	5	7397	362549,53	3321645,42	5	7438	362294,17	3322209,82	5	7479	361213,00	3320520,62

Порядковый номер контура	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	7318	364825,69	3316286,00	5	7357	363240,68	3319795,60	5	7398	362549,10	3321645,53	5	7439	362293,08	3322216,64	5	7480	361199,23	3320458,41
4	7319	364845,02	3316287,49	5	7358	363218,48	3319955,32	5	7399	362534,06	3321653,58	5	7440	362292,60	3322219,67	5	7481	361186,53	3320409,66
4	7250	364941,63	3316293,43	5	7359	363218,06	3319958,41	5	7400	362519,88	3321661,18	5	7441	362292,11	3322222,70	5	7482	361217,82	3320350,47
4	7320	363615,15	3317072,07	5	7360	363217,64	3319961,49	5	7401	362518,41	3321661,98	5	7442	362289,50	3322239,06	5	7483	361232,19	3320323,30
4	7321	363609,49	3317122,75	5	7361	363216,15	3319972,22	5	7402	362486,35	3321679,14	5	7443	362287,04	3322245,63	5	7484	361227,89	3320248,21
5	7485	361271,86	3320166,88	5	7526	361740,63	3319709,50	5	7567	361239,25	3319787,09	5	7608	362432,26	3317857,51	5	7649	363983,55	3317588,27
5	7486	361246,06	3319973,20	5	7527	361763,57	3319668,34	5	7568	361226,84	3319801,04	5	7609	362486,42	3317858,95	5	7650	363994,04	3317585,62
5	7487	361245,53	3319969,21	5	7528	361766,57	3319661,91	5	7569	361218,56	3319808,03	5	7610	362682,47	3317840,05	5	7651	364057,76	3317561,94
5	7488	361245,00	3319965,21	5	7529	361796,99	3319582,62	5	7570	361200,03	3319819,72	5	7611	362861,94	3317745,46	5	7652	364060,54	3317560,90
5	7489	361238,16	3319913,85	5	7530	361800,30	3319563,97	5	7571	361189,17	3319793,28	5	7612	362970,20	3317626,39	5	7653	364065,72	3317558,97
5	7490	361240,53	3319912,39	5	7531	361793,23	3319539,07	5	7572	361133,76	3319700,17	5	7613	363006,20	3317496,16	5	7654	364069,84	3317557,44
5	7491	361240,89	3319912,16	5	7532	361774,66	3319521,06	5	7573	361113,96	3319666,94	5	7614	363102,08	3317488,74	5	7655	364108,00	3317543,26
5	7492	361274,85	3319890,74	5	7533	361749,57	3319514,73	5	7574	361100,26	3319652,68	5	7615	363177,52	3317447,57	5	7656	364109,13	3317542,84
5	7493	361280,47	3319886,63	5	7534	361724,68	3319521,80	5	7575	361103,76	3319605,22	5	7616	363179,04	3317446,73	5	7657	364129,21	3317540,08
5	7494	361294,11	3319875,09	5	7535	361706,65	3319540,36	5	7576	361103,99	3319602,18	5	7617	363220,61	3317419,64	5	7658	364180,01	3317533,12
5	7495	361299,17	3319870,14	5	7536	361703,64	3319546,81	5	7577	361104,21	3319599,14	5	7618	363285,98	3317361,01	5	7659	364286,96	3317533,24
5	7496	361310,93	3319856,93	5	7537	361674,49	3319622,77	5	7578	361107,16	3319559,25	5	7619	363297,98	3317348,15	5	7660	364297,90	3317530,88
5	7497	361323,60	3319847,05	5	7538	361655,04	3319657,69	5	7579	361118,58	3319404,61	5	7620	363324,73	3317319,76	5	7661	364308,05	3317526,16
5	7498	361367,07	3319826,05	5	7539	361647,65	3319667,40	5	7580	361118,65	3319403,61	5	7621	363338,55	3317331,24	5	7662	364348,12	3317501,67
5	7499	361410,14	3319805,75	5	7540	361645,57	3319668,01	5	7581	361127,64	3319249,68	5	7622	363398,55	3317340,14	5	7663	364390,93	3317475,51
5	7500	361419,43	3319804,68	5	7541	361627,26	3319659,36	5	7582	361127,99	3319243,61	5	7623	363445,91	3317363,42	5	7664	364416,00	3317463,48
5	7501	361432,50	3319801,34	5	7542	361561,52	3319624,19	5	7583	361129,11	3319224,42	5	7624	363497,91	3317369,76	5	7665	364445,44	3317449,36
5	7502	361451,06	3319793,80	5	7543	361543,85	3319618,63	5	7584	361138,60	3319061,91	5	7625	363547,49	3317378,77	5	7666	364447,42	3317448,41
5	7503	361457,90	3319790,40	5	7544	361506,07	3319614,12	5	7585	361144,72	3318957,06	5	7626	363577,68	3317398,55	5	7667	364478,62	3317433,44
5	7504	361462,47	3319787,33	5	7545	361499,39	3319613,77	5	7586	361169,37	3318534,88	5	7627	363578,62	3317399,16	5	7668	364511,88	3317434,10
5	7505	361472,68	3319779,58	5	7546	361474,51	3319620,84	5	7587	361169,45	3318533,54	5	7628	363568,29	3317491,68	5	7669	364511,91	3317434,11
5	7506	361484,24	3319767,24	5	7547	361470,88	3319623,22	5	7588	361258,77	3318543,62	5	7629	363565,66	3317515,42	5	7670	364609,47	3317437,08
5	7507	361500,31	3319742,84	5	7548	361467,72	3319625,51	5	7589	361267,18	3318543,81	5	7630	363567,85	3317495,66	5	7323	364621,67	3317437,45
5	7508	361502,23	3319739,69	5	7549	361465,05	3319627,43	5	7590	361337,94	3318527,27	5	7631	363568,29	3317491,68	5	7671	363541,39	3317711,68
5	7509	361504,72	3319734,55	5	7550	361462,38	3319629,36	5	7591	361380,94	3318517,20	5	7632	363574,04	3317440,26	5	7672	363540,29	3317720,59
5	7510	361509,87	3319722,20	5	7551	361448,76	3319639,19	5	7592	361511,96	3318486,56	5	7633	363578,62	3317399,16	5	7673	363513,83	3317934,68
5	7511	361514,12	3319715,78	5	7552	361436,33	3319652,14	5	7593	361552,67	3318461,95	5	7634	363623,07	3317476,08	5	7674	363541,39	3317711,68
5	7512	361522,66	3319716,80	5	7553	361423,85	3319671,01	5	7594	361599,89	3318433,42	5	7635	363656,06	3317503,55	5	7674	363646,96	3318561,72
5	7513	361547,86	3319730,28	5	7554	361421,88	3319674,24	5	7595	361665,10	3318371,72	5	7636	363661,85	3317508,37	5	7675	363433,27	3318591,75
5	7514	361562,85	3319738,29	5	7555	361419,39	3319679,38	5	7596	361682,89	3318354,88	5	7637	363672,46	3317517,21	5	7676	363415,07	3318740,13
5	7515	361563,01	3319738,38	5	7556	361414,24	3319691,76	5	7597	361730,59	3318242,48	5	7638	363678,84	3317522,52	5	7674	363436,95	3318561,72
5	7516	361570,45	3319742,36	5	7557	361406,06	3319704,17	5	7598	361774,89	3318138,07	5	7639	363704,26	3317543,70	6	7677	363335,02	3302376,23
5	7517	361581,19	3319748,10	5	7558	361401,21	3319706,12	5	7599	361819,22	3318034,35	5	7640	363713,63	3317549,85	6	7678	363335,49	3302380,30
5	7518	361583,41	3319749,22	5	7559	361390,55	3319707,36	5	7600	361894,76	3317857,63	5	7641	363770,49	3317574,94	6	7679	363335,94	3302384,11
5	7519	361620,13	3319766,58	5	7560	361374,96	3319711,80	5	7601	361913,25	3317814,37	5	7642	363784,02	3317580,89	6	7680	363357,48	3302419,62
5	7520	361642,23	3319771,36	5	7561	361324,23	3319735,70	5	7602	361938,32	3317658,08	5	7643	363836,85	3317603,82	6	7681	363363,42	3302429,41
5	7521	361655,73	3319769,30	5	7562	361323,78	3319735,91	5	7603	361939,06	3317653,48	5	7644	363847,83	3317606,02	6	7682	363404,27	3302468,89

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
5	7522	361691,76	3319758,60	5	7563	361275,29	3319759,35	5	7604	362025,65	3317744,82	5	7645	363853,81	3317606,17	6	7683	363427,49	3302490,27
5	7523	361703,16	3319753,59	5	7564	361271,41	3319761,44	5	7605	362074,63	3317785,19	5	7646	363854,38	3317606,10	6	7684	363451,29	3302512,17
5	7524	361717,29	3319740,97	5	7565	361266,29	3319764,94	5	7606	362209,83	3317851,61	5	7647	363866,32	3317604,69	6	7685	363428,06	3302529,65
5	7525	361736,73	3319715,44	5	7566	361245,85	3319780,89	5	7607	362287,28	3317853,66	5	7648	363945,23	3317593,64	6	7686	363422,75	3302531,39
6	7687	363320,80	3302564,81	6	7728	360030,54	3303700,55	6	7769	358724,26	3303332,30	6	7810	358838,57	3301960,51	7	7849	362908,77	3322220,62
6	7688	363235,89	3302592,63	6	7729	359977,09	3303721,97	6	7770	358723,94	3303329,70	6	7811	359094,65	3301979,03	7	7850	362908,69	3322221,27
6	7689	363135,09	3302668,20	6	7730	359974,74	3303723,88	6	7771	358723,56	3303326,68	6	7812	359185,62	3301985,60	7	7851	362908,59	3322222,05
6	7690	363118,26	3302685,86	6	7731	359945,46	3303747,70	6	7772	358715,37	3303260,69	6	7813	359185,99	3301985,63	7	7852	362885,50	3322400,73
6	7691	363042,72	3302765,16	6	7732	359943,77	3303749,07	6	7773	358712,36	3303227,90	6	7814	359392,99	3302000,59	7	7853	362716,37	3322657,62
6	7692	363036,14	3302772,07	6	7733	359919,34	3303768,93	6	7774	358712,08	3303224,81	6	7815	359412,36	3302001,99	7	7854	362714,72	3322660,12
6	7693	362965,76	3302879,37	6	7734	359842,60	3303838,06	6	7775	358712,47	3303211,67	6	7816	359553,12	3302012,17	7	7855	362713,50	3322661,98
6	7694	362800,13	3302959,81	6	7735	359807,70	3303872,88	6	7776	358714,48	3303202,04	6	7817	359632,65	3302017,92	7	7856	362713,09	3322662,64
6	7695	362773,22	3302965,54	6	7736	359733,67	3303946,77	6	7777	358756,86	3303102,76	6	7818	359636,94	3302018,23	7	7857	362671,09	3322730,43
6	7696	362734,78	3302973,46	6	7737	359708,78	3303972,65	6	7778	358766,92	3303069,04	6	7819	359660,91	3302019,96	7	7858	362589,27	3322862,50
6	7697	362685,94	3302983,53	6	7738	359686,89	3303983,59	6	7779	358769,40	3303057,31	6	7820	359725,03	3302024,59	7	7859	362586,36	3322867,20
6	7698	362662,93	3302988,28	6	7739	359609,31	3302407,59	6	7780	358773,40	3303036,67	6	7821	359969,78	3302042,29	7	7860	362444,78	3323089,84
6	7699	362558,75	3303036,75	6	7740	359565,48	3304021,15	6	7781	358777,25	3303013,89	6	7822	360309,52	3302066,84	7	7861	362444,40	3323089,36
6	7700	362435,66	3303114,14	6	7741	359480,96	3304052,92	6	7782	358785,32	3302966,17	6	7823	360594,87	3302087,48	7	7862	362441,95	3323086,26
6	7701	362315,47	3303120,97	6	7742	359477,52	3304054,22	6	7783	358786,85	3302957,10	6	7824	360766,79	3302099,91	7	7863	362439,80	3323075,80
6	7702	362183,66	3303142,40	6	7743	359279,66	3304128,57	6	7784	358808,34	3302869,83	6	7825	360896,01	3302109,25	7	7864	362435,09	3323063,64
6	7703	362047,64	3303161,13	6	7744	359263,71	3304135,70	6	7785	358828,09	3302781,56	6	7826	361134,59	3302126,49	7	7865	362433,74	3323060,17
6	7704	361977,39	3303193,67	6	7745	359204,20	3304161,95	6	7786	358842,53	3302730,94	6	7827	361152,86	3302132,12	7	7866	362428,26	3323052,67
6	7705	361933,34	3303214,08	6	7746	359200,15	3304165,49	6	7787	358850,28	3302703,73	6	7828	361166,83	3302136,44	7	7867	362410,80	3323032,94
6	7706	361861,95	3303246,14	6	7747	359090,42	3304338,01	6	7788	358851,21	3302699,77	6	7829	361170,76	3302137,65	7	7868	362409,00	3323025,85
6	7707	361733,84	3303303,68	6	7748	359068,51	3304357,04	6	7789	358854,09	3302687,48	6	7830	361170,76	3302137,65	7	7869	362403,46	3323012,52
6	7708	361646,71	3303314,39	6	7749	359043,25	3304380,06	6	7790	358857,28	3302667,06	6	7831	361416,03	3302164,69	7	7870	362398,37	3323005,46
6	7709	361578,09	3303322,80	6	7750	359015,22	3304146,33	6	7791	358858,25	3302650,02	6	7832	361938,47	3302222,28	7	7871	362390,45	3322996,31
6	7710	361408,44	3303357,54	6	7751	359014,73	3304142,27	6	7792	358857,98	3302628,77	6	7833	362265,84	3302258,37	7	7872	362389,82	3322995,60
6	7711	361379,39	3303363,49	6	7752	358996,82	3304084,23	6	7793	358854,78	3302599,56	6	7834	362350,85	3302267,74	7	7873	362387,58	3322993,12
6	7712	361324,16	3303395,70	6	7753	358984,48	3304056,30	6	7794	358850,26	3302568,78	6	7835	362445,05	3302278,13	7	7874	362395,36	3322966,15
6	7713	361296,06	3303412,07	6	7754	358938,24	3303969,16	6	7795	358842,46	3302527,64	6	7836	362541,39	3302288,75	7	7875	362395,74	3322964,69
6	7714	361261,83	3303432,02	6	7755	358930,52	3303950,34	6	7796	358828,95	3302475,62	6	7837	363335,02	3302376,23	7	7876	362402,27	3322960,98
6	7715	361181,40	3303467,25	6	7756	358923,61	3303918,30	6	7797	358820,05	3302452,91	6	7837	361160,94	3302223,26	7	7877	362403,21	3322960,43
6	7716	361013,45	3303509,18	6	7757	358914,54	3303840,24	6	7798	358810,84	3302436,68	6	7838	361158,37	3302245,66	7	7878	362413,79	3322951,97
6	7717	361009,35	3303509,81	6	7758	358910,58	3303819,94	6	7799	358807,25	3302428,99	6	7839	361160,59	3302226,29	7	7879	362427,80	3322937,25
6	7718	360986,20	3303513,35	6	7759	358910,00	3303816,95	6	7800	358805,04	3302426,90	6	7839	361160,94	3302223,26	7	7880	362469,18	3322898,46
6	7719	360979,91	3303514,20	6	7760	358908,98	3303811,75	6	7801	358788,67	3302411,46	7	7840	362992,76	3321581,15	7	7881	362475,69	3322891,03
6	7720	360830,90	3303532,80	6	7761	358903,95	3303785,92	6	7802	358780,63	3302405,08	7	7841	362989,12	3321606,89	7	7882	362492,08	3322868,09
6	7721	360755,16	3303542,26	6	7762	358891,16	3303743,56	6	7803	358753,18	3302387,52	7	7842	362974,04	3321715,70	7	7883	362493,67	3322865,70
6	7722	360645,87	3303542,53	6	7763	358874,84	3303694,46	6	7804	358753,15	3302387,74	7	7843	362972,53	3321727,34	7	7884	362506,23	3322845,79
6	7723	360576,38	3303542,94	6	7764	358796,33	3303499,95	6	7805	358753,26	3302376,27	7	7844	362972,41	3321728,34	7	7885	362507,60	3322843,48
6	7724	360479,65	3303543,53	6	7765	358782,34	3303470,32	6	7806	358754,58	3302326,28	7	7845	362967,96	3321762,70	7	7886	362511,24	3322835,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7725	360390,80	3303571,29	6	7766	358745,66	3303401,33	6	7807	358771,36	3301959,66	7	7846	362965,73	3321779,96	7	7887	362515,25	3322823,61
6	7726	360387,36	3303572,37	6	7767	358737,17	3303382,76	6	7808	358771,60	3301955,67	7	7847	362909,44	3322215,42	7	7888	362517,51	3322809,38
6	7727	360254,96	3303613,76	6	7768	358729,64	3303361,73	6	7809	358811,56	3301958,56	7	7848	362909,01	3322218,74	7	7889	362517,93	3322806,67
7	7890	362517,32	3322800,25	7	7931	362289,29	3322405,44	7	7972	362461,32	3321951,93	8	8012	362409,54	3322804,37	8	8053	362301,26	3322674,92
7	7891	362517,17	3322798,65	7	7932	362295,09	3322391,72	7	7973	362439,12	3321879,64	8	8013	362412,26	3322807,36	8	8054	362308,29	3322680,99
7	7892	362514,88	3322785,84	7	7933	362305,91	3322369,82	7	7974	362436,05	3321859,55	8	8014	362409,86	3322811,15	8	8055	362317,06	3322687,23
7	7893	362508,58	3322768,96	7	7934	362313,23	3322356,34	7	7975	362435,93	3321840,58	8	8015	362397,20	3322828,90	8	8056	362328,63	3322702,19
7	7894	362508,41	3322768,66	7	7935	362319,80	3322348,88	7	7976	362461,17	3321821,57	8	8016	362358,39	3322865,27	8	8004	362337,22	3322713,29
7	7895	362503,20	3322760,08	7	7936	362325,30	3322343,45	7	7977	362492,29	3321801,66	8	8017	362356,35	3322867,29	9	8057	362356,68	3323226,69
7	7896	362497,41	3322752,33	7	7937	362332,12	3322340,69	7	7978	362506,33	3321788,19	8	8018	362346,44	3322877,70	9	8058	362177,38	3323507,87
7	7897	362487,55	3322741,52	7	7938	362338,95	3322337,28	7	7979	362512,49	3321779,38	8	8019	362337,75	3322882,63	9	8059	362109,72	3323618,68
7	7898	362476,62	3322721,34	7	7939	362353,64	3322323,92	7	7980	362534,19	3321766,96	8	8020	362336,82	3322883,18	9	8060	362088,12	3323385,13
7	7899	362476,01	3322720,21	7	7940	362371,79	3322299,14	7	7981	362594,48	3321734,65	8	8021	362329,03	3322888,92	9	8061	362070,84	3323347,41
7	7900	362474,96	3322718,37	7	7941	362375,13	3322293,95	7	7982	362637,72	3321715,95	8	8022	362317,55	3322899,24	9	8062	362040,26	3323283,57
7	7901	362470,89	3322712,55	7	7942	362378,32	3322287,05	7	7983	362643,50	3321712,99	8	8023	362307,31	3322912,07	9	8063	362027,41	3323203,35
7	7902	362450,81	3322687,75	7	7943	362384,92	3322269,32	7	7984	362655,83	3321702,60	8	8024	362302,24	3322925,22	9	8064	362078,32	3323205,37
7	7903	362443,83	3322680,69	7	7944	362387,44	3322259,77	7	7985	362670,93	3321684,97	8	8025	362298,89	3322939,79	9	8065	362099,88	3323208,63
7	7904	362429,48	3322668,83	7	7945	362388,80	3322251,29	7	7986	362671,58	3321684,37	8	8026	362286,48	3322982,90	9	8066	362108,10	3323209,18
7	7905	362416,17	3322651,93	7	7946	362389,27	3322248,30	7	7987	362672,53	3321683,50	8	8027	362284,54	3322997,47	9	8067	362115,41	3323208,54
7	7906	362391,62	3322620,20	7	7947	362389,76	3322245,27	7	7988	362683,56	3321673,40	8	8028	362284,66	3323005,23	9	8068	362183,95	3323197,36
7	7907	362381,09	3322610,08	7	7948	362390,77	3322238,96	7	7989	362684,29	3321672,73	8	8029	362290,27	3323027,52	9	8069	362184,83	3323197,21
7	7908	362370,09	3322602,25	7	7949	362393,36	3322235,79	7	7990	362705,28	3321658,22	8	8030	362295,81	3323038,20	9	8070	362221,62	3323190,54
7	7909	362368,61	3322600,71	7	7950	362396,41	3322231,66	7	7991	362718,03	3321645,44	8	8031	362297,27	3323040,80	9	8071	362244,19	3323188,13
7	7910	362360,44	3322587,32	7	7951	362409,56	3322211,75	7	7992	362722,59	3321638,80	8	8032	362303,00	3323048,57	9	8072	362254,27	3323187,68
7	7911	362358,14	3322583,88	7	7952	362411,50	3322208,55	7	7993	362728,25	3321637,66	8	8033	362315,00	3323061,93	9	8073	362260,15	3323189,64
7	7912	362344,10	3322564,67	7	7953	362415,57	3322199,08	7	7994	362766,24	3321630,61	8	8034	362315,27	3323062,98	9	8074	362268,90	3323196,66
7	7913	362342,46	3322562,53	7	7954	362421,27	3322180,77	7	7995	362804,15	3321625,04	8	8035	362317,09	3323068,69	9	8075	362271,26	3323198,45
7	7914	362331,86	3322549,55	7	7955	362421,66	3322179,49	7	7996	362847,33	3321623,57	8	8036	362320,19	3323076,71	9	8076	362291,49	3323212,79
7	7915	362318,12	3322530,46	7	7956	362423,94	3322171,41	7	7997	362855,10	3321622,69	8	8037	362321,46	3323111,44	9	8077	362296,06	3323215,67
7	7916	362297,53	3322501,88	7	7957	362426,64	3322169,18	7	7998	362887,68	3321616,41	8	8038	362277,18	3323089,91	9	8078	362304,77	3323219,49
7	7917	362296,54	3322500,50	7	7958	362433,02	3322162,87	7	7999	362891,62	3321615,48	8	8039	362260,60	3323087,35	9	8079	362320,38	3323224,64
7	7918	362297,19	3322497,91	7	7959	362444,77	3322148,96	7	8000	362941,21	3321601,66	8	8040	362259,16	3323087,39	9	8080	362331,90	3323226,39
7	7919	362298,28	3322493,55	7	7960	362449,51	3322142,31	7	8001	362946,82	3321599,74	8	8041	362238,25	3323088,30	9	8081	362336,77	3323227,14
7	7920	362299,18	3322489,09	7	7961	362462,18	3322121,05	7	8002	362962,04	3321593,48	8	8042	362235,13	3323088,53	9	8082	362337,10	3323227,14
7	7921	362301,36	3322475,01	7	7962	362462,91	3322119,80	7	8003	362977,12	3321587,27	8	8043	362209,18	3323091,30	9	8057	362356,68	3323226,69
7	7922	362301,95	3322466,61	7	7963	362466,03	3322113,09	7	7840	362992,76	3321581,15	8	8044	362205,56	3323091,83	10	8083	362942,22	3328304,92
7	7923	362300,20	3322454,23	7	7964	362473,50	3322093,27	8	8004	362337,22	3322713,29	8	8045	362172,30	3323097,86	10	8084	362916,37	3328351,29
7	7924	362298,35	3322447,44	7	7965	362476,71	3322074,88	8	8005	362337,48	3322713,63	8	8046	362261,03	3322877,76	10	8085	362910,96	3328360,99
7	7925	362296,72	3322441,43	7	7966	362476,62	3322072,59	8	8006	362354,24	3322734,89	8	8047	362278,10	3322769,32	10	8086	362842,20	3328484,29
7	7926	362291,39	3322428,92	7	7967	362474,58	3322039,09	8	8007	362361,65	3322742,48	8	8048	362283,85	3322698,23	10	8087	362822,70	3328519,28
7	7927	362291,28	3322428,76	7	7968	362474,08	3322030,79	8	8008	362376,25	3322754,56	8	8049	362283,70	3322696,37	10	8088	362780,07	3328595,73
7	7928	362286,62	3322422,24	7	7969	362475,09	3322000,72	8	8009	362390,28	3322771,88	8	8050	362279,46	3322646,57	10	8089	362728,42	3328688,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7929	362284,39	3322419,62	7	7970	362475,12	3321998,30	8	8010	362402,53	3322794,49	8	8051	362286,12	3322657,47	10	8090	362693,26	3328751,42
7	7930	362284,44	3322416,90	7	7971	362472,18	3321982,12	8	8011	362403,57	3322796,34	8	8052	362292,75	3322666,08	10	8091	362630,26	3328864,41
10	8092	362541,09	3329024,35	10	8133	362049,07	3328635,91	11	8173	360929,03	3333791,03	11	8214	361127,44	3334761,62	11	8255	358933,47	3333909,74
10	8093	362510,31	3329079,53	10	8134	362194,38	3328500,55	11	8174	360937,72	3333796,34	11	8215	361119,36	3334753,62	11	8256	358835,18	3333912,29
10	8094	362507,44	3329084,68	10	8135	362302,30	3328447,36	11	8175	360938,68	3333796,92	11	8216	361107,72	3334742,11	11	8257	358821,47	3333910,77
10	8095	362483,95	3329126,82	10	8136	362341,96	3328417,49	11	8176	361030,60	3333851,81	11	8217	361104,08	3334738,51	11	8258	358754,56	3333903,33
10	8096	362481,97	3329130,38	10	8137	362388,88	3328425,08	11	8177	361046,84	3333861,50	11	8218	361075,49	3334710,25	11	8259	358642,23	3333919,35
10	8097	362290,58	3329473,60	10	8138	362504,84	3328437,73	11	8178	361076,97	3333879,48	11	8219	361067,86	3334702,70	11	8260	358618,94	3333922,68
10	8098	362278,25	3329495,71	10	8139	362579,82	3328426,47	11	8179	361086,27	3333885,04	11	8220	361031,81	3334667,05	11	8261	358542,41	3333960,27
10	8099	362276,54	3329498,78	10	8140	362631,67	3328418,70	11	8180	361244,84	3333979,73	11	8221	361029,75	3334665,38	11	8262	358538,06	3333963,87
10	8100	362078,13	3329854,63	10	8141	362776,93	3328404,56	11	8181	361310,96	3334019,21	11	8222	361000,23	3334641,35	11	8263	358506,44	3333990,10
10	8101	362092,40	3329894,61	10	8142	362862,79	3328338,41	11	8182	361326,50	3334028,49	11	8223	360936,98	3334589,87	11	8264	358252,10	3334201,12
10	8102	362180,35	3330140,90	10	8143	362936,23	3328307,44	11	8183	361438,01	3334095,07	11	8224	360877,74	3334334,32	11	8265	358238,68	3334207,02
10	8103	362203,66	3330206,18	10	8083	362942,22	3328304,92	11	8184	361483,11	3334125,37	11	8225	360868,15	3334292,96	11	8266	358196,15	3334225,74
10	8104	362205,17	3330210,40	11	8144	359170,48	3332352,53	11	8185	361489,70	3334129,80	11	8226	360850,16	3334215,38	11	8267	358185,27	3334230,52
10	8105	362215,87	3330240,45	11	8145	359287,65	3332469,90	11	8186	361500,64	3334137,15	11	8227	360849,21	3334211,25	11	8268	358138,56	3334251,08
10	8106	362210,38	3330236,98	11	8146	359395,19	3332577,65	11	8187	361504,37	3334139,66	11	8228	360818,10	3334130,66	11	8269	358135,98	3334252,13
10	8107	362204,42	3330220,32	11	8147	359409,28	3332591,29	11	8188	361566,03	3334181,05	11	8229	360810,08	3334109,86	11	8270	357960,34	3334324,06
10	8108	362174,89	3330137,58	11	8148	359412,97	3332594,87	11	8189	361585,88	3334191,50	11	8230	360755,14	3334058,52	11	8271	357848,14	3334351,94
10	8109	362157,12	3330126,75	11	8149	359497,45	3332676,71	11	8190	361644,14	3334278,10	11	8231	360725,92	3334031,18	11	8272	357807,74	3334375,32
10	8110	362131,95	3330107,48	11	8150	359515,92	3332694,61	11	8191	361660,74	3334303,74	11	8232	360666,39	3333975,55	11	8273	357736,86	3334491,57
10	8111	362118,68	3330097,33	11	8151	359542,73	3332710,44	11	8192	361663,55	3334308,08	11	8233	360626,93	3333938,66	11	8274	357693,43	3334617,02
10	8112	362074,78	3330070,48	11	8152	359547,70	3332714,86	11	8193	361665,81	3334311,57	11	8234	360522,98	3333904,84	11	8275	357607,16	3334779,29
10	8113	362022,05	3330033,88	11	8153	359621,01	3332779,99	11	8194	361709,37	3334354,88	11	8235	360439,83	3333877,79	11	8276	357583,40	3334844,35
10	8114	362014,80	3330032,23	11	8154	359752,45	3332896,76	11	8195	361758,09	3334403,31	11	8236	360211,55	3333883,43	11	8277	357576,13	3334859,95
10	8115	362014,42	3330028,58	11	8155	359807,30	3332945,48	11	8196	361780,03	3334450,88	11	8237	360126,06	3333873,36	11	8278	357416,77	3334886,61
10	8116	361994,73	3329844,03	11	8156	359826,18	3332962,25	11	8197	361805,65	3334557,00	11	8238	360063,70	3333820,05	11	8279	357356,85	3334821,69
10	8117	361989,57	3329795,73	11	8157	359866,34	3332997,94	11	8198	361801,03	3334597,90	11	8239	360036,22	3333760,24	11	8280	357332,66	3334795,49
10	8118	361988,90	3329789,44	11	8158	359918,18	3333043,98	11	8199	361770,89	3334648,47	11	8240	359999,89	3333743,47	11	8281	357328,79	3334791,29
10	8119	361981,51	3329720,18	11	8159	359943,12	3333066,14	11	8200	361754,10	3334672,45	11	8241	359994,44	3333740,95	11	8282	357328,19	3334790,65
10	8120	361975,00	3329659,18	11	8160	359963,15	3333083,94	11	8201	361719,67	3334721,65	11	8242	359895,81	3333710,60	11	8283	357299,83	3334759,91
10	8121	361970,93	3329621,07	11	8161	360097,18	3333203,01	11	8202	361689,74	3334770,08	11	8243	359481,15	3333672,47	11	8284	357270,54	3334728,19
10	8122	361941,72	3329347,30	11	8162	360272,00	3333358,32	11	8203	361681,23	3334783,85	11	8244	359427,97	3333685,73	11	8285	357263,55	3334720,61
10	8123	361938,92	3329318,98	11	8163	360313,79	3333386,78	11	8204	361639,33	3334792,67	11	8245	359375,33	3333698,83	11	8286	357255,72	3334714,06
10	8124	361933,16	3329260,81	11	8164	360469,65	3333512,10	11	8205	361628,19	3334795,01	11	8246	359312,90	3333714,39	11	8287	357237,82	3334699,11
10	8125	361932,85	3329257,74	11	8165	360483,94	3333519,91	11	8206	361554,95	3334778,37	11	8247	359310,01	3333714,41	11	8288	357233,03	3334695,11
10	8126	361916,63	3329094,08	11	8166	360491,20	3333523,87	11	8207	361521,76	3334770,82	11	8248	359308,82	3333715,07	11	8289	357155,00	3334670,62
10	8127	361915,41	3329088,38	11	8167	360570,33	3333567,13	11	8208	361448,31	3334742,38	11	8249	359263,62	3333740,16	11	8290	357116,68	3334668,60
10	8128	361893,22	3329044,76	11	8168	360729,63	3333668,25	11	8209	361373,65	3334724,82	11	8250	359070,08	3333847,59	11	8291	357109,32	3334668,21
10	8129	361871,74	3329011,19	11	8169	360764,26	3333690,24	11	8210	361324,68	3334713,30	11	8251	359011,64	3333887,08	11	8292	357050,33	3334665,10
10	8130	361690,54	3328727,89	11	8170	360909,82	3333779,27	11	8211	361303,98	3334718,36	11	8252	358992,30	3333898,38	11	8293	357046,33	3334664,89
10	8131	361790,84	3328731,22	11	8171	360918,77	3333784,74	11	8212	361197,65	3334744,42	11	8253	358955,84	3333900,91	11	8294	357044,10	3334664,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8132	361913,28	3328706,23	11	8172	360924,19	3333788,07	11	8213	361175,10	3334749,94	11	8254	358944,93	3333905,22	11	8295	356939,91	3334701,82
11	8296	356936,27	3334703,11	11	8337	355442,34	3334799,00	11	8378	355574,00	3334412,81	11	8419	355772,58	3333844,56	11	8460	355633,51	3333694,25
11	8297	356879,28	3334723,38	11	8338	355440,11	3334788,04	11	8379	355595,10	3334396,52	11	8420	355784,40	3333816,39	11	8461	355644,18	3333697,66
11	8298	356756,57	3334783,89	11	8339	355434,76	3334773,67	11	8380	355602,95	3334388,96	11	8421	355788,09	3333802,46	11	8462	355656,81	3333698,97
11	8299	356707,47	3334808,10	11	8340	355430,35	3334764,72	11	8381	355610,73	3334379,64	11	8422	355789,73	3333791,38	11	8463	355666,64	3333702,36
11	8300	356678,83	3334822,23	11	8341	355417,66	3334745,75	11	8382	355636,47	3334354,49	11	8423	355789,60	3333789,67	11	8464	355667,09	3333722,16
11	8301	356588,63	3334866,71	11	8342	355404,63	3334734,90	11	8383	355642,98	3334351,76	11	8424	355789,52	3333784,74	11	8465	355669,04	3333737,68
11	8302	356309,40	3334785,96	11	8343	355417,90	3334717,48	11	8384	355654,65	3334349,51	11	8425	355787,18	3333773,79	11	8466	355671,56	3333747,80
11	8303	356110,33	3334684,43	11	8344	355423,34	3334707,70	11	8385	355663,90	3334346,50	11	8426	355782,92	3333761,90	11	8467	355687,06	3333790,84
11	8304	355835,61	3334730,22	11	8345	355426,47	3334696,95	11	8386	355670,98	3334343,15	11	8427	355767,43	3333718,54	11	8468	355684,65	3333796,41
11	8305	355792,21	3334760,28	11	8346	355427,20	3334689,24	11	8387	355683,26	3334337,34	11	8428	355766,63	3333697,84	11	8469	355678,76	3333809,93
11	8306	355777,42	3334770,52	11	8347	355425,30	3334674,73	11	8388	355692,29	3334331,69	11	8429	355766,48	3333693,81	11	8470	355671,19	3333815,36
11	8307	355670,71	3334844,41	11	8348	355421,65	3334666,47	11	8389	355700,59	3334323,39	11	8430	355766,42	3333692,39	11	8471	355654,63	3333833,78
11	8308	355666,97	3334847,01	11	8349	355419,03	3334660,53	11	8390	355706,28	3334314,38	11	8431	355766,23	3333690,89	11	8472	355649,25	3333843,59
11	8309	355651,37	3334857,81	11	8350	355412,44	3334645,57	11	8391	355715,74	3334294,52	11	8432	355766,30	3333690,43	11	8473	355646,17	3333854,37
11	8310	355648,53	3334859,77	11	8351	355406,24	3334636,26	11	8392	355720,09	3334280,06	11	8433	355765,37	3333679,27	11	8474	355645,58	3333865,54
11	8311	355648,34	3334859,90	11	8352	355406,32	3334626,44	11	8393	355720,42	3334268,88	11	8434	355761,98	3333668,59	11	8475	355648,21	3333891,56
11	8312	355635,04	3334869,11	11	8353	355403,79	3334596,56	11	8394	355718,51	3334246,03	11	8435	355756,31	3333658,95	11	8476	355652,38	3333901,96
11	8313	355561,26	3334920,20	11	8354	355403,95	3334585,37	11	8395	355714,14	3334228,94	11	8436	355728,84	3333623,26	11	8477	355658,75	3333911,16
11	8314	355561,13	3334920,07	11	8355	355399,58	3334568,30	11	8396	355714,14	3334203,66	11	8437	355716,66	3333614,39	11	8478	355667,02	3333918,73
11	8315	355551,79	3334913,90	11	8356	355399,58	3334560,73	11	8397	355717,56	3334193,39	11	8438	355679,56	3333601,37	11	8479	355704,74	3333946,57
11	8316	355534,39	3334907,04	11	8357	355412,38	3334556,42	11	8398	355723,19	3334179,31	11	8439	355669,36	3333591,20	11	8480	355718,45	3333962,08
11	8317	355523,54	3334904,31	11	8358	355413,20	3334543,42	11	8399	355740,70	3334158,65	11	8440	355655,67	3333581,69	11	8481	355714,23	3333968,15
11	8318	355512,33	3334904,06	11	8359	355441,91	3334536,38	11	8400	355761,92	3334130,98	11	8441	355646,66	3333575,41	11	8482	355713,60	3333969,05
11	8319	355499,14	3334906,88	11	8360	355448,84	3334527,59	11	8401	355767,70	3334121,39	11	8442	355639,63	3333571,88	11	8483	355712,49	3333970,65
11	8320	355495,44	3334907,67	11	8361	355453,64	3334517,48	11	8402	355770,75	3334112,68	11	8443	355628,85	3333568,85	11	8484	355707,64	3333979,41
11	8321	355481,74	3334901,26	11	8362	355456,08	3334506,55	11	8403	355777,66	3334085,03	11	8444	355609,90	3333566,94	11	8485	355699,34	3333998,78
11	8322	355470,71	3334899,34	11	8363	355454,47	3334480,01	11	8404	355788,20	3334055,96	11	8445	355605,27	3333566,04	11	8486	355696,18	3334009,11
11	8323	355463,15	3334899,47	11	8364	355452,22	3334469,97	11	8405	355793,39	3334033,17	11	8446	355587,26	3333566,32	11	8487	355693,34	3334023,99
11	8324	355448,77	3334903,00	11	8365	355449,30	3334463,71	11	8406	355799,14	3334021,17	11	8447	355562,80	3333572,02	11	8488	355682,18	3334055,24
11	8325	355428,19	3334914,06	11	8366	355455,70	3334458,07	11	8407	355812,09	3334009,03	11	8448	355552,74	3333589,79	11	8489	355676,25	3334078,37
11	8326	355410,13	3334908,04	11	8367	355461,50	3334450,24	11	8408	355818,47	3333998,61	11	8449	355547,04	3333609,90	11	8490	355662,14	3334096,78
11	8327	355409,57	3334905,26	11	8368	355470,72	3334434,90	11	8409	355821,72	3333988,98	11	8450	355548,38	3333631,35	11	8491	355638,69	3334124,69
11	8328	355421,92	3334881,10	11	8369	355475,36	3334424,71	11	8410	355826,33	3333968,68	11	8451	355555,75	3333649,11	11	8492	355633,39	3334134,56
11	8329	355425,45	3334871,89	11	8370	355477,45	3334414,62	11	8411	355827,35	3333959,70	11	8452	355568,20	3333658,81	11	8493	355623,16	3334160,37
11	8330	355430,05	3334855,01	11	8371	355477,41	3334405,47	11	8412	355826,31	3333946,43	11	8453	355574,54	3333661,18	11	8494	355616,70	3334179,74
11	8331	355430,67	3334851,22	11	8372	355495,13	3334415,95	11	8413	355822,60	3333935,87	11	8454	355589,29	3333664,86	11	8495	355614,38	3334190,69
11	8332	355430,78	3334850,45	11	8373	355502,88	3334419,23	11	8414	355818,29	3333928,77	11	8455	355602,93	3333666,73	11	8496	355614,14	3334237,00
11	8333	355432,87	3334837,48	11	8374	355513,83	3334421,50	11	8415	355816,65	3333926,07	11	8456	355605,20	3333668,32	11	8497	355548,22	3334300,71
11	8334	355433,62	3334836,12	11	8375	355543,48	3334422,63	11	8416	355806,55	3333908,49	11	8457	355614,67	3333679,17	11	8498	355542,37	3334306,57
11	8335	355439,36	3334821,05	11	8376	355553,61	3334421,74	11	8417	355776,33	3333876,56	11	8458	355618,50	3333683,55	11	8499	355538,40	3334310,53
11	8336	355442,12	3334809,08	11	8377	355564,32	3334418,43	11	8418	355766,20	3333867,65	11	8459	355620,11	3333685,40	11	8500	355529,96	3334320,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	8501	355510,59	3334308,74	11	8542	355124,63	3334227,33	11	8583	354696,05	3334296,87	11	8624	354102,90	3333998,64	11	8665	354250,47	3334185,28
11	8502	355501,67	3334304,82	11	8543	355112,35	3334208,92	11	8584	354693,09	3334301,51	11	8625	354080,91	3333975,46	11	8666	354292,06	3334200,13
11	8503	355492,58	3334302,94	11	8544	355105,14	3334200,36	11	8585	354683,88	3334304,98	11	8626	354071,43	3333969,51	11	8667	354297,87	3334203,29
11	8504	355490,71	3334302,55	11	8545	355096,20	3334193,62	11	8586	354683,50	3334289,62	11	8627	354060,85	3333965,81	11	8668	354292,68	3334256,67
11	8505	355474,50	3334301,52	11	8546	355085,98	3334189,04	11	8587	354680,43	3334265,07	11	8628	354049,73	3333964,56	11	8669	354263,45	3334268,67
11	8506	355465,39	3334301,97	11	8547	355062,46	3334185,43	11	8588	354671,32	3334230,28	11	8629	354027,86	3333963,77	11	8670	354254,03	3334275,28
11	8507	355463,31	3334302,07	11	8548	355051,27	3334185,45	11	8589	354667,50	3334220,60	11	8630	354006,61	3333963,00	11	8671	354241,22	3334275,80
11	8508	355452,53	3334305,11	11	8549	355036,25	3334189,61	11	8590	354661,26	3334211,30	11	8631	353998,83	3333963,67	11	8672	354215,65	3334283,33
11	8509	355446,55	3334308,02	11	8550	355016,57	3334198,66	11	8591	354653,10	3334203,63	11	8632	353996,51	3333964,34	11	8673	354207,34	3334286,73
11	8510	355429,74	3334317,33	11	8551	355009,77	3334203,02	11	8592	354643,45	3334197,96	11	8633	353988,07	3333966,74	11	8674	354198,03	3334292,96
11	8511	355432,69	3334306,76	11	8552	355001,67	3334210,76	11	8593	354629,64	3334191,83	11	8634	353975,55	3333974,17	11	8675	354186,38	3334306,42
11	8512	355432,96	3334301,34	11	8553	354985,13	3334233,16	11	8594	354615,56	3334187,91	11	8635	353934,39	3334007,55	11	8676	354174,91	3334302,96
11	8513	355432,97	3334301,06	11	8554	354964,82	3334253,47	11	8595	354604,36	3334187,77	11	8636	353930,78	3334010,78	11	8677	354163,76	3334301,93
11	8514	355433,23	3334295,36	11	8555	354957,00	3334263,97	11	8596	354584,32	3334190,00	11	8637	353923,99	3334019,18	11	8678	354152,67	3334303,41
11	8515	355431,30	3334284,56	11	8556	354948,11	3334265,75	11	8597	354571,47	3334194,66	11	8638	353918,91	3334020,18	11	8679	354126,10	3334310,10
11	8516	355426,61	3334268,93	11	8557	354941,65	3334268,32	11	8598	354566,95	3334188,88	11	8639	353900,52	3334017,45	11	8680	354115,78	3334314,45
11	8517	355422,21	3334258,65	11	8558	354932,27	3334274,22	11	8599	354557,18	3334179,10	11	8640	353862,98	3334011,89	11	8681	354108,26	3334319,62
11	8518	355415,61	3334249,59	11	8559	354928,40	3334265,92	11	8600	354548,41	3334172,13	11	8641	353840,10	3334014,75	11	8682	354100,51	3334327,70
11	8519	355407,17	3334242,23	11	8560	354925,22	3334262,13	11	8601	354538,39	3334167,31	11	8642	353824,57	3334028,11	11	8683	354096,97	3334332,69
11	8520	355397,36	3334236,96	11	8561	354921,61	3334257,79	11	8602	354527,39	3334164,81	11	8643	353823,53	3334031,02	11	8684	354084,25	3334327,11
11	8521	355374,52	3334228,48	11	8562	354921,22	3334257,32	11	8603	354513,59	3334163,28	11	8644	353816,82	3334049,66	11	8685	354070,42	3334324,95
11	8522	355363,39	3334227,22	11	8563	354912,32	3334250,53	11	8604	354502,39	3334163,29	11	8645	353816,18	3334064,11	11	8686	354050,85	3334327,25
11	8523	355348,56	3334227,23	11	8564	354905,20	3334247,01	11	8605	354491,48	3334165,80	11	8646	353815,96	3334069,06	11	8687	354033,02	3334324,95
11	8524	355338,46	3334228,48	11	8565	354885,30	3334239,29	11	8606	354463,78	3334180,04	11	8647	353821,13	3334088,45	11	8688	354008,55	3334328,81
11	8525	355325,18	3334231,79	11	8566	354879,06	3334237,90	11	8607	354454,68	3334186,55	11	8648	353832,78	3334103,11	11	8689	353997,83	3334332,04
11	8526	355314,69	3334235,70	11	8567	354867,88	3334237,40	11	8608	354437,33	3334202,25	11	8649	353848,34	3334110,82	11	8690	353988,82	3334337,05
11	8527	355304,50	3334242,72	11	8568	354856,86	3334239,42	11	8609	354432,78	3334207,73	11	8650	353918,60	3334120,87	11	8691	353969,93	3334350,51
11	8528	355287,67	3334237,74	11	8569	354846,57	3334243,83	11	8610	354398,02	3334209,14	11	8651	353929,78	3334119,96	11	8692	353962,23	3334358,64
11	8529	355276,09	3334237,53	11	8570	354837,53	3334250,42	11	8611	354399,84	3334197,42	11	8652	353964,22	3334113,18	11	8693	353958,54	3334364,28
11	8530	355265,49	3334239,74	11	8571	354830,16	3334258,24	11	8612	354399,67	3334189,43	11	8653	353974,90	3334109,80	11	8694	353954,20	3334374,60
11	8531	355240,48	3334248,08	11	8572	354810,28	3334255,95	11	8613	354396,58	3334166,48	11	8654	353980,88	3334106,64	11	8695	353949,13	3334398,90
11	8532	355224,65	3334251,38	11	8573	354799,09	3334256,09	11	8614	354393,10	3334153,73	11	8655	353989,68	3334099,72	11	8696	353943,33	3334419,35
11	8533	355214,26	3334255,55	11	8574	354788,21	3334258,72	11	8615	354388,78	3334145,64	11	8656	353996,72	3334091,01	11	8697	353944,29	3334441,47
11	8534	355207,89	3334259,64	11	8575	354780,41	3334262,60	11	8616	354381,61	3334137,03	11	8657	354003,68	3334080,11	11	8698	353935,85	3334445,15
11	8535	355195,26	3334270,52	11	8576	354767,43	3334262,01	11	8617	354372,71	3334130,25	11	8658	354023,46	3334064,06	11	8699	353930,18	3334435,49
11	8536	355180,82	3334280,35	11	8577	354761,26	3334262,91	11	8618	354366,48	3334110,46	11	8659	354027,45	3334064,30	11	8700	353926,28	3334430,90
11	8537	355175,61	3334285,13	11	8578	354751,62	3334266,10	11	8619	354287,09	3334092,17	11	8660	354039,54	3334076,15	11	8701	353917,68	3334423,72
11	8538	355170,68	3334291,67	11	8579	354737,01	3334266,57	11	8620	354255,54	3334076,16	11	8661	354088,92	3334112,67	11	8702	353907,70	3334418,65
11	8539	355164,58	3334294,10	11	8580	354726,27	3334269,78	11	8621	354245,47	3334072,47	11	8662	354154,60	3334152,22	11	8703	353895,43	3334414,05
11	8540	355156,78	3334280,31	11	8581	354716,53	3334275,30	11	8622	354195,93	3334060,59	11	8663	354165,12	3334156,03	11	8704	353884,57	3334411,31
11	8541	355145,19	3334264,84	11	8582	354708,25	3334282,85	11	8623	354146,46	3334030,84	11	8664	354215,98	3334168,23	11	8705	353873,37	3334411,06
11	8706	353850,68	3334413,81	11	8747	353414,29	3334532,83	11	8788	353021,51	3334363,26	11	8829	352553,56	3334450,72	11	8870	352229,36	3334804,17

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
11	8707	353840,17	3334417,68	11	8748	353409,73	3334538,23	11	8789	353012,55	3334356,55	11	8830	352538,98	3334446,69	11	8871	352208,22	3334817,96
11	8708	353828,77	3334423,37	11	8749	353401,53	3334529,98	11	8790	353002,32	3334352,00	11	8831	352527,78	3334446,62	11	8872	352200,29	3334825,86
11	8709	353825,82	3334417,69	11	8750	353392,05	3334524,04	11	8791	352996,65	3334350,57	11	8832	352516,85	3334449,05	11	8873	352188,01	3334841,20
11	8710	353820,15	3334410,69	11	8751	353381,48	3334520,36	11	8792	352980,14	3334350,19	11	8833	352506,73	3334453,85	11	8874	352177,53	3334859,68
11	8711	353811,50	3334403,58	11	8752	353370,43	3334519,13	11	8793	352962,29	3334355,71	11	8834	352500,87	3334458,11	11	8875	352165,78	3334874,33
11	8712	353801,49	3334398,57	11	8753	353352,06	3334519,64	11	8794	352952,60	3334343,43	11	8835	352490,91	3334469,50	11	8876	352151,09	3334880,91
11	8713	353790,62	3334395,92	11	8754	353348,84	3334519,74	11	8795	352943,66	3334336,69	11	8836	352489,06	3334473,29	11	8877	352144,75	3334885,68
11	8714	353770,02	3334394,16	11	8755	353327,83	3334526,79	11	8796	352933,45	3334332,11	11	8837	352487,78	3334475,90	11	8878	352137,27	3334894,01
11	8715	353758,83	3334394,48	11	8756	353321,81	3334521,52	11	8797	352922,46	3334329,91	11	8838	352486,00	3334479,55	11	8879	352129,60	3334904,75
11	8716	353748,78	3334396,99	11	8757	353307,39	3334501,61	11	8798	352911,27	3334330,22	11	8839	352485,42	3334481,65	11	8880	352124,15	3334914,53
11	8717	353727,29	3334405,07	11	8758	353299,26	3334493,92	11	8799	352893,55	3334333,99	11	8840	352484,07	3334486,53	11	8881	352115,88	3334942,70
11	8718	353717,81	3334411,03	11	8759	353289,63	3334488,22	11	8800	352884,31	3334337,01	11	8841	352473,32	3334540,24	11	8882	352092,46	3334945,08
11	8719	353709,91	3334418,95	11	8760	353275,45	3334484,10	11	8801	352874,63	3334342,63	11	8842	352472,35	3334550,04	11	8883	352081,96	3334948,93
11	8720	353703,94	3334428,42	11	8761	353272,68	3334478,02	11	8802	352866,45	3334350,26	11	8843	352472,47	3334567,20	11	8884	352065,95	3334956,94
11	8721	353700,05	3334440,73	11	8762	353269,43	3334470,97	11	8803	352857,24	3334361,00	11	8844	352473,60	3334574,97	11	8885	352065,27	3334957,38
11	8722	353685,10	3334445,61	11	8763	353262,25	3334462,38	11	8804	352847,48	3334375,87	11	8845	352479,44	3334594,73	11	8886	352057,22	3334962,70
11	8723	353669,90	3334447,90	11	8764	353253,34	3334455,61	11	8805	352835,81	3334380,40	11	8846	352483,87	3334604,46	11	8887	352049,41	3334970,73
11	8724	353659,50	3334452,03	11	8765	353227,94	3334445,42	11	8806	352829,30	3334384,03	11	8847	352478,22	3334614,08	11	8888	352035,66	3334990,04
11	8725	353650,27	3334458,36	11	8766	353217,05	3334442,79	11	8807	352820,72	3334391,20	11	8848	352473,90	3334630,94	11	8889	352031,52	3335000,44
11	8726	353627,25	3334478,31	11	8767	353209,37	3334442,43	11	8808	352813,92	3334400,10	11	8849	352466,35	3334634,14	11	8890	352026,91	3335017,33
11	8727	353620,91	3334484,92	11	8768	353198,28	3334444,02	11	8809	352805,55	3334416,10	11	8850	352456,95	3334640,22	11	8891	352025,20	3335028,38
11	8728	353614,10	3334496,26	11	8769	353187,83	3334448,02	11	8810	352798,59	3334417,58	11	8851	352450,86	3334646,30	11	8892	352024,36	3335048,61
11	8729	353610,85	3334506,97	11	8770	353178,54	3334454,26	11	8811	352788,24	3334421,84	11	8852	352439,51	3334649,32	11	8893	352015,10	3335053,89
11	8730	353610,01	3334517,01	11	8771	353174,34	3334458,56	11	8812	352779,10	3334428,30	11	8853	352429,63	3334654,58	11	8894	352004,22	3335055,86
11	8731	353600,99	3334521,06	11	8772	353168,84	3334452,37	11	8813	352771,74	3334436,51	11	8854	352414,18	3334668,82	11	8895	351999,39	3335056,72
11	8732	353591,39	3334520,87	11	8773	353160,51	3334444,89	11	8814	352749,67	3334424,80	11	8855	352395,95	3334669,27	11	8896	351989,25	3335061,46
11	8733	353580,43	3334523,13	11	8774	353151,79	3334439,91	11	8815	352738,77	3334422,18	11	8856	352385,12	3334672,00	11	8897	351969,62	3335074,00
11	8734	353566,39	3334529,18	11	8775	353136,14	3334433,19	11	8816	352727,58	3334422,04	11	8857	352364,25	3334680,81	11	8898	351961,25	3335081,45
11	8735	353556,42	3334525,35	11	8776	353128,92	3334418,48	11	8817	352712,55	3334423,54	11	8858	352355,41	3334687,70	11	8899	351954,74	3335090,56
11	8736	353545,34	3334523,75	11	8777	353121,81	3334409,83	11	8818	352712,24	3334423,57	11	8859	352348,34	3334696,38	11	8900	351951,15	3335098,62
11	8737	353534,17	3334524,66	11	8778	353120,85	3334409,09	11	8819	352699,43	3334426,59	11	8860	352334,54	3334717,86	11	8901	351948,83	3335112,84
11	8738	353528,11	3334526,57	11	8779	353112,95	3334402,98	11	8820	352691,14	3334430,66	11	8861	352321,87	3334740,74	11	8902	351948,27	3335116,14
11	8739	353521,78	3334523,04	11	8780	353100,19	3334397,40	11	8821	352668,11	3334446,14	11	8862	352313,14	3334747,87	11	8903	351941,79	3335120,83
11	8740	353514,86	3334520,71	11	8781	353091,34	3334388,85	11	8822	352608,26	3334492,16	11	8863	352306,10	3334756,57	11	8904	351924,92	3335136,17
11	8741	353508,39	3334519,79	11	8782	353081,98	3334382,70	11	8823	352602,85	3334497,45	11	8864	352301,18	3334766,63	11	8905	351919,46	3335142,00
11	8742	353503,76	3334519,14	11	8783	353071,49	3334378,79	11	8824	352598,87	3334498,11	11	8865	352292,36	3334791,76	11	8906	351913,50	3335151,47
11	8743	353485,59	3334521,48	11	8784	353053,08	3334374,19	11	8825	352597,26	3334490,84	11	8866	352273,59	3334791,76	11	8907	351909,18	3335165,21
11	8744	353444,42	3334519,31	11	8785	353041,99	3334372,70	11	8826	352592,46	3334480,72	11	8867	352263,50	3334793,01	11	8908	351908,54	3335188,95
11	8745	353433,44	3334521,50	11	8786	353031,79	3334373,64	11	8827	352585,53	3334471,93	11	8868	352247,55	3334797,15	11	8909	351906,68	3335197,02
11	8746	353423,23	3334526,09	11	8787	353029,58	3334372,23	11	8828	352577,48	3334465,32	11	8869	352239,42	3334799,25	11	8910	351902,14	3335198,08
11	8911	351892,06	3335202,94	11	8952	348503,97	3335159,80	11	8993	348249,62	3334894,31	11	9034	347414,20	3334037,77	11	9075	348340,91	3332088,92
11	8912	351884,07	3335209,17	11	8953	348495,70	3335125,95	11	8994	348232,10	3334877,25	11	9035	347416,05	3334003,18	11	9076	348363,08	3332051,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8913	351861,38	3335231,85	11	8954	348489,88	3335113,84	11	8995	348157,39	3334809,46	11	9036	347410,97	3333976,44	11	9077	348433,26	3331950,74
11	8914	351854,50	3335240,69	11	8955	348485,80	3335108,13	11	8996	348119,45	3334768,62	11	9037	347389,31	3333922,48	11	9078	348463,51	3331910,15
11	8915	351849,98	3335250,24	11	8956	348474,59	3335096,42	11	8997	348110,23	3334753,86	11	9038	347354,06	3333846,05	11	9079	348472,88	3331897,57
11	8916	351848,44	3335257,00	11	8957	348472,93	3335086,44	11	8998	348097,78	3334728,04	11	9039	347426,83	3333782,53	11	9080	348482,42	3331868,30
11	8917	351839,10	3335258,53	11	8958	348482,88	3335082,54	11	8999	348083,03	3334709,13	11	9040	347544,50	3333617,10	11	9081	348487,81	3331851,78
11	8918	351830,39	3335261,90	11	8959	348498,47	3335074,30	11	9000	348071,96	3334697,60	11	9041	347575,34	3333536,48	11	9082	348492,79	3331830,87
11	8919	351808,33	3335274,08	11	8960	348509,58	3335066,74	11	9001	348061,42	3334692,67	11	9042	347587,34	3333428,99	11	9083	348500,77	3331812,96
11	8920	351802,69	3335278,39	11	8961	348518,71	3335056,89	11	9002	348050,28	3334687,45	11	9043	347587,32	3333391,84	11	9084	348503,74	3331807,98
11	8921	351795,18	3335286,70	11	8962	348533,19	3335033,44	11	9003	348040,14	3334686,53	11	9044	347587,29	3333359,30	11	9085	348513,69	3331805,00
11	8922	351787,43	3335299,29	11	8963	348546,21	3335024,39	11	9004	348028,60	3334685,61	11	9045	347660,96	3333285,64	11	9086	348522,65	3331805,00
11	8923	351770,78	3335302,21	11	8964	348556,30	3335015,53	11	9005	348009,58	3334684,42	11	9046	347694,53	3333242,44	11	9087	348549,45	3331806,96
11	8924	351760,63	3335306,95	11	8965	348585,52	3334976,05	11	9006	347991,60	3334687,19	11	9047	347702,60	3333232,06	11	9088	348563,46	3331807,98
11	8925	351751,80	3335313,82	11	8966	348593,61	3334967,35	11	9007	347984,69	3334688,11	11	9048	347754,24	3333165,65	11	9089	348612,23	3331828,89
11	8926	351734,47	3335331,13	11	8967	348596,25	3334965,00	11	9008	347975,45	3334688,11	11	9049	347807,99	3333095,97	11	9090	348637,32	3331836,65
11	8927	351720,62	3335348,76	11	8968	348600,65	3334961,09	11	9009	347960,70	3334685,35	11	9050	347868,90	3333047,80	11	9091	348700,55	3331856,20
11	8928	351715,44	3335357,33	11	8969	348688,44	3334074,30	11	9010	347944,10	3334679,35	11	9051	347917,48	3333009,37	11	9092	348786,16	3331862,17
11	8929	351709,85	3335376,73	11	8970	348612,32	3334843,16	11	9011	347903,73	3334665,29	11	9052	348016,65	3332949,76	11	9093	348863,78	3331863,17
11	8930	351703,65	3335390,51	11	8971	348608,27	3334843,49	11	9012	347881,84	3334657,68	11	9053	348021,04	3332947,12	11	9094	348908,13	3331857,12
11	8931	351697,65	3335395,58	11	8972	348586,38	3334845,23	11	9013	347861,89	3334648,19	11	9054	348022,10	3332946,27	11	9095	348908,15	3331857,12
11	8932	351677,61	3335415,61	11	8973	348573,01	3334846,61	11	9014	347848,52	3334635,28	11	9055	348085,69	3332894,91	11	9096	348910,62	3331856,78
11	8933	351667,68	3335429,13	11	8974	348555,99	3334850,56	11	9015	347830,07	3334617,29	11	9056	348128,49	3332841,16	11	9097	348896,34	3331997,81
11	8934	351657,55	3335437,25	11	8975	348547,19	3334852,61	11	9016	347793,63	3334567,95	11	9057	348173,29	3332729,68	11	9098	348910,81	3331854,94
11	8935	351636,08	3335457,20	11	8976	348532,88	3334861,83	11	9017	347763,20	3334534,75	11	9058	348183,12	3332687,67	11	9099	349019,31	3331796,33
11	8936	351571,41	3335510,16	11	8977	348513,98	3334879,35	11	9018	347732,30	3334492,32	11	9059	348195,18	3332636,12	11	9100	349104,99	3331725,67
11	8937	351525,93	3335505,91	11	8978	348484,46	3334906,56	11	9019	347623,69	3334360,37	11	9060	348195,18	3332565,45	11	9101	349146,34	3331681,13
11	8938	351480,46	3335501,66	11	8979	348469,71	3334925,93	11	9020	347577,12	3334323,02	11	9061	348194,92	3332564,29	11	9102	349149,50	3331677,74
11	8939	351427,25	3335496,69	11	8980	348456,80	3334940,69	11	9021	347531,92	3334287,51	11	9062	348181,25	3332503,73	11	9103	349185,99	3331685,79
11	8940	351423,23	3335496,31	11	8981	348445,28	3334950,37	11	9022	347484,89	3334251,54	11	9063	348146,41	3332422,12	11	9104	349258,91	3331654,22
11	8941	351418,59	3335495,88	11	8982	348435,58	3334954,06	11	9023	347448,45	3334228,02	11	9064	348126,50	3332375,33	11	9105	349261,38	3331657,51
11	8942	351174,32	3335473,05	11	8983	348424,06	3334955,91	11	9024	347436,47	3334217,88	11	9065	348129,71	3332307,51	11	9106	349338,09	3331759,44
11	8943	351166,70	3335472,34	11	8984	348407,92	3334957,29	11	9025	347429,55	3334207,27	11	9066	348189,57	3332253,05	11	9107	349347,73	3331965,25
11	8944	350454,83	3335412,94	11	8985	348373,30	3334956,92	11	9026	347423,38	3334193,52	11	9067	348208,73	3332244,39	11	9108	349348,18	3331975,09
11	8945	350450,86	3335412,56	11	8986	348345,24	3334956,62	11	9027	347419,40	3334184,67	11	9068	348227,46	3332226,11	11	9109	349388,39	3332039,14
11	8946	349366,51	3335306,47	11	8987	348321,69	3334956,37	11	9028	347410,97	3334167,81	11	9069	348259,50	3332195,14	11	9110	349349,04	3332075,04
11	8947	348574,13	3335228,94	11	8988	348309,10	3334956,57	11	9029	347400,37	3334146,60	11	9070	348270,35	3332184,97	11	9111	349333,21	3332134,56
11	8948	348570,18	3335228,74	11	8989	348296,19	3334955,18	11	9030	347392,07	3334127,23	11	9071	348279,70	3332175,33	11	9112	349386,71	3332253,51
11	8949	348510,99	3335225,83	11	8990	348287,89	3334950,57	11	9031	347390,69	3334112,01	11	9072	348293,62	3332153,92	11	9113	349437,60	3332324,68
11	8950	348510,51	3335205,28	11	8991	348280,52	3334940,42	11	9032	347393,45	3334100,94	11	9073	348301,70	3332141,50	11	9114	349489,64	3332366,54
11	8951	348506,15	3335184,25	11	8992	348271,30	3334927,98	11	9033	347406,83	3334070,05	11	9074	348315,40	3332121,30	11	9115	349526,16	3332406,57
11	9116	349578,15	3332417,75	11	9157	350087,31	3332919,64	11	9198	349701,65	3332461,97	11	9239	350886,44	3330933,58	11	9280	352441,38	3330597,46
11	9117	349565,71	3332488,64	11	9158	350091,91	3332918,22	11	9199	349677,55	3332454,28	11	9240	350883,67	3330999,09	11	9281	352420,00	3330607,74
11	9118	349587,34	3332542,17	11	9159	350096,50	3332916,81	11	9200	349681,86	3332434,39	11	9241	350886,44	3330933,60	11	9282	352396,27	3330615,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9119	349631,39	3332574,05	11	9160	350132,05	3332905,83	11	9201	349682,72	3332430,44	11	9242	351020,40	3330946,06	11	9283	352378,84	3330621,99
11	9120	349683,73	3332562,87	11	9161	350213,16	3332985,92	11	9202	349683,59	3332426,50	11	9243	351117,12	3330911,62	11	9284	352348,77	3330622,78
11	9121	349701,56	3332599,00	11	9162	350230,76	3333033,43	11	9203	349688,17	3332405,34	11	9244	351269,43	3330847,85	11	9285	352292,58	3330625,16
11	9122	349732,60	3332661,87	11	9163	350271,25	3333076,00	11	9204	349664,53	3332349,70	11	9245	351320,56	3330823,09	11	9286	352235,37	3330630,25
11	9123	349743,58	3332784,15	11	9164	350253,14	3333123,12	11	9205	349574,62	3332288,39	11	9246	351359,23	3330790,60	11	9287	352192,62	3330642,12
11	9124	349745,03	3332800,34	11	9165	350268,09	3333142,01	11	9206	349570,82	3332285,81	11	9247	351384,81	3330772,63	11	9288	352170,90	3330650,81
11	9125	349745,43	3332804,88	11	9166	350353,76	3333149,46	11	9207	349568,30	3332283,03	11	9248	351435,64	3330728,47	11	9289	352151,28	3330658,66
11	9126	349746,23	3332813,75	11	9167	350373,49	3333120,40	11	9208	349457,00	3332160,17	11	9249	351465,50	3330700,60	11	9290	352149,10	3330659,53
11	9127	349771,73	3333097,59	11	9168	350384,25	3333097,82	11	9209	349491,09	3332070,32	11	9250	351508,83	3330692,21	11	9291	352081,81	3330684,86
11	9128	349772,24	3333100,69	11	9169	350401,63	3333061,37	11	9210	349492,67	3332066,15	11	9251	351527,21	3330688,65	11	9292	352030,37	3330710,98
11	9129	349772,92	3333104,75	11	9170	350376,58	3333012,58	11	9211	349494,30	3332061,85	11	9252	351586,95	3330698,61	11	9293	351965,11	3330755,90
11	9130	349782,30	3333161,67	11	9171	350333,43	3332975,56	11	9212	349496,18	3332056,88	11	9253	351724,29	3330686,67	11	9294	351956,75	3330761,64
11	9131	349804,45	3333205,00	11	9172	350310,72	3332926,33	11	9213	349489,15	3332022,20	11	9254	351795,96	3330674,72	11	9295	351897,51	3330812,34
11	9132	349756,56	3333461,95	11	9173	350263,84	3332887,36	11	9214	349487,46	3332013,83	11	9255	351887,53	3330624,95	11	9296	351885,22	3330822,58
11	9133	349666,51	3333529,65	11	9174	350245,40	3332838,99	11	9215	349485,76	3332005,45	11	9256	352008,97	3330587,13	11	9297	351855,23	3330842,71
11	9134	349631,01	3333556,34	11	9175	350208,60	3332806,90	11	9216	349482,43	3331989,03	11	9257	352077,26	3330567,79	11	9298	351832,28	3330864,08
11	9135	349625,18	3333606,81	11	9176	350141,99	3332795,73	11	9217	349454,40	3331945,05	11	9258	352125,55	3330554,12	11	9299	351807,74	3330887,82
11	9136	349567,10	3333693,46	11	9177	350103,89	3332800,92	11	9218	349469,60	3331897,05	11	9259	352126,98	3330553,13	11	9300	351784,00	3330916,33
11	9137	349567,89	3333746,45	11	9178	350100,73	3332801,35	11	9219	349465,52	3331873,52	11	9260	352127,97	3330552,45	11	9301	351774,50	3330962,23
11	9138	349607,24	3333774,55	11	9179	350097,57	3332801,78	11	9220	349433,23	3331687,25	11	9261	352169,21	3330523,92	11	9302	351768,16	3330991,52
11	9139	349682,27	3333736,32	11	9180	350085,05	3332803,48	11	9221	349390,49	3331638,62	11	9262	352232,88	3330469,17	11	9303	351764,10	3331002,00
11	9140	349726,26	3333682,10	11	9181	350044,74	3332771,55	11	9222	349463,88	3331639,85	11	9263	352268,75	3330438,32	11	9304	351728,45	3331094,07
11	9141	349733,88	3333623,73	11	9182	350038,37	3332769,46	11	9223	349641,74	3331545,89	11	9264	352272,24	3330434,29	11	9305	351727,95	3331097,70
11	9142	349843,06	3333541,45	11	9183	350028,86	3332766,33	11	9224	349672,67	3331518,80	11	9265	352326,49	3330371,63	11	9306	351727,42	3331101,66
11	9143	349861,40	3333527,63	11	9184	350019,35	3332763,21	11	9225	349677,13	3331514,89	11	9266	352362,52	3330245,52	11	9307	351727,01	3331104,71
11	9144	349887,82	3333478,31	11	9185	349945,63	3332738,96	11	9226	349975,12	3331521,29	11	9267	352404,65	3330216,16	11	9308	351729,38	3331119,74
11	9145	349890,08	3333363,88	11	9186	349944,39	3332738,55	11	9227	349995,47	3331525,72	11	9268	352495,88	3330215,41	11	9309	351738,09	3331150,61
11	9146	349929,66	3333273,56	11	9187	349933,86	3332735,09	11	9228	350086,96	3331545,67	11	9269	352503,33	3330298,71	11	9310	351761,05	3331202,06
11	9147	349919,93	3333173,37	11	9188	349929,15	3332733,54	11	9229	350231,94	3331502,16	11	9270	352520,28	3330342,09	11	9311	351773,71	3331249,55
11	9148	349889,36	3333113,69	11	9189	349873,11	3332715,11	11	9230	350358,70	3331401,03	11	9271	352523,62	3330350,60	11	9312	351773,71	3331260,63
11	9149	349888,01	3333111,06	11	9190	349841,05	3332676,30	11	9231	350423,64	3331273,69	11	9272	352529,45	3330396,07	11	9313	351773,71	3331274,09
11	9150	349887,88	3333109,56	11	9191	349830,23	3332595,36	11	9232	350478,66	3331172,86	11	9273	352528,66	3330432,48	11	9314	351769,74	3331285,96
11	9151	349875,30	3332969,79	11	9192	349769,66	3332503,69	11	9233	350484,73	3331090,79	11	9274	352529,45	3330478,39	11	9315	351757,87	3331309,71
11	9152	349875,03	3332966,79	11	9193	349767,17	3332499,91	11	9234	350489,99	3331047,38	11	9275	352527,87	3330505,30	11	9316	351685,64	3331453,31
11	9153	349874,77	3332963,81	11	9194	349764,67	3332496,12	11	9235	350442,95	3330927,76	11	9276	352521,54	3330524,30	11	9317	351672,17	3331481,01
11	9154	349862,75	3332830,40	11	9195	349752,89	3332478,31	11	9236	350574,54	3330873,77	11	9277	352515,99	3330535,37	11	9318	351665,05	3331492,88
11	9155	349934,54	3332845,92	11	9196	349711,24	3332465,03	11	9237	350746,36	3330854,80	11	9278	352502,55	3330546,46	11	9319	351657,14	3331501,60
11	9156	350082,58	3332921,10	11	9197	349706,45	3332463,50	11	9238	350882,51	3330931,38	11	9279	352465,91	3330577,67	11	9320	351648,43	3331508,71
11	9321	351636,56	3331512,67	11	9362	350923,76	3332346,82	11	9403	351507,70	3331793,89	11	9444	351849,84	3332109,49	11	9485	351772,79	3331727,17
11	9322	351619,14	3331516,63	11	9363	350941,18	3332353,15	11	9404	351531,44	3331773,31	11	9445	351854,95	3332117,96	11	9486	351766,46	3331704,22
11	9323	351591,45	3331522,96	11	9364	350963,34	3332351,57	11	9405	351545,69	3331758,27	11	9446	351868,43	3332132,20	11	9487	351755,38	3331686,81
11	9324	351560,57	3331532,46	11	9365	350983,14	3332346,82	11	9406	351558,35	3331739,27	11	9447	351884,24	3332142,50	11	9488	351743,51	3331671,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9325	351550,29	3331539,58	11	9366	351000,54	3332332,57	11	9407	351571,01	3331720,28	11	9448	351896,91	3332148,03	11	9489	351732,43	3331668,60
11	9326	351531,28	3331553,83	11	9367	351011,62	3332315,16	11	9408	351576,55	3331717,90	11	9449	351919,86	3332156,75	11	9490	351728,22	3331665,63
11	9327	351517,84	3331568,87	11	9368	351020,33	3332284,29	11	9409	351582,09	3331716,32	11	9450	351953,89	3332163,07	11	9491	351724,75	3331663,19
11	9328	351503,60	3331591,03	11	9369	351034,58	3332231,26	11	9410	351586,06	3331716,32	11	9451	352005,13	3332162,62	11	9492	351718,97	3331659,11
11	9329	351487,75	3331619,53	11	9370	351036,96	3332197,22	11	9411	351590,02	3331717,11	11	9452	352039,17	3332157,08	11	9493	351718,97	3331653,56
11	9330	351467,15	3331649,65	11	9371	351038,54	3332166,36	11	9412	351599,51	3331721,86	11	9453	352062,12	3332149,96	11	9494	351718,97	3331651,19
11	9331	351446,60	3331679,68	11	9372	351042,50	3332155,27	11	9413	351609,02	3331728,20	11	9454	352077,96	3332139,67	11	9495	351718,97	3331648,02
11	9332	351416,52	3331712,93	11	9373	351055,95	3332125,98	11	9414	351632,76	3331747,98	11	9455	352092,99	3332123,05	11	9496	351718,18	3331636,17
11	9333	351394,93	3331730,68	11	9374	351074,95	3332099,87	11	9415	351643,05	3331761,44	11	9456	352096,94	3332103,26	11	9497	351733,22	3331590,24
11	9334	351371,19	3331754,43	11	9375	351101,86	3332064,25	11	9416	351643,78	3331762,70	11	9457	352096,94	3332087,43	11	9498	351760,13	3331566,49
11	9335	351358,53	3331775,79	11	9376	351112,94	3332051,58	11	9417	351645,70	3331766,03	11	9458	352092,20	3332066,85	11	9499	351772,49	3331552,96
11	9336	351352,99	3331794,79	11	9377	351124,02	3332044,46	11	9418	351651,75	3331776,48	11	9459	352081,53	3332053,80	11	9500	351776,75	3331548,29
11	9337	351335,34	3331816,95	11	9378	351168,66	3332016,58	11	9419	351658,09	3331808,93	11	9460	352077,95	3332049,44	11	9501	351795,53	3331517,76
11	9338	351331,76	3331819,40	11	9379	351175,78	3332012,14	11	9420	351660,80	3331826,62	11	9461	352062,12	3332039,94	11	9502	351806,61	3331490,06
11	9339	351326,07	3331823,28	11	9380	351194,46	3332003,30	11	9421	351661,58	3331831,67	11	9462	352045,50	3332039,14	11	9503	351816,90	3331460,77
11	9340	351313,41	3331828,83	11	9381	351209,50	3331999,34	11	9422	351664,41	3331850,09	11	9463	352019,38	3332039,14	11	9504	351826,41	3331437,82
11	9341	351292,47	3331837,88	11	9382	351235,62	3331994,60	11	9423	351665,20	3331870,67	11	9464	351990,09	3332043,90	11	9505	351837,50	3331416,45
11	9342	351220,02	3331869,19	11	9383	351252,24	3331991,43	11	9424	351666,00	3331895,20	11	9465	351972,68	3332043,90	11	9506	351843,03	3331402,99
11	9343	351203,38	3331874,74	11	9384	351282,32	3331979,56	11	9425	351662,04	3331920,53	11	9466	351957,64	3332039,94	11	9507	351846,98	3331395,87
11	9344	351162,22	3331884,23	11	9385	351295,16	3331975,74	11	9426	351659,66	3331949,03	11	9467	351952,89	3332038,35	11	9508	351860,43	3331387,95
11	9345	351128,19	3331897,69	11	9386	351337,59	3331963,11	11	9427	351658,08	3331970,39	11	9468	351945,77	3332027,27	11	9509	351876,27	3331372,92
11	9346	351104,44	3331909,56	11	9387	351337,59	3331963,11	11	9428	351656,60	3332002,08	11	9469	351923,61	3331994,03	11	9510	351893,68	3331346,80
11	9347	351059,33	3331942,81	11	9388	351342,55	3331961,63	11	9429	351658,87	3332017,09	11	9470	351913,10	3331972,21	11	9511	351905,55	3331319,88
11	9348	351027,68	3331966,55	11	9389	351378,10	3331951,06	11	9430	351665,21	3332031,34	11	9471	351894,90	3331950,84	11	9512	351907,13	3331296,14
11	9349	351003,71	3331993,01	11	9390	351389,76	3331945,86	11	9431	351676,47	3332040,72	11	9472	351872,75	3331937,38	11	9513	351906,93	3331294,89
11	9350	350976,80	3332031,79	11	9391	351397,73	3331937,88	11	9432	351684,21	3332047,17	11	9473	351859,29	3331932,63	11	9514	351903,76	3331258,47
11	9351	350949,89	3332065,83	11	9392	351401,64	3331933,99	11	9433	351712,69	3332056,67	11	9474	351841,87	3331927,09	11	9515	351898,22	3331245,03
11	9352	350927,72	3332099,07	11	9393	351413,51	3331920,53	11	9434	351737,82	3332060,18	11	9475	351826,83	3331925,51	11	9516	351893,47	3331221,29
11	9353	350924,56	3332110,15	11	9394	351426,30	3331906,82	11	9435	351762,35	3332058,60	11	9476	351820,50	3331923,13	11	9517	351872,10	3331152,42
11	9354	350920,61	3332138,65	11	9395	351429,70	3331903,18	11	9436	351790,05	3332054,64	11	9477	351815,74	3331916,80	11	9518	351868,95	3331138,97
11	9355	350919,02	3332175,85	11	9396	351443,29	3331888,60	11	9437	351800,34	3332053,05	11	9478	351807,04	3331900,97	11	9519	351868,95	3331129,47
11	9356	350915,85	3332207,51	11	9397	351446,09	3331885,62	11	9438	351805,88	3332053,05	11	9479	351797,54	3331864,56	11	9520	351868,94	3331122,34
11	9357	350910,31	3332225,72	11	9398	351450,71	3331874,62	11	9439	351810,63	3332053,05	11	9480	351788,62	3331841,94	11	9521	351869,74	3331116,86
11	9358	350902,40	3332252,63	11	9399	351459,41	3331850,88	11	9440	351813,79	3332053,84	11	9481	351784,67	3331827,70	11	9522	351870,32	3331112,90
11	9359	350897,65	3332296,16	11	9400	351464,16	3331836,63	11	9441	351817,75	3332055,43	11	9482	351783,10	3331810,28	11	9523	351870,75	3331110,05
11	9360	350897,65	3332313,57	11	9401	351468,91	3331827,13	11	9442	351820,94	3332060,97	11	9483	351781,50	3331800,21	11	9524	351877,64	3331094,64
11	9361	350904,78	3332330,19	11	9402	351477,61	3331818,43	11	9443	351834,38	3332083,92	11	9484	351779,13	3331756,46	11	9525	351885,56	3331084,35
11	9362	351890,30	3331074,06	11	9567	352629,45	3330249,48	11	9608	353666,97	3330214,60	11	9649	353977,97	3330217,68	11	9690	354388,46	3329922,08
11	9527	351899,01	3331051,90	11	9568	352780,09	3330298,41	11	9609	353671,70	3330217,68	11	9650	353994,05	3330222,95	11	9691	354368,02	3329909,89
11	9528	351899,81	3331036,07	11	9569	352995,27	3330336,67	11	9610	353690,31	3330223,89	11	9651	354001,51	3330219,33	11	9692	354330,10	3329899,94
11	9529	351899,80	3331024,19	11	9570	353130,31	3330350,29	11	9611	353713,00	3330224,89	11	9652	354007,83	3330207,24	11	9693	354278,49	3329896,84
11	9530	351899,80	3331012,32	11	9571	353135,05	3330350,78	11	9612	353746,31	3330225,77	11	9653	354013,72	3330200,65	11	9694	354262,33	3329911,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9531	351897,44	3330996,49	11	9572	353204,48	3330373,31	11	9613	353761,76	3330220,54	11	9654	354042,23	3330200,86	11	9695	354256,73	3329917,97
11	9532	351896,63	3330982,25	11	9573	353279,63	3330375,72	11	9614	353772,76	3330221,37	11	9655	354056,54	3330196,51	11	9696	354246,16	3329908,65
11	9533	351895,05	3330971,17	11	9574	353303,70	3330370,68	11	9615	353777,86	3330228,29	11	9656	354067,72	3330189,05	11	9697	354236,84	3329894,35
11	9534	351898,22	3330964,04	11	9575	353347,08	3330361,59	11	9616	353778,20	3330251,28	11	9657	354079,53	3330175,99	11	9698	354215,08	3329878,81
11	9535	351902,17	3330957,70	11	9576	353363,76	3330362,54	11	9617	353776,12	3330278,32	11	9658	354085,28	3330160,47	11	9699	354212,59	3329864,51
11	9536	351921,18	3330943,46	11	9577	353409,62	3330365,15	11	9618	353783,97	3330299,02	11	9659	354085,16	3330152,98	11	9700	354222,54	3329856,43
11	9537	351966,08	3330919,26	11	9578	353412,88	3330365,34	11	9619	353791,17	3330311,92	11	9660	354084,54	3330144,49	11	9701	354261,08	3329855,18
11	9538	352002,48	3330893,15	11	9579	353421,95	3330381,03	11	9620	353803,27	3330317,34	11	9661	354086,97	3330139,95	11	9702	354277,22	3329861,35
11	9539	352022,28	3330867,02	11	9580	353458,33	3330395,22	11	9621	353806,27	3330318,69	11	9662	354094,42	3330136,85	11	9703	354285,92	3329861,97
11	9540	352044,43	3330844,86	11	9581	353460,63	3330396,12	11	9622	353823,76	3330318,42	11	9663	354125,82	3330130,87	11	9704	354289,07	3329854,26
11	9541	352091,96	3330815,08	11	9582	353463,45	3330397,28	11	9623	353838,33	3330330,84	11	9664	354159,12	3330123,15	11	9705	354285,92	3329844,56
11	9542	352103,80	3330807,66	11	9583	353495,45	3330410,42	11	9624	353841,10	3330331,84	11	9665	354167,09	3330120,49	11	9706	354264,15	3329834,62
11	9543	352131,28	3330795,68	11	9584	353519,75	3330429,61	11	9625	353853,87	3330336,43	11	9666	354187,09	3330113,82	11	9707	354245,28	3329834,92
11	9544	352196,41	3330767,29	11	9585	353549,54	3330448,04	11	9626	353866,31	3330335,19	11	9667	354211,34	3330101,39	11	9708	354232,45	3329830,26
11	9545	352222,54	3330759,37	11	9586	353556,69	3330447,41	11	9627	353888,07	3330343,89	11	9668	354231,86	3330084,60	11	9709	354236,18	3329820,94
11	9546	352242,32	3330755,42	11	9587	353565,08	3330440,89	11	9628	353907,96	3330347,00	11	9669	354256,11	3330072,79	11	9710	354247,37	3329810,99
11	9547	352276,35	3330752,26	11	9588	353566,64	3330431,25	11	9629	353935,92	3330360,02	11	9670	354278,65	3330073,63	11	9711	354304,62	3329778,71
11	9548	352375,07	3330745,47	11	9589	353554,21	3330412,60	11	9630	353947,12	3330380,54	11	9671	354298,13	3330073,34	11	9712	354325,75	3329757,57
11	9549	352426,52	3330734,39	11	9590	353541,46	3330388,04	11	9631	353953,24	3330394,91	11	9672	354311,65	3330073,64	11	9713	354337,56	3329735,81
11	9550	352482,73	3330711,43	11	9591	353537,73	3330376,85	11	9632	353957,06	3330411,00	11	9673	354332,58	3330070,92	11	9714	354335,07	3329723,37
11	9551	352519,03	3330693,00	11	9592	353541,46	3330368,76	11	9633	353968,25	3330423,44	11	9674	354342,53	3330065,95	11	9715	354323,26	3329710,32
11	9552	352534,17	3330685,31	11	9593	353550,16	3330366,59	11	9634	353979,44	3330425,92	11	9675	354354,34	3330056,62	11	9716	354313,94	3329703,48
11	9553	352545,20	3330677,77	11	9594	353574,72	3330371,56	11	9635	353986,88	3330422,32	11	9676	354357,71	3330048,57	11	9717	354283,03	3329697,96
11	9554	352596,70	3330642,57	11	9595	353587,15	3330367,52	11	9636	353992,28	3330415,73	11	9677	354357,07	3330039,58	11	9718	354301,25	3329658,68
11	9555	352617,07	3330624,71	11	9596	353604,56	3330359,44	11	9637	353991,24	3330399,94	11	9678	354347,12	3330027,77	11	9719	354313,72	3329580,04
11	9556	352621,82	3330616,00	11	9597	353630,05	3330344,52	11	9638	353972,60	3330374,32	11	9679	354332,20	3330012,23	11	9720	354314,35	3329576,02
11	9557	352630,53	3330595,42	11	9598	353637,51	3330330,84	11	9639	353965,14	3330350,07	11	9680	354325,00	3329997,53	11	9721	354316,01	3329565,60
11	9558	352644,66	3330533,95	11	9599	353633,16	3330313,43	11	9640	353968,87	3330328,93	11	9681	354332,81	3329984,41	11	9722	354319,53	3329562,97
11	9559	352646,35	3330526,56	11	9600	353622,59	3330311,57	11	9641	353976,72	3330318,82	11	9682	354335,15	3329973,88	11	9723	354410,00	3329579,79
11	9560	352649,52	3330483,82	11	9601	353611,35	3330320,25	11	9642	353990,18	3330297,02	11	9683	354339,35	3329956,89	11	9724	354430,52	3329581,65
11	9561	352650,31	3330445,31	11	9602	353596,65	3330324,41	11	9643	353991,88	3330282,31	11	9684	354349,31	3329949,43	11	9725	354443,00	3329574,79
11	9562	352651,10	3330407,04	11	9603	353582,66	3330324,62	11	9644	353990,01	3330268,01	11	9685	354373,54	3329959,37	11	9726	354446,46	3329538,23
11	9563	352651,10	3330354,01	11	9604	353564,93	3330320,89	11	9645	353981,31	3330256,81	11	9686	354384,73	3329963,73	11	9727	354449,18	3329524,46
11	9564	352648,73	3330326,30	11	9605	353563,83	3330320,45	11	9646	353965,15	3330238,78	11	9687	354402,76	3329962,48	11	9728	354453,52	3329509,62
11	9565	352643,19	3330302,56	11	9606	353574,14	3330315,01	11	9647	353964,01	3330230,30	11	9688	354410,85	3329948,18	11	9729	354463,47	3329489,64
11	9566	352634,48	3330277,23	11	9607	353625,10	3330271,23	11	9648	353969,37	3330220,71	11	9689	354404,63	3329935,13	11	9730	354462,85	3329473,47
11	9731	35454,06	3329492,80	11	9772	357756,55	3330912,08	11	9810	354518,43	3330119,24	11	9851	354570,11	3329818,52	11	9890	353854,19	3330422,24
11	9732	354558,26	3329493,68	11	9773	357766,24	3330900,54	11	9811	354473,91	3330148,48	11	9852	354561,09	3329823,49	11	9891	353862,89	3330434,67
11	9733	354745,90	3329539,82	11	9774	357772,23	3330889,94	11	9812	354464,41	3330134,05	11	9853	354551,45	3329823,49	11	9892	353863,05	3330445,17
11	9734	354749,79	3329540,77	11	9775	357775,56	3330860,48	11	9813	354465,66	3330119,75	11	9854	354534,66	3329821,01	11	9893	353856,68	3330456,43
11	9735	354778,13	3329552,64	11	9776	357846,24	3330956,38	11	9814	354468,77	3330113,53	11	9855	354525,34	3329814,17	11	9894	353840,51	3330459,54
11	9736	354836,62	3329579,34	11	9777	357900,61	3331030,14	11	9815	354491,77	3330102,96	11	9856	354523,47	3329795,83	11	9895	353816,88	3330452,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	9737	354840,67	3329581,19	11	9778	358048,02	3331229,88	11	9816	354497,37	3330086,18	11	9857	354529,69	3329787,74	11	9896	353788,90	3330442,13
11	9738	354929,80	3329621,88	11	9779	358110,77	3331380,62	11	9817	354488,04	3330064,42	11	9858	354545,23	3329790,85	11	9897	353776,47	3330434,67
11	9739	354932,53	3329623,13	11	9780	358113,19	3331386,44	11	9818	354486,17	3330046,39	11	9859	354555,80	3329792,41	11	9898	353774,75	3330431,23
11	9740	354946,77	3329629,63	11	9781	358115,11	3331391,06	11	9819	354494,88	3330029,60	11	9860	354560,48	3329785,57	11	9899	353765,28	3330412,29
11	9741	355315,76	3329797,63	11	9782	358127,97	3331421,95	11	9820	354500,47	3330012,81	11	9861	354555,80	3329770,96	11	9900	353768,39	3330392,39
11	9742	355370,46	3329822,48	11	9783	358191,14	3331519,80	11	9821	354499,23	3330002,87	11	9862	354533,43	3329736,45	11	9901	353788,28	3330389,28
11	9743	355606,73	3329929,80	11	9784	358212,28	3331543,71	11	9822	354492,71	3329989,80	11	9863	354527,83	3329716,25	11	9902	353803,31	3330394,56
11	9744	355652,54	3329950,62	11	9785	358227,69	3331561,12	11	9823	354487,10	3329971,77	11	9864	354549,59	3329691,38	11	9903	353804,55	3330395,24
11	9745	356050,84	3330132,30	11	9786	358284,15	3331624,92	11	9824	354484,62	3329958,09	11	9865	354570,42	3329667,44	11	9890	353854,19	3330422,24
11	9746	356082,46	3330146,72	11	9787	358378,43	3331729,59	11	9825	354485,55	3329938,82	11	9866	354578,42	3329668,33	11	9904	353734,81	3330411,04
11	9747	356113,24	3330148,87	11	9788	358384,41	3331736,21	11	9826	354511,60	3329901,43	11	9867	354595,60	3329684,23	11	9905	353746,43	3330431,01
11	9748	356115,54	3330149,04	11	9789	358416,26	3331765,94	11	9827	354530,87	3329886,65	11	9868	354600,26	3329708,47	11	9906	353748,12	3330441,42
11	9749	356777,06	3330195,33	11	9790	358423,41	3331772,61	11	9828	354542,86	3329886,46	11	9869	354604,30	3329712,83	11	9907	353749,74	3330451,46
11	9750	356780,06	3330195,54	11	9791	358428,10	3331776,97	11	9829	354574,46	3329884,11	11	9870	354609,27	3329711,25	11	9908	353749,44	3330464,46
11	9751	356954,35	3330207,74	11	9792	358449,51	3331796,95	11	9830	354597,46	3329891,57	11	9871	354615,59	3329698,67	11	9909	353741,65	3330479,07
11	9752	357090,00	3330217,22	11	9793	358550,17	3331874,46	11	9831	354606,80	3329893,13	11	9872	354625,81	3329680,01	11	9910	353722,80	3330489,35
11	9753	357327,07	3330233,80	11	9794	358724,58	3332002,36	11	9832	354615,80	3329890,64	11	9873	354632,59	3329674,59	11	9911	353712,88	3330495,00
11	9754	357391,87	3330342,72	11	9795	358777,14	3332041,08	11	9833	354619,31	3329882,24	11	9874	354645,34	3329676,15	11	9912	353706,50	3330503,10
11	9755	357393,65	3330344,95	11	9796	359050,93	3332241,71	11	9834	354610,53	3329864,84	11	9875	354650,93	3329681,74	11	9913	353698,14	3330523,58
11	9756	357397,26	3330349,46	11	9797	359085,22	3332273,49	11	9835	354604,38	3329854,55	11	9876	354653,42	3329693,24	11	9914	353693,77	3330553,81
11	9757	357407,66	3330362,48	11	9798	359090,19	3332278,10	11	9836	354606,49	3329844,01	11	9877	354649,69	3329703,19	11	9915	353683,13	3330578,46
11	9758	357499,30	3330486,47	11	9799	359109,48	3332295,98	11	9837	354612,69	3329827,53	11	9878	354633,35	3329714,93	11	9916	353671,70	3330583,12
11	9759	357583,79	3330600,82	11	8144	359170,48	3332352,53	11	9838	354619,53	3329808,26	11	9879	354631,21	3329724,99	11	9917	353665,59	3330576,22
11	9760	357648,63	3330688,56	11	9800	357603,05	3334387,29	11	9839	354620,78	3329779,97	11	9880	354630,35	3329729,06	11	9918	353664,37	3330561,24
11	9761	357644,03	3330735,78	11	9801	357593,04	3334410,36	11	9840	354621,40	3329753,86	11	9881	354630,10	3329730,24	11	9919	353670,85	3330530,80
11	9762	357638,16	3330796,13	11	9802	357603,04	3334387,29	11	9841	354618,41	3329743,29	11	9882	354635,08	3329741,12	11	9920	353675,76	3330507,41
11	9763	357639,54	3330823,34	11	9800	357603,05	3334387,29	11	9842	354617,66	3329740,69	11	9883	354641,29	3329748,89	11	9921	353677,61	3330480,68
11	9764	357648,62	3330850,03	11	9803	357454,26	3334586,22	11	9843	354616,59	3329738,97	11	9884	354649,07	3329750,75	11	9922	353675,75	3330452,70
11	9765	357660,63	3330885,32	11	9804	357410,66	3334613,28	11	9844	354614,59	3329735,73	11	9885	354657,77	3329748,58	11	9923	353669,53	3330429,07
11	9766	357672,63	3330906,54	11	9805	357374,45	3334640,43	11	9845	354607,04	3329732,84	11	9807	354701,75	3329718,17	11	9924	353671,41	3330416,02
11	9767	357687,38	3330919,45	11	9806	357410,66	3334613,27	11	9846	354598,55	3329732,97	11	9886	355083,89	3329894,53	11	9925	353678,11	3330409,01
11	9768	357702,13	3330925,45	11	9803	357454,26	3334586,22	11	9847	354588,13	3329738,63	11	9887	355131,07	3329956,39	11	9926	353685,01	3330402,42
11	9769	357713,20	3330926,37	11	9807	354701,75	3329718,17	11	9848	354580,05	3329751,37	11	9888	355083,89	3329894,54	11	9927	353699,97	3330399,20
11	9770	357727,04	3330925,91	11	9808	354692,72	3329754,64	11	9849	354576,94	3329777,80	11	9889	354994,12	3329926,05	11	9928	353717,04	3330404,94
11	9771	357742,71	3330920,84	11	9809	354618,75	3330053,37	11	9850	354575,08	3329804,53	11	9886	355083,89	3329894,53	11	9904	353734,81	3330411,04
11	9929	350813,76	3331673,74	12	9967	360161,49	3334819,87	12	10008	355783,52	3335892,33	12	10049	358005,78	3335560,70	12	10090	359804,37	3334456,08
11	9930	350813,44	3331676,90	12	9968	360181,88	3334866,72	12	10009	355853,06	3335771,14	12	10050	358047,74	3335509,94	12	10091	359855,69	3334499,38
11	9931	350813,43	3331676,96	12	9969	360231,20	3334933,68	12	10010	355899,53	3335690,18	12	10051	358109,45	3335430,32	12	10092	359887,60	3334515,33
11	9932	350813,11	3331680,18	12	9970	360278,01	3334971,46	12	10011	355918,14	3335667,14	12	10052	358147,28	3335354,67	12	10093	359922,61	3334532,83
11	9933	350813,03	3331680,86	12	9971	360286,25	3334978,11	12	10012	355937,97	3335621,84	12	10053	358150,43	3335343,34	12	10094	359980,40	3334546,92
11	9934	350813,10	3331680,18	12	9972	360260,97	3335032,56	12	10013	355956,16	3335567,07	12	10054	358169,18	3335276,04	12	10095	360043,26	3334554,18
11	9935	350813,43	3331676,96	12	9973	360260,72	3335033,79	12	10014	355990,41	3335553,49	12	10055	358223,91	3335217,31	12	10096	360064,04	3334578,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9929	350813,76	3331673,74	12	9974	360246,97	3335098,23	12	10015	356044,16	3335551,50	12	10056	358317,48	3335152,41	12	10097	360113,85	3334623,25
11	9936	350751,86	3332271,17	12	9975	360247,91	3335165,37	12	10016	356215,10	3335528,86	12	10057	358344,83	3335142,51	12	9963	360151,68	3334644,20
11	9937	350721,53	3332563,95	12	9976	360236,85	3335278,74	12	10017	356229,06	3335527,01	12	10058	358380,39	3335111,48	13	10098	352971,47	3303882,41
11	9938	350692,20	3332846,93	12	9977	360163,27	3335268,22	12	10018	356255,07	3335528,12	12	10059	358437,92	3335103,84	13	10099	353087,31	3304236,36
11	9939	350680,72	3332957,48	12	9978	360070,04	3335254,88	12	10019	356314,67	3335534,23	12	10060	358492,66	3335091,90	13	10100	353143,33	3304407,53
11	9940	350668,30	3333077,47	12	9979	359985,87	3335242,84	12	10020	356362,76	3335540,02	12	10061	358612,83	3335025,64	13	10101	353151,66	3304432,98
11	9941	350663,84	3333120,43	12	9980	359980,62	3335242,09	12	10021	356385,09	3335537,79	12	10062	358698,43	3334931,09	13	10102	353142,67	3304483,15
11	9942	350658,08	3333175,94	12	9981	359686,50	3335200,02	12	10022	356447,77	3335575,39	12	10063	358752,35	3334866,19	13	10103	353142,59	3304483,62
11	9943	350657,73	3333179,93	12	9982	359507,51	3335174,42	12	10023	356554,28	3335597,28	12	10064	358768,77	3334846,42	13	10104	353141,71	3304488,52
11	9944	350657,23	3333185,74	12	9983	359464,63	3335168,28	12	10024	356565,80	3335597,22	12	10065	358804,28	3334803,67	13	10105	353140,58	3304494,83
11	9945	350635,52	3333431,98	12	9984	359244,81	3335136,84	12	10025	356733,44	3335596,28	12	10066	358862,69	3334769,35	13	10106	353074,53	3304863,56
11	9946	350616,50	3333648,04	12	9985	359182,88	3335127,98	12	10026	356842,26	3335569,97	12	10067	358901,63	3334746,48	13	10107	353140,58	3304930,96
11	9947	350611,83	3333701,19	12	9986	359166,54	3335315,17	12	10027	356885,74	3335559,46	12	10068	358917,79	3334736,98	13	10108	353139,72	3304931,50
11	9948	350535,52	3334567,08	12	9987	359148,47	3335522,09	12	10028	356970,83	3335620,57	12	10069	358963,19	3334720,56	13	10109	352963,54	3305044,01
11	9949	350523,66	3334684,03	12	9988	359134,77	3335678,95	12	10029	356972,89	3335622,06	12	10070	358982,11	3334719,57	13	10110	352850,05	3305101,11
11	9950	350482,98	3335085,04	12	9989	359124,17	3335800,44	12	10030	356974,65	3335622,81	12	10071	359013,95	3334719,57	13	10111	352774,46	3305215,68
11	9951	350535,52	3334567,08	12	9990	359090,27	3336188,66	12	10031	357040,14	3335650,54	12	10072	359092,59	3334743,46	13	10112	352770,15	3305219,48
11	9952	350611,82	3333701,19	12	9991	359089,91	3336192,81	12	10032	357075,50	3335665,51	12	10073	359103,00	3334745,75	13	10113	352743,76	3305242,68
11	9953	350635,52	3333431,98	12	9992	359089,69	3336195,30	12	10033	357090,17	3335668,37	12	10074	359213,82	3334751,73	13	10114	352652,68	3305330,46
11	9954	350657,22	3333185,74	12	9993	359085,86	3336194,94	12	10034	357220,39	3335693,77	12	10075	359217,81	3334751,94	13	10115	352645,18	3305337,70
11	9955	350658,08	3333175,94	12	9994	359051,74	3336191,70	12	10035	357353,45	3335758,56	12	10076	359264,96	3334754,49	13	10116	352604,27	3305377,08
11	9956	350680,72	3332957,48	12	9995	359029,12	3336189,55	12	10036	357403,50	3335776,32	12	10077	359271,84	3334753,31	13	10117	352553,43	3305440,56
11	9957	350692,19	3332846,93	12	9996	358565,15	3336145,52	12	10037	357441,72	3335772,25	12	10078	359331,14	3334743,09	13	10118	352553,42	3305440,58
11	9958	350721,52	3332564,00	12	9997	358128,35	3336104,07	12	10038	357509,20	3335764,67	12	10079	359393,11	3334717,26	13	10119	352514,94	3305512,82
11	9936	350751,86	3332271,17	12	9998	357967,42	3336088,80	12	10039	357577,82	3335739,65	12	10080	359440,50	3334683,48	13	10120	352366,45	3305917,46
11	9959	348787,85	3333029,08	12	9999	357888,23	3336081,28	12	10040	357588,23	3335733,99	12	10081	359447,80	3334678,29	13	10121	352338,63	3306056,68
11	9960	348747,62	3333435,97	12	10000	357574,32	3336051,49	12	10041	357627,45	3335712,71	12	10082	359513,22	3334619,56	13	10122	352324,05	3306129,54
11	9961	348787,84	3333029,08	12	10001	357407,74	3336035,69	12	10042	357656,58	3335668,27	12	10083	359557,85	3334569,40	13	10123	352322,56	3306137,04
11	9962	348583,18	3333005,72	12	10002	357154,27	3336011,63	12	10043	357676,74	3335657,81	12	10084	359607,87	3334476,71	13	10124	352323,03	3306207,76
11	9959	348787,85	3333029,08	12	10003	357147,52	3336010,99	12	10044	357732,14	3335656,20	12	10085	359612,20	3334476,63	13	10125	352323,78	3306320,34
12	9963	360151,68	3334644,20	12	10004	356945,49	3335991,82	12	10045	357743,85	3335655,86	12	10086	359655,25	3334475,92	13	10126	352338,07	3306404,01
12	9964	360151,64	3334645,08	12	10005	356941,50	3335991,48	12	10046	357837,27	3335653,14	12	10087	359712,89	3334467,03	13	10127	352327,14	3306445,40
12	9965	360147,30	3334754,24	12	10006	356911,36	3335988,90	12	10047	357936,26	3335620,42	12	10088	359779,95	3334456,69	13	10128	352326,35	3306448,38
12	9966	360155,66	3334792,89	12	10007	355881,95	3335900,76	12	10048	357986,02	3335584,59	12	10089	359799,02	3334448,99	13	10129	352317,28	3306482,80
13	10130	352229,15	3306576,68	13	10171	350172,55	3311263,27	13	10212	349302,86	3313975,71	13	10253	348455,39	3314587,40	13	10294	348353,38	3314641,94
13	10131	352023,55	3306743,12	13	10172	350188,44	3311444,30	13	10213	349302,14	3313979,66	13	10254	348414,50	3314562,14	13	10295	348404,55	3314673,54
13	10132	351942,09	3306827,85	13	10173	350065,11	3311583,81	13	10214	349302,12	3313979,73	13	10255	348391,34	3314529,74	13	10296	348465,75	3314705,02
13	10133	351922,32	3306848,40	13	10174	350061,99	3311587,34	13	10215	349286,77	3314062,27	13	10256	348389,28	3314526,33	13	10297	348493,34	3314732,37
13	10134	351795,30	3307015,12	13	10175	350053,22	3311597,26	13	10216	349263,26	3314188,83	13	10257	348356,61	3314472,43	13	10298	348521,76	3314756,43
13	10135	351715,98	3307071,91	13	10176	349953,62	3311709,93	13	10217	349257,61	3314419,98	13	10258	348315,68	3314410,69	13	10299	348526,23	3314769,83
13	10136	351623,97	3307137,79	13	10177	349912,57	3311755,43	13	10218	349280,44	3314642,75	13	10259	348283,69	3314362,47	13	10300	348527,65	3314774,07
13	10137	351555,78	3307186,61	13	10178	349783,69	3311938,56	13	10219	349347,32	3314840,22	13	10260	348293,45	3314286,00	13	10301	348528,17	3314775,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10138	351365,82	3307322,42	13	10179	349772,21	3311966,58	13	10220	349352,28	3314854,86	13	10261	348294,71	3314276,23	13	10302	348530,65	3314790,06
13	10139	351111,52	3307504,20	13	10180	349743,69	3312036,21	13	10221	349351,39	3314856,39	13	10262	348302,67	3314213,83	13	10303	348536,11	3314820,33
13	10140	351104,07	3307508,32	13	10181	349741,58	3312041,36	13	10222	349338,49	3314857,66	13	10263	348299,81	3314205,98	13	10304	348540,27	3314830,72
13	10141	351099,43	3307515,72	13	10182	349724,79	3312082,37	13	10223	349223,13	3314869,65	13	10264	348299,69	3314205,63	13	10305	348546,64	3314839,94
13	10142	351097,06	3307519,51	13	10183	349698,80	3312145,78	13	10224	349210,25	3314871,84	13	10265	348292,13	3314184,91	13	10306	348554,90	3314847,50
13	10143	350854,03	3307907,52	13	10184	349688,16	3312209,94	13	10225	349116,28	3314887,86	13	10266	348272,92	3314132,16	13	10307	348564,63	3314853,04
13	10144	350835,79	3307941,91	13	10185	349687,50	3312214,01	13	10226	349097,86	3314890,99	13	10267	348272,30	3314130,45	13	10308	348580,06	3314859,64
13	10145	350829,71	3307953,39	13	10186	349665,83	3312344,51	13	10227	349002,56	3314925,80	13	10268	348266,70	3314115,08	13	10309	348609,01	3314881,60
13	10146	350822,45	3308003,49	13	10187	349664,69	3312351,40	13	10228	348920,73	3314955,69	13	10269	348235,11	3314077,03	13	10310	348636,07	3314939,27
13	10147	350794,01	3308208,40	13	10188	349663,73	3312357,24	13	10229	348887,52	3314967,82	13	10270	348217,15	3314055,41	13	10311	348645,42	3314980,62
13	10148	350771,43	3308371,24	13	10189	349662,15	3312366,69	13	10230	348857,80	3314988,81	13	10271	348181,89	3314002,58	13	10312	348648,98	3314990,96
13	10149	350765,12	3308417,33	13	10190	349663,83	3312408,85	13	10231	348829,91	3315008,53	13	10272	348140,83	3313953,12	13	10313	348674,55	3315045,14
13	10150	350735,30	3308630,26	13	10191	349669,36	3312547,96	13	10232	348787,89	3315038,21	13	10273	348093,90	3313943,09	13	10314	348706,13	3315095,96
13	10151	350733,93	3308638,79	13	10192	349669,39	3312548,78	13	10233	348763,71	3314999,72	13	10274	348066,08	3314000,13	13	10315	348648,90	3315136,40
13	10152	350705,04	3308847,71	13	10193	349669,44	3312550,01	13	10234	348741,75	3314953,23	13	10275	348065,46	3314001,38	13	10316	348621,53	3315144,04
13	10153	350675,20	3309061,15	13	10194	349668,33	3309612,95	13	10235	348732,43	3314911,94	13	10276	348065,11	3314002,10	13	10317	348526,76	3315170,50
13	10154	350560,60	3309322,85	13	10195	349646,42	3313023,54	13	10236	348728,91	3314901,71	13	10277	348084,59	3314032,52	13	10318	348523,18	3315171,50
13	10155	350551,63	3309346,48	13	10196	349642,62	3313028,53	13	10237	348693,55	3314826,43	13	10278	348089,84	3314040,73	13	10319	348423,27	3315198,94
13	10156	350550,18	3309350,30	13	10197	349638,16	3313034,33	13	10238	348688,44	3314818,43	13	10279	348089,95	3314040,92	13	10320	348356,81	3315217,18
13	10157	350473,76	3309551,68	13	10198	349634,50	3313039,11	13	10239	348680,60	3314810,44	13	10280	348119,79	3314091,92	13	10321	348164,33	3315287,24
13	10158	350452,75	3309607,04	13	10199	349627,78	3313047,88	13	10240	348659,57	3314792,97	13	10281	348147,20	3314134,48	13	10322	348159,65	3315292,19
13	10159	350425,45	3309703,91	13	10200	349573,62	3313113,35	13	10241	348653,69	3314788,09	13	10282	348178,72	3314170,13	13	10323	348018,85	3315441,37
13	10160	350403,91	3309780,29	13	10201	349475,29	3313232,24	13	10242	348636,31	3314773,66	13	10283	348198,90	3314227,19	13	10324	347896,12	3315571,38
13	10161	350399,88	3309794,59	13	10202	349391,05	3313369,13	13	10243	348628,49	3314768,93	13	10284	348195,10	3314266,77	13	10325	347893,68	3315575,10
13	10162	350365,58	3309984,60	13	10203	349337,90	3313510,71	13	10244	348626,07	3314754,94	13	10285	348201,35	3314343,87	13	10326	347774,98	3315755,42
13	10163	350364,85	3309988,63	13	10204	349334,01	3313521,07	13	10245	348612,20	3314711,50	13	10286	348215,97	3314416,98	13	10327	347760,13	3315866,26
13	10164	350303,57	3310328,13	13	10205	349322,83	3313550,90	13	10246	348605,20	3314698,16	13	10287	348233,51	3314462,40	13	10328	347675,91	3316040,02
13	10165	350209,21	3310658,52	13	10206	349312,35	3313578,78	13	10247	348604,74	3314697,29	13	10288	348260,98	3314508,60	13	10329	347659,80	3316073,29
13	10166	350194,02	3310711,70	13	10207	349303,00	3313647,79	13	10248	348597,06	3314689,14	13	10289	348264,31	3314514,18	13	10330	347658,42	3316076,12
13	10167	350176,35	3310779,12	13	10208	349294,23	3313712,55	13	10249	348559,52	3314657,38	13	10290	348272,70	3314526,84	13	10331	347650,39	3316099,42
13	10168	350173,38	3310790,47	13	10209	349282,28	3313800,68	13	10250	348532,02	3314629,88	13	10291	348306,78	3314583,14	13	10332	347621,93	3316182,12
13	10169	350144,80	3310946,81	13	10210	349297,57	3313930,60	13	10251	348530,89	3314628,75	13	10292	348338,97	3314628,46	13	10333	347611,11	3316213,54
13	10170	350155,30	3311066,46	13	10211	349300,09	3313952,07	13	10252	348522,14	3314621,77	13	10293	348344,57	3314635,02	13	10334	347601,92	3316202,05
13	10335	347596,18	3316196,34	13	10376	347142,18	3315981,83	13	10417	347349,95	3315402,21	13	10458	346804,27	3315091,51	13	10499	347127,76	3315668,59
13	10336	347594,00	3316194,15	13	10377	347140,24	3315950,83	13	10418	347331,97	3315378,07	13	10459	346821,37	3315151,81	13	10500	347117,54	3315673,15
13	10337	347586,97	3316189,47	13	10378	347136,51	3315920,97	13	10419	347327,77	3315372,43	13	10460	346822,10	3315154,38	13	10501	347112,87	3315676,26
13	10338	347577,92	3316185,75	13	10379	347133,89	3315910,08	13	10420	347311,96	3315358,87	13	10461	346858,52	3315118,42	13	10502	347104,73	3315683,95
13	10339	347572,30	3316179,47	13	10380	347131,15	3315903,90	13	10421	347312,88	3315339,15	13	10462	346869,28	3315125,34	13	10503	347087,33	3315704,50
13	10340	347566,11	3316174,15	13	10381	347122,18	3315891,49	13	10422	347306,93	3315296,72	13	10463	346873,72	3315138,59	13	10504	347072,46	3315716,41
13	10341	347549,33	3316163,37	13	10382	347121,97	3315866,48	13	10423	347296,33	3315278,61	13	10464	346883,02	3315158,84	13	10505	347064,56	3315724,33
13	10342	347537,02	3316150,08	13	10383	347122,85	3315858,62	13	10424	347289,51	3315266,96	13	10465	346909,65	3315197,69	13	10506	347058,98	3315733,09
13	10343	347525,82	3316140,75	13	10384	347124,42	3315854,42	13	10425	347252,57	3315223,31	13	10466	346948,11	3315244,13	13	10507	347049,65	3315751,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10344	347517,76	3316135,26	13	10385	347137,54	3315833,13	13	10426	347239,02	3315210,57	13	10467	346995,40	3315264,86	13	10508	347047,12	3315758,65
13	10345	347494,37	3316122,63	13	10386	347141,25	3315822,57	13	10427	347205,67	3315199,98	13	10468	347008,54	3315268,68	13	10509	347045,80	3315762,26
13	10346	347486,86	3316119,84	13	10387	347142,50	3315811,45	13	10428	347173,41	3315200,97	13	10469	347042,70	3315278,60	13	10510	347043,00	3315780,11
13	10347	347475,25	3316117,24	13	10388	347142,72	3315789,21	13	10429	347163,77	3315201,28	13	10470	347095,62	3315297,81	13	10511	347042,50	3315796,89
13	10348	347471,59	3316109,03	13	10389	347143,51	3315787,63	13	10430	347135,80	3315202,15	13	10471	347108,34	3315303,36	13	10512	347032,62	3315814,42
13	10349	347464,87	3316100,07	13	10390	347153,60	3315779,55	13	10431	347107,41	3315179,98	13	10472	347123,52	3315305,32	13	10513	347026,61	3315830,47
13	10350	347459,88	3316095,44	13	10391	347160,53	3315772,81	13	10432	347089,48	3315175,34	13	10473	347151,06	3315306,38	13	10514	347024,28	3315840,21
13	10351	347450,43	3316089,44	13	10392	347167,69	3315764,36	13	10433	347081,76	3315173,34	13	10474	347183,42	3315304,45	13	10515	347021,97	3315863,70
13	10352	347445,81	3316088,01	13	10393	347192,95	3315759,46	13	10434	347073,33	3315172,04	13	10475	347188,26	3315304,16	13	10516	347021,97	3315895,44
13	10353	347435,56	3316084,86	13	10394	347203,54	3315755,82	13	10435	347052,65	3315168,88	13	10476	347193,01	3315309,89	13	10517	347026,67	3315923,91
13	10354	347410,55	3316082,49	13	10395	347213,04	3315749,91	13	10436	347014,26	3315156,92	13	10477	347197,39	3315315,17	13	10518	347031,45	3315937,38
13	10355	347401,58	3316075,62	13	10396	347221,01	3315742,04	13	10437	347000,61	3315151,05	13	10478	347208,93	3315336,55	13	10519	347039,15	3315948,29
13	10356	347396,12	3316072,54	13	10397	347226,13	3315734,36	13	10438	346980,23	3315128,45	13	10479	347211,48	3315370,28	13	10520	347039,27	3315949,72
13	10357	347380,69	3316067,97	13	10398	347238,43	3315711,51	13	10439	346966,34	3315087,47	13	10480	347220,67	3315403,11	13	10521	347035,75	3315949,37
13	10358	347374,43	3316067,56	13	10399	347248,60	3315695,01	13	10440	346958,70	3315059,68	13	10481	347245,52	3315429,31	13	10522	346965,41	3315950,65
13	10359	347363,30	3316068,80	13	10400	347251,73	3315687,86	13	10441	346957,02	3315033,97	13	10482	347248,99	3315436,95	13	10523	346953,21	3315952,53
13	10360	347339,15	3316076,87	13	10401	347258,84	3315662,04	13	10442	346888,98	3315014,05	13	10483	347242,93	3315460,35	13	10524	346943,87	3315956,23
13	10361	347322,02	3316070,68	13	10402	347260,05	3315653,01	13	10443	346866,06	3315011,57	13	10484	347209,54	3315481,89	13	10525	346853,33	3316005,67
13	10362	347310,89	3316069,43	13	10403	347260,09	3315632,88	13	10444	346839,29	3314995,28	13	10485	347206,87	3315483,52	13	10526	346836,07	3315998,12
13	10363	347288,71	3316069,43	13	10404	347265,52	3315593,44	13	10445	346838,36	3314994,61	13	10486	347204,90	3315485,32	13	10527	346825,37	3315994,80
13	10364	347276,88	3316064,11	13	10405	347265,60	3315586,36	13	10446	346818,91	3314980,63	13	10487	347204,89	3315485,33	13	10528	346808,91	3315994,43
13	10365	347265,87	3316062,08	13	10406	347263,28	3315569,01	13	10447	346747,13	3314977,57	13	10488	347198,60	3315491,07	13	10529	346801,74	3315996,41
13	10366	347261,03	3316062,29	13	10407	347268,48	3315563,06	13	10448	346696,18	3314943,12	13	10489	347172,46	3315520,93	13	10530	346796,51	3315997,86
13	10367	347254,70	3316062,55	13	10408	347309,75	3315537,87	13	10449	346526,27	3314941,47	13	10490	347166,08	3315530,13	13	10531	346787,15	3315991,12
13	10368	347237,32	3316065,70	13	10409	347330,45	3315519,91	13	10450	346494,03	3314954,68	13	10491	347161,91	3315540,51	13	10532	346778,61	3315987,36
13	10369	347217,03	3316065,70	13	10410	347332,84	3315501,99	13	10451	346474,89	3314977,62	13	10492	347160,18	3315550,89	13	10533	346761,16	3315981,71
13	10370	347209,01	3316062,78	13	10411	347333,36	3315498,03	13	10452	346475,35	3315008,51	13	10493	347160,77	3315562,08	13	10534	346721,13	3315979,19
13	10371	347201,86	3316058,60	13	10412	347343,55	3315491,14	13	10453	346495,91	3315037,32	13	10494	347165,10	3315588,73	13	10535	346722,09	3315972,01
13	10372	347195,42	3316047,56	13	10413	347354,35	3315469,82	13	10454	346571,82	3315042,02	13	10495	347160,35	3315625,41	13	10536	346728,85	3315921,09
13	10373	347188,87	3316038,74	13	10414	347362,03	3315439,87	13	10455	346579,37	3315040,04	13	10496	347160,10	3315644,22	13	10537	346732,49	3315893,61
13	10374	347149,18	3315995,64	13	10415	347361,18	3315433,79	13	10456	346669,23	3315045,80	13	10497	347158,19	3315651,20	13	10538	346729,12	3315919,02
13	10375	347143,14	3315986,14	13	10416	347358,87	3315417,44	13	10457	346722,40	3315074,12	13	10498	347149,61	3315665,92	13	10539	346728,85	3315921,09
13	10540	346728,57	3315923,17	13	10581	346705,85	3316089,14	13	10622	347426,06	3316207,69	13	10663	348065,10	3317660,92	13	10704	348117,16	3320568,52
13	10541	346721,13	3315979,19	13	10582	346706,86	3316089,03	13	10623	347436,67	3316211,25	13	10664	348150,63	3317714,27	13	10705	348078,70	3320435,86
13	10542	346720,12	3315979,21	13	10583	346737,10	3316078,94	13	10624	347455,71	3316215,33	13	10665	348178,48	3317731,65	13	10706	348099,94	3320239,31
13	10543	346607,38	3315981,41	13	10584	346749,20	3316089,36	13	10625	347465,56	3316220,70	13	10666	348228,12	3317755,95	13	10707	348088,79	3320342,45
13	10544	346515,00	3315929,08	13	10585	346763,99	3316096,48	13	10626	347469,79	3316224,22	13	10667	348311,77	3317796,91	13	10708	348088,36	3320346,44
13	10545	346394,08	3315930,48	13	10586	346792,19	3316101,36	13	10627	347480,66	3316236,70	13	10668	348334,33	3317807,95	13	10709	348078,70	3320435,86
13	10546	346302,38	3315896,08	13	10587	346803,37	3316101,02	13	10628	347486,45	3316241,73	13	10669	348336,29	3317808,91	13	10710	348076,94	3320434,08
13	10547	346253,65	3315874,55	13	10588	346814,81	3316097,97	13	10629	347503,84	3316252,94	13	10670	348338,17	3317809,83	13	10711	348075,06	3320432,19
13	10548	346177,94	3315841,13	13	10589	346834,56	3316108,22	13	10630	347516,58	3316266,91	13	10671	348402,43	3317839,54	13	10712	348045,03	3320401,81
13	10549	346092,47	3315859,23	13	10590	346840,11	3316110,19	13	10631	347525,73	3316273,37	13	10672	348563,50	3317879,81	13	10713	348037,28	3320395,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10550	346017,16	3315954,21	13	10591	346851,13	3316112,09	13	10632	347533,02	3316276,39	13	10673	348688,39	3317906,38	13	10714	348026,44	3320385,55
13	10551	346015,36	3315956,48	13	10592	346862,32	3316111,49	13	10633	347535,51	3316284,49	13	10674	348703,51	3318005,42	13	10715	348015,60	3320378,58
13	10552	346013,55	3315958,75	13	10593	346877,90	3316106,12	13	10634	347537,50	3316290,93	13	10675	348792,22	3318217,41	13	10716	348007,08	3320375,48
13	10553	346004,38	3315970,34	13	10594	346980,35	3316050,25	13	10635	347545,52	3316307,62	13	10676	348809,11	3318257,79	13	10717	347997,02	3320373,16
13	10554	345950,81	3315979,91	13	10595	346986,84	3316050,15	13	10636	347547,20	3316327,65	13	10677	348899,28	3318473,27	13	10718	347982,31	3320370,83
13	10555	345917,64	3315986,74	13	10596	347033,20	3316049,38	13	10637	347547,61	3316329,08	13	10678	348721,74	3318699,74	13	10719	347945,14	3320364,64
13	10556	345910,78	3315983,22	13	10597	347067,75	3316052,91	13	10638	347550,33	3316338,41	13	10679	348688,91	3318741,62	13	10720	347918,04	3320357,67
13	10557	345837,69	3315968,80	13	10598	347072,30	3316059,73	13	10639	347553,09	3316344,00	13	10680	348669,94	3318789,40	13	10721	347907,20	3320353,80
13	10558	345809,75	3315976,43	13	10599	347111,83	3316102,74	13	10640	347559,70	3316353,03	13	10681	348637,28	3318871,62	13	10722	347900,23	3320348,38
13	10559	345791,64	3315997,53	13	10600	347123,86	3316123,14	13	10641	347574,68	3316366,68	13	10682	348584,72	3319003,98	13	10723	347873,93	3320333,82
13	10560	345790,02	3316022,12	13	10601	347128,79	3316129,33	13	10642	347576,47	3316369,53	13	10683	348572,25	3319051,29	13	10724	347861,38	3320326,86
13	10561	345789,54	3316029,63	13	10602	347137,31	3316136,60	13	10643	347576,55	3316369,75	13	10684	348570,64	3319057,38	13	10725	347857,86	3320324,91
13	10562	345797,50	3316061,01	13	10603	347162,50	3316151,42	13	10644	347568,03	3316447,38	13	10685	348539,13	3319176,91	13	10726	347849,90	3320320,50
13	10563	345932,90	3316087,43	13	10604	347183,13	3316159,53	13	10645	347561,57	3316506,34	13	10686	348554,79	3319296,58	13	10727	347816,60	3320310,44
13	10564	346003,75	3316078,14	13	10605	347191,14	3316162,68	13	10646	347531,03	3316635,83	13	10687	348590,94	3319572,98	13	10728	347790,27	3320305,02
13	10565	346005,74	3316077,88	13	10606	347202,04	3316165,31	13	10647	347473,47	3316622,87	13	10688	348638,21	3319934,23	13	10729	347770,14	3320305,79
13	10566	346007,72	3316077,62	13	10607	347241,83	3316165,69	13	10648	347395,05	3316605,23	13	10689	348651,07	3320032,56	13	10730	347736,85	3320308,89
13	10567	346021,18	3316075,85	13	10608	347253,57	3316164,37	13	10649	347473,46	3316622,87	13	10690	348683,08	3320277,28	13	10731	347705,11	3320315,08
13	10568	346065,80	3316046,50	13	10609	347260,90	3316167,27	13	10650	347531,03	3316635,83	13	10691	348740,19	3320400,57	13	10732	347659,42	3320333,67
13	10569	346086,53	3316032,86	13	10610	347271,91	3316169,30	13	10651	347531,25	3316639,98	13	10692	348771,20	3320467,52	13	10733	347600,80	3320337,77
13	10570	346089,09	3316033,18	13	10611	347301,26	3316169,42	13	10652	347542,23	3316848,12	13	10693	348768,07	3320492,40	13	10734	347576,57	3320367,74
13	10571	346154,59	3315941,65	13	10612	347315,18	3316174,79	13	10653	347546,73	3316867,42	13	10694	348748,15	3320650,98	13	10735	347514,41	3320400,60
13	10572	346278,06	3315994,34	13	10613	347333,86	3316180,39	13	10654	347575,95	3316992,87	13	10695	348746,75	3320650,40	13	10736	347486,54	3320406,02
13	10573	346373,91	3316032,95	13	10614	347344,87	3316182,38	13	10655	347592,07	3317031,28	13	10696	348680,05	3320641,19	13	10737	347463,30	3320412,21
13	10574	346474,88	3316023,82	13	10615	347356,05	3316181,87	13	10656	347696,63	3317280,30	13	10697	348660,57	3320645,84	13	10738	347448,60	3320412,21
13	10575	346578,14	3316079,58	13	10616	347364,74	3316179,69	13	10657	347741,32	3317342,88	13	10698	348604,83	3320659,14	13	10739	347423,82	3320407,34
13	10576	346636,41	3316090,03	13	10617	347370,42	3316176,97	13	10658	347802,45	3317428,46	13	10699	348538,50	3320674,97	13	10740	347405,23	3320403,70
13	10577	346654,88	3316087,76	13	10618	347381,82	3316181,22	13	10659	347827,31	3317463,27	13	10700	348490,94	3320647,15	13	10741	347373,48	3320393,62
13	10578	346669,39	3316088,54	13	10619	347393,33	3316182,49	13	10660	347923,36	3317576,46	13	10701	348367,02	3320657,68	13	10742	347358,78	3320390,53
13	10579	346682,40	3316088,84	13	10620	347402,22	3316191,16	13	10661	347932,67	3317581,70	13	10702	348215,11	3320608,11	13	10743	347345,62	3320382,01
13	10580	346696,41	3316090,14	13	10621	347417,14	3316202,35	13	10662	348041,59	3317646,09	13	10703	348156,16	3320608,40	13	10744	347340,97	3320376,59
13	10745	347336,33	3320360,33	13	10786	346601,91	3319780,64	13	10827	346792,51	3319987,99	13	10868	347235,72	3320458,86	13	10909	348468,24	3320763,05
13	10746	347330,91	3320345,62	13	10787	346586,17	3319775,97	13	10828	346798,44	3319996,26	13	10869	347243,47	3320469,70	13	10910	348581,04	3320782,29
13	10747	347313,09	3320325,49	13	10788	346553,65	3319765,90	13	10829	346822,45	3320023,36	13	10870	347254,30	3320479,00	13	10911	348643,09	3320762,11
13	10748	347289,09	3320308,45	13	10789	346521,90	3319755,84	13	10830	346837,16	3320037,30	13	10871	347263,59	3320485,19	13	10912	348691,81	3320746,27
13	10749	347255,59	3320289,44	13	10790	346493,25	3319750,42	13	10831	346848,77	3320045,82	13	10872	347275,21	3320490,61	13	10913	348733,43	3320759,90
13	10750	347236,23	3320276,27	13	10791	346470,02	3319749,64	13	10832	346858,71	3320051,10	13	10873	347286,19	3320494,46	13	10914	348734,41	3320760,33
13	10751	347219,97	3320258,46	13	10792	346271,74	3319697,86	13	10833	346862,25	3320052,97	13	10874	347375,67	3320525,79	13	10915	348720,81	3320868,58
13	10752	347210,68	3320244,53	13	10793	346252,38	3319690,72	13	10834	346873,55	3320058,98	13	10875	347416,71	3320537,41	13	10916	348724,72	3321044,64
13	10753	347198,29	3320223,62	13	10794	346221,53	3319688,49	13	10835	346880,52	3320067,50	13	10876	347449,99	3320541,28	13	10917	348724,87	3321050,89
13	10754	347183,57	3320201,94	13	10795	346179,72	3319654,65	13	10836	346885,94	3320076,79	13	10877	347470,91	3320537,41	13	10918	348692,75	3321042,18
13	10755	347172,73	3320188,78	13	10796	346136,31	3319644,43	13	10837	346892,13	3320092,27	13	10878	347498,00	3320531,99	13	10919	348688,02	3321040,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10756	347159,58	3320179,48	13	10797	346106,99	3319654,46	13	10838	346898,33	3320106,21	13	10879	347516,83	3320525,47	13	10920	348684,63	3321039,77
13	10757	347135,94	3320153,42	13	10798	346089,17	3319679,82	13	10839	346912,27	3320123,25	13	10880	347524,61	3320522,78	13	10921	348681,99	3321038,98
13	10758	347031,81	3320038,56	13	10799	346088,66	3319702,10	13	10840	346927,75	3320132,53	13	10881	347578,53	3320504,11	13	10922	348676,48	3321038,07
13	10759	347024,08	3320034,69	13	10800	346089,63	3319710,83	13	10841	346943,24	3320138,73	13	10882	347654,20	3320463,41	13	10923	348673,86	3321031,55
13	10760	347016,33	3320032,36	13	10801	346105,76	3319735,73	13	10842	346964,92	3320148,79	13	10883	347656,84	3320462,61	13	10924	348649,67	3320971,31
13	10761	347013,23	3320030,81	13	10802	346138,71	3319747,76	13	10843	346972,46	3320153,79	13	10884	347679,76	3320455,67	13	10925	348653,23	3320990,87
13	10762	347008,58	3320027,72	13	10803	346169,77	3319778,47	13	10844	346976,33	3320158,43	13	10885	347700,65	3320450,04	13	10926	348660,48	3321030,87
13	10763	347005,49	3320025,39	13	10804	346232,23	3319793,53	13	10845	346979,42	3320164,62	13	10886	347710,14	3320447,49	13	10927	348661,94	3321038,92
13	10764	347001,62	3320016,88	13	10805	346256,72	3319813,58	13	10846	346984,07	3320179,33	13	10887	347728,24	3320438,10	13	10928	348664,12	3321050,92
13	10765	346997,74	3320008,36	13	10806	346253,10	3319841,53	13	10847	346998,01	3320204,11	13	10888	347738,81	3320433,96	13	10929	348678,84	3321104,29
13	10766	346981,98	3319988,54	13	10807	346255,55	3319822,63	13	10848	347028,21	3320239,73	13	10889	347752,50	3320430,68	13	10930	348688,06	3321137,68
13	10767	346973,75	3319978,16	13	10808	346256,72	3319813,58	13	10849	347043,69	3320249,80	13	10890	347772,15	3320431,82	13	10931	348719,68	3321221,94
13	10768	346951,84	3319963,79	13	10809	346340,05	3319846,05	13	10850	347056,86	3320256,77	13	10891	347772,42	3320430,97	13	10932	348758,73	3321303,02
13	10769	346937,13	3319953,72	13	10810	346378,76	3319859,98	13	10851	347065,37	3320261,41	13	10892	347776,46	3320431,48	13	10933	348804,90	3321380,28
13	10770	346929,39	3319949,08	13	10811	346388,05	3319862,30	13	10852	347074,66	3320270,70	13	10893	347785,53	3320432,60	13	10934	348828,55	3321412,84
13	10771	346913,91	3319938,24	13	10812	346402,78	3319863,08	13	10853	347083,95	3320280,00	13	10894	347794,51	3320433,71	13	10935	348837,46	3321425,10
13	10772	346902,29	3319920,43	13	10813	346446,91	3319866,17	13	10854	347093,24	3320287,74	13	10895	347805,91	3320436,56	13	10936	348837,47	3321425,12
13	10773	346886,03	3319904,17	13	10814	346483,29	3319868,50	13	10855	347098,67	3320295,48	13	10896	347817,10	3320439,37	13	10937	348885,17	3321517,38
13	10774	346874,98	3319893,98	13	10815	346513,50	3319873,14	13	10856	347107,13	3320312,01	13	10897	347828,19	3320444,57	13	10938	349011,40	3321717,71
13	10775	346871,78	3319891,04	13	10816	346548,09	3319884,28	13	10857	347114,93	3320327,23	13	10898	347837,74	3320449,06	13	10939	349118,49	3321812,33
13	10776	346856,60	3319877,06	13	10817	346558,12	3319887,50	13	10858	347150,55	3320364,40	13	10899	347849,29	3320457,01	13	10940	349152,17	3321842,10
13	10777	346853,72	3319875,29	13	10818	346580,87	3319894,82	13	10859	347162,93	3320372,91	13	10900	347905,86	3320481,22	13	10941	349210,72	3321874,03
13	10778	346826,41	3319858,49	13	10819	346584,98	3319896,78	13	10860	347180,74	3320386,85	13	10901	347940,77	3320493,76	13	10942	349252,35	3321896,73
13	10779	346807,06	3319851,51	13	10820	346624,99	3319915,73	13	10861	347190,81	3320391,50	13	10902	347960,83	3320504,45	13	10943	349279,37	3321911,47
13	10780	346769,12	3319844,54	13	10821	346644,70	3319927,03	13	10862	347197,78	3320395,37	13	10903	347999,10	3320525,70	13	10944	349280,96	3321912,33
13	10781	346744,90	3319842,56	13	10822	346677,65	3319945,93	13	10863	347206,30	3320402,34	13	10904	348024,51	3320559,16	13	10945	349348,77	3321949,32
13	10782	346720,90	3319837,14	13	10823	346727,99	3319958,32	13	10864	347213,26	3320410,86	13	10905	348049,53	3320668,42	13	10946	349357,65	3321952,52
13	10783	346690,70	3319819,33	13	10824	346753,53	3319961,41	13	10865	347217,13	3320421,70	13	10906	348053,51	3320668,85	13	10947	349449,33	3321985,65
13	10784	346642,70	3319796,88	13	10825	346772,12	3319966,06	13	10866	347221,78	3320431,76	13	10907	348251,39	3320754,57	13	10948	349526,19	3322013,43
13	10785	346607,07	3319782,16	13	10826	346780,64	3319971,48	13	10867	347227,20	3320444,93	13	10908	348418,18	3320780,25	13	10949	349539,82	3322044,23
13	10950	349608,87	3322200,38	13	10991	352448,80	3324306,07	13	11032	351314,96	3325356,02	13	11073	347447,74	3325092,92	13	11114	344458,52	3323001,82
13	10951	349628,57	3322244,92	13	10992	352450,89	3324308,45	13	11033	351309,83	3325356,52	13	11074	347383,39	3325060,09	13	11115	344519,41	3323010,83
13	10952	349678,49	3322357,80	13	10993	352590,00	3324465,88	13	11034	351018,63	3325385,17	13	11075	347380,53	3325058,63	13	11116	344664,78	3323003,90
13	10953	349695,83	3322384,19	13	10994	352597,02	3324473,83	13	11035	350983,82	3325371,97	13	11076	347377,70	3325057,19	13	11117	344851,34	3323033,20
13	10954	349726,27	3322430,50	13	10995	352692,16	3324667,35	13	11036	350812,96	3325307,22	13	11077	347371,20	3325053,87	13	11118	344896,75	3323024,30
13	10955	349742,74	3322455,56	13	10996	352728,89	3324742,06	13	11037	350561,84	3325212,05	13	11078	346514,12	3324562,09	13	11119	344945,11	3323033,11
13	10956	349801,47	3322544,94	13	10997	352759,74	3324775,69	13	11038	350539,23	3325203,49	13	11079	346257,91	3324478,69	13	11120	345120,90	3323064,96
13	10957	349877,35	3322600,80	13	10998	352965,80	3325000,38	13	11039	349969,34	3324987,53	13	11080	346064,04	3324415,59	13	11121	345198,72	3323115,15
13	10958	349877,36	3322600,80	13	10999	352977,10	3325012,70	13	11040	349926,76	3324970,83	13	11081	345933,25	3324374,78	13	11122	345249,08	3323135,29
13	10959	349889,05	3322610,76	13	11000	353078,02	3325141,42	13	11041	349922,27	3324969,69	13	11082	345932,65	3324372,83	13	11123	345408,12	3323157,90
13	10960	350017,63	3322720,25	13	11001	353125,52	3325163,16	13	11042	349917,20	3324968,40	13	11083	345930,40	3324374,20	13	11124	345424,80	3323162,27
13	10961	350026,72	3322727,99	13	11002	353339,45	3325261,06	13	11043	349573,01	3324871,70	13	11084	345669,10	3324311,36	13	11125	345515,25	3323185,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	10962	350032,42	3322732,84	13	11003	353417,54	3325296,80	13	11044	349219,54	3324872,92	13	11085	345665,24	3324310,61	13	11126	345523,18	3323188,03
13	10963	350144,88	3322810,44	13	11004	353669,84	3325308,32	13	11045	349059,57	3324873,30	13	11086	345588,25	3324218,89	13	11127	345594,87	3323200,67
13	10964	350148,86	3322810,89	13	11005	353673,19	3325308,47	13	11046	349013,55	3324873,47	13	11087	345335,09	3324159,41	13	11128	345716,68	3323256,65
13	10965	350236,86	3322867,82	13	11006	353676,52	3325308,62	13	11047	348994,06	3324874,28	13	11088	345188,04	3324136,44	13	11129	345808,33	3323259,66
13	10966	350293,41	3322883,68	13	11007	353824,76	3325315,39	13	11048	348978,59	3324876,51	13	11089	344817,74	3324078,60	13	11130	345809,33	3323259,80
13	10967	350560,38	3322958,57	13	11008	353904,00	3325473,89	13	11049	348961,16	3324880,27	13	11090	344700,98	3324060,36	13	11131	345839,02	3323274,69
13	10968	350877,89	3322953,17	13	11009	353966,53	3325598,97	13	11050	348695,82	3324921,36	13	11091	344697,04	3324059,75	13	11132	345849,56	3323279,97
13	10969	350888,69	3322952,99	13	11010	353967,40	3325600,72	13	11051	348607,66	3324935,01	13	11092	344622,25	3324048,06	13	11133	345858,26	3323285,20
13	10970	351082,19	3322952,87	13	11011	353969,41	3325604,73	13	11052	348569,80	3324929,58	13	11093	344579,15	3324038,07	13	11134	345908,07	3323315,09
13	10971	351111,01	3322967,89	13	11012	353971,42	3325608,75	13	11053	348546,28	3324928,62	13	11094	344327,67	3323979,82	13	11135	345916,02	3323319,87
13	10972	351195,18	3323011,76	13	11013	353989,99	3325645,88	13	11054	348529,37	3324927,92	13	11095	344324,26	3323979,03	13	11136	345925,38	3323325,49
13	10973	351196,29	3323012,34	13	11014	354017,51	3325735,65	13	11055	348469,29	3324934,56	13	11096	344323,41	3323978,83	13	11137	345929,84	3323328,17
13	10974	351259,02	3323093,59	13	11015	354020,43	3325745,14	13	11056	348389,69	3324957,37	13	11097	344302,85	3323974,07	13	11138	345971,77	3323353,33
13	10975	351114,58	3323038,75	13	11016	354016,58	3325743,50	13	11057	348387,57	3324958,28	13	11098	344007,63	3323905,67	13	11139	346081,38	3323370,49
13	10976	351110,60	3323037,24	13	11017	353732,37	3325621,76	13	11058	348316,43	3324989,02	13	11099	343960,76	3323894,81	13	11140	346174,38	3323407,66
13	10977	351260,99	3323094,34	13	11018	353612,16	3325569,88	13	11059	348135,84	3325076,63	13	11100	343801,05	3323906,17	13	11141	346229,46	3323429,11
13	10978	351359,77	3323131,83	13	11019	353608,90	3325568,47	13	11060	348120,56	3325084,45	13	11101	343803,98	3323882,01	13	11142	346232,41	3323430,27
13	10979	351364,97	3323138,09	13	11020	353605,63	3325567,07	13	11061	348116,26	3325086,48	13	11102	343813,61	3323802,81	13	11143	346235,46	3323431,46
13	10980	351618,84	3323443,00	13	11021	353291,46	3325431,49	13	11062	348097,99	3325095,10	13	11103	343816,36	3323780,08	13	11144	346316,68	3323463,08
13	10981	351859,19	3323642,90	13	11022	353155,14	3325407,65	13	11063	348095,25	3325096,39	13	11104	343835,65	3323610,23	13	11145	346387,13	3323490,52
13	10982	352054,09	3323725,94	13	11023	352807,01	3325346,78	13	11064	348092,51	3325097,69	13	11105	343836,10	3323606,26	13	11146	346423,56	3323530,98
13	10983	352169,60	3323775,15	13	11024	352657,80	3325320,69	13	11065	347928,70	3325175,03	13	11106	343861,41	3323414,51	13	11147	346476,73	3323559,55
13	10984	352277,13	3324062,53	13	11025	352132,67	3325288,06	13	11066	347763,22	3325253,85	13	11107	343869,40	3323353,96	13	11148	346514,18	3323595,49
13	10985	352278,61	3324066,49	13	11026	352094,18	3325290,93	13	11067	347690,06	3325216,53	13	11108	343885,33	3323232,48	13	11149	346605,25	3323660,41
13	10986	352280,09	3324070,45	13	11027	351986,73	3325298,94	13	11068	347524,01	3325131,83	13	11109	343913,00	3323022,46	13	11150	346658,96	3323676,79
13	10987	352309,10	3324147,96	13	11028	351859,44	3325308,43	13	11069	347512,03	3325125,72	13	11110	343969,65	3322984,81	13	11151	346694,35	3323720,89
13	10988	352371,06	3324218,09	13	11029	351611,79	3325326,89	13	11070	347508,86	3325124,10	13	11111	344053,22	3323016,53	13	11152	346741,70	3323749,97
13	10989	352445,73	3324302,60	13	11030	351609,70	3325327,04	13	11071	347505,68	3325122,48	13	11112	344349,34	3322970,02	13	11153	346788,36	3323683,00
13	10990	352446,70	3324303,69	13	11031	351607,68	3325327,24	13	11072	347450,98	3325094,57	13	11113	344386,89	3322991,25	13	11154	346748,00	3323611,87
13	11155	346744,45	3323605,61	13	11196	345687,87	3322741,83	13	11237	345263,89	3323032,99	13	11278	344140,07	3321308,48	13	11319	344690,11	3317184,45
13	11156	346728,49	3323588,03	13	11197	345677,31	3322717,24	13	11238	345174,65	3322971,57	13	11279	344158,39	3321180,89	13	11320	344699,14	3317087,49
13	11157	346552,19	3323473,03	13	11198	345644,13	3322686,16	13	11239	345123,65	3322965,59	13	11280	344165,45	3321131,70	13	11321	344742,02	3316627,55
13	11158	346501,21	3323441,99	13	11199	345655,46	3322681,76	13	11240	344978,88	3322948,53	13	11281	344172,60	3321081,88	13	11322	344761,31	3316420,81
13	11159	346476,41	3323426,89	13	11200	345682,73	3322653,49	13	11241	344904,51	3322919,76	13	11282	344208,26	3320833,37	13	11323	344773,29	3316292,30
13	11160	346408,08	3323394,73	13	11201	345689,14	3322627,15	13	11242	344857,24	3322936,14	13	11283	344260,98	3320466,07	13	11324	344777,73	3316238,33
13	11161	346308,78	3323348,00	13	11202	345686,04	3322617,52	13	11243	344806,69	3322917,32	13	11284	344272,54	3320385,49	13	11325	344754,21	3316235,48
13	11162	346284,34	3323338,46	13	11203	345682,13	3322590,09	13	11244	344732,18	3322909,26	13	11285	344342,54	3320375,11	13	11326	344764,60	3316121,30
13	11163	346280,46	3323336,95	13	11204	345668,28	3322572,97	13	11245	344611,89	3322906,47	13	11286	344454,38	3320412,89	13	11327	344785,51	3315891,57
13	11164	346259,78	3323328,88	13	11205	345681,16	3322565,36	13	11246	344460,90	3322903,03	13	11287	344491,20	3320416,88	13	11328	344796,80	3315766,72
13	11165	346177,59	3323292,13	13	11206	345713,15	3322524,71	13	11247	344396,33	3322890,39	13	11288	344520,44	3320406,90	13	11329	344851,58	3315611,63
13	11166	346107,83	3323259,15	13	11207	345723,71	3322434,98	13	11248	344334,77	3322886,31	13	11289	344538,23	3320381,63	13	11330	344857,65	3315094,52
13	11167	345824,89	3323144,88	13	11208	345775,91	3322393,89	13	11249	344296,73	3322883,88	13	11290	344537,77	3320350,74	13	11331	344871,26	3314944,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11168	345836,92	3323058,32	13	11209	345795,79	3322367,14	13	11250	344275,24	3322885,19	13	11291	344519,23	3320326,01	13	11332	344893,93	3314694,35
13	11169	345848,07	3322977,98	13	11210	345796,10	3322341,03	13	11251	344273,24	3322885,22	13	11292	344380,34	3320282,52	13	11333	344909,71	3314520,67
13	11170	345848,48	3322974,82	13	11211	345783,29	3322332,08	13	11252	344074,86	3322924,02	13	11293	344323,88	3320275,20	13	11334	344952,80	3314045,35
13	11171	345857,57	3322904,40	13	11212	345764,60	3322319,36	13	11253	344025,98	3322899,53	13	11294	344287,33	3320282,45	13	11335	345013,07	3313380,32
13	11172	345872,52	3322788,47	13	11213	345740,24	3322304,57	13	11254	344023,71	3322863,10	13	11295	344406,66	3319450,95	13	11336	345013,96	3313370,57
13	11173	345872,97	3322784,88	13	11214	345681,38	3322331,72	13	11255	344031,74	3322855,54	13	11296	344407,15	3319447,53	13	11337	345041,97	3313061,70
13	11174	345857,82	3322902,44	13	11215	345639,91	3322376,41	13	11256	344034,11	3322853,30	13	11297	344407,32	3319446,33	13	11338	345043,79	3313041,77
13	11175	345857,57	3322904,40	13	11216	345613,73	3322461,04	13	11257	344037,33	3322850,23	13	11298	344407,64	3319444,12	13	11339	345055,61	3312911,30
13	11176	345857,31	3322906,41	13	11217	345615,16	3322487,37	13	11258	344046,42	3322841,54	13	11299	344440,76	3319213,32	13	11340	345056,06	3312906,32
13	11177	345848,07	3322977,98	13	11218	345594,38	3322501,34	13	11259	344048,99	3322834,06	13	11300	344452,80	3319120,76	13	11341	345056,15	3312905,32
13	11178	345824,89	3323144,88	13	11219	345564,84	3322545,39	13	11260	344099,22	3322767,60	13	11301	344487,86	3318851,30	13	11342	345076,66	3312606,42
13	11179	345823,90	3323144,74	13	11220	345570,26	3322597,97	13	11261	344151,88	3322658,50	13	11302	344488,00	3318850,22	13	11343	345097,16	3312308,04
13	11180	345687,06	3323142,48	13	11221	345548,82	3322607,49	13	11262	344289,54	3322373,46	13	11303	344488,22	3318848,59	13	11344	345099,97	3312267,04
13	11181	345671,14	3323134,07	13	11222	345519,59	3322640,66	13	11263	344347,93	3322260,85	13	11304	344488,78	3318844,21	13	11345	345106,23	3312175,90
13	11182	345595,23	3323093,90	13	11223	345515,59	3322645,20	13	11264	344349,28	3322227,92	13	11305	344488,92	3318843,19	13	11346	345132,32	3311793,65
13	11183	345498,57	3323081,61	13	11224	345514,93	3322699,48	13	11265	344328,93	3322205,22	13	11306	344489,23	3318840,90	13	11347	345141,90	3311653,35
13	11184	345507,05	3323026,31	13	11225	345545,33	3322741,23	13	11266	344299,41	3322196,12	13	11307	344489,36	3318839,85	13	11348	345202,93	3311541,13
13	11185	345518,25	3322987,77	13	11226	345539,04	3322743,15	13	11267	344270,16	3322206,10	13	11308	344489,71	3318837,14	13	11349	345225,02	3311500,31
13	11186	345516,00	3322935,39	13	11227	345534,90	3322744,41	13	11268	344221,20	3322289,23	13	11309	344489,93	3318835,38	13	11350	345282,68	3311393,62
13	11187	345487,03	3322898,11	13	11228	345530,76	3322745,68	13	11269	344014,92	3322713,58	13	11310	344490,29	3318832,62	13	11351	345318,62	3311333,63
13	11188	345528,22	3322864,87	13	11229	345483,02	3322760,29	13	11270	343993,92	3322741,79	13	11311	344562,57	3318277,01	13	11352	345557,60	3311333,01
13	11189	345528,19	3322862,87	13	11230	345423,48	3322819,57	13	11271	343971,00	3322774,49	13	11312	344562,81	3318275,12	13	11353	345737,95	3311385,33
13	11190	345584,09	3322838,13	13	11231	345387,02	3322871,30	13	11272	343947,05	3322762,97	13	11313	344585,45	3318101,17	13	11354	345810,63	3311354,99
13	11191	345608,50	3322832,81	13	11232	345392,88	3322921,85	13	11273	344021,69	3322195,98	13	11314	344586,75	3318089,78	13	11355	345859,48	3311263,81
13	11192	345610,68	3322832,34	13	11233	345401,29	3322938,45	13	11274	344060,82	3321898,58	13	11315	344595,10	3318016,60	13	11356	345959,72	3311195,48
13	11193	345612,87	3322831,86	13	11234	345420,61	3322976,24	13	11275	344081,76	3321739,43	13	11316	344606,38	3317917,79	13	11357	346055,83	3311274,83
13	11194	345663,67	3322820,79	13	11235	345403,02	3323055,59	13	11276	344120,81	3321442,74	13	11317	344636,10	3317657,64	13	11358	346203,75	3311327,29
13	11195	345688,72	3322792,99	13	11236	345270,95	3323031,54	13	11277	344120,95	3321441,75	13	11318	344689,99	3317185,44	13	11359	346205,17	3311333,59
13	11360	346258,80	3311379,83	13	11401	346244,16	3310393,77	13	11442	348770,88	3307423,81	13	11483	348243,90	3306806,21	13	11524	346875,05	3309058,43
13	11361	346317,47	3311387,94	13	11402	346311,34	3310284,50	13	11443	348771,12	3307423,05	13	11484	348394,39	3306887,46	13	11525	346665,59	3309259,53
13	11362	346390,01	3311370,28	13	11403	346382,05	3310254,69	13	11444	348788,49	3307370,93	13	11485	348291,96	3307005,44	13	11526	346597,53	3309324,88
13	11363	346556,75	3311461,18	13	11404	346471,27	3310264,93	13	11445	348907,78	3307297,92	13	11486	348209,00	3307100,30	13	11527	346544,38	3309387,58
13	11364	346625,37	3311467,09	13	11405	346476,16	3310265,49	13	11446	348913,38	3307294,49	13	11487	348036,43	3307200,49	13	11528	346541,82	3309390,58
13	11365	346733,57	3311405,75	13	11406	346481,05	3310266,05	13	11447	348914,55	3307293,61	13	11488	348034,97	3307201,34	13	11529	346558,18	3309607,24
13	11366	346889,20	3311401,95	13	11407	346539,83	3310272,79	13	11448	349004,35	3307226,03	13	11489	348031,66	3307205,00	13	11530	345979,47	3309697,61
13	11367	346914,69	3311375,69	13	11408	346781,64	3310090,40	13	11449	349105,27	3307126,83	13	11490	347972,54	3307270,41	13	11531	345880,67	3309756,56
13	11368	346917,22	3311339,50	13	11409	346905,68	3309947,72	13	11450	349169,47	3307025,33	13	11491	347972,52	3307270,43	13	11532	345698,93	3309996,75
13	11369	346905,97	3311319,57	13	11410	347150,61	3309666,03	13	11451	349206,63	3306904,98	13	11492	347868,53	3307400,26	13	11533	345511,94	3310106,94
13	11370	346864,05	3311299,95	13	11411	347182,42	3309629,44	13	11452	349204,62	3306771,03	13	11493	347802,67	3307485,34	13	11534	345474,07	3310150,51
13	11371	346703,20	3311303,46	13	11412	347440,90	3309474,18	13	11453	349203,66	3306707,04	13	11494	347725,43	3307590,59	13	11535	345444,75	3310184,26
13	11372	346600,40	3311369,96	13	11413	347445,17	3309471,62	13	11454	349143,25	3306542,59	13	11495	347720,01	3307595,71	13	11536	345362,36	3310283,02
13	11373	346429,15	3311279,13	13	11414	347814,10	3309108,46	13	11455	349100,84	3306496,88	13	11496	347694,34	3307619,95	13	11537	345389,30	3310036,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11374	346333,85	3311289,58	13	11415	347891,42	3308980,89	13	11456	349057,57	3306450,24	13	11497	347671,73	3307645,65	13	11538	345395,77	3309977,09
13	11375	346286,12	3311268,09	13	11416	347893,01	3308978,29	13	11457	349006,20	3306420,77	13	11498	347666,94	3307651,10	13	11539	345400,06	3309937,73
13	11376	346133,47	3311199,42	13	11417	347893,67	3308977,02	13	11458	348887,67	3306352,79	13	11499	347660,12	3307658,86	13	11540	345400,59	3309932,88
13	11377	346009,40	3311103,37	13	11418	347902,73	3308960,22	13	11459	348728,52	3306280,70	13	11500	347655,40	3307664,22	13	11541	345400,72	3309931,67
13	11378	345933,07	3311098,27	13	11419	347904,74	3308956,47	13	11460	348697,82	3306273,33	13	11501	347645,90	3307675,01	13	11542	345400,85	3309930,48
13	11379	345909,16	3311113,42	13	11420	347991,17	3308795,92	13	11461	348605,44	3306251,17	13	11502	347641,40	3307680,13	13	11543	345401,37	3309925,69
13	11380	345798,38	3311183,64	13	11421	348019,77	3308742,79	13	11462	348485,27	3306197,12	13	11503	347641,24	3307680,40	13	11544	345422,16	3309735,45
13	11381	345737,47	3311278,52	13	11422	348115,61	3308604,40	13	11463	348386,61	3306124,69	13	11504	347616,95	3307723,31	13	11545	345422,68	3309730,64
13	11382	345565,79	3311233,74	13	11423	348118,00	3308597,60	13	11464	348356,95	3306102,93	13	11505	347507,65	3307916,19	13	11546	345422,81	3309729,45
13	11383	345465,96	3311232,53	13	11424	348148,53	3308511,10	13	11465	348239,71	3306048,21	13	11506	347495,31	3307998,52	13	11547	345422,95	3309728,26
13	11384	345552,01	3311168,34	13	11425	348159,35	3308451,12	13	11466	348111,41	3306010,52	13	11507	347489,95	3308087,88	13	11548	345423,45	3309723,62
13	11385	345629,38	3311074,93	13	11426	348178,73	3308343,70	13	11467	347981,20	3305996,85	13	11508	347496,68	3308131,60	13	11549	345423,46	3309723,45
13	11386	345690,75	3310964,91	13	11427	348173,95	3308305,52	13	11468	347836,11	3305990,50	13	11509	347521,43	3308371,41	13	11550	345437,68	3309593,36
13	11387	345791,71	3310921,08	13	11428	348167,74	3308255,89	13	11469	347828,05	3305985,34	13	11510	347482,53	3308416,15	13	11551	345438,19	3309588,63
13	11388	345792,44	3310916,14	13	11429	348131,56	3308110,35	13	11470	347713,19	3306045,20	13	11511	347375,07	3308539,73	13	11552	345438,32	3309587,45
13	11389	345978,89	3310598,06	13	11430	348190,92	3308039,62	13	11471	347630,31	3306140,05	13	11512	347374,35	3308541,96	13	11553	345438,44	3309586,28
13	11390	346009,47	3310598,04	13	11431	348206,89	3308020,58	13	11472	347604,50	3306284,94	13	11513	347334,82	3308664,14	13	11554	345438,95	3309581,64
13	11391	346078,12	3310597,44	13	11432	348214,39	3308011,64	13	11473	347604,38	3306310,43	13	11514	347314,69	3308801,35	13	11555	345452,68	3309456,02
13	11392	346117,12	3310594,96	13	11433	348238,69	3307940,19	13	11474	347613,41	3306345,81	13	11515	347176,55	3308863,92	13	11556	345453,19	3309451,32
13	11393	346133,02	3310593,96	13	11434	348245,85	3307919,14	13	11475	347615,44	3306381,77	13	11516	346476,40	3308787,41	13	11557	345453,32	3309450,15
13	11394	346140,28	3310591,87	13	11435	348261,04	3307874,43	13	11476	347672,82	3306493,63	13	11517	346414,27	3308780,62	13	11558	345453,45	3309448,97
13	11395	346191,69	3310577,01	13	11436	348288,49	3307800,34	13	11477	347696,62	3306510,82	13	11518	346412,53	3308780,43	13	11559	345453,96	3309444,26
13	11396	346245,46	3310542,38	13	11437	348376,31	3307764,65	13	11478	347768,21	3306562,49	13	11519	346410,28	3308780,19	13	11560	345458,13	3309406,30
13	11397	346276,58	3310511,36	13	11438	348434,68	3307730,08	13	11479	347900,12	3306601,18	13	11520	346414,26	3308780,62	13	11561	345467,10	3309324,07
13	11398	346285,67	3310502,32	13	11439	348518,85	3307668,37	13	11480	348039,83	3306625,76	13	11521	346476,39	3308787,41	13	11562	345467,61	3309319,43
13	11399	346319,21	3310446,62	13	11440	348593,50	3307606,96	13	11481	348115,91	3306683,16	13	11522	347176,55	3308863,92	13	11563	345467,74	3309318,27
13	11400	346296,94	3310398,52	13	11441	348742,90	3307452,70	13	11482	348160,99	3306717,17	13	11523	347171,22	3308867,35	13	11564	345467,86	3309317,11
13	11565	345468,36	3309312,51	13	11606	345581,52	3308285,15	13	11647	346003,39	3303887,18	13	11688	348666,88	3303322,03	13	11728	351160,27	3303823,19
13	11566	345480,85	3309198,10	13	11607	345581,86	3308281,46	13	11648	346194,25	3303826,08	13	11689	349047,67	3303209,24	13	11729	351077,84	3303964,35
13	11567	345481,36	3309193,46	13	11608	345583,44	3308265,13	13	11649	346264,92	3303803,45	13	11690	349060,39	3303205,47	13	11730	350979,12	3303949,32
13	11568	345481,48	3309192,30	13	11609	345583,55	3308264,01	13	11650	346298,02	3303792,86	13	11691	349063,45	3303204,57	13	11731	351073,59	3303963,70
13	11569	345481,60	3309191,14	13	11610	345584,40	3308255,21	13	11651	346774,66	3303635,48	13	11692	349436,93	3303107,72	13	11732	351077,84	3303964,35
13	11570	345482,12	3309186,50	13	11611	345593,56	3308160,74	13	11652	347119,33	3303524,67	13	11693	349440,15	3303106,77	13	11733	351158,69	3303825,88
13	11571	345494,34	3309074,64	13	11612	345594,35	3308152,52	13	11653	347120,67	3303524,23	13	11694	349441,40	3303106,40	13	11728	351160,27	3303823,19
13	11572	345494,84	3309070,05	13	11613	345594,58	3308150,17	13	11654	347136,12	3303532,20	13	11695	349444,36	3303105,52	13	11734	349613,59	3303364,33
13	11573	345494,97	3309068,90	13	11614	345595,26	3308143,12	13	11655	347150,51	3303539,62	13	11696	349445,61	3303105,18	13	11735	349721,39	3303570,35
13	11574	345495,10	3309067,67	13	11615	345605,49	3308037,47	13	11656	347152,46	3303540,62	13	11697	349450,82	3303105,61	13	11736	349613,58	3303364,33
13	11575	345495,63	3309062,87	13	11616	345606,47	3308027,28	13	11657	347160,96	3303545,00	13	11698	349454,26	3303105,89	13	11734	349613,59	3303364,33
13	11576	345508,82	3308942,18	13	11617	345611,50	3308025,71	13	11658	347370,57	3303652,92	13	11699	349719,28	3303127,71	13	11737	350401,32	3303861,42
13	11577	345509,33	3308937,53	13	11618	345611,50	3308025,71	13	11659	347394,06	3303665,24	13	11700	350169,87	3303164,79	13	11738	349085,51	3303661,18
13	11578	345509,45	3308936,36	13	11619	345606,47	3308027,28	13	11660	347493,79	3303716,69	13	11701	350295,88	3303175,16	13	11739	349162,09	3303672,83
13	11579	345509,58	3308935,20	13	11620	345606,51	3308026,90	13	11661	347495,55	3303701,21	13	11702	350331,04	3303178,06	13	11737	350401,32	3303861,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11580	345510,09	3308930,56	13	11621	345607,16	3308020,17	13	11662	347505,73	3303612,01	13	11703	350426,81	3303185,95	13	11740	349868,20	3307395,75
13	11581	345513,48	3308899,52	13	11622	345607,21	3308019,67	13	11663	347631,22	3303457,33	13	11704	350644,61	3303203,88	13	11741	349396,26	3307345,70
13	11582	345522,70	3308814,96	13	11623	345607,75	3308014,08	13	11664	347644,41	3303441,07	13	11705	351131,09	3303267,09	13	11742	349406,23	3307346,75
13	11583	345523,21	3308810,26	13	11624	345608,79	3308003,35	13	11665	347646,06	3303439,04	13	11706	351460,04	3303309,84	13	11740	349868,20	3307395,75
13	11584	345523,34	3308809,09	13	11625	345608,92	3308002,11	13	11666	347647,63	3303437,10	13	11707	351472,82	3303305,51	13	11743	349285,00	3311435,86
13	11585	345523,47	3308807,92	13	11626	345609,21	3307999,08	13	11667	347698,19	3303374,82	13	11708	351702,43	3303227,75	13	11744	349285,00	3311435,86
13	11586	345523,98	3308803,28	13	11627	345626,61	3307819,38	13	11668	347706,22	3303364,95	13	11709	351798,90	3303195,09	13	11745	349281,09	3311436,31
13	11587	345524,50	3308798,63	13	11628	345672,25	3307348,10	13	11669	347708,28	3303362,40	13	11710	351970,54	3303136,96	13	11743	349285,00	3311435,86
13	11588	345536,35	3308690,01	13	11629	345698,79	3306959,76	13	11670	347723,21	3303343,99	13	11711	352051,25	3303109,62	13	11746	350121,97	3323047,22
13	11589	345536,55	3308688,15	13	11630	345699,06	3306955,77	13	11671	347731,89	3303333,31	13	11712	352105,07	3303102,21	13	11747	350112,11	3323133,75
13	11590	345536,85	3308685,41	13	11631	345715,44	3306793,39	13	11672	347737,37	3303326,46	13	11713	352219,13	3303013,39	13	11748	350112,68	3323128,76
13	11591	345536,98	3308684,17	13	11632	345723,70	3306711,15	13	11673	347740,41	3303322,98	13	11714	352178,11	3303124,36	13	11746	350121,97	3323047,22
13	11592	345538,82	3308684,38	13	11633	345754,02	3306409,77	13	11674	348144,18	3302861,11	13	11715	352353,50	3303238,77	13	11749	346209,44	3308758,17
13	11593	345546,74	3308685,26	13	11634	345754,32	3306406,73	13	11675	348111,69	3303194,83	13	11716	352365,46	3303197,75	13	11750	346207,37	3308757,95
13	11594	345538,83	3308684,38	13	11635	345754,63	3306403,68	13	11676	348110,32	3303208,78	13	11717	352370,83	3303155,08	13	11751	346199,05	3308757,03
13	11595	345536,98	3308684,17	13	11636	345796,49	3305987,45	13	11677	348110,19	3303210,07	13	11718	352485,29	3303294,60	13	11752	346207,38	3308757,95
13	11596	345555,64	3308552,22	13	11637	345904,37	3304915,57	13	11678	348109,97	3303212,54	13	11719	352546,22	3303372,36	13	11749	346209,44	3308758,17
13	11597	345555,73	3308551,41	13	11638	345914,66	3304813,14	13	11679	348108,66	3303224,99	13	11720	352617,09	3303462,82	13	11753	346333,73	3308771,82
13	11598	345555,95	3308549,10	13	11639	345948,08	3304464,35	13	11680	348107,11	3303241,16	13	11721	352628,83	3303477,80	13	11754	346219,80	3308759,32
13	11599	345557,37	3308534,51	13	11640	345953,74	3304405,21	13	11681	348107,07	3303241,51	13	11722	352658,40	3303515,55	13	11755	346219,20	3308759,25
13	11600	345568,21	3308422,48	13	11641	345954,07	3304401,80	13	11682	348106,23	3303250,51	13	11723	352671,55	3303532,32	13	11756	346219,81	3308759,32
13	11601	345568,71	3308417,33	13	11642	345954,40	3304398,38	13	11683	348081,63	3303511,20	13	11724	352723,96	3303599,20	13	11753	346333,73	3308771,82
13	11602	345568,93	3308414,98	13	11643	345985,37	3304075,10	13	11684	348376,74	3303553,34	13	11725	352810,24	3303709,35	13	11757	347434,78	3309575,98
13	11603	345569,91	3308404,85	13	11644	346000,04	3303921,88	13	11685	348422,92	3303560,37	13	11726	352877,25	3303794,89	13	11758	347376,66	3310159,62
13	11604	345581,06	3308289,81	13	11645	346000,30	3303919,20	13	11686	348629,39	3303591,77	13	11727	352892,24	3303814,00	13	11759	347356,05	3310366,45
13	11605	345581,28	3308287,48	13	11646	346002,11	3303900,34	13	11687	348666,24	3303326,64	13	10098	352971,47	3303882,41	13	11757	347434,78	3309575,98
13	11760	347343,65	3310491,07	13	11793	346792,48	3315428,79	13	11826	346249,57	3319868,78	13	11859	345973,36	3308732,24	14	11893	355357,29	3334415,12
13	11761	347316,29	3310765,87	13	11794	346792,02	3315432,76	13	11827	346237,86	3319959,33	13	11860	345772,24	3308710,15	14	11894	355354,67	3334419,80
13	11762	347315,98	3310768,86	13	11795	346791,67	3315435,72	13	11828	346249,84	3319866,69	13	11861	345775,43	3308710,50	14	11895	355351,91	3334424,79
13	11763	347316,28	3310765,87	13	11796	346791,67	3315435,71	13	11825	346250,20	3319863,95	13	11862	345779,44	3308710,94	14	11896	355347,60	3334435,12
13	11760	347343,65	3310491,07	13	11797	346792,16	3315431,54	13	11829	346220,28	3320095,08	13	11859	345973,36	3308732,24	14	11897	355345,76	3334445,23
13	11764	346921,31	3311081,19	13	11798	346792,48	3315428,79	13	11830	346216,26	3320126,15	13	11863	345993,01	3308734,40	14	11898	355344,44	3334462,46
13	11765	346863,78	3311072,79	13	11799	346792,64	3315427,39	13	11831	346202,43	3320232,85	13	11864	345985,14	3308733,54	14	11899	355327,89	3334469,99
13	11766	346366,66	3311000,19	13	11792	346792,68	3315427,06	13	11829	346220,28	3320095,08	13	11865	345986,08	3308733,64	14	11900	355318,41	3334475,95
13	11764	346921,31	3311081,19	13	11800	347222,90	3316567,72	13	11832	348113,99	3320109,27	13	11863	345993,01	3308734,40	14	11901	355310,49	3334483,87
13	11767	347279,67	3311133,53	13	11801	346883,36	3316493,76	13	11833	348103,39	3320207,36	13	11866	346117,87	3310963,78	14	11902	355305,03	3334492,36
13	11768	347279,20	3311137,51	13	11802	346932,67	3316504,50	13	11834	348103,88	3320202,78	13	11867	345898,21	3310931,62	14	11903	355300,84	3334503,91
13	11769	347273,74	3311183,10	13	11800	347222,90	3316567,72	13	11832	348113,99	3320109,27	13	11868	345884,78	3310929,65	14	11904	355299,61	3334513,94
13	11767	347279,67	3311133,53	13	11803	346643,37	3316599,98	13	11835	346801,42	3323653,42	13	11866	346117,87	3310963,78	14	11905	355299,60	3334576,42
13	11770	347189,55	3311886,80	13	11804	346642,37	3316608,57	13	11836	346792,34	3323771,14	13	11869	345775,52	3323509,47	14	11906	355302,08	3334591,83
13	11771	347189,24	3311889,42	13	11805	346642,55	3316607,02	13	11837	346785,39	3323861,26	13	11870	345731,81	3323832,30	14	11907	355302,03	3334591,95
13	11772	347186,83	3311909,48	13	11803	346643,37	3316599,98	13	11838	346785,08	3323865,25	13	11871	345758,91	3323632,09	14	11908	355301,27	3334594,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11770	347189,55	3311886,80	13	11806	346624,44	3316762,05	13	11839	346777,95	3323957,26	13	11869	345775,52	3323509,47	14	11909	355298,97	3334603,60
13	11773	347167,49	3312071,21	13	11807	346617,67	3316820,04	13	11840	346785,07	3323865,25	13	11872	344844,15	3323730,66	14	11910	355288,57	3334634,33
13	11774	347150,18	3312215,92	13	11808	346622,61	3316777,73	13	11841	346785,38	3323861,26	13	11873	344830,70	3323729,00	14	11911	355287,31	3334645,46
13	11775	347141,93	3312284,90	13	11806	346624,44	3316762,05	13	11835	346801,42	3323653,42	13	11874	344804,24	3323725,74	14	11912	355287,31	3334662,34
13	11776	347150,18	3312215,91	13	11809	346604,93	3316929,16	13	11842	347867,76	3324114,89	13	11875	344797,20	3323724,87	14	11913	355288,57	3334673,46
13	11773	347167,49	3312071,21	13	11810	346588,05	3317073,73	13	11843	347870,73	3324115,33	13	11876	344792,97	3323724,35	14	11914	355292,88	3334685,23
13	11777	347042,20	3313118,43	13	11811	346592,14	3317038,66	13	11844	347867,76	3324114,90	13	11877	344707,99	3323713,89	14	11915	355298,22	3334693,52
13	11778	347041,77	3313122,41	13	11809	346604,93	3316929,16	13	11845	347674,37	3324086,92	13	11878	344797,20	3323724,87	14	11916	355302,10	3334697,42
13	11779	347007,51	3313439,48	13	11812	346550,38	3317398,29	13	11842	347867,76	3324114,89	13	11879	344828,43	3323728,72	14	11917	355290,42	3334710,86
13	11780	346961,16	3313867,99	13	11813	346549,91	3317402,25	13	11846	348197,49	3324502,48	13	11880	344830,70	3323729,00	14	11918	355285,52	3334721,01
13	11781	347007,40	3313440,47	13	11814	346541,49	3317472,32	13	11847	348196,55	3324509,60	13	11881	344832,87	3323729,26	14	11919	355284,19	3334726,83
13	11782	347007,51	3313439,48	13	11812	346550,38	3317398,29	13	11848	348182,85	3324613,27	13	11872	344844,15	3323730,66	14	11920	355283,03	3334731,92
13	11783	347041,77	3313122,39	13	11815	346425,82	3318435,82	13	11849	348182,26	3324617,77	13	11882	345729,89	3323839,11	14	11921	355283,03	3334743,04
13	11777	347042,20	3313118,43	13	11816	346418,50	3318496,79	13	11850	348179,84	3324636,08	13	11883	345730,88	3323839,24	14	11922	355285,92	3334764,18
13	11784	346921,67	3314233,14	13	11817	346381,09	3318808,35	13	11851	348182,85	3324613,27	13	11884	345730,88	3323839,24	14	11923	355291,87	3334777,86
13	11785	346920,65	3314242,63	13	11815	346425,82	3318435,82	13	11846	348197,49	3324502,48	13	11885	345328,35	3323789,95	14	11924	355308,00	3334797,33
13	11786	346920,26	3314246,26	13	11818	346325,72	3319269,66	13	11852	348159,60	3324789,13	13	11886	345286,71	3323784,85	14	11925	355316,73	3334804,34
13	11787	346920,47	3314244,26	13	11819	346323,03	3319292,12	13	11853	348152,16	3324845,51	13	11887	345036,06	3323754,16	14	11926	355323,36	3334807,86
13	11784	346921,67	3314233,14	13	11820	346306,60	3319428,86	13	11854	348152,14	3324845,61	13	11888	345020,26	3323752,22	14	11927	355336,20	3334812,54
13	11788	346913,86	3314305,46	13	11821	346306,09	3319432,83	13	11852	348159,60	3324789,13	13	11882	345729,89	3323839,11	14	11928	355330,27	3334840,80
13	11789	346910,89	3314333,00	13	11822	346290,15	3319555,79	13	11855	345764,69	3308709,33	13	11889	345730,38	3323843,09	14	11929	355312,93	3334875,03
13	11790	346909,92	3314342,00	13	11823	346306,60	3319428,86	13	11856	345762,80	3308709,11	13	11890	345703,42	3324049,06	14	11930	355310,57	3334885,97
13	11791	346904,89	3314388,55	13	11824	346323,03	3319292,11	13	11857	345760,94	3308708,91	13	11891	345722,48	3323903,39	14	11931	355308,82	3334904,94
13	11788	346913,86	3314305,46	13	11818	346325,72	3319269,66	13	11858	345762,81	3308709,11	13	11892	345730,24	3323844,11	14	11932	355309,18	3334912,52
13	11792	346792,68	3315427,06	13	11825	346250,20	3319863,95	13	11855	345764,69	3308709,33	13	11889	345730,38	3323843,09	14	11933	355315,90	3334946,78
14	11934	355319,31	3334957,45	14	11975	352537,68	3335600,47	14	12016	352045,79	3335150,17	14	12057	352449,31	3334768,13	14	12098	352867,61	3334496,37
14	11935	355325,01	3334967,09	14	11976	352533,66	3335600,09	14	12017	352055,47	3335146,00	14	12058	352460,06	3334765,05	14	12099	352886,26	3334475,92
14	11936	355340,84	3334985,14	14	11977	352425,50	3335589,99	14	12018	352093,20	3335123,98	14	12059	352469,87	3334759,66	14	12100	352892,77	3334465,69
14	11937	355346,31	3334989,73	14	11978	352259,87	3335574,51	14	12019	352102,11	3335117,18	14	12060	352478,25	3334752,22	14	12101	352908,85	3334458,34
14	11938	355356,05	3334995,25	14	11979	351788,50	3335530,45	14	12020	352109,27	3335108,58	14	12061	352485,25	3334742,19	14	12102	352918,80	3334449,44
14	11939	355405,89	3335012,04	14	11980	351773,89	3335529,09	14	12021	352119,31	3335087,61	14	12062	352496,51	3334738,65	14	12103	352937,68	3334456,32
14	11940	355416,83	3335014,36	14	11981	351736,31	3335525,57	14	12022	352122,68	3335076,93	14	12063	352500,10	3334737,52	14	12104	352947,83	3334458,56
14	11941	355441,71	3335014,21	14	11982	351746,86	3335498,88	14	12023	352124,71	3335042,32	14	12064	352500,45	3334737,31	14	12105	352959,02	3334458,58
14	11942	355462,02	3335008,16	14	11983	351750,32	3335489,21	14	12024	352146,24	3335043,29	14	12065	352506,15	3334733,96	14	12106	352975,74	3334456,50
14	11943	355469,06	3335011,06	14	11984	351759,52	3335479,99	14	12025	352163,50	3335042,56	14	12066	352514,61	3334726,63	14	12107	352982,99	3334461,11
14	11944	355480,10	3335012,98	14	11985	351765,43	3335469,21	14	12026	352174,55	3335040,83	14	12067	352519,95	3334720,00	14	12108	353002,09	3334477,30
14	11945	355486,42	3335012,95	14	11986	351775,92	3335461,53	14	12027	352184,95	3335036,69	14	12068	352520,05	3334719,95	14	12109	353002,42	3334477,46
14	11946	355496,47	3335011,14	14	11987	351781,13	3335456,46	14	12028	352194,18	3335030,34	14	12069	352529,46	3334713,87	14	12110	353014,67	3334482,96
14	11947	355508,72	3335037,18	14	11988	351789,34	3335443,78	14	12029	352201,75	3335022,10	14	12070	352543,00	3334702,75	14	12111	353025,70	3334484,87
14	11948	355514,73	3335046,63	14	11989	351803,14	3335413,09	14	12030	352212,19	3335007,80	14	12071	352555,28	3334692,01	14	12112	353034,28	3334484,65
14	11949	355516,79	3335048,69	14	11990	351807,09	3335400,14	14	12031	352218,76	3334995,52	14	12072	352562,82	3334683,73	14	12113	353045,02	3334482,20
14	11950	355470,88	3335085,64	14	11991	351809,46	3335397,57	14	12032	352221,41	3334984,64	14	12073	352568,34	3334673,99	14	12114	353049,73	3334485,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	11951	355367,27	3335169,05	14	11992	351830,00	3335394,51	14	12033	352221,77	3334976,19	14	12074	352571,56	3334663,26	14	12115	353057,32	3334500,56
14	11952	355249,82	3335288,49	14	11993	351842,39	3335388,92	14	12034	352218,84	3334961,27	14	12075	352572,63	3334652,78	14	12116	353066,90	3334511,45
14	11953	355074,80	3335323,41	14	11994	351851,15	3335381,96	14	12035	352226,90	3334957,18	14	12076	352578,78	3334642,50	14	12117	353076,19	3334517,69
14	11954	354822,39	3335373,78	14	11995	351867,09	3335360,55	14	12036	352235,51	3334950,02	14	12077	352582,15	3334631,83	14	12118	353101,30	3334526,90
14	11955	354822,38	3335373,78	14	11996	351876,07	3335361,22	14	12037	352241,95	3334941,73	14	12078	352585,85	3334598,51	14	12119	353113,41	3334540,52
14	11956	354818,31	3335374,59	14	11997	351887,15	3335359,55	14	12038	352249,22	3334929,62	14	12079	352608,82	3334597,82	14	12120	353117,77	3334546,63
14	11957	354720,17	3335393,95	14	11998	351896,45	3335356,01	14	12039	352258,01	3334919,54	14	12080	352627,24	3334594,75	14	12121	353127,13	3334563,57
14	11958	354616,82	3335455,17	14	11999	351905,85	3335349,93	14	12040	352263,39	3334911,51	14	12081	352644,98	3334590,46	14	12122	353131,97	3334570,02
14	11959	354597,88	3335477,70	14	12000	351913,67	3335341,91	14	12041	352269,40	3334899,54	14	12082	352653,90	3334586,96	14	12123	353142,89	3334579,28
14	11960	354468,84	3335579,71	14	12001	351935,90	3335311,77	14	12042	352273,18	3334894,81	14	12083	352664,49	3334579,76	14	12124	353150,04	3334582,99
14	11961	354440,77	3335608,13	14	12002	351941,48	3335302,06	14	12043	352276,20	3334892,89	14	12084	352671,02	3334572,73	14	12125	353160,79	3334586,15
14	11962	354407,18	3335635,63	14	12003	351944,34	3335292,78	14	12044	352280,77	3334891,75	14	12085	352675,42	3334566,62	14	12126	353177,77	3334588,14
14	11963	354383,02	3335658,99	14	12004	351953,31	3335290,47	14	12045	352312,51	3334891,58	14	12086	352727,68	3334526,48	14	12127	353188,95	3334588,11
14	11964	354356,37	3335681,89	14	12005	351961,22	3335286,65	14	12046	352323,50	3334889,41	14	12087	352744,01	3334533,29	14	12128	353199,82	3334585,61
14	11965	354336,21	3335705,19	14	12006	351980,42	3335273,70	14	12047	352333,72	3334884,85	14	12088	352762,19	3334538,68	14	12129	353208,66	3334581,33
14	11966	354322,25	3335720,62	14	12007	351988,36	3335265,81	14	12048	352363,48	3334867,12	14	12089	352776,17	3334545,66	14	12130	353214,20	3334583,50
14	11967	354285,71	3335761,00	14	12008	351992,38	3335259,98	14	12049	352371,81	3334859,65	14	12090	352786,68	3334549,52	14	12131	353225,25	3334585,31
14	11968	353695,32	3335706,78	14	12009	351996,96	3335249,77	14	12050	352378,27	3334850,50	14	12091	352803,53	3334550,70	14	12132	353243,13	3334583,42
14	11969	353611,32	3335699,07	14	12010	352007,40	3335204,90	14	12051	352382,54	3334840,15	14	12092	352819,56	3334546,31	14	12133	353251,30	3334592,70
14	11970	353361,33	3335676,11	14	12011	352016,85	3335200,48	14	12052	352390,30	3334814,42	14	12093	352829,12	3334540,49	14	12134	353276,14	3334614,42
14	11971	353262,67	3335667,05	14	12012	352021,93	3335196,91	14	12053	352397,97	3334807,40	14	12094	352837,15	3334532,70	14	12135	353285,32	3334620,81
14	11972	353244,55	3335665,38	14	12013	352025,69	3335193,60	14	12054	352401,73	3334802,05	14	12095	352843,25	3334523,30	14	12136	353295,71	3334624,98
14	11973	352734,00	3335618,50	14	12014	352032,78	3335184,94	14	12055	352404,40	3334798,24	14	12096	352848,74	3334509,17	14	12137	353322,17	3334628,28
14	11974	352667,25	3335612,37	14	12015	352037,76	3335174,91	14	12056	352420,66	3334768,81	14	12097	352859,17	3334503,72	14	12138	353330,61	3334627,94
14	12139	353352,05	3334623,90	14	12180	353817,29	3334550,74	14	12221	354164,68	3334416,37	14	12262	354595,30	3334378,02	14	12303	355062,97	3334321,89
14	12140	353360,34	3334629,19	14	12181	353828,43	3334549,66	14	12222	354169,44	3334406,18	14	12263	354601,43	3334390,30	14	12304	355074,08	3334336,71
14	12141	353372,61	3334635,32	14	12182	353839,80	3334545,77	14	12223	354187,55	3334410,89	14	12264	354607,53	3334399,69	14	12305	355078,56	3334345,65
14	12142	353383,12	3334639,18	14	12183	353848,62	3334540,30	14	12224	354216,19	3334409,45	14	12265	354610,61	3334402,68	14	12306	355084,34	3334354,40
14	12143	353394,24	3334640,60	14	12184	353866,28	3334525,85	14	12225	354227,19	3334407,35	14	12266	354615,56	3334407,49	14	12307	355093,56	3334365,23
14	12144	353410,32	3334640,60	14	12185	353867,48	3334527,13	14	12226	354237,45	3334402,84	14	12267	354625,13	3334413,30	14	12308	355103,67	3334377,09
14	12145	353421,44	3334639,35	14	12186	353871,18	3334537,79	14	12227	354246,44	3334396,18	14	12268	354635,76	3334416,84	14	12309	355109,79	3334382,52
14	12146	353436,98	3334634,42	14	12187	353877,14	3334547,27	14	12228	354253,73	3334387,68	14	12269	354644,63	3334417,91	14	12310	355119,44	3334388,19
14	12147	353454,71	3334630,56	14	12188	353885,06	3334555,19	14	12229	354258,91	3334378,65	14	12270	354686,93	3334419,17	14	12311	355138,53	3334395,26
14	12148	353464,92	3334625,97	14	12189	353893,87	3334560,82	14	12230	354284,05	3334379,58	14	12271	354700,83	3334415,56	14	12312	355149,59	3334397,07
14	12149	353471,60	3334620,93	14	12190	353913,12	3334570,24	14	12231	354295,18	3334378,33	14	12272	354704,78	3334413,29	14	12313	355156,57	3334396,93
14	12150	353482,47	3334621,45	14	12191	353919,72	3334572,34	14	12232	354307,74	3334373,62	14	12273	354715,84	3334406,93	14	12314	355170,54	3334394,54
14	12151	353492,10	3334630,76	14	12192	353935,12	3334573,64	14	12233	354315,24	3334368,67	14	12274	354728,07	3334406,51	14	12315	355186,84	3334391,76
14	12152	353497,18	3334634,43	14	12193	353946,12	3334571,60	14	12234	354322,42	3334361,47	14	12275	354738,84	3334403,44	14	12316	355198,02	3334388,43
14	12153	353502,85	3334637,17	14	12194	353953,99	3334568,21	14	12235	354334,73	3334362,68	14	12276	354748,65	3334398,04	14	12317	355207,59	3334389,45
14	12154	353507,28	3334639,31	14	12195	353956,40	3334567,17	14	12236	354345,89	3334361,76	14	12277	354760,60	3334380,55	14	12318	355218,32	3334388,23
14	12155	353518,18	3334641,82	14	12196	353965,43	3334560,55	14	12237	354356,57	3334358,37	14	12278	354776,03	3334372,18	14	12319	355228,89	3334384,55
14	12156	353534,25	3334641,05	14	12197	353972,78	3334552,10	14	12238	354362,89	3334355,00	14	12279	354780,70	3334363,65	14	12320	355238,71	3334378,37

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
14	12157	353540,29	3334638,76	14	12198	353985,80	3334533,16	14	12239	354379,08	3334343,04	14	12280	354791,55	3334364,89	14	12321	355246,58	3334370,41
14	12158	353562,75	3334638,76	14	12199	353995,69	3334529,87	14	12240	354386,64	3334335,82	14	12281	354800,82	3334364,12	14	12322	355252,48	3334360,90
14	12159	353573,95	3334638,76	14	12200	354005,42	3334524,35	14	12241	354392,88	3334326,52	14	12282	354812,52	3334370,01	14	12323	355256,29	3334349,57
14	12160	353613,84	3334638,76	14	12201	354009,79	3334520,79	14	12242	354401,45	3334309,00	14	12283	354835,53	3334377,68	14	12324	355260,89	3334345,98
14	12161	353624,76	3334636,27	14	12202	354022,08	3334507,23	14	12243	354423,75	3334308,15	14	12284	354845,74	3334379,94	14	12325	355280,67	3334340,09
14	12162	353634,84	3334631,41	14	12203	354033,94	3334496,69	14	12244	354432,49	3334310,81	14	12285	354857,67	3334379,85	14	12326	355317,15	3334347,98
14	12163	353643,59	3334624,43	14	12204	354037,72	3334492,16	14	12245	354443,63	3334312,07	14	12286	354861,07	3334378,87	14	12327	355317,78	3334353,07
14	12164	353654,41	3334613,60	14	12205	354040,66	3334487,73	14	12246	354460,50	3334312,07	14	12287	354909,31	3334390,91	14	12328	355320,94	3334362,36
14	12165	353666,23	3334612,79	14	12206	354045,21	3334477,50	14	12247	354471,63	3334310,81	14	12288	354913,22	3334391,89	14	12329	355328,61	3334379,23
14	12166	353676,92	3334609,49	14	12207	354047,38	3334466,51	14	12248	354482,19	3334307,12	14	12289	354922,08	3334394,11	14	12330	355334,59	3334388,79
14	12167	353693,64	3334601,96	14	12208	354047,04	3334455,33	14	12249	354491,68	3334301,16	14	12290	354933,19	3334395,58	14	12331	355338,06	3334393,88
14	12168	353700,71	3334597,55	14	12209	354043,76	3334431,24	14	12250	354499,60	3334293,24	14	12291	354944,32	3334394,56	14	12332	355351,60	3334409,60
14	12169	353708,86	3334589,88	14	12210	354044,95	3334427,66	14	12251	354505,02	3334284,61	14	12292	354954,97	3334391,08	14	11893	355357,29	3334415,12
14	12170	353716,35	3334577,99	14	12211	354053,97	3334427,58	14	12252	354511,94	3334295,83	14	12293	354964,57	3334385,31	14	12333	355040,06	3335094,55
14	12171	353719,13	3334570,13	14	12212	354061,33	3334435,63	14	12253	354519,46	3334304,14	14	12294	354982,73	3334370,48	14	12334	354968,10	3335092,11
14	12172	353722,84	3334551,98	14	12213	354070,54	3334441,99	14	12254	354528,61	3334310,57	14	12295	354989,68	3334363,37	14	12335	354914,43	3335098,21
14	12173	353723,40	3334538,05	14	12214	354095,45	3334450,95	14	12255	354545,88	3334319,98	14	12296	355005,16	3334362,12	14	12336	354968,10	3335092,10
14	12174	353751,00	3334529,78	14	12215	354103,16	3334452,32	14	12256	354556,28	3334324,12	14	12297	355015,73	3334358,42	14	12333	355040,06	3335094,55
14	12175	353761,26	3334524,98	14	12216	354114,36	3334452,15	14	12257	354566,91	3334325,81	14	12298	355025,21	3334352,46	15	12337	352537,45	3318547,11
14	12176	353764,86	3334528,69	14	12217	354125,23	3334449,50	14	12258	354578,08	3334325,13	14	12299	355033,13	3334344,55	15	12338	352528,14	3318617,03
14	12177	353774,19	3334534,73	14	12218	354135,26	3334444,49	14	12259	354584,56	3334323,22	14	12300	355038,62	3334335,99	15	12339	352519,76	3318679,73
14	12178	353796,41	3334545,84	14	12219	354152,10	3334431,92	14	12260	354586,91	3334349,38	14	12301	355045,32	3334314,39	15	12340	352518,00	3318673,58
14	12179	353806,98	3334549,52	14	12220	354159,90	3334423,88	14	12261	354591,51	3334367,79	14	12302	355053,74	3334305,97	15	12341	352516,82	3318671,54
15	12342	352512,44	3318663,87	16	12382	352400,96	3329357,59	16	12423	350775,19	3329925,50	16	12464	349770,90	3330428,83	16	12505	349213,99	3330817,43
15	12343	352506,00	3318656,66	16	12383	352373,90	3329363,74	16	12424	350756,61	3329925,79	16	12465	349765,31	3330440,61	16	12506	349097,17	3330767,80
15	12344	352492,66	3318647,71	16	12384	352363,42	3329368,32	16	12425	350724,67	3329926,29	16	12466	349770,28	3330469,14	16	12507	349026,19	3330769,07
15	12345	352483,71	3318625,02	16	12385	352280,35	3329404,63	16	12426	350660,63	3329958,72	16	12467	349768,74	3330473,38	16	12508	349022,16	3330769,14
15	12346	352483,70	3318618,26	16	12386	352236,25	3329404,63	16	12427	350657,95	3329960,08	16	12468	349764,70	3330484,64	16	12509	348970,16	3330770,07
15	12347	352532,55	3318553,60	16	12387	352218,10	3329406,03	16	12428	350610,25	3329984,23	16	12469	349688,27	3330562,74	16	12510	348831,86	3330845,41
15	12337	352537,45	3318547,11	16	12388	352183,50	3329408,69	16	12429	350597,15	3329990,86	16	12470	349680,32	3330572,67	16	12511	348829,10	3330847,53
16	12348	353477,91	3329050,15	16	12389	352122,78	3329431,80	16	12430	350560,97	3330027,47	16	12471	349679,74	3330593,77	16	12512	348825,93	3330849,97
16	12349	353481,82	3329051,52	16	12390	352107,93	3329437,45	16	12431	350491,18	3330098,07	16	12472	349641,61	3330610,52	16	12513	348740,82	3330915,43
16	12350	353529,28	3329089,33	16	12391	351952,63	3329461,34	16	12432	350411,01	3330178,61	16	12473	349618,67	3330616,10	16	12514	348722,44	3330948,41
16	12351	353589,01	3329128,33	16	12392	351912,83	3329474,29	16	12433	350405,40	3330184,24	16	12474	349600,00	3330613,28	16	12515	348720,33	3330952,20
16	12352	353574,39	3329149,73	16	12393	351860,41	3329503,07	16	12434	350400,92	3330188,75	16	12475	349596,27	3330615,01	16	12516	348718,22	3330956,01
16	12353	353542,13	3329196,95	16	12394	351767,03	3329592,85	16	12435	350398,97	3330192,10	16	12476	349521,73	3330631,31	16	12517	348697,05	3330994,00
16	12354	353433,19	3329239,62	16	12395	351763,21	3329600,59	16	12436	350391,21	3330205,50	16	12477	349514,42	3330631,14	16	12518	348692,18	3331002,75
16	12355	353429,01	3329241,28	16	12396	351757,14	3329612,91	16	12437	350346,73	3330282,18	16	12478	349484,11	3330640,28	16	12519	348679,63	3331025,27
16	12356	353370,22	3329264,58	16	12397	351733,19	3329661,54	16	12438	350319,94	3330287,77	16	12479	349475,76	3330639,95	16	12520	348632,04	3331113,87
16	12357	353276,92	3329354,72	16	12398	351718,25	3329751,11	16	12439	350319,86	3330287,79	16	12480	349468,75	3330639,67	16	12521	348618,97	3331105,36
16	12358	353260,91	3329376,39	16	12399	351717,18	3329765,76	16	12440	350314,61	3330287,93	16	12481	349453,11	3330639,04	16	12522	348550,19	3331060,52
16	12359	353258,34	3329379,87	16	12400	351713,82	3329811,75	16	12441	350314,60	3330287,93	16	12482	349444,43	3330655,16	16	12523	348543,78	3331056,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12360	353229,14	3329419,42	16	12401	351712,28	3329832,73	16	12442	350307,73	3330281,24	16	12483	349436,96	3330678,38	16	12524	348461,31	3331043,01
16	12361	353211,23	3329435,34	16	12402	351696,36	3329873,54	16	12443	350289,17	3330285,27	16	12484	349430,67	3330680,12	16	12525	348457,33	3331042,37
16	12362	353161,36	3329459,16	16	12403	351690,39	3329878,52	16	12444	350287,90	3330285,54	16	12485	349417,76	3330683,69	16	12526	348404,59	3331033,84
16	12363	353121,00	3329475,80	16	12404	351685,42	3329881,50	16	12445	350279,95	3330292,81	16	12486	349395,35	3330669,99	16	12527	348311,54	3331054,46
16	12364	353092,28	3329493,74	16	12405	351676,45	3329883,50	16	12446	350231,17	3330306,32	16	12487	349380,34	3330669,71	16	12528	348289,12	3331059,43
16	12365	352976,66	3329583,75	16	12406	351651,57	3329882,50	16	12447	350181,14	3330335,81	16	12488	349367,81	3330672,90	16	12529	348199,46	3331083,65
16	12366	352971,16	3329588,03	16	12407	351627,06	3329866,91	16	12448	350161,68	3330347,27	16	12489	349361,74	3330680,03	16	12530	348199,41	3331083,65
16	12367	352951,25	3329643,13	16	12408	351574,92	3329833,73	16	12449	350099,15	3330347,50	16	12490	349352,52	3330690,25	16	12531	348167,95	3331086,25
16	12368	352951,09	3329643,70	16	12409	351516,20	3329802,87	16	12450	350033,70	3330362,68	16	12491	349351,39	3330692,73	16	12532	348107,23	3331086,25
16	12369	352951,05	3329643,69	16	12410	351500,33	3329799,90	16	12451	350032,62	3330363,21	16	12492	349348,55	3330719,92	16	12533	348035,84	3331091,79
16	12370	352931,77	3329637,92	16	12411	351436,57	3329787,94	16	12452	349973,28	3330392,05	16	12493	349334,66	3330755,79	16	12534	347978,10	3331104,73
16	12371	352911,95	3329624,69	16	12412	351389,79	3329787,94	16	12453	349932,67	3330423,67	16	12494	349335,90	3330768,64	16	12535	347900,85	3331144,88
16	12372	352828,01	3329543,84	16	12413	351314,35	3329797,85	16	12454	349927,02	3330428,07	16	12495	349322,88	3330797,16	16	12536	347891,87	3331149,55
16	12373	352820,06	3329531,89	16	12414	351273,51	3329803,21	16	12455	349886,45	3330438,10	16	12496	349314,91	3330829,22	16	12537	347864,64	3331167,43
16	12374	352804,13	3329510,00	16	12415	351176,96	3329806,60	16	12456	349874,29	3330443,40	16	12497	349327,84	3330858,55	16	12538	347833,79	3331202,27
16	12375	352786,21	3329487,10	16	12416	351153,70	3329807,42	16	12457	349855,34	3330438,93	16	12498	349344,59	3330873,43	16	12539	347816,43	3331234,85
16	12376	352699,91	3329435,08	16	12417	351095,66	3329844,39	16	12458	349847,73	3330437,10	16	12499	349359,47	3330880,25	16	12540	347785,00	3331293,85
16	12377	352595,37	3329379,16	16	12418	351051,98	3329881,45	16	12459	349845,92	3330441,23	16	12500	349358,06	3330887,29	16	12541	347762,48	3331345,35
16	12378	352517,73	3329356,27	16	12419	351043,53	3329889,83	16	12460	349824,22	3330435,65	16	12501	349334,10	3330896,85	16	12542	347729,27	3331421,25
16	12379	352436,62	3329349,49	16	12420	351039,08	3329894,23	16	12461	349798,17	3330429,45	16	12502	349300,40	3330910,30	16	12543	347703,39	3331467,04
16	12380	352411,22	3329355,26	16	12421	350977,82	3329954,91	16	12462	349782,67	3330422,75	16	12503	349248,88	3330854,92	16	12544	347674,52	3331500,88
16	12381	352407,07	3329356,21	16	12422	350851,45	3329924,31	16	12463	349777,73	3330425,30	16	12504	349246,01	3330851,85	16	12545	347645,66	3331524,77
16	12546	347582,91	3331556,63	16	12587	346463,79	3332796,35	16	12628	344804,66	3331475,92	16	12669	344585,21	3330656,63	16	12710	346046,81	3330893,43
16	12547	347521,77	3331588,58	16	12588	346387,90	3332857,69	16	12629	344808,05	3331465,26	16	12670	344605,02	3330658,50	16	12711	346055,11	3330893,89
16	12548	347506,64	3331600,76	16	12589	346394,96	3332789,55	16	12630	344808,96	3331457,68	16	12671	344652,08	3330662,95	16	12712	346063,88	3330894,81
16	12549	347480,95	3331621,44	16	12590	346395,36	3332785,75	16	12631	344807,61	3331415,80	16	12672	344747,72	3330657,44	16	12713	346075,86	3330899,42
16	12550	347413,27	3331684,14	16	12591	346400,10	3332739,93	16	12632	344806,48	3331409,99	16	12673	344791,78	3330654,90	16	12714	346090,62	3330908,65
16	12551	347400,49	3331692,07	16	12592	346429,37	3332457,37	16	12633	344800,80	3331394,06	16	12674	344868,09	3330697,70	16	12715	346106,75	3330922,02
16	12552	347363,51	3331715,00	16	12593	346438,84	3332366,10	16	12634	344809,34	3331380,98	16	12675	344933,26	3330714,05	16	12716	346129,28	3330943,64
16	12553	347341,15	3331731,59	16	12594	346441,75	3332337,99	16	12635	344814,39	3331370,98	16	12676	345000,43	3330715,48	16	12717	346137,41	3330951,45
16	12554	347332,66	3331737,90	16	12595	346462,35	3332139,17	16	12636	344824,12	3331324,50	16	12677	345125,60	3330688,67	16	12718	346141,34	3330955,22
16	12555	347303,13	3331768,16	16	12596	346465,38	3332110,05	16	12637	344825,04	3331314,93	16	12678	345215,01	3330669,52	16	12719	346162,44	3330972,97
16	12556	347292,83	3331778,71	16	12597	346495,88	3331815,63	16	12638	344825,04	3331287,56	16	12679	345266,27	3330652,81	16	12720	346166,28	3330976,20
16	12557	347234,38	3331904,68	16	12598	346390,74	3331806,89	16	12639	344822,45	3331225,44	16	12680	345277,61	3330646,36	16	12721	346187,93	3330994,41
16	12558	347229,28	3331947,12	16	12599	346361,58	3331804,46	16	12640	344823,73	3331220,74	16	12681	345300,80	3330633,15	16	12722	346205,90	3331010,59
16	12559	347228,40	3331954,45	16	12600	346205,66	3331791,48	16	12641	344834,64	3331205,60	16	12682	345316,65	3330624,14	16	12723	346210,98	3331015,17
16	12560	347229,65	3331964,35	16	12601	346141,22	3331786,11	16	12642	344880,96	3331148,16	16	12683	345324,66	3330619,57	16	12724	346215,13	3331028,54
16	12561	347234,73	3332004,41	16	12602	345818,58	3331759,26	16	12643	344886,97	3331138,71	16	12684	345326,34	3330618,25	16	12725	346216,33	3331039,31
16	12562	347238,21	3332031,92	16	12603	345798,65	3331757,60	16	12644	344890,72	3331128,16	16	12685	345387,69	3330663,59	16	12726	346216,97	3331045,15
16	12563	347238,36	3332033,08	16	12604	345774,87	3331755,62	16	12645	344891,92	3331120,26	16	12686	345393,75	3330668,07	16	12727	346217,43	3331058,06
16	12564	347243,33	3332068,91	16	12605	345409,96	3331725,24	16	12646	344894,32	3331082,48	16	12687	345404,97	3330676,36	16	12728	346214,26	3331072,95
16	12565	347279,16	3332137,59	16	12606	345287,69	3331715,06	16	12647	344897,20	3331036,98	16	12688	345486,03	3330743,40	16	12729	346211,56	3331085,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12566	347366,75	3332244,10	16	12607	345268,51	3331713,46	16	12648	344895,79	3331023,58	16	12689	345489,14	3330745,96	16	12730	346202,89	3331126,24
16	12567	347386,67	3332264,99	16	12608	345155,93	3331704,10	16	12649	344891,76	3331013,14	16	12690	345492,24	3330748,51	16	12731	346190,90	3331175,58
16	12568	347398,62	3332287,88	16	12609	344925,95	3331684,95	16	12650	344888,34	3331007,51	16	12691	345603,79	3330840,19	16	12732	346187,68	3331204,09
16	12569	347401,80	3332306,28	16	12610	344857,07	3331684,25	16	12651	344871,20	3330987,54	16	12692	345630,06	3330857,72	16	12733	346183,98	3331236,91
16	12570	347406,57	3332333,68	16	12611	344853,21	3331683,90	16	12652	344853,15	3330970,78	16	12693	345654,82	3330879,69	16	12734	346185,37	3331278,87
16	12571	347409,55	3332397,38	16	12612	344842,41	3331682,95	16	12653	344844,14	3330964,11	16	12694	345663,72	3330890,93	16	12735	346200,12	3331466,56
16	12572	347403,58	3332437,19	16	12613	344832,43	3331669,66	16	12654	344802,89	3330947,30	16	12695	345686,32	3330920,90	16	12736	346202,42	3331475,78
16	12573	347287,32	3332536,08	16	12614	344829,48	3331661,98	16	12655	344778,29	3330941,16	16	12696	345689,07	3330922,44	16	12737	346205,66	3331480,40
16	12574	347242,61	3332574,12	16	12615	344823,53	3331652,49	16	12656	344694,61	3330915,68	16	12697	345709,38	3330933,81	16	12738	346208,89	3331486,39
16	12575	347204,44	3332603,43	16	12616	344807,71	3331634,78	16	12657	344690,60	3330914,46	16	12698	345714,09	3330934,75	16	12739	346212,58	3331493,77
16	12576	347173,92	3332626,86	16	12617	344805,81	3331632,78	16	12658	344656,28	3330908,15	16	12699	345737,05	3330939,34	16	12740	346217,65	3331508,53
16	12577	347129,52	3332640,12	16	12618	344797,04	3331625,82	16	12659	344629,91	3330899,78	16	12700	345765,17	3330940,27	16	12741	346221,35	3331528,36
16	12578	347069,11	3332658,15	16	12619	344785,74	3331620,58	16	12660	344590,99	3330883,76	16	12701	345788,23	3330940,27	16	12742	346234,16	3331584,44
16	12579	346997,52	3332663,31	16	12620	344791,50	3331609,08	16	12661	344571,72	3330872,72	16	12702	345836,65	3330931,50	16	12743	346241,02	3331600,04
16	12580	346938,46	3332678,85	16	12621	344792,61	3331606,67	16	12662	344561,33	3330857,40	16	12703	345916,97	3330916,14	16	12744	346242,54	3331603,52
16	12581	346862,14	3332698,93	16	12622	344799,07	3331591,82	16	12663	344559,06	3330790,53	16	12704	345918,35	3330915,87	16	12745	346257,77	3331621,97
16	12582	346753,75	3332678,92	16	12623	344808,13	3331572,89	16	12664	344529,87	3330731,76	16	12705	345972,70	3330905,49	16	12746	346285,43	3331642,72
16	12583	346753,73	3332678,92	16	12624	344810,89	3331557,26	16	12665	344537,57	3330699,68	16	12706	345990,49	3330902,08	16	12747	346311,72	3331651,49
16	12584	346661,11	3332695,98	16	12625	344806,91	3331521,29	16	12666	344555,70	3330662,38	16	12707	346029,47	3330894,62	16	12748	346330,62	3331651,49
16	12585	346513,00	3332756,58	16	12626	344803,31	3331510,68	16	12667	344559,13	3330652,27	16	12708	346036,78	3330894,12	16	12749	346345,85	3331647,79
16	12586	346468,13	3332792,84	16	12627	344793,78	3331496,48	16	12668	344560,01	3330649,63	16	12709	346040,62	3330893,85	16	12750	346357,38	3331639,95
16	12751	346368,90	3331626,12	16	12792	346515,31	3331388,56	16	12833	346320,38	3330928,67	16	12874	345539,19	3330545,04	16	12915	346245,62	3329399,89
16	12752	346376,28	3331611,82	16	12793	346516,68	3331407,47	16	12834	346298,78	3330917,67	16	12875	345665,39	3330532,02	16	12916	346255,77	3329373,00
16	12753	346379,50	3331593,38	16	12794	346520,37	3331420,38	16	12835	346288,14	3330910,80	16	12876	345617,39	3330489,48	16	12917	346247,56	3329367,03
16	12754	346378,58	3331579,08	16	12795	346530,05	3331433,75	16	12836	346253,12	3330888,15	16	12877	345694,00	3330384,41	16	12918	346262,42	3329358,79
16	12755	346373,97	3331567,56	16	12796	346546,01	3331447,61	16	12837	346222,68	3330860,02	16	12878	345720,58	3330335,77	16	12919	346262,98	3329357,74
16	12756	346364,75	3331557,41	16	12797	346551,39	3331449,07	16	12838	346215,51	3330853,85	16	12879	345739,95	3330272,16	16	12920	346256,16	3329352,78
16	12757	346353,70	3331544,49	16	12798	346555,30	3331450,13	16	12839	346214,09	3330852,61	16	12880	345739,48	3330246,08	16	12921	346241,89	3329350,30
16	12758	346344,93	3331535,27	16	12799	346559,57	3331451,28	16	12840	346208,31	3330847,63	16	12881	345742,22	3330244,41	16	12922	346237,55	3329342,86
16	12759	346342,61	3331525,59	16	12800	346573,86	3331451,28	16	12841	346192,71	3330834,20	16	12882	345772,01	3330226,16	16	12923	346244,37	3329335,42
16	12760	346338,47	3331496,08	16	12801	346592,32	3331447,13	16	12842	346153,56	3330795,08	16	12883	345831,57	3330189,69	16	12924	346264,22	3329332,93
16	12761	346328,62	3331429,86	16	12802	346613,06	3331436,99	16	12843	346135,53	3330783,48	16	12884	345869,25	3330157,21	16	12925	346270,42	3329322,39
16	12762	346326,61	3331352,57	16	12803	346637,96	3331419,00	16	12844	346115,70	3330777,02	16	12885	345935,10	3330076,02	16	12926	346273,71	3329314,84
16	12763	346325,09	3331294,09	16	12804	346670,70	3331384,41	16	12845	346081,11	3330773,33	16	12886	345961,83	3330043,06	16	12927	346276,51	3329306,36
16	12764	346332,34	3331155,95	16	12805	346698,83	3331348,45	16	12846	346058,05	3330772,87	16	12887	345962,01	3330043,19	16	12928	346275,14	3329284,97
16	12765	346336,03	3331118,14	16	12806	346702,99	3331336,92	16	12847	346042,17	3330775,09	16	12888	345964,24	3330039,86	16	12929	346268,64	3329271,24
16	12766	346335,58	3331079,86	16	12807	346708,97	3331311,10	16	12848	346015,16	3330778,87	16	12889	346011,53	3329969,59	16	12930	346265,46	3329267,21
16	12767	346335,57	3331075,25	16	12808	346708,97	3331289,42	16	12849	345961,67	3330786,24	16	12890	346060,15	3329897,30	16	12931	346247,48	3329249,84
16	12768	346336,95	3331070,17	16	12809	346705,29	3331251,14	16	12850	345915,56	3330793,16	16	12891	346106,61	3329828,25	16	12932	346247,48	3329239,30
16	12769	346340,19	3331065,10	16	12810	346699,75	3331222,09	16	12851	345864,26	3330803,96	16	12892	346153,60	3329758,42	16	12933	346271,66	3329224,42
16	12770	346344,33	3331062,80	16	12811	346691,93	3331209,18	16	12852	345828,28	3330808,11	16	12893	346176,27	3329760,63	16	12934	346282,20	3329213,26
16	12771	346353,56	3331061,41	16	12812	346672,55	3331182,43	16	12853	345804,77	3330812,71	16	12894	346187,20	3329761,69	16	12935	346283,11	3329208,70

Порядковый номер контура	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
16	12772	346367,85	3331060,49	16	12813	346637,96	3331142,78	16	12854	345796,46	3330814,57	16	12895	346211,00	3329700,45	16	12936	346269,86	3329193,08
16	12773	346379,38	3331060,49	16	12814	346626,05	3331132,59	16	12855	345787,70	3330815,03	16	12896	346213,66	3329667,49	16	12937	346239,70	3329196,07
16	12774	346392,30	3331061,88	16	12815	346612,60	3331121,10	16	12856	345781,70	3330815,03	16	12897	346217,93	3329614,59	16	12938	346240,43	3329171,75
16	12775	346401,53	3331066,49	16	12816	346592,70	3331102,63	16	12857	345772,48	3330815,03	16	12898	346218,80	3329603,84	16	12939	346232,44	3329123,36
16	12776	346407,05	3331072,02	16	12817	346589,04	3331099,23	16	12858	345766,49	3330812,72	16	12899	346222,70	3329555,47	16	12940	346208,93	3329060,44
16	12777	346411,66	3331082,17	16	12818	346578,86	3331089,78	16	12859	345762,80	3330808,11	16	12900	346221,25	3329510,90	16	12941	346201,66	3329049,41
16	12778	346418,13	3331097,38	16	12819	346551,14	3331059,50	16	12860	345754,23	3330793,31	16	12901	346214,33	3329487,75	16	12942	346171,99	3329004,32
16	12779	346432,88	3331131,05	16	12820	346523,93	3331027,22	16	12861	345747,58	3330781,83	16	12902	346244,11	3329482,29	16	12943	346079,03	3328896,99
16	12780	346438,88	3331149,03	16	12821	346518,40	3331018,00	16	12862	345737,90	3330767,07	16	12903	346279,10	3329491,97	16	12944	346070,30	3328875,13
16	12781	346446,71	3331163,79	16	12822	346505,98	3330993,57	16	12863	345725,79	3330756,20	16	12904	346280,97	3329489,81	16	12945	346072,73	3328875,09
16	12782	346455,93	3331173,01	16	12823	346504,57	3330990,79	16	12864	345709,18	3330744,67	16	12905	346285,93	3329478,64	16	12946	346074,39	3328876,64
16	12783	346484,06	3331190,53	16	12824	346497,66	3330982,16	16	12865	345699,06	3330729,45	16	12906	346282,83	3329456,32	16	12947	346096,79	3328897,62
16	12784	346505,74	3331203,45	16	12825	346495,35	3330979,27	16	12866	345646,01	3330719,77	16	12907	346295,85	3329443,92	16	12948	346112,29	3328905,68
16	12785	346550,81	3331227,62	16	12826	346482,89	3330968,66	16	12867	345662,23	3330638,55	16	12908	346302,54	3329426,84	16	12949	346122,71	3328901,02
16	12786	346573,18	3331246,73	16	12827	346466,75	3330960,36	16	12868	345563,37	3330635,63	16	12909	346302,51	3329426,45	16	12950	346129,61	3328893,92
16	12787	346564,88	3331323,70	16	12828	346448,77	3330953,90	16	12869	345560,01	3330633,47	16	12910	346293,92	3329404,37	16	12951	346129,91	3328880,91
16	12788	346542,09	3331341,72	16	12829	346410,37	3330945,80	16	12870	345503,58	3330597,17	16	12911	346287,79	3329401,13	16	12952	346128,42	3328867,23
16	12789	346536,51	3331346,14	16	12830	346374,13	3330940,79	16	12871	345470,75	3330583,43	16	12912	346269,82	3329403,61	16	12953	346133,38	3328857,31
16	12790	346528,68	3331357,67	16	12831	346347,29	3330937,09	16	12872	345456,24	3330573,76	16	12913	346255,55	3329410,44	16	12954	346141,44	3328857,31
16	12791	346520,83	3331370,12	16	12832	346323,21	3330930,12	16	12873	345505,24	3330561,93	16	12914	346249,34	3329407,34	16	12955	346147,03	3328869,71
16	12956	346166,24	3328875,30	16	12997	346136,11	3328623,31	16	13038	346123,05	3328429,72	16	13079	346331,82	3328300,49	16	13120	349273,34	3328233,41
16	12957	346187,55	3328867,68	16	12998	346121,86	3328637,01	16	13039	346106,35	3328442,10	16	13080	346333,38	3328327,57	16	13121	349250,18	3328476,21
16	12958	346205,83	3328853,41	16	12999	346112,12	3328637,42	16	13040	346109,73	3328426,82	16	13081	346361,91	3328320,05	16	13122	349249,17	3328476,30
16	12959	346223,91	3328846,77	16	13000	346110,75	3328637,81	16	13041	346101,76	3328423,88	16	13082	346390,65	3328282,86	16	13123	349237,41	3328477,20
16	12960	346233,82	3328837,33	16	13001	346109,62	3328637,52	16	13042	346084,70	3328404,04	16	13083	346412,25	3328252,51	16	13124	349212,61	3328486,11
16	12961	346233,61	3328830,10	16	13002	346099,46	3328637,95	16	13043	346065,48	3328395,98	16	13084	346414,15	3328246,68	16	13125	349194,00	3328504,36
16	12962	346232,34	3328826,65	16	13003	346092,75	3328633,26	16	13044	346016,49	3328395,36	16	13085	346507,53	3328289,18	16	13126	349190,75	3328527,31
16	12963	346223,32	3328802,00	16	13004	346086,26	3328631,62	16	13045	345983,32	3328388,55	16	13086	346742,72	3328396,20	16	13127	349194,36	3328543,21
16	12964	346213,63	3328790,21	16	13005	346064,86	3328617,35	16	13046	345961,00	3328382,35	16	13087	346840,42	3328424,94	16	13128	349205,40	3328560,12
16	12965	346194,33	3328781,32	16	13006	346083,15	3328586,97	16	13047	345926,89	3328375,53	16	13088	346858,97	3328449,76	16	13129	349223,35	3328574,00
16	12966	346145,25	3328788,69	16	13007	346102,99	3328555,34	16	13048	345865,33	3328384,46	16	13089	346877,84	3328464,10	16	13130	349239,56	3328577,02
16	12967	346115,90	3328814,43	16	13008	346125,32	3328531,78	16	13049	345856,46	3328385,75	16	13090	346882,66	3328467,38	16	13131	349240,54	3328577,20
16	12968	346113,53	3328836,23	16	13009	346132,28	3328528,68	16	13050	345850,02	3328386,69	16	13091	346883,16	3328467,72	16	13132	349221,25	3328779,61
16	12969	346107,96	3328846,77	16	13010	346140,29	3328529,56	16	13051	345836,36	3328377,39	16	13092	346883,87	3328457,12	16	13133	349240,65	3328576,10
16	12970	346093,69	3328844,91	16	13011	346147,64	3328536,12	16	13052	345836,98	3328371,60	16	13093	346884,20	3328452,17	16	13134	349252,95	3328578,56
16	12971	346090,99	3328843,56	16	13012	346161,28	3328545,42	16	13053	345838,22	3328360,02	16	13094	346887,49	3328453,20	16	13135	349395,76	3328607,12
16	12972	346083,53	3328865,80	16	13013	346169,97	3328543,56	16	13054	345845,04	3328320,34	16	13095	346931,13	3328466,60	16	13136	349432,24	3328619,28
16	12973	346072,53	3328857,18	16	13014	346178,02	3328537,36	16	13055	345855,39	3328280,67	16	13096	346934,44	3328467,62	16	13137	349531,48	3328664,70
16	12974	346068,80	3328828,37	16	13015	346190,44	3328527,43	16	13056	345856,20	3328277,55	16	13097	346937,74	3328468,63	16	13138	349599,37	3328705,44
16	12975	346062,69	3328817,02	16	13016	346201,59	3328525,58	16	13057	345871,98	3328268,42	16	13098	346944,23	3328470,63	16	13139	349609,39	3328709,98
16	12976	346063,31	3328788,49	16	13017	346209,03	3328529,92	16	13058	345886,88	3328263,20	16	13099	347040,21	3328495,63	16	13140	349665,62	3328728,10
16	12977	346068,89	3328763,69	16	13018	346221,43	3328547,90	16	13059	345904,88	3328262,93	16	13100	347179,11	3328517,67	16	13141	349675,06	3328729,85

Порядковый номер контура	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	12978	346077,26	3328733,93	16	13019	346233,21	3328551,62	16	13060	345926,89	3328260,80	16	13101	347185,53	3328518,69	16	13142	349711,09	3328731,80
16	12979	346089,04	3328713,46	16	13020	346246,86	3328550,38	16	13061	345937,43	3328255,84	16	13102	347191,97	3328519,70	16	13143	349787,28	3328731,46
16	12980	346104,54	3328699,82	16	13021	346261,12	3328547,28	16	13062	345938,20	3328247,75	16	13103	347379,30	3328549,42	16	13144	349847,07	3328724,43
16	12981	346118,81	3328700,44	16	13022	346280,35	3328534,26	16	13063	345938,67	3328242,82	16	13104	347431,67	3328557,72	16	13145	349917,36	3328710,20
16	12982	346139,89	3328692,38	16	13023	346285,36	3328519,00	16	13064	345928,13	3328230,42	16	13105	347484,62	3328561,01	16	13146	349952,50	3328706,62
16	12983	346149,54	3328686,83	16	13024	346285,35	3328518,77	16	13065	345909,53	3328211,20	16	13106	347712,64	3328575,14	16	13147	349960,91	3328704,58
16	12984	346155,37	3328675,74	16	13025	346284,54	3328515,08	16	13066	345915,11	3328191,35	16	13107	347773,10	3328578,88	16	13148	349971,05	3328699,85
16	12985	346155,49	3328674,35	16	13026	346275,20	3328503,35	16	13067	345926,75	3328174,62	16	13108	347853,69	3328574,54	16	13149	349981,68	3328691,15
16	12986	346152,87	3328665,34	16	13027	346275,18	3328503,34	16	13068	345923,41	3328147,01	16	13109	347943,41	3328569,69	16	13150	350047,36	3328620,20
16	12987	346155,15	3328657,08	16	13028	346259,88	3328495,19	16	13069	345918,45	3328114,76	16	13110	348127,85	3328559,71	16	13151	350051,16	3328616,08
16	12988	346151,06	3328647,11	16	13029	346245,61	3328492,71	16	13070	345924,39	3328097,42	16	13111	348318,86	3328533,72	16	13152	350145,37	3328511,77
16	12989	346144,85	3328631,61	16	13030	346236,31	3328473,49	16	13071	345925,89	3328093,06	16	13112	348406,29	3328515,54	16	13153	350156,36	3328504,45
16	12990	346155,39	3328616,73	16	13031	346224,59	3328460,44	16	13072	345938,67	3328072,29	16	13113	348447,28	3328507,01	16	13154	350353,25	3328545,78
16	12991	346164,16	3328613,81	16	13032	346206,55	3328449,93	16	13073	345972,78	3328056,17	16	13114	348606,61	3328473,87	16	13155	350353,36	3328545,80
16	12992	346165,71	3328611,33	16	13033	346202,86	3328443,72	16	13074	345989,62	3328053,49	16	13115	348880,12	3328389,54	16	13156	350361,59	3328547,53
16	12993	346171,82	3328590,97	16	13034	346178,59	3328429,61	16	13075	346371,49	3328227,27	16	13116	349154,98	3328265,52	16	13157	350375,70	3328548,87
16	12994	346171,42	3328588,31	16	13035	346145,94	3328421,12	16	13076	346370,88	3328227,94	16	13117	349241,23	3328226,61	16	13158	350429,85	3328556,15
16	12995	346169,06	3328587,98	16	13036	346144,99	3328422,78	16	13077	346360,64	3328241,59	16	13118	349250,06	3328222,62	16	13159	350542,13	3328571,23
16	12996	346153,49	3328594,28	16	13037	346125,32	3328430,08	16	13078	346344,85	3328262,66	16	13119	349272,37	3328232,97	16	13160	350570,86	3328575,09
16	13161	350581,61	332876,45	16	13201	352414,88	3329333,07	16	13236	349371,11	3330066,20	16	13254	346134,01	3328187,01	17	13311	349302,36	3328237,38
16	13162	350787,15	3328602,44	16	13198	352418,10	3329335,48	16	13237	349376,83	3330061,43	16	13275	346967,67	3328580,58	17	13312	349580,75	3328336,55
16	13163	350806,50	3328606,11	16	13202	349214,60	3328849,21	16	13238	349393,57	3330041,58	16	13276	346958,11	3328579,58	17	13313	349902,44	3328451,15
16	13164	350853,89	3328615,08	16	13203	349214,23	3328853,12	16	13239	349400,92	3330029,44	16	13277	346882,43	3328571,63	17	13314	349904,56	3328451,60
16	13165	350975,95	3328638,21	16	13204	349184,05	3329169,48	16	13240	349403,52	3330025,15	16	13278	346953,93	3328579,14	17	13296	350039,40	3328479,90
16	13166	351166,86	3328674,39	16	13202	349214,60	3328849,21	16	13229	349519,45	3330013,10	16	13279	346958,11	3328579,58	18	13315	349988,95	3331521,58
16	13167	351170,79	3328675,13	16	13205	348671,93	3329216,54	16	13241	349267,39	3330068,25	16	13280	346962,30	3328580,01	18	13316	349975,12	3331521,29
16	13168	351275,10	3328684,07	16	13206	348489,27	3329207,47	16	13242	349279,30	3330078,46	16	13275	346967,67	3328580,58	18	13317	349677,16	3331514,89
16	13169	351281,00	3328684,74	16	13207	348632,47	3329214,58	16	13243	349251,76	3330086,94	16	13281	347418,81	3328627,96	18	13318	349760,16	3331467,19
16	13170	351292,81	3328686,07	16	13205	348671,93	3329216,54	16	13244	349214,98	3330086,85	16	13282	347319,17	3328617,50	18	13319	349809,04	3331424,18
16	13171	351336,53	3328691,01	16	13208	349072,76	3329236,43	16	13245	349197,00	3330088,71	16	13283	347310,50	3328616,59	18	13320	349842,02	3331435,44
16	13172	351425,49	3328701,05	16	13209	349069,29	3329236,26	16	13246	349194,60	3330089,77	16	13284	347302,82	3328615,78	18	13321	349863,92	3331456,32
16	13173	351466,63	3328705,66	16	13210	348759,22	3329220,88	16	13247	349153,37	3330095,27	16	13285	346974,92	3328581,34	18	13322	349919,39	3331494,21
16	13174	351475,98	3328706,71	16	13211	348752,66	3329220,55	16	13248	349153,91	3330094,29	16	13286	346977,56	3328581,61	18	13315	349988,95	3331521,58
16	13175	351671,49	3328728,62	16	13208	349072,76	3329236,43	16	13249	349174,68	3330062,67	16	13287	347306,65	3328616,18	19	13323	347992,22	3334818,09
16	13176	351685,43	3328730,18	16	13212	349178,07	3329232,11	16	13250	349196,07	3330059,57	16	13288	347319,17	3328617,50	19	13324	347999,59	3334821,78
16	13177	351735,06	3328735,77	16	13213	349177,83	3329234,66	16	13251	349216,54	3330066,39	16	13289	347331,70	3328618,81	19	13325	348007,89	3334829,16
16	13178	351775,69	3328740,35	16	13214	349177,16	3329241,61	16	13252	349232,04	3330071,97	16	13281	347418,81	3328627,96	19	13326	348019,42	3334847,14
16	13179	351777,20	3328740,52	16	13215	349166,75	3329241,09	16	13253	349251,88	3330060,81	16	13290	347909,98	3328850,82	19	13327	348026,33	3334861,44
16	13180	351792,01	3328742,19	16	13216	349176,16	3329241,56	16	13241	349267,39	3330068,25	16	13291	347908,47	3328871,22	19	13328	348045,25	3334905,70
16	13181	351879,32	3328752,02	16	13217	349177,16	3329241,61	16	13254	346134,01	3328187,01	16	13292	347908,15	3328875,49	19	13329	348054,47	3334928,77
16	13182	351889,26	3328753,14	16	13212	349178,07	3329232,11	16	13255	346153,96	3328203,54	16	13290	347909,98	3328850,82	19	13330	348062,78	3334947,67
16	13183	352027,49	3328768,91	16	13218	349773,01	3329986,77	16	13256	346158,61	3328213,46	16	13293	347907,53	3328883,92	19	13331	348068,30	3334958,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13184	352070,35	3328773,79	16	13219	349774,16	3329990,67	16	13257	346158,81	3328227,46	16	13294	347885,87	3329177,52	19	13332	348076,14	3334966,57
16	13185	352105,22	3328777,77	16	13220	349779,50	3330008,79	16	13258	346158,96	3328237,48	16	13295	347907,44	3328885,15	19	13333	348088,13	3334976,26
16	13186	352129,55	3328780,55	16	13221	349779,22	3330011,69	16	13259	346156,93	3328243,73	16	13293	347907,53	3328883,92	19	13334	348101,96	3334983,18
16	13187	352253,86	3328794,72	16	13222	349589,06	3330037,09	16	13260	346153,86	3328242,90	17	13296	350039,40	3328479,90	19	13335	348120,87	3334987,79
16	13188	352261,93	3328795,63	16	13223	349603,02	3330030,12	16	13261	346145,34	3328247,78	17	13297	349977,14	3328548,85	19	13336	348135,51	3334990,75
16	13189	352294,56	3328799,32	16	13224	349618,51	3330028,26	16	13262	346141,06	3328259,35	17	13298	349921,17	3328609,32	19	13337	348142,43	3334990,75
16	13190	352587,84	3328832,45	16	13225	349633,08	3330008,72	16	13263	346137,96	3328267,76	17	13299	349899,76	3328611,72	19	13338	348148,42	3334991,22
16	13191	352628,94	3328837,09	16	13226	349633,92	3330005,22	16	13264	346137,34	3328278,29	17	13300	349833,27	3328625,36	19	13339	348156,71	3334993,06
16	13192	352736,40	3328849,23	16	13227	349634,90	3330001,10	16	13265	346128,19	3328286,44	17	13301	349778,51	3328631,80	19	13340	348164,09	3334997,21
16	13193	352761,85	3328852,11	16	13228	349668,12	3329997,65	16	13266	346106,10	3328294,91	17	13302	349712,48	3328631,80	19	13341	348170,10	3335005,05
16	13194	352989,10	3328877,78	16	13218	349773,01	3329986,77	16	13267	346068,91	3328288,71	17	13303	349688,65	3328630,48	19	13342	348174,24	3335010,58
16	13195	352991,11	3328878,24	16	13229	349519,45	3330013,10	16	13268	346013,09	3328260,18	17	13304	349645,73	3328616,63	19	13343	348186,69	3335026,73
16	13196	353004,43	3328882,94	16	13230	349518,32	3330017,09	16	13269	345998,21	3328229,18	17	13305	349574,89	3328574,56	19	13344	348223,13	3335072,38
16	13197	353008,27	3328884,30	16	13231	349515,42	3330027,33	16	13270	345990,77	3328224,22	17	13306	349466,63	3328525,34	19	13345	348228,21	3335077,45
16	12348	353477,91	3329050,15	16	13232	349504,88	3330037,87	16	13271	346006,89	3328190,73	17	13307	349418,42	3328509,67	19	13346	348237,42	3335082,06
16	13198	352418,10	3329335,48	16	13233	349484,41	3330039,11	16	13272	346039,03	3328174,74	17	13308	349261,31	3328478,25	19	13347	348250,34	3335084,83
16	13199	352417,85	3329335,74	16	13234	349458,37	3330053,37	16	13273	346067,49	3328172,32	17	13309	349250,20	3328476,02	19	13348	348262,79	3335086,21
16	13200	352418,09	3329335,48	16	13235	349456,42	3330054,80	16	13274	346106,10	3328173,37	17	13310	349273,34	3328233,41	19	13349	348272,80	3335086,41
19	13350	348287,10	3335084,10	19	13391	346860,73	3333951,87	19	13432	347669,20	3334623,09	20	13472	344220,84	3327987,86	22	13511	344973,89	3328122,81
19	13351	348296,32	3335080,41	19	13392	346884,57	3333947,57	19	13433	347673,35	3334629,09	20	13473	344209,89	3327990,19	22	13512	344972,11	3328106,74
19	13352	348303,23	3335077,65	19	13393	346903,42	3333936,30	19	13434	347708,86	3334693,19	20	13474	344152,08	3328009,46	22	13513	344967,35	3328097,81
19	13353	348311,08	3335076,27	19	13394	346923,25	3333926,00	19	13435	347716,24	3334701,02	20	13475	344117,56	3328033,84	22	13514	344931,63	3328070,43
19	13354	348318,46	3335076,27	19	13395	346955,01	3333909,53	19	13436	347729,15	3334707,94	20	13476	344106,85	3328034,69	22	13515	344896,91	3328067,01
19	13355	348327,68	3335076,27	19	13396	347066,25	3333943,20	19	13437	347741,60	3334713,02	20	13477	344099,87	3328035,24	22	13516	344864,36	3328058,12
19	13356	348334,13	3335076,27	19	13397	347098,57	3333951,15	19	13438	347747,13	3334715,32	20	13478	344132,84	3328008,13	22	13517	344806,42	3328046,17
19	13357	348339,21	3335077,19	19	13398	347167,78	3333951,16	19	13439	347755,44	3334719,47	20	13479	344357,33	3327823,61	22	13518	344766,54	3328028,91
19	13358	348343,82	3335079,95	19	13399	347243,18	3333924,24	19	13440	347761,43	3334723,62	20	13480	344360,44	3327821,05	22	13519	344756,71	3328026,66
19	13359	348347,04	3335084,10	19	13400	347248,55	3333963,07	19	13441	347766,97	3334727,77	20	13481	344547,94	3327863,67	22	13520	344779,88	3328024,23
19	13360	348353,50	3335097,47	19	13401	347257,31	3333991,65	19	13442	347783,10	3334739,30	20	13482	344556,54	3327865,63	22	13521	344814,21	3328029,95
19	13361	348356,26	3335109,93	19	13402	347262,38	3334007,33	19	13443	347804,32	3334752,21	20	13483	344700,86	3327904,39	22	13522	344832,07	3328035,65
19	13362	348362,73	3335139,44	19	13403	347264,68	3334023,93	19	13444	347917,63	3334811,44	20	13484	344774,76	3327924,24	22	13523	344838,32	3328036,67
19	13363	348386,95	3335219,73	19	13404	347264,68	3334032,24	19	13445	347928,11	3334815,32	20	13485	344775,46	3327924,43	22	13524	344862,77	3328036,83
19	13364	347922,63	3335196,89	19	13405	347264,68	3334042,84	19	13446	347949,33	3334817,16	20	13486	344849,11	3327936,26	22	13525	344877,49	3328033,93
19	13365	347657,64	3335176,40	19	13406	347262,84	3334059,90	19	13447	347960,85	3334817,16	20	13487	344852,13	3327936,74	22	13526	344892,08	3328043,74
19	13366	347320,24	3335150,31	19	13407	347261,46	3334084,80	19	13448	347968,69	3334817,16	20	13488	344855,41	3327937,27	22	13527	344902,41	3328048,05
19	13367	347181,05	3335139,54	19	13408	347261,00	3334104,63	19	13449	347977,45	3334817,16	20	13489	344886,37	3327947,99	22	13528	344913,44	3328049,96
19	13368	347148,24	3335137,01	19	13409	347263,30	3334129,07	19	13450	347985,30	3334817,16	20	13491	344956,47	3327960,16	22	13529	344933,14	3328051,11
19	13369	346843,52	3335113,44	19	13410	347271,14	3334156,28	19	13451	347992,22	3334818,09	21	13492	344998,32	3327893,83	22	13530	344948,70	3328070,09
19	13370	346743,05	3335105,67	19	13411	347328,66	3334279,61	20	13452	344956,47	3327960,16	21	13493	344990,78	3327912,98	23	13531	345014,31	3328445,18
19	13371	346653,15	3335098,72	19	13412	347348,95	3334307,74	20	13453	344925,10	3327961,78	21	13494	344984,44	3327938,07	23	13532	345026,54	3328479,03
19	13372	346579,47	3335093,02	19	13413	347366,01	3334320,65	20	13454	344772,06	3327924,54	21	13495	344980,03	3327955,54	23	13533	345038,59	3328497,76
19	13373	346254,89	3335068,11	19	13414	347387,23	3334333,56	20	13454	344772,82	3327929,39	21	13494	344966,45	3327954,60	23	13533	345062,86	3328535,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	13374	346298,66	3334989,74	19	13415	347412,12	3334347,39	20	13455	344685,81	3327929,76	21	13495	344962,98	3327954,21	23	13534	345105,72	3328577,53
19	13375	346309,59	3334848,12	19	13416	347430,12	3334358,92	20	13456	344669,09	3327929,90	21	13496	344933,89	3327950,98	23	13535	345110,86	3328582,55
19	13376	346270,85	3334716,68	19	13417	347435,20	3334365,38	20	13457	344642,82	3327933,65	21	13497	344933,25	3327950,91	23	13536	345167,86	3328617,56
19	13377	346240,25	3334663,30	19	13418	347437,49	3334371,83	20	13458	344612,58	3327941,62	21	13498	344892,51	3327946,39	23	13537	345168,09	3328617,71
19	13378	346239,02	3334661,14	19	13419	347446,25	3334389,82	20	13459	344592,66	3327939,00	21	13499	344879,93	3327933,40	23	13538	345174,26	3328619,80
19	13379	346252,94	3334539,98	19	13420	347452,71	3334400,43	20	13460	344583,37	3327939,00	21	13500	344874,58	3327927,87	23	13539	345196,05	3328627,17
19	13380	346302,42	3334449,84	19	13421	347463,19	3334413,53	20	13461	344570,60	3327941,89	21	13501	344851,34	3327903,86	23	13540	345211,48	3328632,40
19	13381	346325,58	3334407,61	19	13422	347478,41	3334425,07	20	13462	344560,59	3327946,93	21	13502	344850,91	3327901,63	23	13541	345205,86	3328717,46
19	13382	346437,49	3334326,62	19	13423	347491,78	3334428,75	20	13463	344519,20	3327974,00	21	13503	344810,13	3327892,75	23	13542	345205,82	3328718,17
19	13383	346451,26	3334315,31	19	13424	347504,69	3334431,98	20	13464	344511,80	3327978,84	21	13504	344675,46	3327856,99	23	13543	345208,93	3328785,27
19	13384	346536,82	3334245,02	19	13425	347515,30	3334432,44	20	13465	344474,36	3328009,61	21	13505	344889,63	3327881,42	23	13544	345224,41	3328837,81
19	13385	346602,41	3334180,10	19	13426	347521,30	3334435,21	20	13466	344441,86	3328037,27	21	13506	344908,49	3327883,57	23	13545	345245,76	3328910,30
19	13386	346649,62	3334157,36	19	13427	347527,29	3334440,28	20	13467	344407,69	3328026,45	21	13490	344998,32	3327893,83	23	13546	345272,37	3328968,24
19	13387	346709,91	3334128,33	19	13428	347535,13	3334445,81	20	13468	344352,52	3328012,65	22	13507	344948,70	3328070,09	23	13547	345272,79	3328969,17
19	13388	346757,83	3334081,87	19	13429	347545,73	3334457,80	20	13469	344308,26	3327992,22	22	13508	344956,37	3328077,64	23	13548	345294,59	3328997,80
19	13389	346775,61	3334064,63	19	13430	347642,24	3334591,08	20	13470	344297,63	3327988,70	22	13509	344986,81	3328101,72	23	13549	345313,49	3329022,61
19	13390	346837,49	3333957,43	19	13431	347652,26	3334604,91	20	13471	344287,30	3327987,62	22	13510	344991,91	3328134,79	23	13550	345365,07	3329065,67
23	13551	345424,92	3329096,15	23	13592	344841,27	3329864,90	23	13633	344271,13	3329692,25	23	13674	344078,83	3329601,77	23	13715	343955,58	3329153,10
23	13552	345476,86	3329115,14	23	13593	344829,68	3329855,97	23	13634	344271,12	3329685,11	23	13675	344059,18	3329606,53	23	13716	343946,07	3329140,60
23	13553	345481,74	3329116,92	23	13594	344813,00	3329844,66	23	13635	344281,24	3329679,16	23	13676	344049,67	3329616,06	23	13717	343932,38	3329135,83
23	13554	345499,89	3329123,55	23	13595	344791,27	3329840,49	23	13636	344283,62	3329669,04	23	13677	344042,47	3329635,51	23	13718	343918,08	3329135,24
23	13555	345506,71	3329130,83	23	13596	344768,64	3329838,11	23	13637	344277,67	3329655,94	23	13678	344006,36	3329627,13	23	13719	343903,20	3329142,38
23	13556	345535,50	3329161,65	23	13597	344740,66	3329847,04	23	13638	344260,25	3329642,25	23	13679	343931,27	3329627,73	23	13720	343885,06	3329157,66
23	13557	345536,94	3329172,27	23	13598	344727,56	3329850,02	23	13639	344244,92	3329635,10	23	13680	343904,87	3329610,96	23	13721	343865,41	3329161,83
23	13558	345532,55	3329204,36	23	13599	344710,90	3329850,02	23	13640	344237,52	3329624,83	23	13681	343947,28	3329558,90	23	13722	343851,05	3329154,75
23	13559	345525,34	3329253,07	23	13600	344698,99	3329848,23	23	13641	344240,93	3329619,28	23	13682	343949,31	3329545,07	23	13723	343839,78	3329137,42
23	13560	345522,51	3329295,70	23	13601	344687,83	3329834,53	23	13642	344249,68	3329613,67	23	13683	343944,58	3329535,69	23	13724	343837,62	3329126,45
23	13561	345514,08	3329322,81	23	13602	344690,22	3329810,71	23	13643	344268,14	3329614,27	23	13684	343939,67	3329530,03	23	13725	343838,03	3329105,28
23	13562	345496,59	3329341,11	23	13603	344688,44	3329797,61	23	13644	344274,07	3329609,18	23	13685	343930,15	3329527,06	23	13726	343847,82	3329086,98
23	13563	345476,64	3329361,86	23	13604	344678,92	3329789,27	23	13645	344277,97	3329602,63	23	13686	343913,48	3329533,90	23	13727	343868,46	3329061,67
23	13564	345473,90	3329364,70	23	13605	344668,68	3329786,24	23	13646	344277,88	3329596,13	23	13687	343905,12	3329533,23	23	13728	343887,44	3329043,36
23	13565	345451,15	3329406,22	23	13606	344657,07	3329770,67	23	13647	344273,73	3329586,19	23	13688	343899,46	3329523,32	23	13729	343913,63	3329027,29
23	13566	345448,75	3329410,59	23	13607	344605,92	3329727,12	23	13648	344240,75	3329563,67	23	13689	343898,86	3329516,32	23	13730	343927,54	3329022,09
23	13567	345435,97	3329433,93	23	13608	344548,03	3329696,89	23	13649	344226,47	3329547,00	23	13690	343911,69	3329500,86	23	13731	343934,45	3329015,99
23	13568	345428,47	3329441,10	23	13609	344549,13	3329694,64	23	13650	344237,79	3329532,11	23	13691	343914,37	3329487,17	23	13732	343932,28	3329004,52
23	13569	345385,00	3329482,67	23	13610	344542,29	3329683,16	23	13651	344253,11	3329519,61	23	13692	343907,32	3329473,33	23	13733	343917,77	3328998,77
23	13570	345375,10	3329497,87	23	13611	344536,79	3329683,24	23	13652	344262,63	3329519,61	23	13693	343904,75	3329468,38	23	13734	343904,70	3328990,97
23	13571	345348,29	3329538,93	23	13612	344529,31	3329684,36	23	13653	344277,39	3329527,48	23	13694	343898,14	3329460,97	23	13735	343895,18	3328983,24
23	13572	345325,03	3329601,96	23	13613	344525,06	3329690,43	23	13654	344296,12	3329538,07	23	13695	343890,71	3329455,32	23	13736	343896,97	3328973,12
23	13573	345321,98	3329625,49	23	13614	344481,40	3329678,97	23	13655	344309,21	3329548,78	23	13696	343877,63	3329455,91	23	13737	343913,63	3328965,97
23	13574	345299,22	3329647,36	23	13615	344389,24	3329679,87	23	13656	344324,55	3329549,38	23	13697	343858,27	3329466,32	23	13738	343916,61	3328957,04
23	13575	345204,50	3329688,16	23	13616	344385,67	3329680,88	23	13657	344334,82	3329544,02	23	13698	343851,12	3329467,22	23	13739	343902,91	3328951,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13576	345187,30	3329700,49	23	13617	344400,15	3329650,59	23	13658	344336,01	3329534,50	23	13699	343842,04	3329459,78	23	13740	343900,53	3328943,94
23	13577	345150,92	3329726,55	23	13618	344422,92	3329620,22	23	13659	344330,66	3329516,04	23	13700	343830,05	3329443,67	23	13741	343916,01	3328933,82
23	13578	345149,89	3329727,29	23	13619	344433,04	3329606,12	23	13660	344316,96	3329502,35	23	13701	343815,03	3329409,40	23	13742	343919,91	3328924,91
23	13579	345105,35	3329777,59	23	13620	344439,59	3329597,00	23	13661	344286,01	3329485,08	23	13702	343806,32	3329385,08	23	13743	343922,47	3328914,21
23	13580	345055,70	3329851,16	23	13621	344440,93	3329586,48	23	13662	344267,24	3329478,02	23	13703	343814,06	3329370,79	23	13744	343916,34	3328905,27
23	13581	345051,46	3329851,97	23	13622	344437,76	3329574,53	23	13663	344244,93	3329469,61	23	13704	343831,78	3329359,47	23	13745	343904,70	3328899,89
23	13582	344987,63	3329868,57	23	13623	344429,32	3329569,35	23	13664	344216,20	3329471,99	23	13705	343862,74	3329339,83	23	13746	343877,05	3328896,94
23	13583	344967,23	3329873,87	23	13624	344419,20	3329574,11	23	13665	344184,05	3329481,51	23	13706	343885,37	3329315,42	23	13747	343849,34	3328902,87
23	13584	344958,15	3329876,24	23	13625	344410,86	3329582,44	23	13666	344158,60	3329504,73	23	13707	343892,32	3329301,15	23	13748	343814,41	3328924,98
23	13585	344951,23	3329877,65	23	13626	344399,55	3329597,92	23	13667	344145,51	3329518,42	23	13708	343897,24	3329282,24	23	13749	343794,66	3328942,28
23	13586	344936,28	3329872,67	23	13627	344381,84	3329644,63	23	13668	344134,19	3329541,05	23	13709	343911,25	3329255,89	23	13750	343787,42	3328952,28
23	13587	344922,22	3329867,98	23	13628	344355,05	3329690,47	23	13669	344137,17	3329557,72	23	13710	343925,58	3329238,81	23	13751	343776,22	3328964,23
23	13588	344910,57	3329864,10	23	13629	344337,65	3329698,21	23	13670	344146,69	3329569,62	23	13711	343945,83	3329221,51	23	13752	343766,69	3328969,59
23	13589	344874,00	3329866,98	23	13630	344322,76	3329699,40	23	13671	344129,44	3329589,26	23	13712	343958,29	3329201,12	23	13753	343753,59	3328965,42
23	13590	344872,23	3329861,92	23	13631	344303,71	3329699,99	23	13672	344121,69	3329608,32	23	13713	343960,07	3329183,26	23	13754	343732,16	3328954,69
23	13591	344858,24	3329864,90	23	13632	344279,90	3329696,42	23	13673	344111,58	3329610,10	23	13714	343959,38	3329170,77	23	13755	343716,68	3328962,44
23	13756	343702,99	3328989,82	23	13797	342597,60	3329055,81	23	13838	341280,42	3328601,74	23	13879	344538,37	3328086,43	23	13920	344262,60	3328200,95
23	13757	343633,43	3328931,90	23	13798	342609,29	3329077,30	23	13839	341473,56	3328588,81	23	13880	344568,96	3328060,94	23	13921	344253,18	3328206,59
23	13758	343624,01	3328920,73	23	13799	342626,36	3329096,55	23	13840	341742,19	3328570,83	23	13881	344575,64	3328056,57	23	13922	344241,69	3328206,76
23	13759	343620,01	3328920,62	23	13800	342632,09	3329111,47	23	13841	341746,23	3328570,56	23	13882	344599,77	3328040,80	23	13923	344216,76	3328192,02
23	13760	343617,34	3328920,24	23	13801	342633,78	3329125,44	23	13842	341811,84	3328594,24	23	13883	344620,70	3328042,33	23	13924	344203,08	3328187,86
23	13761	343505,96	3328847,55	23	13802	342635,06	3329142,43	23	13843	341860,82	3328611,91	23	13884	344660,16	3328032,18	23	13925	344184,83	3328181,54
23	13762	343472,76	3328832,22	23	13803	342637,77	3329157,39	23	13844	342036,61	3328675,35	23	13885	344679,57	3328029,41	23	13926	344172,85	3328181,72
23	13763	343444,97	3328819,39	23	13804	342650,96	3329174,93	23	13845	342102,57	3328699,16	23	13886	344637,61	3328040,50	23	13927	344167,35	3328189,05
23	13764	343436,85	3328817,68	23	13805	342655,73	3329199,93	23	13846	342370,63	3328795,89	23	13887	344600,31	3328054,05	23	13928	344168,05	3328194,62
23	13765	343379,04	3328810,45	23	13806	342608,05	3329241,20	23	13847	342591,70	3328875,68	23	13888	344559,96	3328072,37	23	13929	344169,10	3328203,32
23	13766	343343,87	3328811,86	23	13807	342587,42	3329231,17	23	13848	342620,80	3328886,18	23	13889	344520,08	3328113,44	23	13930	344171,62	3328214,69
23	13767	343250,27	3328815,60	23	13808	342587,38	3329231,15	23	13849	342663,32	3328901,53	23	13890	344503,79	3328152,49	23	13931	344171,84	3328215,74
23	13768	343149,43	3328859,06	23	13809	342524,85	3329206,57	23	13850	342929,12	3328997,45	23	13891	344501,77	3328185,00	23	13932	344178,78	3328222,75
23	13769	343077,84	3328904,45	23	13810	342524,67	3329206,55	23	13851	342944,10	3328985,14	23	13892	344498,87	3328191,34	23	13933	344183,52	3328227,56
23	13770	343042,38	3328931,43	23	13811	342482,01	3329190,67	23	13852	343002,91	3328936,81	23	13893	344492,56	3328205,14	23	13934	344209,19	3328239,67
23	13771	343040,28	3328933,03	23	13812	342402,37	3329166,06	23	13853	343028,01	3328916,18	23	13894	344485,26	3328217,62	23	13935	344225,80	3328246,43
23	13772	343030,51	3328940,47	23	13813	342366,57	3329150,70	23	13854	343037,72	3328908,19	23	13895	344469,77	3328223,58	23	13936	344244,31	3328248,15
23	13773	343024,39	3328945,14	23	13814	342342,46	3329077,03	23	13855	343039,81	3328906,48	23	13896	344451,91	3328225,36	23	13937	344255,29	3328246,49
23	13774	343018,37	3328952,34	23	13815	342313,85	3329050,05	23	13856	343063,54	3328886,98	23	13897	344426,33	3328222,39	23	13938	344261,57	3328240,07
23	13775	343006,03	3328967,12	23	13816	342235,75	3328976,42	23	13857	343352,55	3328649,44	23	13898	344417,98	3328211,07	23	13939	344268,56	3328230,72
23	13776	342981,33	3328996,69	23	13817	342234,50	3328976,11	23	13858	343992,82	3328123,22	23	13899	344418,72	3328193,56	23	13940	344278,68	3328215,83
23	13777	342980,49	3328998,33	23	13818	342069,83	3328935,24	23	13859	343999,05	3328123,27	23	13900	344424,01	3328179,47	23	13941	344289,39	3328215,24
23	13778	342972,00	3329014,96	23	13819	341981,34	3328880,50	23	13860	344015,26	3328123,40	23	13901	344428,32	3328166,92	23	13942	344317,37	3328221,19
23	13779	342951,35	3329055,48	23	13820	341825,04	3328784,87	23	13861	344041,40	3328121,89	23	13902	344431,36	3328157,56	23	13943	344332,95	3328226,96
23	13780	342950,81	3329056,54	23	13821	341786,00	3328750,57	23	13862	344046,08	3328121,63	23	13903	344429,71	3328147,58	23	13944	344340,58	3328235,85
23	13781	342950,79	3329056,61	23	13822	341730,13	3328701,48	23	13863	344095,96	3328124,11	23	13904	344420,61	3328140,72	23	13945	344342,69	3328243,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13782	342907,76	3329102,51	23	13823	341689,98	3328687,20	23	13864	344163,38	3328109,78	23	13905	344413,59	3328138,82	23	13946	344342,92	3328258,81
23	13783	342828,95	3329107,64	23	13824	341631,76	3328666,49	23	13865	344174,32	3328107,45	23	13906	344393,59	3328139,12	23	13947	344344,77	3328275,36
23	13784	342745,50	3329150,22	23	13825	341525,53	3328619,02	23	13866	344233,82	3328087,62	23	13907	344370,57	3328137,97	23	13948	344352,49	3328290,25
23	13785	342702,98	3329171,91	23	13826	341387,70	3328609,93	23	13867	344276,31	3328087,62	23	13908	344353,42	3328128,22	23	13949	344376,37	3328292,36
23	13786	342684,80	3329159,18	23	13827	341255,01	3328644,39	23	13868	344314,88	3328105,42	23	13909	344342,80	3328120,88	23	13950	344392,38	3328299,77
23	13787	342668,58	3329145,42	23	13828	341149,55	3328724,18	23	13869	344323,71	3328108,53	23	13910	344330,73	3328116,56	23	13951	344423,34	3328293,82
23	13788	342665,31	3329127,47	23	13829	341083,39	3328860,97	23	13870	344381,87	3328123,07	23	13911	344318,20	3328113,24	23	13952	344431,67	3328299,77
23	13789	342661,09	3329110,04	23	13830	340985,19	3328909,31	23	13871	344426,99	3328137,51	23	13912	344308,69	3328113,38	23	13953	344432,27	3328315,85
23	13790	342657,52	3329083,25	23	13831	340872,03	3328969,17	23	13872	344437,97	3328139,70	23	13913	344298,32	3328131,90	23	13954	344424,53	3328338,47
23	13791	342651,81	3329069,83	23	13832	340802,53	3329001,88	23	13873	344447,19	3328139,63	23	13914	344296,53	3328149,75	23	13955	344432,18	3328348,85
23	13792	342642,64	3329059,43	23	13833	340796,90	3329004,54	23	13874	344458,13	3328137,28	23	13915	344292,37	3328159,88	23	13956	344438,19	3328348,76
23	13793	342620,02	3329046,93	23	13834	340889,75	3328803,11	23	13875	344483,20	3328128,88	23	13916	344278,68	3328157,49	23	13957	344445,66	3328347,16
23	13794	342606,32	3329045,15	23	13835	340973,09	3328622,31	23	13876	344493,35	3328124,15	23	13917	344272,83	3328164,55	23	13958	344453,01	3328337,04
23	13795	342597,34	3329047,56	23	13836	341081,93	3328615,02	23	13877	344499,94	3328119,32	23	13918	344270,34	3328175,95	23	13959	344459,42	3328329,95
23	13796	342593,65	3329048,54	23	13837	341272,03	3328602,30	23	13878	344500,02	3328119,27	23	13919	344268,56	3328187,26	23	13960	344468,90	3328329,30
23	13961	344481,92	3328331,11	23	14002	344805,83	3328417,65	23	14043	344952,57	3328447,11	24	14083	344793,25	3331097,60	24	14124	344343,59	3331561,55
23	13962	344494,42	3328331,42	23	14003	344785,19	3328425,79	23	14044	344966,30	3328432,61	24	14084	344791,02	3331100,38	24	14125	343187,09	3331540,20
23	13963	344501,32	3328328,93	23	14004	344776,06	3328436,10	23	14045	344971,69	3328425,03	24	14085	344755,94	3331143,88	24	14126	343139,32	3331536,23
23	13964	344509,68	3328326,01	23	14005	344761,96	3328462,81	23	14046	344975,21	3328426,97	24	14086	344733,78	3331175,30	24	14127	342865,40	3331513,43
23	13965	344523,69	3328321,11	23	14006	344762,12	3328473,81	23	14047	344977,28	3328436,70	24	14087	344731,09	3331182,05	24	14128	342894,90	3331166,78
23	13966	344546,61	3328315,27	23	14007	344767,25	3328482,23	23	14048	344968,19	3328455,75	24	14088	344729,64	3331185,71	24	14129	342897,53	3331136,09
23	13967	344573,52	3328309,86	23	14008	344770,71	3328486,11	23	14049	344969,98	3328464,97	24	14089	344723,11	3331210,24	24	14130	342895,58	3331136,05
23	13968	344595,98	3328302,75	23	14009	344783,81	3328486,11	23	14050	344974,15	3328469,14	24	14090	344722,24	3331221,41	24	14131	342922,29	3331106,69
23	13969	344629,15	3328279,11	23	14010	344792,13	3328475,99	23	14051	344979,80	3328466,90	24	14091	344723,16	3331243,34	24	14132	342931,86	3331095,33
23	13970	344641,44	3328264,42	23	14011	344802,85	3328459,32	23	14052	344999,90	3328451,58	24	14092	344725,04	3331288,70	24	14133	342953,89	3331061,11
23	13971	344654,91	3328256,91	23	14012	344811,18	3328442,06	23	13530	345014,31	3328445,18	24	14093	344725,04	3331310,10	24	14134	342968,22	3331038,85
23	13972	344667,41	3328246,20	23	14013	344815,95	3328425,39	24	14053	344272,84	3330420,33	24	14094	344720,29	3331334,43	24	14135	342989,55	3330981,91
23	13973	344680,51	3328250,36	23	14014	344832,62	3328412,29	24	14054	344278,16	3330430,39	24	14095	344708,46	3331352,64	24	14136	342989,63	3330981,61
23	13974	344692,97	3328266,66	23	14015	344849,28	3328411,10	24	14055	344306,57	3330484,01	24	14096	344704,56	3331360,79	24	14137	343003,02	3330932,78
23	13975	344710,28	3328280,13	23	14016	344861,19	3328416,46	24	14056	344325,77	3330520,24	24	14097	344701,88	3331371,65	24	14138	343088,22	3330831,70
23	13976	344740,05	3328283,70	23	14017	344870,53	3328428,46	24	14057	344339,08	3330534,30	24	14098	344701,22	3331378,98	24	14139	343105,87	3330774,43
23	13977	344762,66	3328287,87	23	14018	344871,61	3328433,95	24	14058	344371,93	3330569,04	24	14099	344699,75	3331395,53	24	14140	343124,96	3330712,54
23	13978	344786,18	3328285,49	23	14019	344861,79	3328446,82	24	14059	344427,81	3330606,35	24	14100	344700,02	3331406,56	24	14141	343163,38	3330593,25
23	13979	344800,47	3328287,87	23	14020	344838,57	3328453,37	24	14060	344464,63	3330620,95	24	14101	344702,74	3331417,41	24	14142	343199,49	3330471,19
23	13980	344829,04	3328302,16	23	14021	344826,66	3328464,08	24	14061	344462,10	3330627,06	24	14102	344708,32	3331432,26	24	14143	343200,60	3330467,46
23	13981	344841,55	3328297,99	23	14022	344833,82	3328475,39	24	14062	344445,50	3330660,24	24	14103	344708,65	3331443,65	24	14144	343196,69	3330429,79
23	13982	344854,65	3328287,87	23	14023	344840,35	3328477,77	24	14063	344441,72	3330670,60	24	14104	344697,12	3331467,04	24	14145	343196,68	3330429,64
23	13983	344863,58	3328272,39	23	14024	344855,83	3328470,63	24	14064	344430,99	3330717,73	24	14105	344690,71	3331489,43	24	14146	343196,67	3330429,57
23	13984	344869,54	3328267,03	23	14025	344865,83	3328470,48	24	14065	344429,06	3330726,23	24	14106	344690,25	3331500,61	24	14147	343188,81	3330334,38
23	13985	344877,39	3328270,90	23	14026	344870,36	3328472,42	24	14066	344429,54	3330737,42	24	14107	344691,20	3331513,82	24	14148	343156,15	3330237,90
23	13986	344877,04	3328280,41	23	14027	344869,46	3328479,43	24	14067	344440,89	3330810,10	24	14108	344693,24	3331524,83	24	14149	343142,23	3330196,75
23	13987	344875,14	3328288,44	23	14028	344862,99	3328495,63	24	14068	344458,81	3330865,29	24	14109	344697,68	3331535,10	24	14150	343134,97	3330176,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13988	344877,27	3328296,91	23	14029	344835,59	3328524,21	24	14069	344460,97	3330871,90	24	14110	344708,18	3331549,33	24	14151	343133,47	3330171,99
23	13989	344885,60	3328306,92	23	14030	344832,02	3328542,07	24	14070	344468,65	3330895,56	24	14111	344701,45	3331565,54	24	14152	343096,70	3330068,05
23	13990	344899,89	3328302,16	23	14031	344835,59	3328551,59	24	14071	344474,70	3330907,80	24	14112	344686,72	3331595,01	24	14153	343121,88	3330061,02
23	13991	344908,82	3328302,16	23	14032	344841,55	3328557,55	24	14072	344495,61	3330938,66	24	14113	344676,27	3331621,85	24	14154	343125,73	3330059,94
23	13992	344913,58	3328312,28	23	14033	344850,59	3328553,68	24	14073	344502,94	3330947,12	24	14114	344674,60	3331632,92	24	14155	343207,16	3330037,21
23	13993	344913,69	3328319,28	23	14034	344857,53	3328550,71	24	14074	344511,71	3330953,59	24	14115	344675,43	3331644,09	24	14156	343207,17	3330037,23
23	13994	344908,25	3328322,85	23	14035	344872,51	3328542,66	24	14075	344544,11	3330972,14	24	14116	344678,72	3331654,79	24	14157	343234,47	3330086,89
23	13995	344899,30	3328329,54	23	14036	344881,43	3328529,57	24	14076	344593,76	3330993,04	24	14117	344725,90	3331672,76	24	14158	343265,92	3330144,13
23	13996	344887,98	3328338,47	23	14037	344895,12	3328513,49	24	14077	344629,30	3331004,49	24	14118	344684,95	3331669,12	24	14159	343295,33	3330183,62
23	13997	344877,86	3328349,78	23	14038	344904,05	3328492,66	24	14078	344664,39	3331011,02	24	14119	344526,40	3331655,03	24	14160	343360,06	3330238,80
23	13998	344858,81	3328375,98	23	14039	344906,15	3328466,76	24	14079	344750,46	3331037,21	24	14120	344470,90	3331650,19	24	14161	343360,56	3330239,07
23	13999	344840,35	3328379,55	23	14040	344914,47	3328456,34	24	14080	344775,15	3331043,45	24	14121	344041,76	3331612,73	24	14162	343403,70	3330261,62
23	14000	344816,54	3328390,86	23	14041	344928,16	3328454,85	24	14081	344791,78	3331050,24	24	14122	343890,11	3331599,50	24	14163	343410,66	3330265,98
23	14001	344810,59	3328406,34	23	14042	344943,94	3328455,45	24	14082	344796,19	3331054,35	24	14123	343712,79	3331584,43	24	14164	343430,87	3330278,61
24	14165	343437,92	3330283,02	24	14206	344080,12	3330620,72	25	14246	341976,52	3330076,75								
24	14166	343459,23	3330318,07	24	14207	344090,66	3330605,84	25	14247	342043,71	3330076,45								
24	14167	343461,31	3330321,50	24	14208	344103,68	3330602,74	25	14230	342088,54	3330066,01								
24	14168	343473,60	3330338,81	24	14209	344122,25	3330613,59												
24	14169	343533,32	3330386,46	24	14210	344137,17	3330625,06												
24	14170	343558,10	3330396,73	24	14211	344152,26	3330631,34												
24	14171	343661,33	3330439,49	24	14212	344164,26	3330631,16												
24	14172	343726,59	3330455,47	24	14213	344177,71	3330627,96												
24	14173	343815,28	3330453,66	24	14214	344207,86	3330613,90												
24	14174	343822,81	3330451,23	24	14215	344224,94	3330593,07												
24	14175	343884,58	3330431,28	24	14216	344231,47	3330583,96												
24	14176	343889,68	3330429,63	24	14217	344234,09	3330560,77												
24	14177	343903,90	3330425,04	24	14218	344221,89	3330542,36												
24	14178	343969,61	3330458,33	24	14219	344189,46	3330524,81												
24	14179	343982,04	3330461,03	24	14220	344182,95	3330510,59												
24	14180	343982,07	3330462,07	24	14221	344180,99	3330481,95												
24	14181	343983,54	3330474,68	24	14222	344190,50	3330467,94												
24	14182	343984,93	3330486,53	24	14223	344189,43	3330465,00												
24	14183	343986,33	3330505,01	24	14224	344187,76	3330454,02												
24	14184	343983,06	3330516,55	24	14225	344188,53	3330438,02												
24	14185	343984,83	3330520,79	24	14226	344198,96	3330427,14												
24	14186	343981,09	3330522,35	24	14227	344212,72	3330417,65												
24	14187	343979,35	3330527,31	24	14228	344231,53	3330426,53												
24	14188	343974,95	3330534,37	24	14229	344270,16	3330420,73												
24	14189	343967,97	3330536,98	24	14053	344272,84	3330420,33												
24	14190	343957,96	3330536,62	25	14230	342088,54	3330066,01												
24	14191	343954,31	3330533,48	25	14231	342089,77	3330070,79												
24	14192	343949,60	3330535,44	25	14232	342153,51	3330182,40												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	14193	343920,74	3330512,50	25	14233	342164,51	3330204,78								
24	14194	343915,26	3330575,26	25	14234	342175,48	3330227,20								
24	14195	343887,09	3330633,12	25	14235	342052,40	3330228,54								
24	14196	343877,66	3330668,44	25	14236	341925,66	3330276,49								
24	14197	343888,85	3330675,12	25	14237	341571,82	3330257,04								
24	14198	343905,33	3330674,37	25	14238	341600,79	3329950,16								
24	14199	343923,21	3330666,12	25	14239	341601,39	3329943,83								
24	14200	343937,40	3330645,39	25	14240	341601,62	3329941,41								
24	14201	343947,73	3330626,06	25	14241	341612,45	3329951,67								
24	14202	343953,46	3330611,05	25	14242	341670,30	3329985,84								
24	14203	343989,43	3330620,97	25	14243	341737,72	3330005,44								
24	14204	344021,67	3330625,93	25	14244	341782,40	3330012,00								
24	14205	344066,48	3330626,30	25	14245	341910,98	3330062,09								