

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Шереньского 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	345169,36	3327622,96	2	36	343877,42	3328034,92	2	72	342711,19	3327929,83	2	108	341860,11	3327961,74	2	144	340708,03	3327385,24
1	2	345149,93	3327809,76	2	37	343823,55	3328003,80	2	73	342615,25	3328010,83	2	109	341849,56	3327957,96	2	145	340697,53	3327386,45
1	3	345149,68	3327812,19	2	38	343794,26	3328001,21	2	74	342542,15	3328072,55	2	110	341840,13	3327951,92	2	146	340582,40	3327385,77
1	4	345149,18	3327816,98	2	39	343767,49	3328017,62	2	75	342532,84	3328078,77	2	111	341822,13	3327937,32	2	147	340577,79	3327384,73
1	5	345149,04	3327818,30	2	40	343695,86	3328145,41	2	76	342523,23	3328082,53	2	112	341818,47	3327934,36	2	148	340571,49	3327383,30
1	6	345139,51	3327909,94	2	41	343637,42	3328243,93	2	77	342512,17	3328084,29	2	113	341778,35	3327901,83	2	149	340491,72	3327355,40
1	7	345135,55	3327909,48	2	42	343631,37	3328252,10	2	78	342484,08	3328085,57	2	114	341770,50	3327893,85	2	150	340435,53	3327335,74
1	8	345098,31	3327905,24	2	43	343622,94	3328259,47	2	79	342475,43	3328085,96	2	115	341764,67	3327884,43	2	151	340428,95	3327333,43
1	9	345103,65	3327765,40	2	44	343612,12	3328265,17	2	80	342464,26	3328085,21	2	116	341761,03	3327873,83	2	152	340312,77	3327314,07
1	10	345105,15	3327761,88	2	45	343602,31	3328267,79	2	81	342455,60	3328082,83	2	117	341744,33	3327798,69	2	153	340261,73	3327297,46
1	11	345107,89	3327755,51	2	46	343560,56	3328274,47	2	82	342388,81	3328057,78	2	118	341743,31	3327783,80	2	154	340261,73	3327268,44
1	12	345153,02	3327650,08	2	47	343551,19	3328275,08	2	83	342378,83	3328052,70	2	119	341753,32	3327660,24	2	155	340272,61	3327221,27
1	13	345164,50	3327631,02	2	48	343488,16	3328272,83	2	84	342332,51	3328020,13	2	120	341765,46	3327603,46	2	156	340319,42	3327213,80
1	1	345169,36	3327622,96	2	49	343434,67	3328264,47	2	85	342324,13	3328012,70	2	121	341757,41	3327561,90	2	157	340412,56	3327229,33
2	14	343853,73	3327907,19	2	50	343423,93	3328261,53	2	86	342317,61	3328003,60	2	122	341756,52	3327550,73	2	158	340449,68	3327235,51
2	15	343863,99	3327911,67	2	51	343386,12	3328246,15	2	87	342313,91	3327995,26	2	123	341757,97	3327540,95	2	159	340458,06	3327237,67
2	16	343883,85	3327923,15	2	52	343376,51	3328241,19	2	88	342310,09	3327983,95	2	124	341740,90	3327523,88	2	160	340514,69	3327257,49
2	17	343939,13	3327955,09	2	53	343341,16	3328222,95	2	89	342277,97	3327888,98	2	125	341717,78	3327527,97	2	161	340571,76	3327277,47
2	18	343948,14	3327961,74	2	54	343320,74	3328219,40	2	90	342275,52	3327881,71	2	126	341553,07	3327564,74	2	162	340596,40	3327286,10
2	19	343955,44	3327970,24	2	55	343297,61	3328225,18	2	91	342253,52	3327789,63	2	127	341475,89	3327603,90	2	163	340691,31	3327286,43
2	20	343957,42	3327973,68	2	56	343286,51	3328226,66	2	92	342246,86	3327774,22	2	128	341280,13	3327681,35	2	164	340766,84	3327268,71
2	21	343976,21	3328006,26	2	57	343266,32	3328225,33	2	93	342227,60	3327729,61	2	129	341269,33	3327684,28	2	165	340879,12	3327253,03
2	22	344024,98	3328028,32	2	58	343216,78	3328222,05	2	94	342186,68	3327690,85	2	130	341260,31	3327684,84	2	166	340890,30	3327252,74
2	23	344092,17	3328037,54	2	59	343185,49	3328219,99	2	95	342155,59	3327691,76	2	131	341249,23	3327683,27	2	167	340901,28	3327254,94
2	24	344099,89	3328035,23	2	60	343145,22	3328219,99	2	96	342105,22	3327703,30	2	132	341238,76	3327679,27	2	168	340911,49	3327259,53
2	25	344086,20	3328046,47	2	61	343135,80	3328219,10	2	97	342080,97	3327761,03	2	133	341141,91	3327629,18	2	169	340920,43	3327266,27
2	26	344078,13	3328053,10	2	62	343132,81	3328218,52	2	98	342075,85	3327777,28	2	134	341130,16	3327620,74	2	170	340926,82	3327273,66
2	27	344043,74	3328081,36	2	63	343008,50	3328194,69	2	99	342051,62	3327854,03	2	135	341123,03	3327612,11	2	171	340946,96	3327302,09
2	28	344039,54	3328084,82	2	64	342997,81	3328191,37	2	100	342047,38	3327863,71	2	136	341041,90	3327487,92	2	172	340995,28	3327322,43
2	29	344021,10	3328099,97	2	65	342894,99	3328135,78	2	101	342040,79	3327872,75	2	137	340998,77	3327428,64	2	173	341044,98	3327338,46
2	30	343992,82	3328123,22	2	66	342886,39	3328129,69	2	102	342004,05	3327912,84	2	138	340958,46	3327415,44	2	174	341055,18	3327343,08
2	31	343990,37	3328122,43	2	67	342834,11	3328082,50	2	103	341995,61	3327920,19	2	139	340890,17	3327386,36	2	175	341062,51	3327348,38
2	32	343920,23	3328090,69	2	68	342826,70	3328074,11	2	104	341956,10	3327945,97	2	140	340881,06	3327379,89	2	176	341070,07	3327356,65
2	33	343910,60	3328084,97	2	69	342788,33	3328014,86	2	105	341947,35	3327950,52	2	141	340876,94	3327375,73	2	177	341123,50	3327430,11
2	34	343902,50	3328077,24	2	70	342735,61	3327929,37	2	106	341936,55	3327953,49	2	142	340862,80	3327356,28	2	178	341199,55	3327546,40
2	35	343897,43	3328069,94	2	71	342731,07	3327927,70	2	107	341871,22	3327963,08	2	143	340783,01	3327367,42	2	179	341264,50	3327579,99
2	180	341436,90	3327511,79	2	221	342236,00	3327600,26	2	262	343365,85	3328125,74	3	301	344195,79	3332360,01	4	341	346193,73	3333305,00

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
2	181	341513,24	3327472,80	2	222	342240,38	3327603,96	2	263	343376,60	3328128,89	3	302	344132,49	3332410,10	4	342	346170,33	3333313,89
2	182	341523,73	3327468,85	2	223	342303,82	3327664,07	2	264	343429,85	3328156,18	3	303	344093,08	3332475,29	4	343	346121,04	3333326,58
2	183	341596,04	3327452,70	2	224	342311,03	3327672,63	2	265	343455,76	3328166,55	3	304	344065,36	3332491,86	4	344	346092,10	3333326,24
2	184	341697,08	3327430,12	2	225	342315,33	3327680,55	2	266	343500,50	3328173,54	3	305	344047,59	3332502,47	4	345	346064,98	3333325,91
2	185	341756,06	3327419,66	2	226	342328,20	3327710,33	2	267	343549,42	3328174,98	3	306	344001,30	3332476,66	4	346	345989,71	3333315,74
2	186	341757,03	3327419,60	2	227	342347,08	3327754,02	2	268	343563,36	3328172,75	3	307	344000,51	3332423,68	4	347	345910,42	3333322,90
2	187	341767,24	3327418,96	2	228	342349,82	3327762,34	2	269	343580,61	3328143,68	3	308	344020,95	3332389,88	4	348	345876,52	3333324,82
2	188	341777,48	3327420,55	2	229	342370,99	3327851,90	2	270	343609,47	3328095,02	3	309	344046,58	3332347,47	4	349	345857,08	3333325,92
2	189	341843,66	3327438,05	2	230	342403,42	3327947,75	2	271	343687,03	3327956,88	3	310	344094,95	3332306,77	4	350	345801,07	3333322,93
2	190	341851,37	3327441,29	2	231	342429,91	3327966,39	2	272	343693,63	3327947,84	3	311	344137,18	3332265,79	4	351	345748,87	3333302,04
2	191	341860,66	3327447,56	2	232	342431,70	3327967,07	2	273	343704,31	3327939,05	3	312	344139,17	3332211,07	4	352	345677,09	3333317,94
2	192	341869,94	3327458,06	2	233	342481,12	3327985,60	2	274	343718,61	3327930,28	3	313	344169,12	3332169,06	4	353	345618,43	3333337,47
2	193	341875,02	3327468,04	2	234	342490,63	3327985,17	2	275	343756,07	3327907,33	3	314	344179,09	3332113,92	4	354	345607,65	3333341,05
2	194	341876,07	3327472,19	2	235	342517,50	3327962,49	2	276	343766,21	3327902,58	3	315	344197,56	3332046,37	4	355	345582,14	3333386,13
2	195	341876,50	3327473,85	2	236	342570,12	3327918,06	2	277	343777,16	3327900,22	3	316	344226,69	3331998,32	4	356	345549,05	3333448,03
2	196	341879,27	3327478,85	2	237	342658,37	3327843,54	2	278	343786,60	3327900,15	3	317	344271,11	3331967,12	4	357	345471,26	3333481,79
2	197	341876,06	3327504,58	2	238	342664,26	3327839,26	2	279	343832,46	3327904,20	3	318	344327,55	3331959,65	4	358	345446,33	3333531,26
2	198	341865,15	3327592,23	2	239	342674,37	3327834,46	2	280	343843,37	3327905,16	3	319	344336,56	3331953,60	4	359	345430,66	3333549,83
2	199	341858,44	3327646,04	2	240	342685,30	3327832,03	2	14	343853,73	3327907,19	3	320	344449,09	3331877,85	4	360	345404,91	3333580,40
2	200	341848,05	3327729,38	2	241	342732,61	3327826,97	2	281	341650,17	3327491,83	3	321	344532,13	3331834,02	4	361	345422,42	3333597,54
2	201	341842,52	3327773,68	2	242	342743,80	3327827,15	2	282	341535,98	3327517,33	3	322	344601,21	3331791,80	4	362	345454,03	3333628,50
2	202	341843,58	3327784,36	2	243	342754,17	3327829,63	2	283	341457,50	3327557,41	3	323	344648,52	3331766,81	4	363	345472,21	3333691,61
2	203	341854,87	3327835,13	2	244	342786,39	3327841,51	2	284	341535,98	3327517,32	3	324	344699,74	3331751,38	4	364	345442,36	3333765,12
2	204	341885,83	3327860,24	2	245	342796,41	3327846,53	2	281	341650,17	3327491,83	3	325	344741,12	3331716,41	4	365	345416,45	3333808,09
2	205	341910,44	3327856,36	2	246	342801,48	3327850,72	3	285	344842,41	3331682,95	3	326	344726,27	3331673,79	4	366	345410,02	3333887,22
2	206	341934,59	3327840,61	2	247	342805,04	3327853,66	3	286	344842,54	3331683,96	3	327	344725,90	3331672,76	4	367	345403,53	3333945,85
2	207	341959,59	3327813,35	2	248	342811,67	3327862,18	3	287	344848,17	3331727,98	3	328	344782,06	3331677,59	4	368	345379,81	3333973,13
2	208	341987,88	3327724,42	2	249	342873,16	3327961,91	3	288	344824,53	3331787,05	3	329	344783,42	3331677,71	4	369	345368,43	3333986,21
2	209	342023,98	3327638,64	2	250	342906,04	3328012,70	3	289	344771,82	3331831,00	3	330	344784,78	3331677,83	4	370	345365,54	3334042,32
2	210	342028,56	3327631,35	2	251	342948,49	3328051,05	3	290	344740,26	3331873,13	3	285	344842,41	3331682,95	4	371	345365,41	3334044,69
2	211	342029,93	3327629,15	2	252	343034,95	3328097,93	3	291	344688,06	3331886,38	4	331	346376,94	3332961,97	4	372	345325,67	3334082,63
2	212	342037,85	3327621,23	2	253	343035,58	3328098,06	3	292	344587,61	3331923,78	4	332	346359,73	3333118,87	4	373	345302,34	3334109,38
2	213	342045,09	3327616,42	2	254	343136,70	3328117,45	3	293	344508,68	3331965,47	4	333	346354,44	3333167,20	4	374	345292,60	3334120,55
2	214	342055,45	3327612,18	2	255	343149,96	3328119,99	3	294	344427,41	3332022,93	4	334	346354,32	3333168,31	4	375	345276,02	3334171,66
2	215	342095,73	3327602,92	2	256	343189,90	3328120,08	3	295	344380,50	3332052,77	4	335	346354,21	3333169,42	4	376	345230,47	3334198,84
2	216	342138,04	3327593,19	2	257	343228,70	3328122,67	3	296	344332,01	3332067,51	4	336	346320,14	3333539,44	4	377	345184,25	3334173,00
2	217	342147,74	3327591,95	2	258	343281,30	3328126,18	3	297	344294,15	3332109,11	4	337	346319,26	3333538,05	4	378	345183,37	3334120,03
2	218	342204,51	3327590,28	2	259	343306,76	3328119,81	3	298	344280,59	3332163,82	4	338	346284,32	3333482,08	4	379	345184,13	3334116,07
2	219	342215,67	3327591,21	2	260	343317,85	3328118,33	3	299	344259,30	3332225,01	4	339	346215,04	3333382,58	4	380	345192,93	3334069,53
2	220	342226,34	3327594,59	2	261	343327,45	3328119,06	3	300	344235,52	3332307,29	4	340	346210,26	3333375,71	4	381	345224,80	3334018,09
4	382	345244,43	3333965,25	4	423	344784,74	3333382,71	5	463	346283,91	3333932,88	5	504	345611,04	3335885,16	5	545	343256,61	3337555,98
4	383	345250,28	3333958,20	4	424	344844,78	3333374,53	5	464	346278,34	3333993,39	5	505	345486,48	3335900,13	5	546	343098,96	3337521,33

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
4	384	345285,52	3333915,73	4	425	344894,83	3333367,70	5	465	346277,97	3333997,41	5	506	345362,10	3335940,20	5	547	343098,66	3337521,25
4	385	345311,08	3333821,08	4	426	344944,28	3333358,80	5	466	346277,60	3334001,43	5	507	345358,19	3335942,60	5	548	343098,64	3337521,26
4	386	345317,61	3333766,04	4	427	344982,68	3333358,48	5	467	346275,00	3334029,57	5	508	345335,84	3335956,24	5	549	343079,13	3337528,09
4	387	345349,84	3333713,50	4	428	344999,24	3333358,34	5	468	346274,62	3334033,56	5	509	345250,81	3336008,16	5	550	343074,25	3337536,88
4	388	345338,23	3333662,28	4	429	345049,19	3333374,65	5	469	346274,20	3334037,54	5	510	345213,33	3336053,01	5	551	343075,01	3337541,99
4	389	345298,18	3333623,68	4	430	345099,46	3333421,04	5	470	346272,55	3334052,89	5	511	345187,46	3336084,00	5	552	343076,72	3337553,47
4	390	345290,38	3333571,64	4	431	345187,76	3333425,98	5	471	346272,13	3334056,88	5	512	345155,84	3336121,84	5	553	343081,08	3337582,78
4	391	345313,91	3333525,26	4	432	345273,20	3333411,87	5	472	346271,70	3334060,84	5	513	345118,26	3336144,28	5	554	343101,59	3337607,20
4	392	345204,12	3333530,47	4	433	345372,24	3333386,00	5	473	346270,05	3334076,16	5	514	345048,20	3336186,12	5	555	343124,52	3337620,48
4	393	345143,51	3333533,34	4	434	345432,42	3333380,95	5	474	346267,99	3334095,30	5	515	344907,15	3336314,85	5	556	343138,70	3337628,69
4	394	345126,68	3333534,13	4	435	345480,85	3333354,89	5	475	346264,85	3334319,04	5	516	344821,56	3336342,52	5	557	343143,02	3337636,48
4	395	345074,64	3333527,48	4	436	345507,98	3333296,51	5	476	346242,80	3334319,49	5	517	344760,09	3336338,26	5	558	343189,49	3337720,50
4	396	345024,76	3333496,18	4	437	345544,09	3333256,23	5	477	346211,74	3334332,88	5	518	344709,34	3336326,97	5	559	343209,89	3337792,32
4	397	345013,12	3333487,78	4	438	345574,77	3333237,08	5	478	346184,46	3334476,25	5	519	344608,55	3336428,49	5	560	343211,96	3337799,61
4	398	344980,13	3333463,93	4	439	345588,10	3333228,76	5	479	346156,90	3334502,61	5	520	344534,78	3336466,87	5	561	343217,72	3337884,66
4	399	344918,34	3333471,06	4	440	345651,59	3333214,96	5	480	346127,26	3334550,96	5	521	344462,22	3336448,87	5	562	343221,13	3337935,13
4	400	344886,06	3333475,46	4	441	345655,04	3333214,20	5	481	346124,04	3334584,63	5	522	344434,21	3336560,70	5	563	343221,73	3337944,16
4	401	344779,98	3333489,90	4	442	345720,14	3333197,06	5	482	346125,40	3334640,65	5	523	344358,58	3336626,50	5	564	343196,51	3338031,50
4	402	344717,89	3333490,23	4	443	345757,91	3333197,90	5	483	346145,61	3334670,44	5	524	344279,16	3336679,46	5	565	343181,68	3338082,85
4	403	344685,79	3333481,24	4	444	345777,07	3333198,33	5	484	346157,13	3334687,43	5	525	344294,44	3336718,54	5	566	343177,61	3338101,47
4	404	344668,66	3333476,45	4	445	345828,48	3333220,33	5	485	346193,41	3334777,35	5	526	344298,10	3336802,79	5	567	343170,49	3338115,40
4	405	344607,66	3333482,92	4	446	345881,77	3333214,82	5	486	346194,20	3334779,32	5	527	344261,70	3336947,09	5	568	343164,33	3338127,48
4	406	344589,57	3333492,15	4	447	345946,76	3333214,35	5	487	346167,18	3335029,75	5	528	344224,46	3337035,16	5	569	343159,77	3338143,77
4	407	344570,91	3333501,66	4	448	345999,78	3333210,69	5	488	346163,79	3335061,13	5	529	344117,78	3337154,14	5	570	343147,99	3338165,68
4	408	344519,74	3333527,74	4	449	346080,50	3333221,13	5	489	346162,69	3335071,36	5	530	344053,70	3337188,72	5	571	343146,70	3338168,07
4	409	344461,17	3333564,74	4	450	346082,72	3333220,77	5	490	346161,51	3335073,00	5	531	344000,86	3337201,54	5	572	343137,01	3338186,10
4	410	344413,95	3333591,47	4	451	346146,70	3333210,55	5	491	346079,42	3335187,12	5	532	343965,04	3337204,44	5	573	343103,81	3338224,12
4	411	344398,78	3333594,96	4	452	346186,92	3333193,92	5	492	346071,37	3335209,82	5	533	343866,26	3337179,50	5	574	343068,88	3338249,13
4	412	344333,88	3333609,85	4	453	346199,23	3333100,59	5	493	346028,09	3335331,78	5	534	343774,47	3337199,18	5	575	343062,07	3338254,01
4	413	344323,89	3333540,67	4	454	346271,46	3332998,02	5	494	345996,64	3335376,05	5	535	343659,20	3337254,16	5	576	343056,17	3338270,19
4	414	344337,04	3333501,60	4	455	346375,89	3332962,32	5	495	345936,60	3335460,61	5	536	343640,97	3337303,42	5	577	343056,30	3338276,73
4	415	344406,44	3333472,77	4	331	346376,94	3332961,97	5	496	345862,02	3335501,76	5	537	343606,78	3337395,82	5	578	343058,34	3338379,92
4	416	344416,68	3333467,76	5	456	346313,82	3333607,91	5	497	345805,93	3335532,71	5	538	343524,00	3337491,56	5	579	343061,29	3338398,29
4	417	344475,24	3333431,61	5	457	346298,55	3333773,84	5	498	345789,60	3335563,46	5	539	343519,68	3337493,56	5	580	343099,62	3338396,01
4	418	344541,28	3333399,66	5	458	346293,73	3333826,16	5	499	345759,25	3335620,57	5	540	343471,13	3337516,03	5	581	343131,82	3338401,67
4	419	344606,91	3333372,92	5	459	346293,34	3333830,37	5	500	345744,31	3335648,71	5	541	343413,23	3337542,86	5	582	343137,37	3338403,36
4	420	344661,89	3333366,12	5	460	346292,96	3333834,58	5	501	345743,19	3335650,81	5	542	343374,14	3337560,96	5	583	343151,45	3338407,65
4	421	344710,24	3333378,98	5	461	346284,65	3333924,86	5	502	345738,85	3335674,76	5	543	343287,14	3337558,20	5	584	343153,21	3338408,18
4	422	344766,19	3333385,24	5	462	346284,28	3333928,87	5	503	345719,81	3335779,89	5	544	343283,15	3337557,91	5	585	343174,72	3338420,21
5	586	343200,00	3338495,78	5	627	345219,17	3339955,62	5	668	345175,16	3340263,70	5	709	344171,54	3339558,06	5	750	342943,35	3338641,94
5	587	343203,19	3338505,29	5	628	345283,50	3339957,69	5	669	345133,72	3340209,99	5	710	344200,60	3339492,05	5	751	342919,00	3338645,72
5	588	343221,44	3338518,16	5	629	345341,69	3340029,71	5	670	345076,65	3340205,94	5	711	344159,57	3339412,37	5	752	342894,44	3338643,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	589	343251,69	3338529,96	5	630	345349,06	3340038,84	5	671	345060,14	3340193,72	5	712	344070,48	3339368,14	5	753	342870,86	3338636,83
5	590	343296,47	3338547,42	5	631	345354,07	3340082,58	5	672	344984,42	3340137,72	5	713	344049,84	3339413,64	5	754	342865,88	3338633,98
5	591	343317,54	3338555,64	5	632	345354,46	3340086,00	5	673	344956,42	3340117,01	5	714	344035,59	3339490,84	5	755	342849,48	3338624,61
5	592	343352,77	3338572,32	5	633	345385,30	3340093,29	5	674	344955,49	3340088,31	5	715	343939,58	3339602,17	5	756	342827,51	3338606,85
5	593	343409,16	3338599,02	5	634	345400,43	3340088,17	5	675	344954,17	3340047,79	5	716	343916,55	3339628,88	5	757	342793,24	3338621,01
5	594	343515,35	3338601,03	5	635	345443,35	3340073,61	5	676	344886,94	3340027,70	5	717	343888,59	3339648,06	5	758	342744,04	3338689,99
5	595	343611,56	3338639,01	5	636	345462,30	3340079,36	5	677	344821,84	3340052,21	5	718	343836,05	3339634,22	5	759	342728,32	3338706,02
5	596	343754,93	3338618,56	5	637	345520,32	3340096,98	5	678	344713,48	3340019,49	5	719	343824,44	3339596,53	5	760	342689,80	3338734,22
5	597	343802,32	3338621,50	5	638	345552,60	3340137,96	5	679	344640,70	3339946,93	5	720	343828,64	3339567,08	5	761	342678,96	3338753,63
5	598	343859,64	3338625,06	5	639	345570,52	3340139,08	5	680	344609,46	3339987,05	5	721	343937,62	3339447,06	5	762	342632,08	3338813,78
5	599	343885,87	3338643,24	5	640	345581,78	3340139,79	5	681	344577,25	3340031,69	5	722	343940,83	3339400,65	5	763	342613,08	3338878,29
5	600	343944,41	3338683,79	5	641	345651,70	3340144,47	5	682	344588,93	3340121,83	5	723	343990,55	3339275,60	5	764	342608,62	3338885,78
5	601	344058,38	3338737,38	5	642	345652,71	3340144,53	5	683	344589,72	3340172,32	5	724	343982,15	3339145,92	5	765	342603,01	3338895,19
5	602	344061,02	3338741,59	5	643	345644,74	3340229,77	5	684	344573,81	3340222,79	5	725	343992,43	3339115,25	5	766	342587,86	3338920,61
5	603	344115,13	3338828,08	5	644	345639,74	3340282,57	5	685	344572,03	3340305,09	5	726	343992,76	3339114,26	5	767	342553,86	3338956,27
5	604	344164,30	3338892,31	5	645	345639,63	3340283,71	5	686	344568,03	3340325,94	5	727	344004,33	3339114,96	5	768	342512,78	3338983,45
5	605	344173,36	3338904,15	5	646	345639,51	3340284,85	5	687	344561,36	3340360,61	5	728	344005,34	3339115,02	5	769	342483,01	3338993,91
5	606	344178,15	3338910,41	5	647	345634,14	3340341,61	5	688	344561,55	3340360,99	5	729	344005,03	3339072,41	5	770	342482,31	3338994,16
5	607	344208,31	3338975,76	5	648	345630,36	3340381,52	5	689	344590,33	3340419,08	5	730	343918,95	3339002,55	5	771	342475,92	3338996,41
5	608	344229,03	3339020,67	5	649	345629,38	3340381,27	5	690	344604,27	3340476,61	5	731	343867,66	3338915,93	5	772	342466,97	3338999,56
5	609	344258,48	3339130,28	5	650	345590,86	3340371,42	5	691	344554,47	3340513,99	5	732	343772,28	3338856,03	5	773	342454,79	3339003,84
5	610	344257,92	3339131,25	5	651	345582,48	3340366,19	5	692	344508,09	3340488,18	5	733	343680,37	3338907,59	5	774	342399,56	3339037,97
5	611	344220,40	3339196,32	5	652	345552,45	3340345,32	5	693	344504,17	3340478,89	5	734	343571,07	3338890,45	5	775	342382,16	3339043,39
5	612	344278,40	3339245,53	5	653	345536,21	3340350,81	5	694	344486,26	3340436,48	5	735	343482,12	3338817,85	5	776	342352,53	3339052,63
5	613	344321,94	3339264,69	5	654	345505,62	3340356,08	5	695	344455,36	3340392,80	5	736	343367,61	3338828,97	5	777	342302,58	3339059,88
5	614	344468,67	3339487,44	5	655	345456,12	3340343,81	5	696	344455,92	3340351,19	5	737	343269,62	3338782,58	5	778	342277,05	3339086,41
5	615	344460,78	3339574,60	5	656	345435,35	3340332,48	5	697	344456,20	3340331,56	5	738	343181,81	3338746,81	5	779	342247,53	3339167,49
5	616	344406,68	3339629,67	5	657	345434,54	3340332,04	5	698	344459,08	3340316,40	5	739	343178,04	3338744,22	5	780	342230,03	3339198,45
5	617	344454,22	3339669,69	5	658	345397,32	3340295,85	5	699	344466,14	3340279,14	5	740	343142,64	3338719,97	5	781	342225,43	3339231,35
5	618	344517,01	3339687,76	5	659	345396,76	3340294,73	5	700	344456,52	3340229,82	5	741	343123,98	3338703,34	5	782	342225,21	3339232,83
5	619	344587,72	3339656,77	5	660	345385,25	3340295,78	5	701	344476,57	3340180,15	5	742	343088,96	3338673,68	5	783	342194,31	3339313,70
5	620	344616,88	3339643,98	5	661	345377,59	3340296,20	5	702	344477,26	3340109,00	5	743	343072,06	3338655,75	5	784	342148,82	3339389,21
5	621	344706,61	3339661,03	5	662	345345,13	3340291,29	5	703	344477,55	3340079,12	5	744	343059,57	3338634,52	5	785	342126,35	3339436,79
5	622	344778,22	3339735,97	5	663	345337,03	3340288,66	5	704	344472,70	3339992,89	5	745	343054,25	3338618,75	5	786	342125,72	3339438,14
5	623	344818,76	3339824,24	5	664	345326,42	3340291,11	5	705	344496,06	3339944,71	5	746	343000,35	3338623,63	5	787	342108,09	3339465,05
5	624	344881,03	3339808,00	5	665	345269,96	3340304,19	5	706	344549,25	3339892,90	5	747	342993,76	3338626,18	5	788	342080,71	3339493,54
5	625	344934,31	3339823,74	5	666	345236,03	3340294,89	5	707	344324,71	3339883,69	5	748	342979,90	3338631,56	5	789	342063,53	3339529,07
5	626	345167,30	3339892,91	5	667	345189,34	3340282,10	5	708	344195,58	3339731,77	5	749	342976,30	3338632,95	5	790	342035,58	3339569,64
5	791	341999,31	3339602,98	5	832	341464,80	3340829,98	5	873	341798,78	3342261,21	5	914	341316,55	3343263,48	5	955	342638,04	3343655,17
5	792	341974,16	3339618,86	5	833	341467,92	3340853,07	5	874	341798,03	3342297,46	5	915	341362,67	3343282,86	5	956	342619,75	3343657,92
5	793	341898,85	3339652,13	5	834	341470,41	3340871,47	5	875	341790,38	3342398,35	5	916	341416,09	3343324,60	5	957	342604,20	3343658,83
5	794	341851,30	3339665,02	5	835	341463,41	3340920,24	5	876	341790,97	3342404,20	5	917	341417,09	3343325,31	5	958	342589,56	3343657,00

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
5	795	341808,59	3339667,38	5	836	341446,32	3340985,42	5	877	341785,04	3342453,11	5	918	341476,47	3343367,16	5	959	342583,16	3343648,77
5	796	341759,91	3339659,80	5	837	341426,31	3341027,31	5	878	341782,25	3342463,91	5	919	341481,18	3343374,99	5	960	342571,13	3343616,21
5	797	341743,74	3339653,54	5	838	341419,93	3341040,67	5	879	341763,75	3342535,53	5	920	341482,40	3343377,05	5	961	342510,14	3343497,43
5	798	341740,21	3339652,17	5	839	341417,94	3341053,55	5	880	341742,23	3342579,85	5	921	341484,97	3343381,32	5	962	342503,09	3343483,73
5	799	341681,95	3339678,52	5	840	341417,48	3341056,55	5	881	341711,41	3342618,28	5	922	341500,31	3343406,89	5	963	342500,27	3343479,62
5	800	341638,47	3339746,53	5	841	341416,87	3341060,52	5	882	341710,66	3342618,93	5	923	341548,25	3343451,83	5	964	342497,31	3343475,31
5	801	341611,59	3339780,29	5	842	341416,03	3341065,94	5	883	341690,72	3342636,42	5	924	341580,51	3343467,95	5	965	342207,57	3343447,26
5	802	341587,67	3339799,94	5	843	341415,05	3341072,23	5	884	341648,58	3342661,97	5	925	341629,30	3343480,15	5	966	342203,47	3343446,86
5	803	341585,09	3339802,06	5	844	341412,84	3341078,57	5	885	341629,75	3342667,20	5	926	341669,68	3343483,04	5	967	342199,26	3343450,47
5	804	341587,45	3339806,75	5	845	341398,84	3341118,76	5	886	341628,17	3342667,64	5	927	341700,42	3343477,46	5	968	342163,13	3343481,52
5	805	341607,20	3339846,02	5	846	341390,06	3341132,77	5	887	341624,82	3342668,57	5	928	341762,16	3343457,96	5	969	342143,08	3343491,47
5	806	341619,00	3339893,85	5	847	341390,28	3341134,97	5	888	341580,29	3342680,95	5	929	341791,61	3343441,89	5	970	342088,75	3343523,17
5	807	341619,87	3339943,10	5	848	341422,95	3341196,30	5	889	341563,95	3342689,68	5	930	341819,77	3343413,73	5	971	342033,01	3343523,17
5	808	341615,51	3339965,04	5	849	341429,05	3341201,72	5	890	341531,08	3342711,16	5	931	341823,44	3343410,07	5	972	341912,27	3343497,55
5	809	341614,20	3339971,64	5	850	341482,70	3341249,45	5	891	341496,29	3342742,95	5	932	341826,63	3343406,88	5	973	341880,20	3343497,55
5	810	341619,69	3340003,83	5	851	341484,19	3341251,25	5	892	341495,05	3342744,09	5	933	341837,95	3343395,55	5	974	341853,36	3343524,40
5	811	341617,26	3340053,03	5	852	341514,28	3341287,24	5	893	341444,42	3342780,36	5	934	341870,05	3343395,55	5	975	341802,31	3343552,24
5	812	341610,81	3340081,01	5	853	341536,69	3341331,12	5	894	341436,53	3342786,02	5	935	341922,97	3343395,55	5	976	341725,01	3343576,65
5	813	341596,88	3340113,56	5	854	341547,52	3341370,87	5	895	341426,78	3342797,62	5	936	342043,72	3343421,16	5	977	341675,26	3343585,70
5	814	341586,85	3340163,94	5	855	341581,24	3341440,68	5	896	341400,71	3342822,38	5	937	342061,17	3343421,16	5	978	341643,98	3343583,47
5	815	341566,30	3340208,71	5	856	341606,72	3341495,68	5	897	341398,13	3342826,88	5	938	342106,03	3343398,21	5	979	341613,17	3343581,27
5	816	341526,42	3340273,87	5	857	341614,84	3341539,53	5	898	341353,90	3342903,75	5	939	342111,34	3343393,26	5	980	341544,89	3343564,19
5	817	341504,75	3340300,16	5	858	341615,70	3341544,11	5	899	341353,91	3342937,95	5	940	342157,96	3343350,69	5	981	341489,33	3343536,41
5	818	341480,33	3340322,92	5	859	341615,13	3341582,00	5	900	341353,90	3342966,02	5	941	342232,95	3343324,23	5	982	341420,17	3343471,58
5	819	341475,64	3340336,36	5	860	341612,55	3341694,74	5	901	341353,90	3342974,54	5	942	342358,51	3343296,76	5	983	341396,69	3343445,99
5	820	341451,90	3340404,62	5	861	341606,24	3341723,18	5	902	341353,90	3342984,88	5	943	342436,87	3343296,76	5	984	341384,56	3343434,29
5	821	341421,68	3340462,17	5	862	341601,88	3341742,83	5	903	341353,90	3342989,44	5	944	342542,57	3343361,09	5	985	341357,32	3343407,97
5	822	341446,41	3340493,88	5	863	341601,66	3341854,52	5	904	341353,90	3343005,20	5	945	342572,08	3343404,03	5	986	341316,32	3343376,07
5	823	341467,58	3340540,31	5	864	341601,71	3341903,78	5	905	341352,28	3343013,35	5	946	342590,85	3343431,33	5	987	341259,77	3343360,99
5	824	341483,28	3340574,72	5	865	341590,80	3341951,82	5	906	341350,24	3343023,54	5	947	342600,86	3343450,84	5	988	341257,92	3343359,34
5	825	341497,28	3340621,96	5	866	341586,37	3341976,65	5	907	341342,41	3343062,68	5	948	342615,68	3343479,68	5	989	341173,28	3343351,14
5	826	341500,41	3340671,13	5	867	341646,07	3342033,97	5	908	341337,46	3343087,38	5	949	342619,51	3343487,14	5	990	341172,34	3343351,77
5	827	341492,52	3340719,76	5	868	341719,41	3342111,36	5	909	341301,88	3343182,29	5	950	342621,68	3343491,37	5	991	341156,33	3343360,07
5	828	341486,53	3340733,08	5	869	341737,50	3342129,99	5	910	341284,60	3343214,36	5	951	342661,87	3343569,62	5	992	340971,02	3343465,65
5	829	341468,25	3340773,68	5	870	341753,73	3342146,71	5	911	341286,02	3343237,73	5	952	342666,40	3343590,22	5	993	340969,82	3343475,73
5	830	341461,82	3340807,99	5	871	341779,31	3342188,80	5	912	341286,67	3343248,43	5	953	342665,49	3343610,34	5	994	340954,13	3343607,47
5	831	341462,51	3340813,04	5	872	341788,82	3342212,97	5	913	341292,17	3343251,20	5	954	342651,77	3343642,37	5	995	340940,35	3343650,44
5	996	340892,11	3343800,83	5	1037	341964,80	3345778,97	5	1078	340843,86	3346768,65	5	1119	339913,68	3345245,66	5	1160	340718,07	3343513,30
5	997	340886,83	3343856,43	5	1038	341946,37	3345771,18	5	1079	340843,61	3346764,60	5	1120	339889,78	3345253,45	5	1161	340599,01	3343535,51
5	998	340885,10	3343874,59	5	1039	341844,85	3345698,09	5	1080	340849,73	3346655,00	5	1121	339869,05	3345246,40	5	1162	340587,08	3343563,52
5	999	340883,67	3343882,02	5	1040	341757,51	3345635,20	5	1081	340864,62	3346599,16	5	1122	339855,13	3345238,34	5	1163	340583,65	3343571,59
5	1000	340866,56	3343970,90	5	1041	341572,98	3345399,00	5	1082	340880,74	3346538,68	5	1123	339844,15	3345225,53	5	1164	340580,91	3343578,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1001	340855,39	3344049,13	5	1042	341455,92	3345295,71	5	1083	340915,06	3346431,88	5	1124	339842,32	3345194,43	5	1165	340572,76	3343626,60
5	1002	340832,43	3344141,01	5	1043	341444,10	3345288,87	5	1084	340918,87	3346423,80	5	1125	339858,79	3345165,16	5	1166	340555,30	3343669,72
5	1003	340812,67	3344203,56	5	1044	341372,68	3345247,52	5	1085	340972,18	3346310,52	5	1126	339897,61	3345133,56	5	1167	340533,28	3343701,71
5	1004	340816,56	3344304,76	5	1045	341364,69	3345242,89	5	1086	340983,39	3346248,82	5	1127	339902,12	3345129,89	5	1168	340532,99	3343702,66
5	1005	340812,74	3344328,35	5	1046	341352,98	3345236,11	5	1087	340973,14	3346215,49	5	1128	339903,18	3345129,03	5	1169	340519,66	3343747,23
5	1006	340770,66	3344405,19	5	1047	341251,28	3345177,24	5	1088	340937,80	3346130,69	5	1129	339938,58	3345096,16	5	1170	340496,03	3343789,00
5	1007	340767,91	3344427,15	5	1048	340958,01	3344999,19	5	1089	340881,21	3346006,19	5	1130	340046,37	3344999,66	5	1171	340471,72	3343845,00
5	1008	340770,44	3344464,29	5	1049	340934,11	3344984,67	5	1090	340842,19	3345842,30	5	1131	340331,98	3344743,99	5	1172	340440,86	3343883,41
5	1009	340838,08	3344549,62	5	1050	340929,87	3344978,50	5	1091	340823,56	3345764,03	5	1132	340373,77	3344706,59	5	1173	340402,24	3343913,98
5	1010	340898,54	3344625,92	5	1051	340911,33	3345075,10	5	1092	340835,14	3345478,16	5	1133	340431,37	3344623,78	5	1174	340357,77	3343935,19
5	1011	340898,96	3344627,24	5	1052	340914,16	3345154,26	5	1093	340871,84	3345379,09	5	1134	340463,28	3344591,32	5	1175	340341,99	3343937,99
5	1012	340956,61	3344805,65	5	1053	340932,38	3345177,61	5	1094	340876,49	3345289,16	5	1135	340478,92	3344575,40	5	1176	340340,49	3343938,26
5	1013	340975,94	3344865,45	5	1054	340947,71	3345206,18	5	1095	340844,99	3345230,50	5	1136	340660,60	3344390,59	5	1177	340275,09	3343949,88
5	1014	341005,75	3344908,84	5	1055	340950,23	3345210,87	5	1096	340823,67	3345205,10	5	1137	340661,33	3344388,62	5	1178	340273,03	3343963,36
5	1015	341062,13	3344943,07	5	1056	340952,47	3345215,06	5	1097	340820,06	3345200,82	5	1138	340678,42	3344342,20	5	1179	340271,18	3343975,46
5	1016	341303,30	3345089,50	5	1057	340979,82	3345265,99	5	1098	340816,42	3345196,48	5	1139	340682,15	3344332,07	5	1180	340274,08	3344059,04
5	1017	341366,42	3345126,03	5	1058	340972,90	3345399,91	5	1099	340813,48	3345192,98	5	1140	340713,49	3344278,81	5	1181	340262,58	3344106,94
5	1018	341495,20	3345200,59	5	1059	340936,40	3345498,43	5	1100	340810,46	3345108,55	5	1141	340711,15	3344217,80	5	1182	340253,20	3344127,04
5	1019	341501,83	3345204,44	5	1060	340926,04	3345754,09	5	1101	340808,98	3345067,22	5	1142	340710,06	3344189,75	5	1183	340246,18	3344142,10
5	1020	341515,79	3345212,52	5	1061	340978,15	3345972,96	5	1102	340839,04	3344910,50	5	1143	340734,22	3344113,25	5	1184	340212,82	3344185,01
5	1021	341559,85	3345251,40	5	1062	341031,33	3346089,96	5	1103	340855,53	3344824,56	5	1144	340751,67	3344043,44	5	1185	340209,53	3344189,24
5	1022	341568,04	3345258,61	5	1063	341069,18	3346180,80	5	1104	340826,33	3344734,19	5	1145	340755,16	3344029,50	5	1186	340170,28	3344219,70
5	1023	341573,02	3345263,01	5	1064	341088,19	3346242,60	5	1105	340807,14	3344674,82	5	1146	340765,94	3343954,05	5	1187	340126,33	3344280,74
5	1024	341647,54	3345328,77	5	1065	341070,14	3346341,89	5	1106	340764,80	3344621,39	5	1147	340777,54	3343893,74	5	1188	340103,64	3344304,32
5	1025	341828,92	3345560,93	5	1066	341010,15	3346469,36	5	1107	340680,86	3344515,47	5	1148	340784,01	3343860,09	5	1189	340042,70	3344351,92
5	1026	341913,13	3345621,56	5	1067	340978,64	3346567,45	5	1108	340564,08	3344634,29	5	1149	340791,62	3343780,17	5	1190	340010,96	3344372,23
5	1027	342005,97	3345688,40	5	1068	340951,10	3346670,68	5	1109	340510,17	3344689,12	5	1150	340854,00	3343585,67	5	1191	339965,05	3344390,11
5	1028	342024,25	3345713,11	5	1069	340946,95	3346775,69	5	1110	340505,64	3344695,63	5	1151	340859,70	3343537,84	5	1192	339916,32	3344397,32
5	1029	342024,25	3345729,58	5	1070	340946,30	3346779,64	5	1111	340450,69	3344774,63	5	1152	340865,20	3343491,59	5	1193	339887,57	3344394,32
5	1030	342024,26	3345743,30	5	1071	340940,23	3346816,59	5	1112	340436,23	3344787,57	5	1153	340868,52	3343463,67	5	1194	339855,84	3344391,01
5	1031	342022,42	3345756,11	5	1072	340927,74	3346846,39	5	1113	340177,53	3345019,15	5	1154	340871,51	3343438,66	5	1195	339749,37	3344358,13
5	1032	342018,76	3345767,09	5	1073	340909,46	3346853,47	5	1114	340043,23	3345139,37	5	1155	340873,49	3343422,06	5	1196	339687,40	3344371,23
5	1033	342003,21	3345778,06	5	1074	340879,47	3346851,19	5	1115	340041,76	3345140,68	5	1156	340890,16	3343401,75	5	1197	339686,12	3344371,50
5	1034	341995,90	3345780,81	5	1075	340859,59	3346842,64	5	1116	340037,64	3345144,37	5	1157	340817,79	3343444,09	5	1198	339676,00	3344371,06
5	1035	341984,00	3345779,89	5	1076	340847,58	3346812,53	5	1117	340006,60	3345172,16	5	1158	340768,23	3343478,50	5	1199	339636,90	3344369,39
5	1036	341973,02	3345779,89	5	1077	340845,24	3346792,47	5	1118	339941,12	3345231,02	5	1159	340719,78	3343512,12	5	1200	339612,21	3344364,06
5	1201	339566,51	3344345,68	5	1242	338672,87	3345106,10	5	1283	337578,10	3345837,12	5	1324	337300,86	3346815,48	5	1365	338117,56	3347808,27
5	1202	339526,03	3344317,60	5	1243	338669,27	3345106,51	5	1284	337567,12	3345836,19	5	1325	337317,07	3346862,00	5	1366	338172,71	3347882,41
5	1203	339486,50	3344284,95	5	1244	338643,84	3345104,12	5	1285	337529,01	3345832,94	5	1326	337317,93	3346869,69	5	1367	338213,81	3347924,45
5	1204	339463,72	3344299,23	5	1245	338630,91	3345118,91	5	1286	337490,35	3345821,45	5	1327	337320,89	3346896,26	5	1368	338232,38	3347948,30
5	1205	339483,71	3344371,68	5	1246	338622,63	3345128,36	5	1287	337446,95	3345798,14	5	1328	337356,88	3346933,85	5	1369	338235,82	3347962,92
5	1206	339483,72	3344420,94	5	1247	338582,76	3345157,29	5	1288	337409,83	3345765,75	5	1329	337385,10	3346971,23	5	1370	338240,24	3347981,74

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
5	1207	339473,83	3344459,82	5	1248	338571,93	3345162,07	5	1289	337378,50	3345720,93	5	1330	337391,77	3346985,88	5	1371	338245,41	3348003,77
5	1208	339468,92	3344479,16	5	1249	338542,69	3345174,98	5	1290	337337,22	3345696,54	5	1331	337419,53	3347018,84	5	1372	338268,91	3348103,87
5	1209	339451,39	3344513,37	5	1250	338524,02	3345195,54	5	1291	337278,84	3345701,04	5	1332	337420,71	3347019,93	5	1373	338269,84	3348111,86
5	1210	339435,75	3344533,36	5	1251	338523,40	3345258,86	5	1292	337264,11	3345702,17	5	1333	337435,62	3347033,65	5	1374	338270,03	3348113,66
5	1211	339426,74	3344561,17	5	1252	338513,16	3345307,04	5	1293	337225,23	3345741,82	5	1334	337450,87	3347134,56	5	1375	338271,55	3348126,93
5	1212	339423,70	3344570,58	5	1253	338500,90	3345336,52	5	1294	337173,36	3345786,41	5	1335	337452,88	3347147,86	5	1376	338279,90	3348199,92
5	1213	339423,80	3344571,16	5	1254	338453,74	3345414,88	5	1295	337174,87	3345817,79	5	1336	337462,07	3347208,63	5	1377	338297,12	3348243,74
5	1214	339436,26	3344648,50	5	1255	338429,93	3345444,03	5	1296	337192,53	3345861,44	5	1337	337462,52	3347211,58	5	1378	338339,35	3348267,36
5	1215	339432,76	3344672,70	5	1256	338391,88	3345475,32	5	1297	337200,63	3345910,04	5	1338	337473,74	3347281,92	5	1379	338375,98	3348300,30
5	1216	339426,93	3344713,03	5	1257	338347,82	3345497,36	5	1298	337210,27	3346050,14	5	1339	337474,07	3347302,39	5	1380	338402,64	3348338,11
5	1217	339421,03	3344726,79	5	1258	338330,45	3345501,25	5	1299	337207,56	3346125,19	5	1340	337474,23	3347313,13	5	1381	338404,37	3348340,57
5	1218	339407,54	3344758,31	5	1259	338310,97	3345508,02	5	1300	337201,17	3346162,32	5	1341	337472,96	3347321,91	5	1382	338454,21	3348437,87
5	1219	339378,57	3344798,16	5	1260	338254,58	3345518,69	5	1301	337183,43	3346208,27	5	1342	337468,09	3347355,38	5	1383	338497,69	3348447,53
5	1220	339341,45	3344830,55	5	1261	338251,18	3345519,33	5	1302	337162,74	3346238,98	5	1343	337457,51	3347428,29	5	1384	338501,12	3348448,29
5	1221	339312,94	3344845,87	5	1262	338241,13	3345521,23	5	1303	337160,08	3346247,52	5	1344	337463,42	3347452,86	5	1385	338583,67	3348490,36
5	1222	339300,42	3344852,60	5	1263	338237,09	3345522,00	5	1304	337150,03	3346279,91	5	1345	337467,80	3347455,46	5	1386	338597,46	3348497,39
5	1223	339296,83	3344856,32	5	1264	338230,97	3345523,16	5	1305	337131,97	3346313,04	5	1346	337564,52	3347451,82	5	1387	338637,76	3348525,73
5	1224	339290,63	3344862,72	5	1265	338181,73	3345522,00	5	1306	337111,80	3346341,56	5	1347	337602,97	3347445,27	5	1388	338664,34	3348553,83
5	1225	339271,01	3344882,99	5	1266	338137,68	3345510,86	5	1307	337074,99	3346393,60	5	1348	337662,37	3347448,57	5	1389	338690,41	3348595,63
5	1226	339233,02	3344914,34	5	1267	338133,97	3345509,91	5	1308	337050,40	3346414,65	5	1349	337741,49	3347463,98	5	1390	338729,96	3348688,78
5	1227	339118,52	3344968,59	5	1268	338093,11	3345493,79	5	1309	337034,57	3346450,25	5	1350	337782,12	3347477,37	5	1391	338736,45	3348737,61
5	1228	339037,95	3344981,93	5	1269	338047,24	3345505,83	5	1310	337027,99	3346483,64	5	1351	337812,26	3347494,94	5	1392	338737,01	3348802,86
5	1229	338951,23	3344996,29	5	1270	338047,55	3345509,83	5	1311	337027,21	3346487,60	5	1352	337815,88	3347497,04	5	1393	338742,21	3348831,27
5	1230	338941,38	3344997,92	5	1271	338040,32	3345558,56	5	1312	337024,66	3346500,60	5	1353	337824,68	3347502,17	5	1394	338753,41	3348859,87
5	1231	338906,44	3345028,37	5	1272	338029,44	3345589,83	5	1313	337024,43	3346501,75	5	1354	337909,72	3347572,34	5	1395	338756,71	3348867,15
5	1232	338892,55	3345040,47	5	1273	338004,86	3345632,53	5	1314	337010,27	3346543,65	5	1355	337911,13	3347574,38	5	1396	338757,26	3348868,34
5	1233	338885,11	3345044,09	5	1274	337960,65	3345689,90	5	1315	337048,33	3346567,57	5	1356	337917,58	3347583,74	5	1397	338758,59	3348871,29
5	1234	338872,28	3345050,33	5	1275	337922,51	3345739,39	5	1316	337118,68	3346611,78	5	1357	337947,48	3347627,06	5	1398	338760,17	3348874,80
5	1235	338867,73	3345052,54	5	1276	337885,99	3345772,47	5	1317	337146,07	3346632,11	5	1358	337959,33	3347656,75	5	1399	338762,99	3348881,00
5	1236	338865,16	3345053,79	5	1277	337859,12	3345787,54	5	1318	337182,51	3346669,19	5	1359	337966,67	3347694,03	5	1400	338794,35	3348969,04
5	1237	338843,12	3345064,50	5	1278	337852,22	3345791,42	5	1319	337183,82	3346670,52	5	1360	338030,50	3347725,05	5	1401	338811,22	3349050,51
5	1238	338800,69	3345074,34	5	1279	337843,03	3345796,58	5	1320	337228,14	3346715,62	5	1361	338068,29	3347756,66	5	1402	338811,41	3349057,79
5	1239	338758,30	3345086,14	5	1280	337795,79	3345810,53	5	1321	337228,82	3346716,31	5	1362	338103,95	3347794,03	5	1403	338812,29	3349091,73
5	1240	338711,57	3345101,72	5	1281	337725,82	3345821,23	5	1322	337233,56	3346721,12	5	1363	338107,74	3347797,99	5	1404	338802,79	3349148,05
5	1241	338704,37	3345102,54	5	1282	337659,64	3345831,35	5	1323	337275,78	3346775,09	5	1364	338115,50	3347806,11	5	1405	338782,75	3349192,62
5	1406	338784,90	3349236,97	5	1447	339986,27	3351208,76	5	1488	339871,61	3351531,45	5	1529	338974,15	3350820,72	5	1570	338867,10	3350789,03
5	1407	338778,42	3349276,97	5	1448	339987,10	3351213,33	5	1489	339882,40	3351528,62	5	1530	338977,22	3350857,01	5	1571	338862,30	3350732,00
5	1408	338777,02	3349285,59	5	1449	339991,75	3351238,93	5	1490	339908,82	3351520,94	5	1531	338993,67	3350927,23	5	1572	338866,07	3350678,66
5	1409	338776,45	3349287,00	5	1450	340014,61	3351303,15	5	1491	339933,57	3351492,13	5	1532	338998,32	3350947,02	5	1573	338866,22	3350676,55
5	1410	338787,18	3349307,93	5	1451	340029,81	3351366,41	5	1492	339928,34	3351433,59	5	1533	339020,14	3351039,99	5	1574	338873,70	3350571,05
5	1411	338782,10	3349326,36	5	1452	340032,17	3351426,93	5	1493	339926,53	3351387,28	5	1534	339012,86	3351079,06	5	1575	338907,45	3350497,93
5	1412	338781,90	3349327,47	5	1453	340033,05	3351436,76	5	1494	339926,28	3351380,72	5	1535	339011,24	3351087,80	5	1576	338917,09	3350488,73

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
5	1413	338781,95	3349328,81	5	1454	340038,07	3351492,90	5	1495	339916,66	3351340,67	5	1536	339012,69	3351090,16	5	1577	338963,90	3350444,04
5	1414	338782,29	3349330,12	5	1455	340031,98	3351551,27	5	1496	339914,77	3351332,81	5	1537	339012,80	3351091,92	5	1578	339042,41	3350385,15
5	1415	338811,92	3349406,88	5	1456	340011,33	3351597,23	5	1497	339900,56	3351292,88	5	1538	339015,52	3351137,48	5	1579	339104,20	3350266,11
5	1416	338812,54	3349408,08	5	1457	339928,48	3351624,04	5	1498	339890,95	3351265,85	5	1539	338993,25	3351255,47	5	1580	339145,77	3350093,33
5	1417	338813,09	3349408,77	5	1458	339860,43	3351646,07	5	1499	339883,09	3351222,66	5	1540	338936,57	3351368,84	5	1581	339137,72	3350080,88
5	1418	338814,50	3349409,90	5	1459	339755,18	3351680,14	5	1500	339879,89	3351186,49	5	1541	338881,55	3351439,57	5	1582	338922,40	3349747,28
5	1419	338815,29	3349410,30	5	1460	339705,77	3351695,02	5	1501	339873,09	3351158,92	5	1542	338866,48	3351458,96	5	1583	338785,40	3349553,74
5	1420	338816,58	3349410,65	5	1461	339667,83	3351708,03	5	1502	339872,14	3351147,47	5	1543	338801,27	3351505,39	5	1584	338776,53	3349534,04
5	1421	338836,46	3349413,80	5	1462	339659,33	3351712,48	5	1503	339872,11	3351147,03	5	1544	338725,20	3351559,57	5	1585	338769,00	3349517,31
5	1422	338846,59	3349436,31	5	1463	339597,89	3351719,95	5	1504	339871,81	3351143,45	5	1545	338704,47	3351606,67	5	1586	338719,52	3349407,31
5	1423	338857,64	3349460,87	5	1464	339588,02	3351727,48	5	1505	339869,92	3351120,36	5	1546	338606,36	3351747,55	5	1587	338719,17	3349406,56
5	1424	338876,10	3349501,87	5	1465	339565,91	3351744,35	5	1506	339857,22	3351074,45	5	1547	338605,41	3351748,90	5	1588	338718,43	3349404,92
5	1425	338998,71	3349675,07	5	1466	339538,81	3351780,66	5	1507	339836,55	3351015,09	5	1548	338506,65	3351784,57	5	1589	338706,88	3349379,26
5	1426	339008,57	3349689,01	5	1467	339499,24	3351849,51	5	1508	339834,14	3351011,06	5	1549	338459,36	3351788,66	5	1590	338689,40	3349345,17
5	1427	339157,10	3349919,12	5	1468	339476,47	3351879,86	5	1509	339787,74	3350952,56	5	1550	338443,49	3351731,22	5	1591	338706,88	3349379,27
5	1428	339245,22	3350055,64	5	1469	339447,20	3351899,38	5	1510	339662,08	3350807,39	5	1551	338477,66	3351684,46	5	1592	338718,43	3349404,92
5	1429	339264,18	3350085,02	5	1470	339396,25	3351899,38	5	1511	339566,49	3350659,83	5	1552	338518,34	3351669,77	5	1593	338710,83	3349418,88
5	1430	339526,80	3350496,80	5	1471	339387,49	3351897,57	5	1512	339529,41	3350630,85	5	1553	338538,98	3351662,32	5	1594	338661,21	3349503,45
5	1431	339615,56	3350566,20	5	1472	339333,36	3351886,37	5	1513	339520,91	3350624,21	5	1554	338543,37	3351656,03	5	1595	338587,93	3349602,24
5	1432	339615,92	3350566,48	5	1473	339309,51	3351867,94	5	1514	339519,39	3350623,02	5	1555	338613,34	3351555,53	5	1596	338585,38	3349619,47
5	1433	339622,55	3350571,65	5	1474	339290,00	3351836,50	5	1515	339514,33	3350619,06	5	1556	338641,54	3351491,47	5	1597	338620,60	3349680,57
5	1434	339625,01	3350573,58	5	1475	339288,91	3351792,05	5	1516	339448,70	3350567,75	5	1557	338642,79	3351490,59	5	1598	338632,87	3349728,28
5	1435	339644,27	3350588,64	5	1476	339292,78	3351787,63	5	1517	339336,37	3350391,62	5	1558	338793,74	3351383,08	5	1599	338633,24	3349741,71
5	1436	339745,43	3350744,78	5	1477	339311,67	3351766,03	5	1518	339223,53	3350214,69	5	1559	338848,15	3351313,12	5	1600	338633,39	3349747,46
5	1437	339867,84	3350886,19	5	1478	339378,90	3351768,62	5	1519	339202,34	3350302,76	5	1560	338893,74	3351221,94	5	1601	338633,57	3349753,86
5	1438	339919,83	3350951,74	5	1479	339384,36	3351768,83	5	1520	339123,80	3350454,11	5	1561	338913,88	3351115,24	5	1602	338634,04	3349770,74
5	1439	339928,49	3350966,16	5	1480	339431,10	3351742,63	5	1521	339031,23	3350523,54	5	1562	338914,75	3351085,57	5	1603	338621,88	3349909,50
5	1440	339939,29	3350995,87	5	1481	339456,95	3351695,56	5	1522	338993,58	3350559,48	5	1563	338914,81	3351083,55	5	1604	338607,48	3349956,62
5	1441	339956,55	3351043,47	5	1482	339484,06	3351661,95	5	1523	338976,00	3350597,57	5	1564	338914,87	3351081,57	5	1605	338563,67	3350052,88
5	1442	339972,77	3351102,06	5	1483	339525,26	3351627,26	5	1524	338969,25	3350687,57	5	1565	338915,78	3351050,54	5	1606	338541,15	3350082,29
5	1443	339976,05	3351142,08	5	1484	339558,66	3351616,32	5	1525	338966,64	3350722,40	5	1566	338874,22	3350873,35	5	1607	338533,73	3350091,99
5	1444	339978,09	3351150,32	5	1485	339584,88	3351607,74	5	1526	338966,27	3350727,38	5	1567	338868,96	3350811,09	5	1608	338531,59	3350093,77
5	1445	339979,09	3351154,39	5	1486	339643,44	3351588,23	5	1527	338973,09	3350808,19	5	1568	338868,09	3350800,77	5	1609	338495,83	3350123,46
5	1446	339982,80	3351169,34	5	1487	339741,70	3351565,37	5	1528	338973,61	3350814,38	5	1569	338867,63	3350795,21	5	1610	338470,35	3350139,82
5	1611	338401,74	3350183,88	5	1652	336973,86	3350095,29	5	1693	336551,33	3350948,09	5	1734	335976,04	3352438,57	5	1775	336803,32	3353932,69
5	1612	338355,78	3350201,62	5	1653	336970,98	3350090,42	5	1694	336590,28	3351022,12	5	1735	335968,81	3352571,14	5	1776	336828,11	3353975,26
5	1613	338307,80	3350213,65	5	1654	336954,65	3350036,04	5	1695	336603,36	3351069,62	5	1736	335993,42	3352632,42	5	1777	336842,80	3354022,28
5	1614	338304,70	3350214,42	5	1655	336921,59	3350047,61	5	1696	336613,50	3351144,23	5	1737	335994,01	3352633,88	5	1778	336849,01	3354137,47
5	1615	338299,58	3350215,71	5	1656	336800,47	3350054,21	5	1697	336614,59	3351152,26	5	1738	336007,46	3352713,05	5	1779	336841,75	3354186,20
5	1616	338233,51	3350232,27	5	1657	336660,93	3350114,96	5	1698	336616,31	3351164,87	5	1739	336011,50	3352736,84	5	1780	336830,63	3354218,00
5	1617	338192,64	3350247,22	5	1658	336595,00	3350162,64	5	1699	336619,46	3351188,09	5	1740	336013,81	3352739,32	5	1781	336814,81	3354245,40
5	1618	338184,82	3350260,30	5	1659	336562,39	3350174,76	5	1700	336620,14	3351193,08	5	1741	336034,46	3352761,49	5	1782	336821,67	3354255,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1619	338158,12	3350304,93	5	1660	336537,21	3350184,12	5	1701	336619,96	3351204,95	5	1742	336056,78	3352798,83	5	1783	336857,22	3354277,85
5	1620	338150,04	3350318,41	5	1661	336526,14	3350185,27	5	1702	336619,58	3351228,29	5	1743	336072,63	3352845,48	5	1784	336876,90	3354290,27
5	1621	338054,59	3350414,72	5	1662	336488,20	3350189,20	5	1703	336618,58	3351291,37	5	1744	336074,81	3352864,50	5	1785	336910,70	3354326,11
5	1622	338018,62	3350451,03	5	1663	336430,42	3350180,64	5	1704	336606,73	3351353,15	5	1745	336077,55	3352868,92	5	1786	336935,66	3354368,59
5	1623	337957,54	3350458,53	5	1664	336385,85	3350174,04	5	1705	336572,14	3351414,71	5	1746	336091,27	3352891,11	5	1787	336965,21	3354456,28
5	1624	337951,12	3350457,76	5	1665	336338,62	3350160,01	5	1706	336537,30	3351449,55	5	1747	336096,05	3352898,83	5	1788	337004,36	3354492,96
5	1625	337950,07	3350457,63	5	1666	336266,18	3350126,51	5	1707	336458,75	3351499,15	5	1748	336102,57	3352909,36	5	1789	337031,53	3354534,05
5	1626	337947,14	3350457,27	5	1667	336177,46	3350074,19	5	1708	336448,33	3351580,48	5	1749	336104,77	3352914,21	5	1790	337048,89	3354580,16
5	1627	337946,14	3350457,15	5	1668	336042,61	3350054,12	5	1709	336435,00	3351627,90	5	1750	336138,78	3352989,03	5	1791	337050,45	3354587,62
5	1628	337908,59	3350452,60	5	1669	336026,53	3350100,05	5	1710	336415,06	3351665,83	5	1751	336165,14	3353022,93	5	1792	337065,11	3354657,57
5	1629	337883,91	3350446,09	5	1670	336031,70	3350145,93	5	1711	336334,31	3351787,17	5	1752	336214,09	3353092,04	5	1793	337068,40	3354715,93
5	1630	337796,79	3350423,14	5	1671	336031,70	3350237,43	5	1712	336332,94	3351793,82	5	1753	336273,15	3353175,91	5	1794	337057,81	3354773,41
5	1631	337754,00	3350411,86	5	1672	336021,94	3350301,30	5	1713	336320,93	3351851,69	5	1754	336273,60	3353176,56	5	1795	337036,74	3354817,94
5	1632	337709,28	3350391,20	5	1673	336084,04	3350315,90	5	1714	336309,17	3351875,12	5	1755	336276,54	3353180,76	5	1796	336995,32	3354883,22
5	1633	337619,20	3350336,01	5	1674	336215,44	3350374,24	5	1715	336300,84	3351891,72	5	1756	336282,84	3353189,71	5	1797	336975,78	3354905,93
5	1634	337594,63	3350315,56	5	1675	336291,16	3350418,72	5	1716	336297,25	3351898,87	5	1757	336299,68	3353213,61	5	1798	336937,46	3354936,91
5	1635	337567,91	3350327,70	5	1676	336329,88	3350449,17	5	1717	336293,64	3351903,17	5	1758	336337,41	3353244,36	5	1799	336914,08	3354949,14
5	1636	337530,64	3350336,39	5	1677	336356,93	3350481,54	5	1718	336265,60	3351936,62	5	1759	336370,88	3353278,73	5	1800	336840,50	3355116,80
5	1637	337448,52	3350348,12	5	1678	336411,43	3350561,21	5	1719	336263,06	3351938,54	5	1760	336393,06	3353314,87	5	1801	336838,12	3355124,79
5	1638	337399,28	3350349,58	5	1679	336455,57	3350614,41	5	1720	336241,52	3351954,87	5	1761	336468,70	3353348,57	5	1802	336853,77	3355163,86
5	1639	337364,07	3350342,63	5	1680	336471,37	3350640,24	5	1721	336226,33	3351966,38	5	1762	336491,16	3353362,93	5	1803	336862,33	3355212,37
5	1640	337350,96	3350340,05	5	1681	336489,11	3350686,22	5	1722	336184,81	3351985,54	5	1763	336527,49	3353396,19	5	1804	336873,20	3355202,36
5	1641	337314,22	3350323,63	5	1682	336490,48	3350693,84	5	1723	336141,31	3351998,76	5	1764	336555,50	3353436,72	5	1805	336862,44	3355450,44
5	1642	337294,23	3350314,71	5	1683	336493,35	3350709,71	5	1724	336105,83	3352009,54	5	1765	336573,80	3353482,46	5	1806	336820,51	3355571,78
5	1643	337238,96	3350306,33	5	1684	336503,50	3350765,65	5	1725	336092,13	3352013,71	5	1766	336578,13	3353509,60	5	1807	336820,33	3355572,32
5	1644	337191,99	3350291,49	5	1685	336507,29	3350772,73	5	1726	336063,71	3352063,51	5	1767	336589,90	3353583,33	5	1808	336820,22	3355572,63
5	1645	337121,02	3350259,46	5	1686	336526,33	3350808,21	5	1727	336053,92	3352080,67	5	1768	336591,33	3353592,32	5	1809	336818,98	3355576,20
5	1646	337117,03	3350257,66	5	1687	336533,94	3350823,85	5	1728	336048,02	3352088,53	5	1769	336618,38	3353620,42	5	1810	336817,85	3355579,47
5	1647	337115,53	3350256,97	5	1688	336548,55	3350870,90	5	1729	336027,01	3352116,55	5	1770	336642,15	3353659,13	5	1811	336796,65	3355623,95
5	1648	337086,15	3350238,40	5	1689	336550,51	3350925,21	5	1730	336013,86	3352134,10	5	1771	336669,59	3353718,93	5	1812	336757,09	3355677,64
5	1649	337050,26	3350204,66	5	1690	336550,67	3350929,68	5	1731	336012,60	3352151,73	5	1772	336685,67	3353767,79	5	1813	336683,47	3355758,48
5	1650	336994,29	3350129,89	5	1691	336550,69	3350929,83	5	1732	336005,58	3352249,48	5	1773	336730,95	3353827,26	5	1814	336636,51	3355787,49
5	1651	336992,70	3350127,21	5	1692	336550,82	3350933,69	5	1733	335996,27	3352309,01	5	1774	336757,79	3353887,23	5	1815	336623,93	3355795,27
5	1816	336594,34	3355803,84	5	1857	336694,31	3357771,52	5	1898	336199,90	3359195,65	5	1939	334196,83	3361102,36	5	1980	33642,01	3362372,78
5	1817	336521,94	3355824,79	5	1858	336708,98	3357790,47	5	1899	336094,21	3359224,51	5	1940	334031,76	3361328,85	5	1981	33634,23	3362329,28
5	1818	336562,23	3355884,75	5	1859	336735,10	3357832,23	5	1900	336044,20	3359238,16	5	1941	333955,94	3361400,22	5	1982	33628,63	3362298,00
5	1819	336562,46	3355885,46	5	1860	336749,61	3357871,86	5	1901	335995,25	3359243,67	5	1942	333905,05	3361448,12	5	1983	33619,10	3362222,19
5	1820	336591,18	3355973,93	5	1861	336757,37	3357902,98	5	1902	335915,61	3359242,69	5	1943	333868,57	3361482,45	5	1984	33592,31	3362175,72
5	1821	336598,97	3356014,48	5	1862	336758,55	3357907,75	5	1903	335764,46	3359240,84	5	1944	333837,73	3361511,47	5	1985	33558,83	3362138,36
5	1822	336611,37	3356169,73	5	1863	336759,61	3357911,97	5	1904	335735,87	3359260,69	5	1945	333696,95	3361712,58	5	1986	33528,08	3362087,56
5	1823	336603,15	3356218,30	5	1864	336760,59	3357915,94	5	1905	335750,06	3359311,28	5	1946	333697,39	3361715,15	5	1987	33508,10	3362039,08
5	1824	336598,31	3356230,01	5	1865	336792,61	3358044,48	5	1906	335764,59	3359408,68	5	1947	333700,84	3361735,57	5	1988	333493,69	3361972,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1825	336584,34	3356263,83	5	1866	336804,89	3358140,27	5	1907	335763,52	3359513,87	5	1948	333700,39	3361736,53	5	1989	333485,69	3361915,90
5	1826	336544,71	3356315,62	5	1867	336837,79	3358251,29	5	1908	335749,25	3359561,02	5	1949	333684,84	3361769,16	5	1990	333484,28	3361905,92
5	1827	336487,77	3356358,97	5	1868	336840,31	3358300,48	5	1909	335747,50	3359564,08	5	1950	333655,40	3361821,37	5	1991	333483,93	3361894,94
5	1828	336483,93	3356361,89	5	1869	336838,85	3358324,12	5	1910	335724,85	3359603,82	5	1951	333622,54	3361864,37	5	1992	333482,47	3361847,49
5	1829	336482,93	3356381,46	5	1870	336833,26	3358415,45	5	1911	335574,60	3359807,55	5	1952	333619,33	3361868,58	5	1993	333498,42	3361796,24
5	1830	336481,81	3356403,61	5	1871	336827,71	3358447,22	5	1912	335571,56	3359811,16	5	1953	333588,79	3361911,97	5	1994	333545,78	3361766,35
5	1831	336519,67	3356443,84	5	1872	336826,12	3358456,24	5	1913	335568,60	3359814,68	5	1954	333595,65	3361942,97	5	1995	333577,66	3361724,94
5	1832	336552,25	3356497,64	5	1873	336825,43	3358460,20	5	1914	335548,03	3359837,25	5	1955	333613,75	3361999,04	5	1996	333578,38	3361724,01
5	1833	336572,79	3356531,54	5	1874	336824,77	3358463,98	5	1915	335462,48	3359931,09	5	1956	333640,82	3362071,07	5	1997	333640,72	3361729,87
5	1834	336589,18	3356578,00	5	1875	336805,69	3358509,40	5	1916	335424,96	3359970,81	5	1957	333695,15	3362137,06	5	1998	333641,22	3361729,92
5	1835	336594,83	3356626,94	5	1876	336776,98	3358549,43	5	1917	335407,33	3360003,90	5	1958	333703,47	3362154,75	5	1999	333641,72	3361729,97
5	1836	336593,07	3356655,26	5	1877	336764,26	3358560,88	5	1918	335398,49	3360025,97	5	1959	333718,20	3362186,04	5	2000	333661,34	3361731,83
5	1837	336581,43	3356703,13	5	1878	336757,99	3358620,65	5	1919	335385,71	3360128,95	5	1960	333721,08	3362192,15	5	2001	333642,82	3361730,07
5	1838	336547,49	3356776,41	5	1879	336742,47	3358663,97	5	1920	335366,21	3360230,46	5	1961	333728,72	3362246,52	5	2002	333641,22	3361729,92
5	1839	336534,93	3356796,53	5	1880	336717,11	3358714,75	5	1921	335365,16	3360235,94	5	1962	333742,51	3362341,25	5	2003	333640,84	3361729,88
5	1840	336529,12	3356805,82	5	1881	336703,32	3358780,78	5	1922	335320,53	3360289,91	5	1963	333753,38	3362416,18	5	2004	333586,69	3361724,79
5	1841	336521,40	3356818,20	5	1882	336697,85	3358806,99	5	1923	335249,32	3360376,04	5	1964	333772,27	3362473,68	5	2005	333578,38	3361724,01
5	1842	336482,42	3356859,23	5	1883	336684,63	3358847,13	5	1924	335102,07	3360401,96	5	1965	333789,55	3362524,02	5	2006	333581,94	3361704,25
5	1843	336446,00	3356919,94	5	1884	336676,47	3358860,69	5	1925	335087,30	3360404,55	5	1966	333792,37	3362545,00	5	2007	333584,12	3361692,15
5	1844	336443,97	3356952,01	5	1885	336655,58	3358895,31	5	1926	334989,28	3360493,86	5	1967	333798,00	3362586,90	5	2008	333728,61	3361482,36
5	1845	336438,07	3357045,24	5	1886	336620,84	3358930,23	5	1927	334983,21	3360499,40	5	1968	333792,94	3362611,62	5	2009	333690,84	3361467,41
5	1846	336444,49	3357159,53	5	1887	336579,19	3358956,54	5	1928	334934,58	3360543,70	5	1969	333786,94	3362640,90	5	2010	333556,47	3361449,85
5	1847	336445,12	3357170,64	5	1888	336539,56	3358971,22	5	1929	334888,77	3360599,92	5	1970	333741,51	3362668,07	5	2011	333485,57	3361429,10
5	1848	336447,02	3357204,49	5	1889	336491,11	3358982,62	5	1930	334778,90	3360734,75	5	1971	333716,66	3362654,21	5	2012	333361,87	3361389,20
5	1849	336465,39	3357237,89	5	1890	336409,05	3359001,92	5	1931	334662,80	3360812,14	5	1972	333695,20	3362642,24	5	2013	333261,46	3361368,50
5	1850	336488,08	3357279,14	5	1891	336333,46	3359082,47	5	1932	334595,78	3360856,81	5	1973	333693,73	3362620,53	5	2014	333181,55	3361347,88
5	1851	336525,62	3357327,55	5	1892	336330,17	3359085,97	5	1933	334392,89	3360929,55	5	1974	333692,45	3362601,76	5	2015	333146,77	3361338,92
5	1852	336547,97	3357371,45	5	1893	336327,42	3359088,91	5	1934	334310,26	3360980,40	5	1975	333691,74	3362591,31	5	2016	333124,01	3361338,92
5	1853	336575,30	3357447,95	5	1894	336311,08	3359106,32	5	1935	334304,46	3360983,97	5	1976	333671,92	3362507,92	5	2017	333090,95	3361347,54
5	1854	336596,95	3357508,56	5	1895	336265,03	3359155,40	5	1936	334295,36	3360993,98	5	1977	333658,59	3362467,41	5	2018	333049,45	3361366,81
5	1855	336625,12	3357627,71	5	1896	336262,51	3359158,09	5	1937	334250,13	3361043,73	5	1978	333650,99	3362444,26	5	2019	333042,31	3361373,66
5	1856	336661,39	3357728,93	5	1897	336243,46	3359172,65	5	1938	334225,94	3361070,36	5	1979	333643,54	3362381,39	5	2020	333023,34	3361391,86
5	2021	332992,79	3361421,15	5	2062	333160,58	3361236,91	5	2103	334561,83	3360239,95	5	2144	333271,36	3359486,93	5	2185	332886,33	3359424,68
5	2022	332940,81	3361477,28	5	2063	333162,71	3361237,50	5	2104	334527,74	3360219,79	5	2145	333265,81	3359495,14	5	2186	332901,59	3359284,07
5	2023	332816,99	3361556,01	5	2064	333173,95	3361240,60	5	2105	334495,98	3360200,73	5	2146	333214,19	3359571,76	5	2187	332903,82	3359280,75
5	2024	332730,28	3361591,38	5	2065	333268,59	3361260,74	5	2106	334461,74	3360183,35	5	2147	333173,42	3359632,26	5	2188	332912,00	3359268,61
5	2025	332719,87	3361595,62	5	2066	333383,81	3361289,55	5	2107	334424,96	3360154,03	5	2148	333142,94	3359668,07	5	2189	332925,07	3359249,23
5	2026	332707,18	3361597,71	5	2067	333507,09	3361316,01	5	2108	334376,05	3360105,12	5	2149	333132,31	3359675,70	5	2190	332955,31	3359204,33
5	2027	332686,82	3361601,05	5	2068	333594,41	3361337,48	5	2109	334363,97	3360093,04	5	2150	333055,98	3359730,39	5	2191	332957,97	3359200,39
5	2028	332686,11	3361609,39	5	2069	333633,53	3361353,14	5	2110	334340,67	3360065,33	5	2151	332992,62	3359775,79	5	2192	332991,02	3359129,38
5	2029	332685,27	3361619,15	5	2070	333691,35	3361363,79	5	2111	334318,09	3360024,06	5	2152	332971,42	3359788,32	5	2193	332993,04	3359125,06
5	2030	332684,87	3361623,72	5	2071	333725,11	3361357,92	5	2112	334243,70	3359923,38	5	2153	332965,00	3359792,11	5	2194	333025,16	3359056,04

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
5	2031	332684,24	3361631,03	5	2072	333806,38	3361336,27	5	2113	334208,56	3359883,53	5	2154	332856,15	3359845,65	5	2195	333051,67	3358999,08
5	2032	332683,80	3361633,08	5	2073	333839,44	3361327,46	5	2114	334189,01	3359847,60	5	2155	332851,19	3359847,43	5	2196	333059,49	3358986,27
5	2033	332682,52	3361638,98	5	2074	333886,03	3361325,94	5	2115	334175,62	3359802,52	5	2156	332849,99	3359847,87	5	2197	333121,91	3358883,82
5	2034	332678,55	3361638,67	5	2075	333897,39	3361315,25	5	2116	334172,80	3359783,57	5	2157	332849,11	3359848,18	5	2198	333199,29	3358756,85
5	2035	332678,52	3361638,67	5	2076	333906,63	3361306,57	5	2117	334162,91	3359717,17	5	2158	332845,84	3359849,35	5	2199	333194,50	3358754,72
5	2036	332675,81	3361638,46	5	2077	333954,93	3361261,09	5	2118	334158,37	3359686,68	5	2159	332811,90	3359861,55	5	2200	333126,81	3358698,01
5	2037	332492,76	3361634,15	5	2078	334117,65	3361037,83	5	2119	334156,73	3359639,68	5	2160	332765,21	3359867,20	5	2201	333122,11	3358691,33
5	2038	332493,88	3361633,25	5	2079	334232,51	3360911,50	5	2120	334160,29	3359616,43	5	2161	332737,23	3359864,95	5	2202	333106,43	3358669,09
5	2039	332507,35	3361619,50	5	2080	334238,71	3360904,67	5	2121	334160,98	3359611,98	5	2162	332680,74	3359849,84	5	2203	333048,14	3358586,40
5	2040	332507,52	3361619,33	5	2081	334348,48	3360837,11	5	2122	334161,24	3359610,30	5	2163	332624,97	3359816,42	5	2204	332991,78	3358478,92
5	2041	332551,76	3361574,19	5	2082	334549,60	3360765,01	5	2123	334161,49	3359608,62	5	2164	332551,52	3359792,71	5	2205	332989,55	3358473,28
5	2042	332577,48	3361588,76	5	2083	334597,44	3360733,12	5	2124	334162,29	3359606,40	5	2165	332332,60	3359783,97	5	2206	332986,40	3358465,30
5	2043	332586,30	3361552,95	5	2084	334688,67	3360672,31	5	2125	334177,14	3359564,28	5	2166	332214,15	3359788,45	5	2207	332965,74	3358413,02
5	2044	332630,22	3361524,02	5	2085	334709,53	3360658,40	5	2126	334183,99	3359550,16	5	2167	332208,25	3359790,34	5	2208	332943,89	3358357,79
5	2045	332691,59	3361498,74	5	2086	334860,30	3360473,39	5	2127	334233,27	3359448,51	5	2168	332165,39	3359804,13	5	2209	332916,43	3358322,96
5	2046	332695,75	3361497,03	5	2087	334886,01	3360449,97	5	2128	334260,25	3359345,97	5	2169	332141,55	3359811,81	5	2210	332845,69	3358294,87
5	2047	332704,62	3361493,38	5	2088	334961,14	3360381,51	5	2129	333993,26	3359258,98	5	2170	331930,12	3359840,87	5	2211	332792,01	3358273,56
5	2048	332708,68	3361491,70	5	2089	334961,52	3360370,01	5	2130	333987,05	3359255,49	5	2171	331750,07	3359772,82	5	2212	332746,27	3358240,63
5	2049	332708,75	3361491,67	5	2090	334956,01	3360358,98	5	2131	333957,32	3359246,98	5	2172	331730,46	3359582,94	5	2213	332704,70	3358214,72
5	2050	332716,60	3361487,95	5	2091	334946,08	3360345,74	5	2132	333869,97	3359222,00	5	2173	331724,33	3359523,46	5	2214	332690,61	3358168,03
5	2051	332729,60	3361481,79	5	2092	334929,54	3360333,60	5	2133	333630,12	3359153,41	5	2174	331816,09	3359462,55	5	2215	332707,34	3358134,56
5	2052	332740,06	3361476,85	5	2093	334887,58	3360313,25	5	2134	333588,17	3359132,17	5	2175	331873,00	3359424,77	5	2216	332738,18	3358124,87
5	2053	332763,31	3361465,83	5	2094	334810,26	3360318,99	5	2135	333524,84	3359090,59	5	2176	332054,83	3359399,82	5	2217	332766,37	3358130,15
5	2054	332877,11	3361391,40	5	2095	334786,02	3360320,11	5	2136	333498,35	3359073,20	5	2177	332062,22	3359397,37	5	2218	332808,47	3358156,47
5	2055	332922,19	3361347,53	5	2096	334766,02	3360321,02	5	2137	333484,58	3359095,81	5	2178	332137,25	3359372,52	5	2219	332908,71	3358200,16
5	2056	332991,10	3361281,44	5	2097	334719,10	3360317,90	5	2138	333416,80	3359207,02	5	2179	332219,61	3359369,07	5	2220	332951,17	3358218,68
5	2057	333042,27	3361257,69	5	2098	334674,05	3360304,42	5	2139	333367,74	3359310,97	5	2180	332301,57	3359365,75	5	2221	332991,43	3358246,11
5	2058	333056,33	3361251,16	5	2099	334664,79	3360299,37	5	2140	333336,27	3359377,68	5	2181	332328,75	3359364,65	5	2222	333008,09	3358265,28
5	2059	333065,31	3361248,82	5	2100	334636,22	3360283,78	5	2141	333315,92	3359420,79	5	2182	332545,79	3359388,02	5	2223	333011,67	3358269,40
5	2060	333088,39	3361242,80	5	2101	334588,39	3360257,68	5	2142	333275,92	3359480,16	5	2183	332750,51	3359410,06	5	2224	333014,88	3358273,09
5	2061	333110,93	3361236,91	5	2102	334573,06	3360247,45	5	2143	333273,42	3359483,85	5	2184	332882,36	3359424,25	5	2225	333028,02	3358288,19
5	2226	333097,54	3358436,38	5	2267	334597,93	3359665,72	5	2308	335273,19	3359228,54	5	2349	336368,61	3358201,93	5	2390	336054,92	3355897,28
5	2227	333167,06	3358564,45	5	2268	334600,83	3359668,86	5	2309	335268,83	3359195,68	5	2350	336307,04	3358040,99	5	2391	336033,44	3355824,56
5	2228	333190,65	3358592,52	5	2269	334605,10	3359673,51	5	2310	335271,56	3359146,49	5	2351	336282,76	3357962,52	5	2392	336028,20	3355806,86
5	2229	333199,62	3358603,16	5	2270	334606,04	3359674,54	5	2311	335285,17	3359099,15	5	2352	336263,91	3357924,09	5	2393	336021,59	3355769,33
5	2230	333234,75	3358644,95	5	2271	334608,48	3359677,20	5	2312	335308,98	3359056,01	5	2353	336230,48	3357830,78	5	2394	336019,64	3355758,34
5	2231	333280,45	3358669,23	5	2272	334638,84	3359710,26	5	2313	335316,48	3359047,61	5	2354	336229,66	3357828,45	5	2395	336022,09	3355709,14
5	2232	333308,76	3358653,35	5	2273	334684,39	3359810,19	5	2314	335341,78	3359019,26	5	2355	336228,11	3357824,16	5	2396	336035,43	3355661,71
5	2233	333353,87	3358640,04	5	2274	334692,89	3359812,58	5	2315	335367,45	3358996,29	5	2356	336226,78	3357820,44	5	2397	336058,94	3355618,52
5	2234	333387,94	3358634,04	5	2275	334753,74	3359829,60	5	2316	335386,35	3358979,38	5	2357	336207,60	3357766,89	5	2398	336091,82	3355715,52
5	2235	333424,84	3358627,53	5	2276	334789,50	3359851,65	5	2317	335412,84	3358957,27	5	2358	336180,19	3357654,59	5	2399	336124,42	3355534,58
5	2236	333448,26	3358626,27	5	2277	334793,78	3359854,28	5	2318	335424,65	3358947,39	5	2359	336176,06	3357637,67	5	2400	336162,44	3355502,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2237	333471,80	3358625,01	5	2278	334818,72	3359877,33	5	2319	335476,68	3358903,94	5	2360	336148,31	3357558,76	5	2401	336166,03	3355499,10
5	2238	333510,42	3358631,49	5	2279	334836,60	3359881,62	5	2320	335541,83	3358854,71	5	2361	336141,41	3357549,19	5	2402	336166,62	3355498,60
5	2239	333516,32	3358632,49	5	2280	334841,28	3359882,74	5	2321	335597,82	3358824,26	5	2362	336111,68	3357507,79	5	2403	336167,70	3355497,68
5	2240	333527,85	3358635,90	5	2281	334877,22	3359839,60	5	2322	335609,01	3358821,51	5	2363	336034,25	3357367,02	5	2404	336176,50	3355490,17
5	2241	333637,18	3358668,23	5	2282	334877,86	3359838,98	5	2323	335645,67	3358812,52	5	2364	336033,03	3357363,81	5	2405	336205,95	3355469,06
5	2242	333679,14	3358689,47	5	2283	334878,63	3359838,52	5	2324	335738,97	3358801,45	5	2365	336012,55	3357309,95	5	2406	336250,79	3355448,64
5	2243	333763,76	3358745,02	5	2284	334879,30	3359838,29	5	2325	335782,60	3358799,95	5	2366	336007,35	3357272,89	5	2407	336322,50	3355426,55
5	2244	333791,75	3358763,40	5	2285	334880,19	3359838,17	5	2326	335807,01	3358799,11	5	2367	336003,68	3357188,14	5	2408	336326,33	3355425,37
5	2245	333811,29	3358768,96	5	2286	334952,08	3359836,43	5	2327	335957,31	3358803,40	5	2368	335998,07	3357058,88	5	2409	336357,03	3355415,92
5	2246	334015,57	3358827,13	5	2287	334953,07	3359831,39	5	2328	335966,68	3358803,67	5	2369	336006,57	3356904,65	5	2410	336415,00	3355398,07
5	2247	334127,59	3358859,03	5	2288	334959,26	3359800,11	5	2329	335977,10	3358800,92	5	2370	336009,81	3356845,90	5	2411	336431,12	3355351,45
5	2248	334196,98	3358882,67	5	2289	334988,06	3359728,67	5	2330	336001,76	3358794,40	5	2371	336018,40	3356797,40	5	2412	336425,90	3355283,16
5	2249	334225,68	3358892,44	5	2290	334988,21	3359728,26	5	2331	336126,36	3358659,16	5	2372	336024,79	3356781,56	5	2413	336398,89	3355226,36
5	2250	334296,39	3358916,52	5	2291	334988,28	3359728,09	5	2332	336163,50	3358626,81	5	2373	336034,06	3356758,54	5	2414	336385,66	3355178,91
5	2251	334383,49	3358946,20	5	2292	334989,82	3359724,26	5	2333	336199,66	3358607,41	5	2374	336100,48	3356640,15	5	2415	336383,34	3355129,70
5	2252	334473,33	3358976,79	5	2293	335009,07	3359676,48	5	2334	336206,20	3358603,90	5	2375	336027,64	3356510,65	5	2416	336388,22	3355095,75
5	2253	334512,04	3358989,98	5	2294	335031,39	3359635,73	5	2335	336206,91	3358603,52	5	2376	336021,04	3356498,88	5	2417	336422,97	3354977,22
5	2254	334551,03	3359016,27	5	2295	335054,04	3359605,28	5	2336	336299,43	3358575,57	5	2377	336017,78	3356491,08	5	2418	336500,30	3354800,38
5	2255	334556,15	3359021,72	5	2296	335068,83	3359590,23	5	2337	336324,25	3358516,58	5	2378	336002,10	3356453,40	5	2419	336525,68	3354724,70
5	2256	334583,20	3359050,57	5	2297	335090,75	3359572,42	5	2338	336325,86	3358466,85	5	2379	335993,77	3356404,85	5	2420	336568,84	3354659,82
5	2257	334652,65	3359146,09	5	2298	335111,45	3359560,97	5	2339	336337,26	3358418,92	5	2380	335996,46	3356355,66	5	2421	336552,11	3354608,95
5	2258	334670,89	3359171,19	5	2299	335133,85	3359548,56	5	2340	336339,60	3358413,10	5	2381	336017,37	3356292,33	5	2422	336522,08	3354586,89
5	2259	334693,57	3359233,26	5	2300	335143,24	3359545,85	5	2341	336341,08	3358409,38	5	2382	336033,77	3356265,14	5	2423	336495,39	3354557,32
5	2260	334694,01	3359248,54	5	2301	335166,15	3359539,23	5	2342	336347,08	3358394,38	5	2383	336052,29	3356243,76	5	2424	336468,98	3354518,84
5	2261	334695,09	3359285,83	5	2302	335181,18	3359534,89	5	2343	336375,09	3358324,36	5	2384	336075,10	3356192,64	5	2425	336370,99	3354376,04
5	2262	334695,32	3359293,93	5	2303	335236,16	3359525,50	5	2344	336393,73	3358299,23	5	2385	336109,94	3356114,59	5	2426	336357,40	3354349,65
5	2263	334674,89	3359420,69	5	2304	335291,48	3359450,71	5	2345	336392,26	3358294,58	5	2386	336139,70	3356073,24	5	2427	336348,44	3354332,24
5	2264	334661,91	3359470,03	5	2305	335320,65	3359411,27	5	2346	336382,12	3358262,75	5	2387	336124,58	3356060,75	5	2428	336336,19	3354284,53
5	2265	334634,24	3359575,18	5	2306	335291,96	3359317,69	5	2347	336378,23	3358250,52	5	2388	336099,28	3356030,89	5	2429	336334,86	3354235,28
5	2266	334620,11	3359613,35	5	2307	335277,41	3359248,57	5	2348	336368,72	3358203,14	5	2389	336071,93	3355978,20	5	2430	336343,70	3354189,63
5	2431	336351,38	3354167,45	5	2472	335583,57	3352925,12	5	2513	336085,09	3350903,91	5	2554	335949,15	3349409,38	5	2595	337387,84	3349833,50
5	2432	336370,52	3354112,21	5	2473	335569,95	3352887,78	5	2514	336084,15	3350899,92	5	2555	335985,03	3349402,12	5	2596	337388,83	3349836,98
5	2433	336362,24	3354088,73	5	2474	335562,63	3352829,47	5	2515	336084,13	3350899,84	5	2556	336037,22	3349391,57	5	2597	337393,23	3349884,55
5	2434	336349,15	3354051,65	5	2475	335570,86	3352767,70	5	2516	336083,56	3350897,39	5	2557	336086,36	3349388,08	5	2598	337440,94	3349897,20
5	2435	336310,87	3354003,05	5	2476	335568,72	3352754,81	5	2517	336069,54	3350838,37	5	2558	336135,05	3349395,61	5	2599	337444,51	3349895,41
5	2436	336298,11	3353983,07	5	2477	335546,77	3352710,51	5	2518	336046,09	3350805,20	5	2559	336248,66	3349443,54	5	2600	337445,10	3349896,15
5	2437	336287,47	3353966,42	5	2478	335531,73	3352663,59	5	2519	336020,56	3350769,12	5	2560	336258,77	3349447,81	5	2601	337556,68	3349868,05
5	2438	336268,31	3353907,62	5	2479	335527,51	3352614,51	5	2520	335981,14	3350751,60	5	2561	336281,47	3349457,39	5	2602	337614,90	3349859,61
5	2439	336263,03	3353891,42	5	2480	335537,82	3352397,78	5	2521	335949,81	3350754,66	5	2562	336321,11	3349479,53	5	2603	337630,76	3349862,10
5	2440	336248,29	3353879,62	5	2481	335543,88	3352358,22	5	2522	335921,71	3350757,41	5	2563	336411,08	3349455,14	5	2604	337641,36	3349863,76
5	2441	336235,97	3353869,77	5	2482	335545,17	3352349,87	5	2523	335851,42	3350741,35	5	2564	336439,26	3349569,62	5	2605	337670,80	3349867,57
5	2442	336201,40	3353835,15	5	2483	335546,38	3352341,98	5	2524	335849,07	3350740,80	5	2565	336469,39	3349608,59	5	2606	337718,65	3349879,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2443	336175,19	3353793,43	5	2484	335549,70	3352320,27	5	2525	335806,00	3350716,88	5	2566	336480,17	3349631,83	5	2607	337759,57	3349895,06
5	2444	336164,21	3353762,03	5	2485	335568,43	3352198,17	5	2526	335764,80	3350680,99	5	2567	336490,11	3349653,28	5	2608	337799,11	3349889,63
5	2445	336158,92	3353746,93	5	2486	335578,18	3352068,14	5	2527	335720,87	3350642,77	5	2568	336500,09	3349683,23	5	2609	337802,21	3349889,20
5	2446	336154,46	3353707,37	5	2487	335587,72	3352022,00	5	2528	335650,14	3350632,09	5	2569	336502,40	3349690,14	5	2610	337809,90	3349888,15
5	2447	336120,37	3353690,43	5	2488	335619,87	3351928,58	5	2529	335605,26	3350611,77	5	2570	336506,09	3349701,22	5	2611	337817,52	3349887,11
5	2448	336104,93	3353679,15	5	2489	335646,00	3351886,82	5	2530	335605,21	3350611,74	5	2571	336516,93	3349696,95	5	2612	337822,26	3349863,70
5	2449	336099,71	3353675,32	5	2490	335676,82	3351848,01	5	2531	335584,76	3350551,94	5	2572	336544,69	3349686,01	5	2613	337880,16	3349858,19
5	2450	336065,45	3353639,92	5	2491	335693,98	3351826,38	5	2532	335548,49	3350471,91	5	2573	336586,67	3349669,46	5	2614	337925,83	3349839,72
5	2451	336039,92	3353597,78	5	2492	335735,19	3351751,35	5	2533	335547,71	3350468,57	5	2574	336626,94	3349645,74	5	2615	337982,84	3349823,81
5	2452	336027,48	3353570,84	5	2493	335798,02	3351670,13	5	2534	335503,36	3350279,80	5	2575	336672,38	3349626,69	5	2616	337984,57	3349823,56
5	2453	336019,03	3353552,49	5	2494	335823,32	3351645,47	5	2535	335514,38	3350205,96	5	2576	336715,56	3349618,60	5	2617	337985,05	3349823,48
5	2454	336007,33	3353542,65	5	2495	335864,52	3351618,47	5	2536	335534,15	3350136,23	5	2577	336822,22	3349613,12	5	2618	337989,09	3349822,86
5	2455	335981,12	3353520,58	5	2496	335927,43	3351598,13	5	2537	335545,59	3349961,66	5	2578	336896,02	3349583,53	5	2619	337995,54	3349821,87
5	2456	335960,66	3353497,83	5	2497	335929,64	3351597,41	5	2538	335582,30	3349833,58	5	2579	336999,57	3349563,56	5	2620	338067,50	3349810,87
5	2457	335812,79	3353286,34	5	2498	335950,03	3351564,27	5	2539	335592,23	3349798,97	5	2580	337016,74	3349564,37	5	2621	338145,27	3349797,20
5	2458	335788,71	3353243,36	5	2499	335984,30	3351520,47	5	2540	335593,53	3349794,41	5	2581	337022,14	3349564,63	5	2622	338159,83	3349763,81
5	2459	335766,52	3353224,26	5	2500	336019,68	3351463,56	5	2541	335622,36	3349771,23	5	2582	337048,78	3349565,88	5	2623	338154,02	3349734,83
5	2460	335749,83	3353196,65	5	2501	336016,45	3351372,35	5	2542	335641,48	3349724,79	5	2583	337064,97	3349568,49	5	2624	338129,33	3349704,63
5	2461	335735,99	3353166,21	5	2502	336032,83	3351303,20	5	2543	335655,20	3349691,46	5	2584	337075,95	3349570,25	5	2625	338107,38	3349660,52
5	2462	335727,69	3353147,94	5	2503	336054,68	3351263,56	5	2544	335678,94	3349648,30	5	2585	337180,17	3349587,00	5	2626	338095,82	3349612,63
5	2463	335726,12	3353146,84	5	2504	336078,52	3351220,32	5	2545	335711,68	3349611,49	5	2586	337188,73	3349589,38	5	2627	338097,55	3349539,90
5	2464	335724,66	3353145,80	5	2505	336081,27	3351216,74	5	2546	335743,11	3349587,39	5	2587	337227,63	3349600,21	5	2628	338108,33	3349500,70
5	2465	335718,43	3353141,40	5	2506	336102,12	3351189,63	5	2547	335754,77	3349563,82	5	2588	337270,96	3349623,66	5	2629	338113,83	3349480,06
5	2466	335717,51	3353140,76	5	2507	336139,31	3351157,32	5	2548	335770,83	3349531,37	5	2589	337298,91	3349646,76	5	2630	338114,85	3349476,22
5	2467	335672,29	3353108,78	5	2508	336158,98	3351146,42	5	2549	335799,37	3349498,02	5	2590	337336,86	3349696,07	5	2631	338116,46	3349470,29
5	2468	335638,72	3353072,73	5	2509	336127,13	3351074,68	5	2550	335802,86	3349493,95	5	2591	337343,51	3349713,06	5	2632	338194,64	3349378,99
5	2469	335614,00	3353030,12	5	2510	336113,66	3351030,28	5	2551	335842,42	3349464,59	5	2592	337351,71	3349733,95	5	2633	338200,97	3349373,42
5	2470	335605,52	3353007,47	5	2511	336112,74	3351018,23	5	2552	335852,15	3349458,97	5	2593	337380,17	3349806,45	5	2634	338223,59	3349336,96
5	2471	335596,59	3352946,63	5	2512	336089,48	3350922,40	5	2553	335904,00	3349429,06	5	2594	337383,75	3349819,06	5	2635	338261,13	3349287,70
5	2636	338304,11	3349243,09	5	2677	337350,60	3347936,99	5	2718	336555,46	3346751,65	5	2759	336679,65	3345692,60	5	2800	338091,99	3344990,02
5	2637	338338,71	3349182,32	5	2678	337334,52	3347933,50	5	2719	336545,41	3346721,28	5	2760	336686,24	3345651,99	5	2801	338094,12	3344985,35
5	2638	338336,59	3349125,25	5	2679	337287,86	3347917,72	5	2720	336544,17	3346717,53	5	2761	336696,23	3345626,01	5	2802	338098,14	3344976,57
5	2639	338347,08	3349075,22	5	2680	337254,32	3347898,21	5	2721	336527,15	3346694,42	5	2762	336703,91	3345606,01	5	2803	338105,36	3344961,59
5	2640	338315,76	3349036,35	5	2681	337217,51	3347865,46	5	2722	336507,59	3346649,62	5	2763	336711,08	3345595,34	5	2804	338119,52	3344932,19
5	2641	338294,30	3348992,01	5	2682	337188,93	3347825,34	5	2723	336494,36	3346606,53	5	2764	336731,37	3345565,11	5	2805	338150,23	3344893,67
5	2642	338218,15	3348839,88	5	2683	337179,46	3347803,35	5	2724	336487,46	3346584,03	5	2765	336826,58	3345464,81	5	2806	338204,72	3344843,23
5	2643	338207,72	3348830,86	5	2684	337149,64	3347784,46	5	2725	336479,59	3346539,85	5	2766	336852,02	3345444,52	5	2807	338233,86	3344820,48
5	2644	338207,40	3348830,58	5	2685	337118,83	3347754,31	5	2726	336480,91	3346505,12	5	2767	336865,10	3345434,10	5	2808	338263,35	3344805,63
5	2645	338202,67	3348826,48	5	2686	337106,36	3347738,05	5	2727	336481,46	3346490,61	5	2768	336906,59	3345415,30	5	2809	338277,86	3344798,32
5	2646	338059,67	3348635,47	5	2687	337094,02	3347722,01	5	2728	336489,59	3346461,54	5	2769	336943,66	3345398,50	5	2810	338283,41	3344796,35
5	2647	338055,79	3348633,27	5	2688	337055,15	3347671,41	5	2729	336491,67	3346454,10	5	2770	336989,79	3345349,26	5	2811	338287,53	3344794,89
5	2648	337984,51	3348592,80	5	2689	337028,17	3347604,83	5	2730	336491,74	3346453,85	5	2771	336993,14	3345345,67	5	2812	338299,21	3344790,73

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
5	2649	337945,37	3348562,89	5	2690	337024,53	3347551,15	5	2731	336492,67	3346450,52	5	2772	337000,07	3345341,34	5	2813	338301,47	3344789,93
5	2650	337919,34	3348531,77	5	2691	337024,10	3347544,91	5	2732	336492,77	3346450,16	5	2773	337034,94	3345319,59	5	2814	338336,44	3344777,50
5	2651	337915,67	3348527,35	5	2692	337023,31	3347543,06	5	2733	336495,90	3346438,96	5	2774	337089,85	3345293,97	5	2815	338354,40	3344757,86
5	2652	337864,44	3348433,44	5	2693	337011,20	3347514,97	5	2734	336520,23	3346380,57	5	2775	337134,03	3345279,42	5	2816	338415,68	3344708,28
5	2653	337852,63	3348385,47	5	2694	337003,80	3347481,28	5	2735	336530,57	3346361,94	5	2776	337193,41	3345267,39	5	2817	338457,56	3344682,33
5	2654	337834,12	3348310,32	5	2695	337002,54	3347432,03	5	2736	336568,39	3346277,73	5	2777	337268,29	3345261,73	5	2818	338491,56	3344667,18
5	2655	337833,81	3348303,42	5	2696	337000,20	3347405,55	5	2737	336570,66	3346272,66	5	2778	337342,09	3345245,96	5	2819	338517,08	3344655,81
5	2656	337831,45	3348250,41	5	2697	336999,09	3347398,50	5	2738	336572,50	3346268,57	5	2779	337347,85	3345244,74	5	2820	338560,67	3344641,66
5	2657	337842,02	3348194,76	5	2698	336982,39	3347291,72	5	2739	336575,04	3346262,92	5	2780	337444,91	3345250,52	5	2821	338609,70	3344636,87
5	2658	337843,53	3348186,91	5	2699	336974,82	3347282,25	5	2740	336584,16	3346242,59	5	2781	337450,08	3345250,83	5	2822	338618,52	3344638,00
5	2659	337817,40	3348147,57	5	2700	336951,62	3347253,24	5	2741	336593,89	3346220,95	5	2782	337451,08	3345250,89	5	2823	338640,24	3344640,77
5	2660	337781,47	3348093,43	5	2701	336930,17	3347208,90	5	2742	336607,55	3346202,90	5	2783	337452,25	3345250,95	5	2824	338641,60	3344640,47
5	2661	337762,69	3348087,78	5	2702	336919,12	3347148,23	5	2743	336662,59	3346130,24	5	2784	337492,25	3345264,29	5	2825	338650,71	3344638,46
5	2662	337760,79	3348087,21	5	2703	336905,34	3347130,20	5	2744	336667,81	3346123,35	5	2785	337537,55	3345237,69	5	2826	338689,39	3344629,91
5	2663	337758,70	3348086,58	5	2704	336890,41	3347110,68	5	2745	336692,57	3346088,69	5	2786	337572,78	3345207,28	5	2827	338737,94	3344588,06
5	2664	337748,91	3348083,64	5	2705	336845,53	3347034,04	5	2746	336721,58	3346063,87	5	2787	337642,30	3345160,38	5	2828	338762,87	3344572,14
5	2665	337697,17	3348068,08	5	2706	336829,32	3346987,51	5	2747	336730,20	3346039,78	5	2788	337655,42	3345122,13	5	2829	338808,46	3344553,47
5	2666	337652,33	3348049,37	5	2707	336825,34	3346955,86	5	2748	336748,89	3346007,45	5	2789	337657,80	3345115,24	5	2830	338828,32	3344550,18
5	2667	337612,19	3348020,81	5	2708	336824,92	3346952,51	5	2749	336707,29	3345946,08	5	2790	337676,48	3345083,16	5	2831	338857,06	3344545,41
5	2668	337606,04	3348013,89	5	2709	336815,46	3346946,88	5	2750	336707,03	3345945,68	5	2791	337718,39	3345038,34	5	2832	338929,50	3344553,69
5	2669	337579,01	3347983,47	5	2710	336778,94	3346925,21	5	2751	336703,41	3345940,38	5	2792	337759,95	3345011,89	5	2833	338957,79	3344548,91
5	2670	337576,81	3347979,20	5	2711	336776,71	3346923,89	5	2752	336698,14	3345932,60	5	2793	337794,57	3344998,46	5	2834	338962,97	3344537,96
5	2671	337567,96	3347962,06	5	2712	336704,99	3346897,44	5	2753	336683,32	3345902,23	5	2794	337855,28	3344989,55	5	2835	338967,19	3344490,58
5	2672	337550,41	3347928,08	5	2713	336702,19	3346896,41	5	2754	336677,26	3345876,32	5	2795	337951,70	3345002,27	5	2836	338982,37	3344443,71
5	2673	337492,34	3347939,13	5	2714	336669,14	3346873,83	5	2755	336668,58	3345839,26	5	2796	338017,47	3345023,87	5	2837	338997,61	3344415,73
5	2674	337435,24	3347950,01	5	2715	336663,33	3346868,98	5	2756	336670,05	3345790,02	5	2797	338079,09	3345018,24	5	2838	339003,83	3344380,61
5	2675	337396,78	3347946,08	5	2716	336660,67	3346821,81	5	2757	336682,22	3345743,16	5	2798	338090,08	3344994,20	5	2839	339005,23	3344372,66
5	2676	337388,48	3347945,24	5	2717	336574,00	3346784,25	5	2758	336681,62	3345731,40	5	2799	338090,23	3344993,90	5	2840	339006,74	3344364,11
5	2841	339008,08	3344356,55	5	2882	339891,36	3343564,68	5	2923	340978,53	3342560,39	5	2964	340954,43	3341353,99	5	3005	340358,12	3341204,84
5	2842	338997,80	3344312,89	5	2883	339937,31	3343539,58	5	2924	341003,82	3342552,66	5	2965	340946,74	3341330,04	5	3006	340349,87	3341219,35
5	2843	338996,51	3344278,05	5	2884	339962,71	3343511,36	5	2925	341057,28	3342546,99	5	2966	340940,73	3341311,30	5	3007	340310,67	3341288,46
5	2844	338982,57	3344246,43	5	2885	340002,39	3343482,16	5	2926	341094,08	3342497,62	5	2967	340939,03	3341286,66	5	3008	340204,31	3341404,28
5	2845	338975,82	3344211,59	5	2886	340018,19	3343475,30	5	2927	341107,15	3342454,80	5	2968	340938,34	3341276,82	5	3009	340182,67	3341415,65
5	2846	338973,21	3344198,06	5	2887	340047,57	3343462,53	5	2928	341126,32	3342409,42	5	2969	340937,97	3341271,44	5	3010	340070,66	3341474,50
5	2847	338974,38	3344152,27	5	2888	340101,49	3343453,65	5	2929	341155,11	3342369,45	5	2970	340936,73	3341253,66	5	3011	340008,86	3341508,83
5	2848	338983,98	3344078,61	5	2889	340151,71	3343327,58	5	2930	341163,13	3342361,87	5	2971	340907,28	3341193,34	5	3012	339984,11	3341561,46
5	2849	338995,33	3344032,59	5	2890	340172,20	3343289,46	5	2931	341179,98	3342345,96	5	2972	340898,40	3341144,88	5	3013	339939,49	3341750,51
5	2850	338995,78	3344030,78	5	2891	340189,91	3343264,55	5	2932	341205,32	3342326,54	5	2973	340900,53	3341095,67	5	3014	339895,66	3341857,34
5	2851	339017,93	3343986,78	5	2892	340196,29	3343256,55	5	2933	341232,66	3342305,56	5	2974	340913,53	3341048,15	5	3015	339854,40	3341875,13
5	2852	339019,29	3343985,13	5	2893	340196,38	3343256,43	5	2934	341233,79	3342301,41	5	2975	340920,69	3341026,44	5	3016	339628,99	3341972,29
5	2853	339049,32	3343948,80	5	2894	340199,27	3343252,81	5	2935	341230,90	3342286,76	5	2976	340925,95	3341010,44	5	3017	339569,86	3342000,44
5	2854	339088,36	3343918,77	5	2895	340201,11	3343250,51	5	2936	341212,11	3342272,27	5	2977	340928,24	3341003,51	5	3018	339347,69	3342237,14

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
5	2855	339124,07	3343899,31	5	2896	340262,92	3343173,11	5	2937	341202,78	3342265,09	5	2978	340929,51	3340999,63	5	3019	339265,61	3342324,18
5	2856	339128,43	3343892,11	5	2897	340330,66	3343149,01	5	2938	341176,89	3342238,92	5	2979	340930,70	3340996,00	5	3020	339116,64	3342353,38
5	2857	339149,21	3343857,74	5	2898	340354,60	3343140,50	5	2939	341149,72	3342197,82	5	2980	340955,06	3340921,99	5	3021	339103,28	3342355,99
5	2858	339167,25	3343837,10	5	2899	340396,62	3343125,55	5	2940	341129,66	3342139,49	5	2981	340954,21	3340907,33	5	3022	339087,78	3342359,03
5	2859	339205,62	3343806,21	5	2900	340490,49	3343092,16	5	2941	341126,97	3342073,55	5	2982	340962,27	3340858,72	5	3023	339083,69	3342359,84
5	2860	339249,90	3343784,62	5	2901	340500,42	3343083,55	5	2942	341126,65	3342065,56	5	2983	340981,25	3340812,72	5	3024	338952,56	3342385,52
5	2861	339302,93	3343765,78	5	2902	340524,71	3343062,46	5	2943	341102,69	3342022,66	5	2984	340988,33	3340777,81	5	3025	338914,61	3342407,09
5	2862	339350,91	3343754,59	5	2903	340538,79	3343024,69	5	2944	341088,65	3341975,44	5	2985	340962,07	3340721,22	5	3026	338740,35	3342506,10
5	2863	339400,18	3343754,35	5	2904	340547,15	3343011,39	5	2945	341086,11	3341916,71	5	2986	340957,89	3340698,37	5	3027	338618,00	3342575,64
5	2864	339447,57	3343761,60	5	2905	340547,99	3343010,65	5	2946	341098,23	3341863,68	5	2987	340952,76	3340670,20	5	3028	338581,77	3342605,73
5	2865	339526,32	3343773,62	5	2906	340579,12	3342968,83	5	2947	341102,83	3341819,58	5	2988	340915,67	3340684,72	5	3029	338507,75	3342667,20
5	2866	339542,23	3343776,06	5	2907	340599,82	3342948,13	5	2948	341116,65	3341778,25	5	2989	340859,16	3340714,20	5	3030	338463,88	3342683,73
5	2867	339589,07	3343791,33	5	2908	340641,53	3342921,90	5	2949	341116,69	3341768,87	5	2990	340849,22	3340719,38	5	3031	338456,04	3342686,68
5	2868	339640,47	3343816,06	5	2909	340701,89	3342892,83	5	2950	341116,77	3341752,90	5	2991	340835,89	3340729,45	5	3032	338455,51	3342686,88
5	2869	339669,27	3343829,91	5	2910	340728,68	3342885,18	5	2951	341117,06	3341690,71	5	2992	340788,57	3340765,18	5	3033	338455,40	3342686,92
5	2870	339707,92	3343860,46	5	2911	340762,28	3342873,89	5	2952	341117,53	3341683,17	5	2993	340730,53	3340809,00	5	3034	338451,21	3342688,50
5	2871	339742,08	3343895,92	5	2912	340764,57	3342868,90	5	2953	341117,97	3341681,34	5	2994	340707,42	3340824,39	5	3035	338305,79	3342743,30
5	2872	339769,59	3343875,90	5	2913	340776,51	3342842,97	5	2954	341129,21	3341633,90	5	2995	340639,31	3340869,74	5	3036	338303,91	3342750,21
5	2873	339765,62	3343860,58	5	2914	340775,70	3342812,96	5	2955	341123,16	3341606,65	5	2996	340589,14	3340903,13	5	3037	338219,25	3343061,78
5	2874	339764,97	3343811,31	5	2915	340784,43	3342767,75	5	2956	341122,63	3341557,68	5	2997	340540,35	3340935,61	5	3038	338218,19	3343065,69
5	2875	339774,81	3343764,58	5	2916	340786,29	3342763,55	5	2957	341112,64	3341521,95	5	2998	340522,13	3340952,10	5	3039	338215,29	3343076,35
5	2876	339784,47	3343746,03	5	2917	340805,59	3342719,72	5	2958	341044,36	3341485,99	5	2999	340518,18	3340955,68	5	3040	338199,33	3343135,07
5	2877	339804,42	3343707,73	5	2918	340833,07	3342682,77	5	2959	341015,57	3341459,17	5	3000	340510,93	3340962,24	5	3041	338191,94	3343149,86
5	2878	339808,27	3343683,90	5	2919	340866,65	3342653,65	5	2960	341010,60	3341454,54	5	3001	340490,38	3340980,86	5	3042	337992,46	3343548,82
5	2879	339825,76	3343640,03	5	2920	340896,72	3342614,18	5	2961	341008,30	3341452,42	5	3002	340466,16	3341008,55	5	3043	337967,74	3343552,49
5	2880	339839,83	3343619,44	5	2921	340912,67	3342600,91	5	2962	340991,60	3341427,82	5	3003	340432,16	3341074,33	5	3044	337958,23	3343553,91
5	2881	339853,57	3343599,36	5	2922	340934,59	3342582,68	5	2963	340980,63	3341411,66	5	3004	340360,38	3341200,84	5	3045	337931,19	3343557,93
5	3046	337919,30	3343534,44	5	3087	337540,24	3342998,38	5	3128	340379,55	3340949,59	5	3169	341160,83	3339523,36	5	3210	341860,36	3338894,22
5	3047	337903,13	3343502,51	5	3088	337570,20	3342966,78	5	3129	340381,61	3340947,23	5	3170	341201,21	3339500,87	5	3211	341860,42	3338893,75
5	3048	338101,68	3343097,81	5	3089	337600,12	3342935,21	5	3130	340387,56	3340940,45	5	3171	341228,35	3339464,31	5	3212	341862,87	3338886,23
5	3049	338110,27	3343066,24	5	3090	337803,56	3342720,57	5	3131	340390,76	3340936,78	5	3172	341242,31	3339449,33	5	3213	341881,61	3338842,93
5	3050	338113,08	3343055,89	5	3091	337937,34	3342680,43	5	3132	340417,55	3340906,16	5	3173	341242,43	3339448,81	5	3214	341910,76	3338803,21
5	3051	338114,15	3343051,97	5	3092	337976,89	3342679,45	5	3133	340478,32	3340851,52	5	3174	341242,59	3339448,38	5	3215	341912,58	3338801,63
5	3052	338129,24	3342996,40	5	3093	338056,32	3342677,46	5	3134	340590,34	3340784,55	5	3175	341243,06	3339447,62	5	3216	341930,40	3338786,21
5	3053	338191,00	3342769,10	5	3094	338158,57	3342667,72	5	3135	340603,76	3340774,42	5	3176	341303,55	3339369,85	5	3217	341950,87	3338751,08
5	3054	338153,28	3342772,70	5	3095	338227,56	3342661,15	5	3136	340750,09	3340663,92	5	3177	341304,18	3339369,21	5	3218	341975,18	3338723,54
5	3055	338062,56	3342781,33	5	3096	338244,85	3342655,13	5	3137	340794,80	3340630,16	5	3178	341305,13	3339368,63	5	3219	342014,34	3338693,66
5	3056	337953,87	3342784,05	5	3097	338462,34	3342573,17	5	3138	340812,93	3340616,46	5	3179	341360,34	3339344,98	5	3220	342074,00	3338657,93
5	3057	337859,98	3342812,22	5	3098	338463,68	3342572,02	5	3139	340856,41	3340590,89	5	3180	341365,18	3339343,37	5	3221	342118,83	3338637,50
5	3058	337671,87	3343010,68	5	3099	338468,10	3342568,16	5	3140	340860,27	3340589,12	5	3181	341367,83	3339338,11	5	3222	342167,09	3338627,58
5	3059	337668,37	3343014,37	5	3100	338478,05	3342559,50	5	3141	340898,50	3340571,65	5	3182	341383,76	3339306,52	5	3223	342225,98	3338625,71
5	3060	337660,28	3343022,91	5	3101	338557,59	3342490,34	5	3142	340917,23	3340563,00	5	3183	341413,53	3339267,26	5	3224	342234,95	3338620,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3061	337556,65	3343132,25	5	3102	338643,04	3342441,64	5	3143	340945,29	3340550,05	5	3184	341438,27	3339244,95	5	3225	342272,42	3338559,74
5	3062	337467,96	3343201,59	5	3103	338670,42	3342426,04	5	3144	340984,32	3340537,04	5	3185	341480,37	3339219,36	5	3226	342304,08	3338518,72
5	3063	337401,43	3343253,60	5	3104	338912,50	3342288,08	5	3145	340974,02	3340463,26	5	3186	341523,02	3339205,14	5	3227	342331,92	3338459,39
5	3064	337349,35	3343316,11	5	3105	338993,70	3342271,98	5	3146	340973,10	3340445,72	5	3187	341546,11	3339190,68	5	3228	342338,41	3338445,54
5	3065	337318,10	3343353,60	5	3106	339058,29	3342259,18	5	3147	340966,38	3340316,40	5	3188	341574,19	3339173,09	5	3229	342370,41	3338408,08
5	3066	337229,87	3343441,84	5	3107	339062,26	3342258,39	5	3148	340976,37	3340254,08	5	3189	341618,17	3339158,79	5	3230	342392,48	3338389,98
5	3067	337140,63	3343498,62	5	3108	339090,44	3342252,81	5	3149	341016,24	3340168,00	5	3190	341621,04	3339157,85	5	3231	342427,54	3338370,38
5	3068	337109,70	3343546,03	5	3109	339119,00	3342247,14	5	3150	341043,41	3340126,90	5	3191	341666,03	3339155,82	5	3232	342448,42	3338329,52
5	3069	337060,05	3343622,17	5	3110	339212,86	3342228,55	5	3151	341077,58	3340094,00	5	3192	341689,88	3339154,75	5	3233	342475,45	3338295,83
5	3070	337054,63	3343630,50	5	3111	339271,93	3342165,88	5	3152	341104,27	3340077,79	5	3193	341718,92	3339160,02	5	3234	342479,85	3338290,61
5	3071	336981,57	3343672,78	5	3112	339499,19	3341923,75	5	3153	341116,99	3340070,04	5	3194	341719,77	3339160,34	5	3235	342493,06	3338280,14
5	3072	336961,55	3343667,64	5	3113	339507,44	3341914,97	5	3154	341128,57	3340053,29	5	3195	341732,16	3339164,98	5	3236	342517,86	3338260,49
5	3073	336945,91	3343653,41	5	3114	339586,04	3341877,55	5	3155	341130,01	3340018,53	5	3196	341736,69	3339166,68	5	3237	342572,03	3338235,87
5	3074	336939,50	3343635,62	5	3115	339815,54	3341778,62	5	3156	341116,31	3339984,30	5	3197	341776,40	3339156,77	5	3238	342585,23	3338199,86
5	3075	336933,09	3343613,56	5	3116	339840,14	3341718,64	5	3157	341108,66	3339963,73	5	3198	341793,35	3339129,41	5	3239	342575,52	3338168,45
5	3076	336933,81	3343592,21	5	3117	339885,36	3341527,01	5	3158	341110,75	3339903,47	5	3199	341795,86	3339101,21	5	3240	342572,34	3338158,16
5	3077	336952,89	3343569,22	5	3118	339929,03	3341434,21	5	3159	341082,22	3339855,40	5	3200	341797,91	3339078,27	5	3241	342570,78	3338141,52
5	3078	336981,05	3343552,91	5	3119	340021,21	3341383,00	5	3160	341079,79	3339845,32	5	3201	341812,92	3339031,35	5	3242	342570,40	3338137,49
5	3079	337065,80	3343422,96	5	3120	340139,95	3341320,62	5	3161	341078,43	3339839,73	5	3202	341848,38	3338975,00	5	3243	342568,48	3338117,13
5	3080	337164,39	3343360,23	5	3121	340226,06	3341226,85	5	3162	341077,48	3339835,80	5	3203	341851,41	3338970,18	5	3244	342574,00	3338068,18
5	3081	337241,22	3343283,39	5	3122	340250,40	3341183,93	5	3163	341075,55	3339827,79	5	3204	341852,40	3338961,77	5	3245	342590,26	3338021,68
5	3082	337328,64	3343178,50	5	3123	340252,39	3341180,44	5	3164	341065,86	3339787,76	5	3205	341855,00	3338939,79	5	3246	342647,19	3337911,90
5	3083	337345,24	3343165,52	5	3124	340255,01	3341175,82	5	3165	341069,16	3339689,31	5	3206	341855,46	3338935,82	5	3247	342648,75	3337908,92
5	3084	337486,48	3343055,09	5	3125	340340,71	3341024,81	5	3166	341077,56	3339640,77	5	3207	341856,11	3338930,34	5	3248	342650,62	3337905,30
5	3085	337528,96	3343010,28	5	3126	340341,18	3341023,91	5	3167	341095,84	3339596,60	5	3208	341856,18	3338929,73	5	3249	342673,69	3337869,35
5	3086	337536,73	3343002,08	5	3127	340369,99	3340968,11	5	3168	341125,19	3339555,23	5	3209	341859,87	3338988,47	5	3250	342694,11	3337848,70
5	3251	342695,76	3337839,34	5	3292	343660,24	3336685,42	5	3333	345648,07	3334341,63	5	3370	342938,80	3337288,46	5	3403	343192,92	3338622,46
5	3252	342664,56	3337794,63	5	3293	343751,86	3336703,19	5	3334	345654,28	3334332,17	5	3371	342939,53	3337273,97	5	3404	343193,19	3338619,31
5	3253	342629,90	3337756,61	5	3294	343778,26	3336493,54	5	3335	345669,02	3334324,81	5	3372	342945,33	3337273,97	5	3405	343193,72	3338613,37
5	3254	342589,26	3337698,33	5	3295	343802,93	3336412,69	5	3336	345775,27	3334271,73	5	3373	342953,29	3337273,97	5	3401	343196,08	3338586,94
5	3255	342574,20	3337668,59	5	3296	343899,58	3336311,72	5	3337	345807,55	3334178,39	5	3366	342959,07	3337275,42	5	3406	342352,90	3338840,09
5	3256	342569,44	3337652,02	5	3297	343992,36	3336234,07	5	3338	345818,17	3334147,67	5	3374	343305,91	3337344,13	5	3407	342352,46	3338841,36
5	3257	342560,56	3337621,25	5	3298	344071,61	3336122,86	5	3339	345823,66	3334131,81	5	3375	343305,70	3337346,60	5	3408	342352,00	3338842,14
5	3258	342557,80	3337572,06	5	3299	344148,99	3336045,34	5	3340	345830,53	3334088,01	5	3376	343305,53	3337348,58	5	3409	342352,45	3338841,36
5	3259	342573,97	3337462,08	5	3300	344226,09	3336002,81	5	3341	345840,21	3334026,16	5	3374	343305,91	3337344,13	5	3406	342352,90	3338840,09
5	3260	342581,45	3337377,43	5	3301	344379,52	3335954,00	5	3342	345845,52	3333992,18	5	3377	343305,33	3337350,81	5	3410	342122,53	3339025,48
5	3261	342582,71	3337328,18	5	3302	344465,35	3335885,40	5	3343	345858,61	3333974,45	5	3378	343304,96	3337355,02	5	3411	342122,28	3339026,94
5	3262	342594,90	3337280,44	5	3303	344584,21	3335852,34	5	3344	345928,17	3333880,29	5	3379	343300,69	3337403,53	5	3412	342117,69	3339041,32
5	3263	342617,41	3337236,62	5	3304	344605,32	3335839,45	5	3345	346017,43	3333847,85	5	3380	343301,00	3337399,91	5	3413	342122,27	3339026,94
5	3264	342649,11	3337198,90	5	3305	344621,29	3335830,17	5	3346	346062,75	3333831,37	5	3377	343305,33	3337350,81	5	3410	342122,53	3339025,48
5	3265	342678,88	3337176,38	5	3306	344627,82	3335826,36	5	3347	346120,00	3333695,86	5	3381	342811,49	3337484,42	5	3414	341905,12	3339338,44
5	3266	342688,39	3337169,18	5	3307	344637,52	3335821,75	5	3348	346143,36	3333680,82	5	3382	342806,42	3337482,26	5	3415	341905,82	3339339,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3267	342696,84	3337165,38	5	3308	344723,56	3335780,90	5	3349	346238,18	3333619,75	5	3383	342795,56	3337480,81	5	3416	341905,12	3339338,45
5	3268	342733,31	3337148,95	5	3309	344848,32	3335715,55	5	3350	346312,81	3333608,06	5	3384	342806,42	3337482,25	5	3417	341904,19	3339337,48
5	3269	342797,77	3337136,97	5	3310	344961,18	3335640,93	5	3351	346313,82	3333607,91	5	3381	342811,49	3337484,42	5	3414	341905,12	3339338,44
5	3270	342819,45	3337085,83	5	3311	344975,91	3335627,55	5	3352	343344,20	3336914,73	5	3385	342717,38	3337535,60	5	3418	341663,71	3339380,01
5	3271	342849,31	3337046,64	5	3312	345059,17	3335551,99	5	3353	343342,91	3336927,75	5	3386	342719,10	3337568,43	5	3419	341653,92	3339382,74
5	3272	342886,77	3337015,29	5	3313	345167,86	3335486,26	5	3354	343344,08	3336915,88	5	3387	342696,63	3337601,26	5	3420	341663,71	3339380,01
5	3273	342924,43	3336996,00	5	3314	345212,21	3335356,67	5	3355	343344,09	3336915,76	5	3388	342719,09	3337568,43	5	3418	341663,71	3339380,01
5	3274	342930,63	3336992,84	5	3315	345239,10	3335219,12	5	3356	343344,20	3336914,73	5	3385	342717,38	3337535,60	5	3421	341687,47	3339415,69
5	3275	342978,37	3336980,70	5	3316	345241,46	3335207,02	5	3357	343333,49	3337034,39	5	3389	342775,27	3337609,73	5	3422	341689,63	3339422,15
5	3276	343049,19	3336971,35	5	3317	345267,54	3335178,85	5	3358	343333,22	3337037,67	5	3390	342769,48	3337615,53	5	3423	341689,64	3339427,89
5	3277	343135,07	3336966,73	5	3318	345332,27	3335108,91	5	3359	343333,03	3337039,94	5	3391	342761,52	3337623,49	5	3424	341689,64	3339438,65
5	3278	343183,55	3336975,12	5	3319	345343,42	3335105,39	5	3360	343332,83	3337042,23	5	3392	342769,48	3337615,52	5	3425	341692,49	3339445,11
5	3279	343241,43	3336973,28	5	3320	345361,05	3335093,09	5	3361	343329,67	3337078,94	5	3389	342775,27	3337609,73	5	3426	341689,63	3339438,65
5	3280	343314,99	3336913,71	5	3321	345443,11	3335035,85	5	3362	343332,58	3337045,01	5	3393	342724,16	3338069,67	5	3427	341689,63	3339427,89
5	3281	343318,79	3336910,63	5	3322	345543,28	3334969,08	5	3363	343333,00	3337040,20	5	3394	342715,41	3338074,33	5	3428	341689,62	3339422,15
5	3282	343319,52	3336910,04	5	3323	345544,60	3334968,20	5	3364	343333,03	3337039,94	5	3395	342702,01	3338084,08	5	3421	341687,47	3339415,69
5	3283	343324,02	3336906,40	5	3324	345558,50	3334958,94	5	3365	343333,49	3337034,39	5	3396	342715,41	3338074,32	5	3429	341882,82	3339442,82
5	3284	343341,11	3336901,64	5	3325	345543,52	3334837,73	5	3366	343318,47	3337201,12	5	3393	342724,16	3338069,67	5	3430	341883,27	3339444,09
5	3285	343345,22	3336900,50	5	3326	345515,65	3334715,43	5	3367	343309,52	3337303,05	5	3397	342952,29	3338074,74	5	3431	341883,42	3339445,34
5	3286	343358,95	3336887,21	5	3327	345528,27	3334620,65	5	3368	343316,48	3337223,77	5	3398	342948,11	3338078,04	5	3432	341883,26	3339444,09
5	3287	343425,95	3336849,84	5	3328	345533,33	3334582,61	5	3369	343318,47	3337201,12	5	3399	342942,31	3338081,66	5	3429	341882,82	3339442,82
5	3288	343536,19	3336725,81	5	3329	345536,11	3334574,54	5	3370	343299,07	3337275,42	5	3400	342948,10	3338078,04	5	3433	341883,39	3339458,21
5	3289	343605,65	3336702,75	5	3330	345574,71	3334453,41	5	3371	342959,29	3337273,98	5	3401	342952,29	3338074,74	5	3434	341883,27	3339458,95
5	3290	343607,56	3336702,12	5	3331	345605,05	3334407,17	5	3372	342945,33	3337273,98	5	3402	343196,08	3338586,94	5	3435	341882,82	3339460,21
5	3291	343609,48	3336701,51	5	3332	345613,67	3334356,99	5	3373	342939,53	3337273,98	5	3403	343193,04	3338621,15	5	3436	341883,26	3339458,95
5	3433	341883,39	3339458,21	5	3469	337029,59	3345612,12	5	3502	336713,10	3349842,50	6	3537	345168,01	3345106,26	6	3578	344592,40	3346440,52
5	3437	341614,29	3339471,65	5	3470	337028,35	3345612,64	5	3499	336734,21	3349837,82	6	3538	345149,24	3345130,93	6	3579	344597,44	3346524,98
5	3438	341604,26	3339470,94	5	3471	337029,58	3345612,12	5	3503	335590,90	3349834,04	6	3539	345105,20	3345202,24	6	3580	344605,00	3346640,97
5	3439	341599,95	3339464,48	5	3468	337030,68	3345611,35	5	3504	335588,20	3349874,74	6	3540	345093,63	3345212,17	6	3581	344612,56	3346734,26
5	3440	341604,26	3339470,93	5	3472	336903,28	3346195,54	5	3505	335561,15	3350281,24	6	3541	345086,07	3345302,93	6	3582	344610,04	3346856,54
5	3437	341614,29	3339471,65	5	3473	336903,76	3346196,80	5	3503	335590,90	3349834,04	6	3542	345083,55	3345384,88	6	3583	344610,04	3346971,27
5	3441	341376,83	3340063,13	5	3474	336903,28	3346195,55	5	3506	336169,47	3351650,41	6	3543	345081,02	3345445,39	6	3584	344606,26	3347026,74
5	3442	341377,28	3340064,39	5	3475	336902,62	3346194,52	5	3507	336168,71	3351650,99	6	3544	345076,92	3345509,33	6	3585	344596,18	3347123,81
5	3443	341377,43	3340065,73	5	3472	336903,28	3346195,54	5	3508	336151,24	3351661,89	6	3545	345076,65	3345513,69	6	3586	344592,16	3347162,54
5	3444	341377,27	3340064,39	5	3476	336668,48	3346361,70	5	3509	336168,70	3351650,99	6	3546	345076,60	3345514,43	6	3587	344591,74	3347166,52
5	3441	341376,83	3340063,13	5	3477	336662,15	3346413,64	5	3506	336169,47	3351650,41	6	3547	345074,71	3345543,73	6	3588	344583,83	3347242,74
5	3445	341377,43	3340072,90	5	3478	336624,85	3346445,80	5	3510	335859,00	3352906,63	6	3548	344988,99	3345702,58	6	3589	344576,07	3347285,70
5	3446	341377,28	3340074,23	5	3479	336662,15	3346413,63	5	3511	335858,25	3352907,12	6	3549	344986,35	3345706,01	6	3590	344533,19	3347404,04
5	3447	341376,83	3340075,50	5	3476	336668,48	3346361,70	5	3512	335857,00	3352907,63	6	3550	344944,14	3345761,00	6	3591	344473,16	3347460,64
5	3448	341377,27	3340074,24	5	3480	337249,64	3347244,05	5	3513	335858,24	3352907,12	6	3551	344934,04	3345781,17	6	3592	344409,70	3347508,67
5	3445	341377,43	3340072,90	5	3481	337250,53	3347245,05	5	3510	335859,00	3352906,63	6	3552	344945,41	3345836,64	6	3593	344441,24	3347670,65
5	3449	342121,61	3343442,96	5	3482	337249,63	3347244,05	5	3514	333517,34	3359045,76	6	3553	344958,00	3345893,37	6	3594	344421,23	3347863,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3450	342117,99	3343444,77	5	3483	337248,54	3347243,28	5	3515	333422,50	3359020,44	6	3554	344941,62	3346005,57	6	3595	344334,08	3347939,60
5	3451	342074,41	3343470,16	5	3480	337249,64	3347244,05	5	3516	333407,46	3359023,18	6	3555	344919,51	3346062,61	6	3596	344273,10	3347976,86
5	3452	342117,99	3343444,76	5	3484	337350,32	3347627,47	5	3517	333422,50	3359020,43	6	3556	344917,66	3346067,34	6	3597	344223,14	3348007,40
5	3449	342121,61	3343442,96	5	3485	337364,39	3347641,55	5	3514	333517,34	3359045,76	6	3557	344910,96	3346116,12	6	3598	344194,39	3348045,14
5	3453	341243,02	3340722,54	5	3486	337350,31	3347627,47	5	3518	333112,73	3361291,22	6	3558	344908,83	3346131,64	6	3599	344104,66	3348156,12
5	3454	341241,70	3340722,32	5	3487	337349,06	3347626,52	5	3519	333074,32	3361301,24	6	3559	344902,53	3346161,90	6	3600	343912,08	3348240,23
5	3455	341240,36	3340722,40	5	3484	337350,32	3347627,47	5	3520	333059,62	3361308,07	6	3560	344888,66	3346242,58	6	3601	343828,52	3348300,67
5	3456	341241,70	3340722,31	5	3488	338585,13	3349014,01	5	3521	333074,31	3361301,24	6	3561	344862,78	3346296,97	6	3602	343796,99	3348348,06
5	3453	341243,02	3340722,54	5	3489	338594,47	3349063,01	5	3518	333112,73	3361291,22	6	3562	344869,93	3346323,52	6	3603	343709,64	3348388,92
5	3457	341206,86	3341011,65	5	3490	338599,08	3349079,18	6	3522	345323,58	3349381,01	6	3563	344903,85	3346372,87	6	3604	343652,70	3348434,14
5	3458	341200,52	3341023,56	5	3491	338594,46	3349063,01	6	3523	345305,70	3344156,87	6	3564	345037,31	3346434,21	6	3605	343630,14	3348503,84
5	3459	341190,18	3341023,96	5	3488	338585,13	3349014,01	6	3524	345305,38	3344160,02	6	3565	345041,17	3346435,98	6	3606	343570,60	3348534,54
5	3460	341200,52	3341023,55	5	3492	338420,52	3349756,52	6	3525	345305,03	3344163,47	6	3566	345036,33	3346489,37	6	3607	343489,01	3348570,79
5	3457	341206,86	3341011,65	5	3493	338420,91	3349757,81	6	3526	345257,94	3344626,69	6	3567	345036,14	3346491,49	6	3608	343445,14	3348625,92
5	3461	341114,30	3342588,04	5	3494	338420,99	3349759,12	6	3527	345246,57	3344738,60	6	3568	345030,94	3346548,95	6	3609	343416,78	3348622,03
5	3462	340990,08	3342680,14	5	3495	338420,91	3349757,82	6	3528	345299,28	3344741,92	6	3569	345027,09	3346547,12	6	3610	343401,13	3348620,61
5	3463	340937,55	3342744,79	5	3492	338420,52	3349756,52	6	3529	345298,34	3344745,87	6	3570	344834,28	3346455,27	6	3611	343386,89	3348606,38
5	3464	340990,07	3342680,14	5	3496	337013,96	3349789,21	6	3530	345278,96	3344827,65	6	3571	344774,12	3346367,75	6	3612	343375,51	3348579,34
5	3461	341114,30	3342588,04	5	3497	336949,62	3349803,15	6	3531	345271,39	3344864,21	6	3572	344767,27	3346342,28	6	3613	343375,82	3348546,01
5	3465	338047,67	3345124,30	5	3498	337013,95	3349789,21	6	3532	345246,17	3344927,24	6	3573	344728,55	3346349,74	6	3614	343423,50	3348486,11
5	3466	338048,26	3345144,60	5	3496	337013,96	3349789,21	6	3533	345227,27	3344982,71	6	3574	344659,21	3346362,35	6	3615	343534,39	3348436,82
5	3467	338047,67	3345124,30	5	3499	336734,21	3349837,82	6	3534	345210,61	3345045,80	6	3575	344602,48	3346371,17	6	3616	343554,96	3348378,96
5	3465	338047,67	3345124,30	5	3500	336713,10	3349842,51	6	3535	345209,31	3345047,64	6	3576	344591,14	3346383,78	6	3617	343643,45	3348308,69
5	3468	337030,68	3345611,35	5	3501	336682,60	3349868,32	6	3536	345207,01	3345050,93	6	3577	344591,14	3346397,65	6	3618	343700,30	3348259,95
6	3619	343742,71	3348234,39	6	3660	342617,27	3348428,30	6	3701	343888,16	3347454,30	6	3742	345088,13	3344570,05	7	3782	343357,17	3354232,72
6	3620	343860,19	3348149,40	6	3661	342554,92	3348418,24	6	3702	344079,32	3347292,07	6	3743	345111,50	3344414,94	7	3783	343286,21	3354196,16
6	3621	344039,74	3348070,98	6	3662	342464,54	3348356,28	6	3703	344132,50	3347289,66	6	3744	345114,42	3344395,54	7	3784	343100,91	3354103,52
6	3622	344112,56	3347980,92	6	3663	342369,95	3348291,43	6	3704	344310,33	3347318,57	6	3745	345143,62	3344263,26	7	3785	342995,66	3354027,40
6	3623	344152,24	3347928,84	6	3664	342213,56	3348165,04	6	3705	344349,36	3347285,32	6	3746	345151,96	3344236,73	7	3786	342970,94	3354009,53
6	3624	344272,27	3347855,49	6	3665	342140,37	3348113,44	6	3706	344386,37	3347144,96	6	3747	345189,05	3344118,88	7	3787	342845,39	3353918,72
6	3625	344322,00	3347811,98	6	3666	342076,37	3348068,33	6	3707	344387,14	3347141,01	6	3748	345319,09	3343985,61	7	3788	342664,38	3353792,39
6	3626	344336,20	3347675,32	6	3667	342066,33	3348052,97	6	3708	344392,87	3347049,10	6	3522	345323,58	3343981,01	7	3789	342618,87	3353758,75
6	3627	344307,59	3347528,38	6	3668	341966,45	3347900,20	6	3709	344420,33	3346871,90	7	3749	345341,43	3354080,16	7	3790	342575,66	3353736,12
6	3628	344262,19	3347524,10	6	3669	341946,05	3347883,96	6	3710	344410,92	3346773,74	7	3750	343746,01	3354234,16	7	3791	342554,68	3353746,62
6	3629	344173,36	3347494,38	6	3670	341860,80	3347816,07	6	3711	344381,34	3346574,74	7	3751	343854,99	3354283,69	7	3792	342527,08	3353805,46
6	3630	344169,12	3347498,85	6	3671	341822,42	3347794,55	6	3712	344380,01	3346464,48	7	3752	343937,08	3354316,53	7	3793	342484,12	3353868,25
6	3631	344046,44	3347628,17	6	3672	341720,76	3347737,51	6	3713	344378,65	3346393,22	7	3753	343969,01	3354329,30	7	3794	342401,49	3353884,78
6	3632	343842,33	3347770,52	6	3673	341720,82	3347701,82	6	3714	344380,01	3346347,50	7	3754	343997,98	3354330,75	7	3795	342377,77	3353894,11
6	3633	343723,99	3347854,56	6	3674	341722,95	3347691,15	6	3715	344396,13	3346288,34	7	3755	344005,20	3354331,11	7	3796	342355,98	3353903,44
6	3634	343655,38	3347948,90	6	3675	341730,07	3347676,92	6	3716	344417,64	3346252,04	7	3756	344057,60	3354333,73	7	3797	342353,37	3353904,08
6	3635	343489,00	3348063,82	6	3676	341744,30	3347657,00	6	3717	344462,01	3346214,39	7	3757	344081,36	3354343,06	7	3798	342322,07	3353937,03
6	3636	343372,74	3348145,58	6	3677	341756,39	3347647,74	6	3718	344488,91	3346183,46	7	3758	344127,52	3354361,20	7	3799	342263,04	3354020,48

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
6	3637	343221,80	3348212,47	6	3678	341771,27	3347646,60	6	3719	344521,18	3346165,98	7	3759	344191,08	3354372,13	7	3800	342251,56	3354048,38
6	3638	343024,56	3348310,23	6	3679	341905,12	3347721,68	6	3720	344571,75	3346152,66	7	3760	344203,52	3354396,13	7	3801	342239,29	3354109,73
6	3639	342853,05	3348383,99	6	3680	341919,01	3347729,48	6	3721	344583,25	3346149,18	7	3761	344203,48	3354397,24	7	3802	342234,77	3354135,00
6	3640	342825,17	3348472,33	6	3681	341987,87	3347784,32	6	3722	344650,64	3346128,76	7	3762	344198,89	3354498,09	7	3803	342225,44	3354187,23
6	3641	342763,46	3348667,96	6	3682	342044,33	3347829,27	6	3723	344700,84	3346104,85	7	3763	344202,71	3354502,25	7	3804	342225,00	3354187,68
6	3642	342762,14	3348672,14	6	3683	342152,54	3347994,78	6	3724	344709,02	3346006,93	7	3764	344202,32	3354510,61	7	3805	342220,67	3354192,00
6	3643	342580,84	3348979,17	6	3684	342268,95	3348076,84	6	3725	344712,80	3345961,41	7	3765	344198,49	3354506,84	7	3806	342151,05	3354261,63
6	3644	342576,22	3348987,00	6	3685	342276,28	3348082,00	6	3726	344734,31	3345729,52	7	3766	344196,95	3354540,63	7	3807	342103,97	3354355,78
6	3645	342566,51	3349003,45	6	3686	342386,75	3348171,29	6	3727	344806,04	3345595,64	7	3767	344192,96	3354628,66	7	3808	342040,32	3354493,70
6	3646	342449,66	3349116,79	6	3687	342407,36	3348187,95	6	3728	344866,06	3345519,01	7	3768	344192,62	3354636,10	7	3809	342035,42	3354504,29
6	3647	342403,97	3349134,82	6	3688	342432,14	3348207,97	6	3729	344866,75	3345512,00	7	3769	344161,96	3354592,84	7	3810	341976,08	3354584,84
6	3648	342343,85	3349130,41	6	3689	342594,49	3348319,27	6	3730	344867,14	3345508,02	7	3770	344065,24	3354573,10	7	3811	341970,90	3354605,51
6	3649	342323,12	3349120,97	6	3690	342626,44	3348324,43	6	3731	344882,54	3345351,79	7	3771	344010,66	3354551,66	7	3812	342012,58	3354736,77
6	3650	342299,44	3349075,19	6	3691	342628,00	3348324,69	6	3732	344889,70	3345177,28	7	3772	343921,37	3354547,19	7	3813	342018,59	3354794,51
6	3651	342301,14	3349017,07	6	3692	342631,97	3348325,32	6	3733	344934,27	3345107,23	7	3773	343866,88	3354525,40	7	3814	342025,55	3354861,33
6	3652	342360,10	3348905,85	6	3693	342639,34	3348326,52	6	3734	344956,64	3345072,08	7	3774	343844,49	3354516,44	7	3815	341989,11	3354951,21
6	3653	342360,23	3348905,66	6	3694	342652,18	3348323,61	6	3735	344991,30	3344996,48	7	3775	343838,68	3354514,11	7	3816	341958,71	3355094,53
6	3654	342485,61	3348720,73	6	3695	342720,64	3348186,49	6	3736	345016,39	3344941,72	7	3776	343837,13	3354513,49	7	3817	341918,40	3355253,40
6	3655	342607,31	3348541,17	6	3696	342960,63	3348091,07	6	3737	345018,08	3344938,08	7	3777	343830,89	3354511,00	7	3818	341811,25	3355408,18
6	3656	342611,61	3348534,37	6	3697	343310,80	3347920,00	6	3738	345035,54	3344899,96	7	3778	343825,05	3354508,66	7	3819	341708,93	3355521,61
6	3657	342616,19	3348527,15	6	3698	343586,94	3347693,02	6	3739	345061,83	3344861,71	7	3779	343768,58	3354486,07	7	3820	341695,37	3355541,10
6	3658	342623,85	3348429,26	6	3699	343741,90	3347571,12	6	3740	345076,17	3344744,57	7	3780	343633,00	3354424,44	7	3821	341643,16	3355616,16
6	3659	342619,87	3348428,68	6	3700	343859,56	3347478,57	6	3741	345087,70	3344576,37	7	3781	343424,04	3354267,17	7	3822	341595,53	3355740,40
7	3823	341559,16	3355899,51	7	3864	342469,98	3353679,20	7	3905	340642,82	3354482,21	7	3946	340443,53	3354246,31	7	3987	339507,69	3353966,95
7	3824	341573,76	3355951,25	7	3865	342271,33	3353556,86	7	3906	340682,81	3354618,06	7	3947	340439,73	3354241,48	7	3988	339575,83	3353942,78
7	3825	341583,93	3355987,32	7	3866	342269,29	3353555,60	7	3907	340682,21	3354651,42	7	3948	340415,29	3354210,47	7	3989	339589,98	3353941,45
7	3826	341522,94	3355981,85	7	3867	342266,12	3353552,24	7	3908	340681,45	3354694,05	7	3949	340374,97	3354160,20	7	3990	339629,51	3353937,74
7	3827	341521,21	3355981,72	7	3868	342262,36	3353548,26	7	3909	340680,67	3354737,83	7	3950	340272,01	3354031,82	7	3991	339767,46	3353924,76
7	3828	341519,20	3355981,57	7	3869	342177,37	3353458,28	7	3910	340677,23	3354759,74	7	3951	340259,86	3353989,84	7	3992	339771,40	3353924,19
7	3829	341468,65	3355977,83	7	3870	342089,75	3353286,08	7	3911	340657,95	3354882,73	7	3952	340202,04	3354011,77	7	3993	339903,12	3353905,14
7	3830	341466,41	3355933,29	7	3871	342064,62	3353262,85	7	3912	340652,07	3354920,24	7	3953	340099,24	3354050,78	7	3994	340146,19	3353782,36
7	3831	341462,92	3355862,80	7	3872	342039,95	3353248,52	7	3913	340655,91	3355001,76	7	3954	339948,91	3354105,96	7	3995	340325,67	3353755,88
7	3832	341497,71	3355710,64	7	3873	342028,82	3353242,06	7	3914	340688,39	3355125,36	7	3955	339801,73	3354127,30	7	3996	340357,60	3353717,23
7	3833	341552,35	335568,08	7	3874	341919,79	3353178,74	7	3915	340730,72	3355207,55	7	3956	339651,49	3354141,41	7	3997	340380,07	3353682,46
7	3834	341628,88	3355458,08	7	3875	341788,47	3353140,94	7	3916	340761,86	3355268,03	7	3957	339618,82	3354144,48	7	3998	340448,38	3353523,38
7	3835	341656,73	3355427,19	7	3876	341763,58	3353134,97	7	3917	340842,01	3355397,21	7	3958	339389,27	3354258,02	7	3999	340450,07	3353519,49
7	3836	341731,12	3355344,73	7	3877	341693,69	3353155,19	7	3918	340869,41	3355507,91	7	3959	339386,23	3354260,04	7	4000	340511,83	3353485,96
7	3837	341824,06	3355210,47	7	3878	341650,38	3353156,50	7	3919	340865,25	3355631,13	7	3960	339237,80	3354358,63	7	4001	340541,53	3353469,84
7	3838	341836,76	3355160,43	7	3879	341599,77	3353158,04	7	3920	340789,46	3355838,91	7	3961	339122,76	3354409,97	7	4002	340555,52	3353435,65
7	3839	341859,36	3355071,40	7	3880	341594,80	3353157,58	7	3921	340767,73	3355899,87	7	3962	339064,61	3354525,52	7	4003	340566,60	3353415,88
7	3840	341891,20	3354921,24	7	3881	341475,81	3353146,77	7	3922	340749,63	3355916,93	7	3963	338951,81	3354670,77	7	4004	340566,25	3353412,31
7	3841	341921,47	3354846,59	7	3882	341446,30	3353146,77	7	3923	340700,46	3355911,19	7	3964	338855,60	3354822,43	7	4005	340583,68	3353388,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3842	341912,20	3354757,71	7	3883	341357,06	3353178,27	7	3924	340696,22	3355910,69	7	3965	338810,28	3354946,51	7	4006	340646,58	3353303,56
7	3843	341864,94	3354608,82	7	3884	341189,75	3353135,77	7	3925	340694,95	3355910,54	7	3966	338835,48	3355099,08	7	4007	340680,33	3353188,40
7	3844	341882,00	3354540,55	7	3885	341156,14	3353130,56	7	3926	340637,74	3355903,85	7	3967	338877,13	3355212,41	7	4008	340686,18	3353173,71
7	3845	341892,76	3354525,95	7	3886	341151,25	3353129,80	7	3927	340648,17	3355888,14	7	3968	338794,88	3355306,46	7	4009	340729,52	3353064,34
7	3846	341923,82	3354483,81	7	3887	341145,64	3353128,93	7	3928	340684,44	3355806,24	7	3969	338776,34	3355327,68	7	4010	340729,90	3353063,71
7	3847	341947,16	3354452,13	7	3888	341144,82	3353128,80	7	3929	340755,89	3355615,67	7	3970	338686,47	3355277,53	7	4011	340737,76	3353043,93
7	3848	342012,02	3354311,59	7	3889	341048,35	3353113,83	7	3930	340759,84	3355519,11	7	3971	338674,56	3355248,56	7	4012	340742,34	3353032,39
7	3849	342067,22	3354201,21	7	3890	340936,73	3353138,95	7	3931	340743,59	3355447,20	7	3972	338640,46	3355165,63	7	4013	340758,75	3352991,09
7	3850	342130,66	3354137,76	7	3891	340888,57	3353260,13	7	3932	340667,40	3355324,35	7	3973	338617,59	3355087,64	7	4014	340763,81	3352978,34
7	3851	342139,06	3354090,75	7	3892	340879,41	3353291,36	7	3933	340589,58	3355173,17	7	3974	338611,75	3355067,73	7	4015	340790,34	3352960,67
7	3852	342153,47	3354018,69	7	3893	340846,72	3353402,89	7	3934	340549,36	3355027,49	7	3975	338607,05	3354974,72	7	4016	340822,66	3352939,11
7	3853	342173,11	3353971,00	7	3894	340746,96	3353537,93	7	3935	340542,50	3354923,34	7	3976	338605,29	3354940,21	7	4017	340927,84	3352915,45
7	3854	342201,44	3353930,94	7	3895	340745,33	3353540,13	7	3936	340571,13	3354727,67	7	3977	338664,35	3354746,48	7	4018	340934,34	3352913,99
7	3855	342241,30	3353874,60	7	3896	340742,53	3353543,94	7	3937	340574,00	3354671,69	7	3978	338779,52	3354558,45	7	4019	340962,81	3352907,58
7	3856	342245,68	3353869,35	7	3897	340654,85	3353662,61	7	3938	340574,78	3354656,35	7	3979	338873,78	3354444,80	7	4020	341022,26	3352894,20
7	3857	342252,00	3353862,70	7	3898	340553,39	3353847,44	7	3939	340575,49	3354642,41	7	3980	338931,07	3354338,08	7	4021	341040,81	3352890,03
7	3858	342295,62	3353816,79	7	3899	340432,67	3353971,79	7	3940	340571,64	3354629,36	7	3981	338963,84	3354277,07	7	4022	341048,34	3352891,20
7	3859	342372,63	3353786,53	7	3900	340400,14	3354009,41	7	3941	340548,43	3354550,91	7	3982	339127,66	3354184,86	7	4023	341233,80	3352919,98
7	3860	342423,40	3353776,38	7	3901	340479,53	3354115,13	7	3942	340538,58	3354517,62	7	3983	339265,75	3354093,22	7	4024	341346,65	3352948,64
7	3861	342438,23	3353754,68	7	3902	340480,09	3354115,85	7	3943	340503,58	3354401,16	7	3984	339370,76	3354028,45	7	4025	341408,61	3352926,77
7	3862	342467,48	3353692,30	7	3903	340483,86	3354120,61	7	3944	340469,45	3354287,75	7	3985	339406,43	3354006,45	7	4026	341485,80	3352926,77
7	3863	342472,80	3353680,94	7	3904	340555,16	3354210,75	7	3945	340465,26	3354273,87	7	3986	339420,06	3353998,05	7	4027	341500,23	3352928,08
7	4028	341518,80	3352929,77	8	4067	344165,07	3355329,35	8	4108	343516,25	3355706,86	11	4146	342729,84	3331116,67	11	4187	342692,62	3332072,85
7	4029	341606,42	3352937,73	8	4068	344160,59	3355339,68	8	4109	343537,35	3355669,53	11	4147	342628,60	3331149,91	11	4188	342702,04	3332175,27
7	4030	341659,23	3352936,13	8	4069	344157,48	3355408,13	8	4110	343555,76	3355636,07	11	4148	342702,11	3331184,00	11	4189	342687,85	3332205,87
7	4031	341747,08	3352910,71	8	4070	344153,05	3355418,61	8	4111	343557,75	3355725,57	11	4149	342717,09	3331225,65	11	4190	342663,89	3332217,83
7	4032	341758,32	3352907,45	8	4071	344066,49	3355452,63	8	4112	343562,05	3355552,46	11	4150	342731,29	3331265,14	11	4191	342640,64	3332222,33
7	4033	341758,61	3352907,52	8	4072	343910,73	3355477,83	8	4113	343571,77	3355507,08	11	4151	342731,98	3331267,08	11	4192	342598,25	3332198,20
7	4034	341765,33	3352909,13	8	4073	343800,32	3355498,11	8	4114	343574,39	3355494,85	11	4152	342732,68	3331269,02	11	4193	342593,26	3332138,31
7	4035	341769,21	3352910,07	8	4074	343706,34	3355507,70	8	4115	343575,41	3355490,09	11	4153	342739,68	3331288,49	11	4194	342586,45	3332056,62
7	4036	341844,60	3352928,16	8	4075	343669,71	3355541,72	8	4116	343577,17	3355488,45	11	4154	342707,94	3331371,32	11	4195	342585,65	3332006,66
7	4037	341953,79	3352959,59	8	4076	343668,40	3355542,92	8	4117	343661,99	3355409,70	11	4155	342780,68	3331421,45	11	4196	342594,06	3331967,14
7	4038	341992,05	3352970,61	8	4077	343665,50	3355556,48	8	4118	343785,91	3355397,05	11	4156	342801,52	3331553,00	11	4197	342540,77	3331839,61
7	4039	342006,77	3352974,85	8	4078	343659,40	3355584,94	8	4119	343893,37	3355377,31	11	4157	342897,71	3331596,59	11	4198	342621,97	3331730,58
7	4040	342126,87	3353063,44	8	4079	343656,94	3355663,75	8	4120	344040,00	3355353,59	11	4158	342963,57	3331610,08	11	4199	342668,65	3331659,12
7	4041	342186,71	3353107,59	8	4080	343626,43	3355719,21	8	4121	344114,20	3355324,74	11	4159	342989,08	3331627,61	11	4200	342731,92	3331634,32
7	4042	342280,20	3353202,21	8	4081	343598,93	3355767,87	8	4062	344167,52	3355187,30	11	4160	343027,35	3331653,91	11	4201	342700,70	3331593,35
7	4043	342283,76	3353210,69	8	4082	343589,73	3355784,16	9	4123	341774,65	3325482,24	11	4161	343057,09	3331684,85	11	4202	342683,34	3331486,31
7	4044	342287,24	3353218,98	8	4083	343512,46	3355822,80	9	4123	341750,19	3325525,76	11	4162	343101,95	3331629,79	11	4203	342635,02	3331444,54
7	4045	342292,00	3353230,31	8	4084	343510,27	3355823,88	9	4124	341695,43	3325547,27	11	4163	343137,82	3331633,82	11	4204	342589,97	3331403,17
7	4046	342318,37	3353293,16	8	4085	343503,08	3355827,48	9	4125	341689,82	3325549,47	11	4164	343183,41	3331638,94	11	4205	342588,49	3331401,81
7	4047	342330,53	3353322,13	8	4086	343490,06	3355833,99	9	4126	341673,07	3325556,06	11	4165	343210,04	3331691,93	11	4206	342587,01	3331400,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4048	342408,41	3353410,43	8	4087	343306,96	3355913,41	9	4127	341657,06	3325562,34	11	4166	343200,82	3331719,12	11	4207	342574,41	3331388,88
7	4049	342555,68	3353479,48	8	4088	343276,43	3355931,08	9	4128	341661,20	3325547,94	11	4167	343277,91	3331756,24	11	4208	342576,69	3331328,25
7	4050	342565,46	3353484,07	8	4089	343253,48	3355962,13	9	4129	341662,96	3325544,91	11	4168	343290,67	3331806,32	11	4209	342625,53	3331289,20
7	4051	342595,49	3353498,16	8	4090	343237,70	3356054,99	9	4130	341666,86	3325538,28	11	4169	343255,24	3331846,62	11	4210	342614,52	3331260,35
7	4052	342735,98	3353571,75	8	4091	343200,06	3356107,62	9	4131	341677,99	3325528,30	11	4170	343214,41	3331843,71	11	4211	342544,62	3331228,36
7	4053	342792,76	3353613,70	8	4092	343163,02	3356124,16	9	4132	341702,67	3325506,18	11	4171	343142,25	3331816,78	11	4212	342522,46	3331175,79
7	4054	342972,81	3353739,37	8	4093	343161,75	3356124,73	9	4133	341711,96	3325499,94	11	4172	343114,98	3331780,31	11	4213	342477,79	3331162,94
7	4055	343215,32	3353914,75	8	4094	343150,63	3356129,69	9	4134	341722,35	3325495,93	11	4173	343069,94	3331798,36	11	4214	342468,67	3331282,35
7	4056	343285,87	3353950,03	8	4095	343105,77	3356124,88	9	4135	341769,27	3325483,65	11	4174	343021,71	3331787,73	11	4215	342531,92	3331430,25
7	4057	343385,77	3353999,99	8	4096	343103,11	3356124,60	9	4122	341774,65	3325482,24	11	4175	343002,93	3331783,59	11	4216	342536,51	3331457,64
7	3749	343541,43	3354080,16	8	4097	343100,12	3356124,27	10	4136	341644,83	3329483,66	11	4176	342998,61	3331779,59	11	4217	342536,88	3331459,86
7	4058	340456,58	3354171,18	8	4098	343092,98	3356123,51	10	4137	341613,75	3329812,81	11	4177	342972,05	3331755,00	11	4218	342537,26	3331462,08
7	4059	340516,34	3354246,76	8	4099	343025,08	3356117,48	10	4138	341612,85	3329811,63	11	4178	342947,23	3331732,01	11	4219	342552,63	3331553,79
7	4060	340516,54	3354247,08	8	4100	343107,22	3356063,76	10	4139	341528,37	3329699,88	11	4179	342918,29	3331705,22	11	4220	342501,71	3331679,78
7	4061	340516,33	3354246,76	8	4101	343139,88	3356021,44	10	4140	341579,94	3329502,11	11	4180	342898,79	3331700,63	11	4221	342443,02	3331723,46
7	4058	340456,58	3354171,18	8	4102	343154,35	3355924,64	10	4141	341580,24	3329501,00	11	4181	342820,79	3331682,25	11	4222	342405,88	3331752,59
8	4062	344167,52	3355187,30	8	4103	343206,99	3355853,43	10	4136	341644,83	3329483,66	11	4182	342787,46	3331726,02	11	4223	342394,93	3331759,25
8	4063	344165,14	3355239,70	8	4104	343260,96	3355822,19	11	4142	342965,80	3330333,63	11	4183	342741,93	3331742,45	11	4224	342301,76	3331836,20
8	4064	344160,85	3355334,06	8	4105	343446,94	3355741,52	11	4143	342916,55	3330912,43	11	4184	342674,57	3331843,29	11	4225	342233,80	3331865,81
8	4065	344165,32	3355323,73	8	4106	343450,23	3355739,87	11	4144	342915,32	3330915,14	11	4185	342668,53	3331852,35	11	4226	342190,65	3331884,61
8	4066	344165,17	3355327,07	8	4107	343490,37	3355719,80	11	4145	342863,15	3331029,54	11	4186	342701,59	3331956,16	11	4227	342056,48	3331889,86
11	4228	342015,32	3331878,54	11	4269	341420,16	3334123,99	11	4310	341138,22	3336766,28	11	4351	340318,65	3338100,67	11	4392	339715,32	3340046,77
11	4229	342008,07	3331876,54	11	4270	341513,61	3334214,80	11	4311	341125,01	3336778,45	11	4352	340292,31	3338189,27	11	4393	339638,95	3340142,73
11	4230	342000,82	3331874,55	11	4271	341615,80	3334318,30	11	4312	341114,06	3336786,02	11	4353	340277,75	3338227,67	11	4394	339627,90	3340178,06
11	4231	341924,82	3331853,63	11	4272	341675,68	3334366,19	11	4313	340955,14	3336895,76	11	4354	340270,28	3338247,35	11	4395	339626,97	3340181,04
11	4232	341847,34	3331799,08	11	4273	341759,27	3334394,82	11	4314	340879,78	3336947,81	11	4355	340268,00	3338253,37	11	4396	339621,10	3340188,28
11	4233	341803,35	3331768,11	11	4274	341763,97	3334396,43	11	4315	340845,77	3336957,23	11	4356	340267,02	3338255,95	11	4397	339608,60	3340203,67
11	4234	341705,88	3331681,42	11	4275	341773,34	3334399,63	11	4316	340787,33	3336973,43	11	4357	340265,98	3338258,71	11	4398	339584,14	3340233,81
11	4235	341670,67	3331719,01	11	4276	341799,07	3334408,45	11	4317	340783,30	3336974,54	11	4358	340264,31	3338263,10	11	4399	339582,52	3340235,80
11	4236	341491,94	3331747,39	11	4277	341850,50	3334426,07	11	4318	340707,32	3336995,60	11	4359	340239,63	3338328,18	11	4400	339535,96	3340291,21
11	4237	341430,13	3331815,40	11	4278	341901,64	3334484,50	11	4319	340699,44	3337013,39	11	4360	340235,61	3338332,05	11	4401	339526,51	3340297,61
11	4238	341429,10	3331816,50	11	4279	341934,32	3334521,86	11	4320	340699,44	3337020,57	11	4361	340170,17	3338395,23	11	4402	339454,53	3340346,29
11	4239	341380,05	3331869,20	11	4280	341935,63	3334527,55	11	4321	340709,03	3337054,10	11	4362	340139,04	3338462,29	11	4403	339339,64	3340476,11
11	4240	341225,13	3331993,81	11	4281	341951,54	3334596,46	11	4322	340708,60	3337092,92	11	4363	340129,46	3338567,67	11	4404	339328,05	3340489,21
11	4241	341162,26	3332017,03	11	4282	341953,17	3334603,53	11	4323	340707,02	3337122,05	11	4364	340127,50	3338624,37	11	4405	339317,65	3340493,21
11	4242	340911,80	3332034,60	11	4283	341954,12	3334607,62	11	4324	340701,83	3337216,95	11	4365	340096,35	3338749,51	11	4406	339202,84	3340537,36
11	4243	340772,41	3332111,80	11	4284	341963,06	3334646,40	11	4325	340646,19	3337308,99	11	4366	340092,83	3338763,67	11	4407	339172,38	3340549,09
11	4244	340700,98	3332137,73	11	4285	341964,04	3334703,03	11	4326	340639,57	3337319,93	11	4367	340092,11	3338766,55	11	4408	339043,05	3340549,09
11	4245	340522,71	3332166,73	11	4286	341964,63	3334737,22	11	4327	340550,96	3337382,20	11	4368	340091,77	3338767,58	11	4409	339039,05	3340549,61
11	4246	340531,94	3332289,19	11	4287	341964,76	3334744,85	11	4328	340538,98	3337410,94	11	4369	340063,18	3338850,60	11	4410	339033,70	3340550,33
11	4247	340543,77	3332304,84	11	4288	341965,01	3334759,82	11	4329	340534,19	3337449,25	11	4370	340021,34	3338972,20	11	4411	339007,14	3340553,87
11	4248	340545,83	3332309,08	11	4289	341967,85	3334924,20	11	4330	340531,43	3337482,32	11	4371	339997,79	3339007,73	11	4412	338960,35	3340598,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4249	340657,41	3332539,67	11	4290	341955,00	3335001,30	11	4331	340529,68	3337503,47	11	4372	340000,57	3339067,42	11	4413	338940,07	3340618,54
11	4250	340731,65	3332712,10	11	4291	341922,35	3335197,22	11	4332	340529,40	3337506,73	11	4373	340018,66	3339109,21	11	4414	338910,03	3340637,66
11	4251	340757,99	3332827,06	11	4292	341865,31	3335344,93	11	4333	340522,23	3337549,84	11	4374	340077,92	3339193,69	11	4415	338869,52	3340663,44
11	4252	340720,48	3332924,74	11	4293	341860,38	3335352,62	11	4334	340517,19	3337557,73	11	4375	340086,79	3339206,33	11	4416	338794,72	3340750,59
11	4253	340722,06	3332977,94	11	4294	341737,46	3335544,56	11	4335	340498,21	3337587,52	11	4376	340082,54	3339272,73	11	4417	338791,56	3340754,28
11	4254	340746,02	3333064,15	11	4295	341650,68	3335688,90	11	4336	340483,90	3337636,06	11	4377	340081,88	3339282,95	11	4418	338785,09	3340761,81
11	4255	340808,28	3333179,10	11	4296	341516,31	3335825,37	11	4337	340468,70	3337693,06	11	4378	340075,22	3339311,11	11	4419	338754,87	3340797,02
11	4256	340808,28	3333284,84	11	4297	341464,26	3335977,90	11	4338	340464,74	3337707,90	11	4379	340066,39	3339348,36	11	4420	338743,33	3340810,47
11	4257	340808,28	3333289,26	11	4298	341463,64	3335985,31	11	4339	340465,10	3337732,32	11	4380	340058,51	3339359,09	11	4421	338684,19	3340884,33
11	4258	340820,25	3333368,30	11	4299	341458,44	3336047,73	11	4340	340465,44	3337754,34	11	4381	340031,71	3339395,52	11	4422	338666,89	3340905,92
11	4259	340845,36	3333383,64	11	4300	341450,53	3336142,60	11	4341	340465,51	3337760,05	11	4382	339995,21	3339457,41	11	4423	338656,69	3340918,66
11	4260	340863,37	3333394,64	11	4301	341415,07	3336357,96	11	4342	340462,12	3337794,00	11	4383	339976,62	3339488,92	11	4424	338644,46	3340919,20
11	4261	340943,26	3333447,04	11	4302	341350,41	3336518,42	11	4343	340455,16	3337863,57	11	4384	339968,69	3339500,53	11	4425	338640,42	3340919,37
11	4262	341043,65	3333562,37	11	4303	341312,66	3336588,99	11	4344	340433,69	3337891,26	11	4385	339962,25	3339509,97	11	4426	338625,18	3340920,06
11	4263	341084,23	3333604,96	11	4304	341310,05	3336593,88	11	4345	340404,87	3337935,42	11	4386	339909,57	3339587,11	11	4427	338622,39	3340920,18
11	4264	341115,32	3333637,58	11	4305	341295,33	3336621,40	11	4346	340397,24	3337939,96	11	4387	339871,25	3339685,30	11	4428	338557,99	3340923,04
11	4265	341252,02	3333781,03	11	4306	341285,11	3336630,82	11	4347	340355,51	3337964,84	11	4388	339832,63	3339755,20	11	4429	338454,69	3340927,64
11	4266	341273,33	3333803,39	11	4307	341213,88	3336696,51	11	4348	340341,31	3337973,30	11	4389	339770,66	3339867,32	11	4430	338379,64	3340952,73
11	4267	341283,10	3333830,29	11	4308	341154,91	3336750,88	11	4349	340330,63	3338018,68	11	4390	339733,94	3340018,81	11	4431	338373,16	3340964,09
11	4268	341327,68	3333952,94	11	4309	341150,91	3336754,58	11	4350	340319,10	3338097,61	11	4391	339732,34	3340025,38	11	4432	338312,91	3341027,02
11	4433	338303,48	3341036,87	11	4474	336242,12	3341694,05	11	4515	335313,43	3342652,82	11	4556	334628,65	3343573,12	11	4597	333958,94	3345636,52
11	4434	338239,33	3341083,57	11	4475	336202,45	3341700,08	11	4516	335198,64	3342619,95	11	4557	334753,18	3343716,80	11	4598	333925,59	3345754,34
11	4435	338213,18	3341102,62	11	4476	336180,09	3341703,49	11	4517	335093,31	3342523,28	11	4558	334796,33	3343803,11	11	4599	333925,00	3345756,48
11	4436	338201,96	3341108,09	11	4477	336106,22	3341702,62	11	4518	335078,66	3342500,62	11	4559	334808,26	3343826,98	11	4600	333925,14	3345761,32
11	4437	338163,74	3341126,74	11	4478	335976,53	3341701,09	11	4519	335023,81	3342505,00	11	4560	334807,27	3343923,59	11	4601	333928,33	3345862,37
11	4438	338092,73	3341161,40	11	4479	335909,40	3341694,24	11	4520	335004,64	3342519,37	11	4561	334807,10	3343940,15	11	4602	333932,02	3345979,45
11	4439	338057,18	3341170,33	11	4480	335859,17	3341689,12	11	4521	335010,29	3342552,14	11	4562	334807,03	3343946,91	11	4603	333924,99	3346063,03
11	4440	337982,33	3341189,13	11	4481	335746,62	3341646,01	11	4522	335047,11	3342765,65	11	4563	334806,31	3344017,79	11	4604	333904,70	3346088,40
11	4441	337914,78	3341177,61	11	4482	335671,63	3341621,39	11	4523	335047,81	3342769,73	11	4564	334732,06	3344135,14	11	4605	333886,27	3346111,43
11	4442	337800,55	3341295,51	11	4483	335653,03	3341615,28	11	4524	335048,11	3342771,43	11	4565	334587,95	3344268,82	11	4606	333877,09	3346122,89
11	4443	337707,15	3341369,76	11	4484	335648,00	3341617,01	11	4525	335052,54	3342797,17	11	4566	334557,08	3344283,64	11	4607	333800,45	3346173,19
11	4444	337675,65	3341379,90	11	4485	335642,37	3341618,93	11	4526	335038,14	3342881,83	11	4567	334474,57	3344323,26	11	4608	333785,61	3346177,69
11	4445	337668,36	3341382,25	11	4486	335637,76	3341620,50	11	4527	335034,04	3342905,87	11	4568	334516,53	3344427,32	11	4609	333768,17	3346182,99
11	4446	337596,61	3341405,35	11	4487	335598,14	3341634,04	11	4528	335033,38	3342909,73	11	4569	334528,34	3344492,42	11	4610	333685,35	3346208,12
11	4447	337560,58	3341410,04	11	4488	335608,28	3341658,73	11	4529	334995,65	3342954,02	11	4570	334529,35	3344497,93	11	4611	333679,58	3346206,80
11	4448	337305,25	3341443,22	11	4489	335631,95	3341667,09	11	4530	334978,21	3342974,51	11	4571	334540,47	3344559,04	11	4612	333677,99	3346283,02
11	4449	337211,85	3341412,08	11	4490	335660,40	3341677,14	11	4531	334896,87	3343065,41	11	4572	334538,08	3344654,84	11	4613	333677,59	3346287,01
11	4450	337199,20	3341404,03	11	4491	335688,96	3341733,81	11	4532	334862,79	3343079,54	11	4573	334523,03	3344713,86	11	4614	333677,12	3346291,74
11	4451	337191,38	3341399,04	11	4492	335737,11	3341821,37	11	4533	334851,83	3343084,08	11	4574	334521,88	3344717,78	11	4615	333671,32	3346350,70
11	4452	337036,72	3341300,49	11	4493	335788,68	3341915,16	11	4534	334798,69	3343106,12	11	4575	334520,12	3344723,80	11	4616	333678,80	3346364,47
11	4453	337000,08	3341277,14	11	4494	335792,12	3341921,42	11	4535	334587,70	3343108,76	11	4576	334500,20	3344722,41	11	4617	333727,84	3346454,92
11	4454	336984,07	3341267,64	11	4495	335794,09	3341933,26	11	4536	334564,74	3343106,90	11	4577	334499,60	3344726,37	11	4618	333731,93	3346462,45

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
11	4455	336965,18	3341256,42	11	4496	335794,85	3341937,80	11	4537	334553,38	3343105,98	11	4578	334499,40	3344727,77	11	4619	333727,32	3346603,09
11	4456	336943,63	3341254,02	11	4497	335806,49	3342007,64	11	4538	334525,67	3343103,72	11	4579	334498,38	3344734,51	11	4620	333726,17	3346638,48
11	4457	336922,64	3341256,92	11	4498	335803,71	3342036,50	11	4539	334510,13	3343113,89	11	4580	334497,96	3344737,35	11	4621	333724,77	3346680,95
11	4458	336913,89	3341276,46	11	4499	335802,61	3342047,99	11	4540	334401,13	3343185,14	11	4581	334493,46	3344767,39	11	4622	333724,53	3346688,18
11	4459	336896,92	3341307,60	11	4500	335798,52	3342090,54	11	4541	334376,60	3343187,02	11	4582	334487,79	3344776,97	11	4623	333724,36	3346693,53
11	4460	336863,44	3341345,96	11	4501	335796,06	3342116,14	11	4542	334288,50	3343193,71	11	4583	334464,93	3344813,02	11	4624	333648,51	3346788,78
11	4461	336826,99	3341397,66	11	4502	335794,52	3342132,17	11	4543	334276,73	3343216,49	11	4584	334425,52	3344875,17	11	4625	333642,91	3346795,81
11	4462	336823,72	3341420,46	11	4503	335749,14	3342193,95	11	4544	334269,41	3343230,65	11	4585	334396,78	3344896,71	11	4626	333634,75	3346796,98
11	4463	336819,09	3341452,80	11	4504	335723,11	3342231,98	11	4545	334268,43	3343233,80	11	4586	334362,59	3345006,32	11	4627	333504,99	3346815,60
11	4464	336808,77	3341522,25	11	4505	335723,11	3342306,22	11	4546	334257,44	3343268,96	11	4587	334303,69	3345126,65	11	4628	333488,53	3346818,42
11	4465	336769,39	3341530,28	11	4506	335720,59	3342349,97	11	4547	334259,83	3343297,71	11	4588	334229,14	3345255,95	11	4629	333454,24	3346824,31
11	4466	336740,05	3341550,99	11	4507	335719,81	3342363,71	11	4548	334278,82	3343315,19	11	4589	334121,37	3345344,56	11	4630	333424,35	3346829,43
11	4467	336702,50	3341561,45	11	4508	335716,46	3342386,43	11	4549	334297,46	3343319,71	11	4590	334077,22	3345355,79	11	4631	333377,99	3346841,86
11	4468	336698,42	3341590,45	11	4509	335712,09	3342416,06	11	4550	334298,30	3343319,91	11	4591	334009,19	3345373,08	11	4632	333351,73	3346848,91
11	4469	336655,08	3341628,40	11	4510	335675,20	3342490,89	11	4551	334314,39	3343323,82	11	4592	334002,53	3345394,14	11	4633	333295,59	3346866,25
11	4470	336634,10	3341646,78	11	4511	335629,72	3342545,71	11	4552	334339,73	3343329,98	11	4593	333997,51	3345410,04	11	4634	333257,10	3346878,15
11	4471	336472,48	3341666,13	11	4512	335553,07	3342576,85	11	4553	334384,50	3343359,83	11	4594	333992,27	3345426,66	11	4635	333256,24	3346880,77
11	4472	336331,17	3341680,50	11	4513	335585,43	3342658,27	11	4554	334401,57	3343371,21	11	4595	333966,20	3345509,09	11	4636	333240,41	3346929,04
11	4473	336287,59	3341687,13	11	4514	335527,34	3342653,87	11	4555	334465,80	3343412,66	11	4596	333953,72	3345548,61	11	4637	333240,00	3346930,33
11	4474	336244,84	3341698,52	11	4515	335482,31	3342641,06	11	4556	334431,82	3343444,33	11	4597	333941,55	3345587,14	11	4638	333239,99	3346931,66
11	4475	336202,09	3341710,00	11	4516	335437,28	3342628,27	11	4557	334397,83	3343476,00	11	4598	333929,38	3345626,66	11	4639	333239,99	3346932,99
11	4476	336160,34	3341721,43	11	4517	335392,25	3342615,48	11	4558	334363,84	3343507,73	11	4599	333917,22	3345666,19	11	4640	333239,99	3346934,32
11	4477	336118,59	3341732,88	11	4518	335347,22	3342602,69	11	4559	334329,85	3343538,48	11	4600	333905,06	3345705,70	11	4641	333239,99	3346935,65
11	4478	336076,84	3341744,33	11	4519	335302,19	3342590,00	11	4560	334295,86	3343569,23	11	4601	333892,90	3345745,21	11	4642	333239,99	3346936,98
11	4479	336035,09	3341755,78	11	4520	335257,16	3342577,21	11	4561	334261,87	3343600,98	11	4602	333880,71	3345784,72	11	4643	333239,99	3346938,31
11	4480	336035,09	3341755,78	11	4521	335212,13	3342564,42	11	4562	334227,88	3343631,73	11	4603	333868,52	3345824,23	11	4644	333239,99	3346939,64
11	4481	336035,09	3341755,78	11	4522	335167,10	3342551,63	11	4563	334193,89	3343662,48	11	4604	333856,33	3345863,74	11	4645	333239,99	3346940,97
11	4482	336035,09	3341755,78	11	4523	335122,07	3342538,84	11	4564	334159,90	3343693,23	11	4605	333844,14	3345903,25	11	4646	333239,99	3346942,30
11	4483	336035,09	3341755,78	11	4524	335077,04	3342525,65	11	4565	334125,91	3343723,98	11	4606	333831,95	3345942,76	11	4647	333239,99	3346943,63
11	4484	336035,09	3341755,78	11	4525	335032,01	3342512,46	11	4566	334091,92	3343754,73	11	4607	333819,76	3345981,99	11	4648	333239,99	3346944,96
11	4485	336035,09	3341755,78	11	4526	334987,00	3342499,27	11	4567	334057,93	3343785,48	11	4608	333807,57	3346021,50	11	4649	333239,99	3346946,29
11	4486	336035,09	3341755,78	11	4527	334942,00	3342486,08	11	4568	334023,94	3343816,23	11	4609	333795,38	3346060,73	11	4650	333239,99	3346947,62
11	4487	336035,09	3341755,78	11	4528	334897,00	3342472,89	11	4569	333989,95	3343846,98	11	4610	333783,19	3346100,24	11	4651	333239,99	3346948,95
11	4488	336035,09	3341755,78	11	4529	334852,00	3342460,10	11	4570	333955,96	3343877,73	11	4611	333771,00	3346139,47	11	4652	333239,99	3346950,28
11	4489	336035,09	3341755,78	11	4530	334807,00	3342447,31	11	4571	333921,97	3343908,48	11	4612	333758,81	3346178,70	11	4653	333239,99	3346951,61
11	4490	336035,09	3341755,78	11	4531	334762,00	3342434,52	11	4572	333887,98	3343939,23	11	4613	333746,62	3346217,93	11	4654	333239,99	3346952,94
11	4491	336035,09	3341755,78	11	4532	334717,00	3342421,73	11	4573	333853,99	3343970,98	11	4614	333734,43	3346257,16	11	4655	333239,99	3346954,27
11	4492	336035,09	3341755,78	11	4533	334672,00	3342408,94	11	4574	333819,00	3344001,73	11	4615	333722,24	3346296,39	11	4656	333239,99	3346955,60
11	4493	336035,09	3341755,78	11	4534	334627,00	3342396,15	11	4575	333785,01	3344032,48	11	4616	333710,05	3346335,62	11	4657	333239,99	3346956,93
11	4494	336035,09	3341755,78	11	4535	334582,00	3342383,36	11	4576	333751,02	3344063,23	11	4617	333697,86	3346374,85	11	4658	333239,99	3346958,26
11	4495	336035,09	3341755,78	11	4536	334537,00	3342370,57	11	4577	333717,03	3344093,98	11	4618	333685,67	3346413,99	11	4659	333239,99	3346959,59
11	4496	336035,09	3341755,78	11	4537	334492,00	3342357,78	11	4578	333683,04	3344124,73	11	4619	333673,48	3346453,22	11	4660	333239,99	3346960,92
11	4497	336035,09	3341755,78	11	4538	334447,00	3342345,00	11	4579	333649,05	3344155,48	11	4620	333661,29	3346492,45	11	4661	333239,99	3346962,25
11	4498	336035,09	3341755,78	11	4539	334402,00	3342332,21	11	4580	333615,06	3344186,23	11	4621	333649,10	3346531,68	11	4662	333239,99	3346963,58
11	4499	336035,09	3341755,78	11	4540	334357,00	3342319,42	11	4581	333581,07	3344216,98	11	4622	333636,91	3346570,91	11	4663	333239,99	3346964,91
11	4500	336035,09	3341755,78	11	4541	334312,00	3342306,63	11	4582	333547,08	3344247,73	11	4623	333624,72	3346609,14	11	4664	333239,99	3346966,24
11	4501	336035,09	3341755,78	11	4542	334267,00	3342293,84	11	4583	333513,09	3344278,48	11	4624	333612,53	3346648,37	11	4665	333239,99	3346967,57
11	4502	336035,09	3341755,78	11	4543	334222,00	3342281,05	11	4584	333479,10	3344309,23	11	4625	333600,34	3346687,60	11	4666	333239,99	3346968,90
11	4503	336035,09	3341755,78	11	4544	334177,00	3342268,26	11	4585	333445,11	3344339,98	11	4626	333588,15	3346726,83	11	4667	333239,99	3346970,23
11	4504	336035,09	3341755,78	11	4545	334132,00	3342255,47	11	4586	333411,12	3344370,73	11	4627	333575,96	3346765,66	11	4668	333239,99	3346971,56
11	4505	336035,09	3341755,78	11	4546	334087,00	3342242,68	11	4587	333377,13	3344401,48	11	4628	333563,77	3346804,89	11	4669	333239,99	3346972,89
11	4506	336035,09	3341755,78	11	4547	334042,00	3342229,89	11	4588	333343,14	3344432,23	11	4629	333551,58	3346843,72	11	4670	333239,99	3346974,22
11	4507	336035,09	3341755,78																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4661	333289,94	3348110,98	11	4702	333285,07	3350243,97	11	4743	334341,17	3352363,10	11	4784	334298,79	3354241,23	11	4825	333082,06	3355597,01
11	4662	333310,46	3348207,40	11	4703	333277,89	3350253,55	11	4744	334344,07	3352371,31	11	4785	334323,32	3354385,23	11	4826	333078,20	3355606,05
11	4663	333320,53	3348254,72	11	4704	333278,73	3350290,31	11	4745	334390,14	3352501,83	11	4786	334330,33	3354426,40	11	4827	333062,14	3355643,67
11	4664	333330,89	3348303,37	11	4705	333297,06	3350317,01	11	4746	334439,60	3352599,55	11	4787	334330,32	3354498,30	11	4828	333050,22	3355717,53
11	4665	333330,89	3348339,31	11	4706	333299,33	3350362,79	11	4747	334477,69	3352696,24	11	4788	334327,26	3354529,89	11	4829	333044,38	3355788,79
11	4666	333330,89	3348399,44	11	4707	333298,03	3350387,25	11	4748	334525,30	3352848,93	11	4789	334315,26	3354653,39	11	4830	333034,27	3355841,80
11	4667	333330,89	3348407,52	11	4708	333296,98	3350406,99	11	4749	334589,51	3352981,62	11	4790	334314,33	3354662,89	11	4831	333029,10	3355901,21
11	4668	333328,22	3348414,10	11	4709	333296,76	3350411,20	11	4750	334594,57	3353067,31	11	4791	334241,36	3354849,89	11	4832	333026,99	3355911,04
11	4669	333281,65	3348528,73	11	4710	333295,18	3350441,00	11	4751	334607,71	3353091,73	11	4792	334232,18	3354858,54	11	4833	333006,95	3355968,81
11	4670	333262,11	3348625,24	11	4711	333283,97	3350482,66	11	4752	334670,08	3353160,04	11	4793	334199,18	3354889,60	11	4834	333005,12	3356001,35
11	4671	333261,89	3348626,34	11	4712	333286,83	3350496,47	11	4753	334689,90	3353188,31	11	4794	334158,30	3354928,07	11	4835	332998,69	3356047,14
11	4672	333261,72	3348627,16	11	4713	333289,63	3350516,90	11	4754	334711,00	3353224,00	11	4795	334130,74	3354954,01	11	4836	333002,04	3356132,52
11	4673	333262,81	3348630,40	11	4714	333305,21	3350631,08	11	4755	334714,08	3353229,21	11	4796	334073,11	3354958,06	11	4837	332999,00	3356161,40
11	4674	333303,50	3348752,40	11	4715	333320,54	3350651,67	11	4756	334714,60	3353230,10	11	4797	334034,03	3354960,81	11	4838	332985,79	3356184,30
11	4675	333334,16	3348790,79	11	4716	333324,57	3350653,09	11	4757	334742,67	3353277,57	11	4798	333990,78	3354963,86	11	4839	332971,16	3356192,29
11	4676	333350,00	3348806,01	11	4717	333431,13	3350690,52	11	4758	334748,60	3353292,53	11	4799	333931,75	3354968,01	11	4840	332956,71	3356200,17
11	4677	333407,97	3348861,70	11	4718	333469,92	3350729,31	11	4759	334749,90	3353325,00	11	4800	333914,67	3354969,22	11	4841	332927,65	3356198,40
11	4678	333431,94	3348917,97	11	4719	333607,83	3350740,08	11	4760	334754,66	3353443,95	11	4801	333838,99	3354969,22	11	4842	332920,79	3356189,58
11	4843	332909,14	3356174,62	11	4884	332262,70	3356109,50	11	4925	331736,14	3357403,09	11	4966	331496,62	3359475,38	11	5007	331234,24	3359250,85
11	4844	332902,12	3356136,44	11	4885	332267,96	3356134,68	11	4926	331702,32	3357494,87	11	4967	331478,71	3359496,84	11	5008	331229,78	3359246,34
11	4845	332898,60	3356046,57	11	4886	332271,67	3356183,11	11	4927	331638,96	3357632,50	11	4968	331465,32	3359507,02	11	5009	331220,68	3359237,16
11	4846	332899,04	3356037,67	11	4887	332271,67	3356183,36	11	4928	331528,28	3357714,80	11	4969	331446,64	3359517,67	11	5010	331210,28	3359224,93
11	4847	332905,78	3355989,67	11	4888	332271,59	3356226,53	11	4929	331509,69	3357731,33	11	4970	331422,77	3359537,64	11	5011	331199,30	3359205,41
11	4848	332907,44	3355956,67	11	4889	332270,39	3356238,40	11	4930	331507,18	3357736,83	11	4971	331412,62	3359553,81	11	5012	331192,94	3359183,95
11	4849	332909,24	3355945,62	11	4890	332263,84	3356258,28	11	4931	331503,31	3357745,27	11	4972	331410,34	3359557,45	11	5013	331181,37	3359118,92
11	4850	332930,13	3355885,20	11	4891	332243,57	3356301,58	11	4932	331477,04	3357847,74	11	4973	331404,32	3359585,44	11	5014	331128,58	3359007,97
11	4851	332934,87	3355830,61	11	4892	332230,73	3356321,55	11	4933	331467,16	3357877,50	11	4974	331373,03	3359651,25	11	5015	331121,42	3358986,75
11	4852	332945,63	3355772,80	11	4893	332243,99	3356334,47	11	4934	331467,16	3358005,29	11	4975	331312,80	3359739,34	11	5016	331119,92	3358953,18
11	4853	332951,17	3355703,64	11	4894	332253,56	3356345,24	11	4935	331464,70	3358027,32	11	4976	331294,45	3359759,17	11	5017	331129,73	3358874,77
11	4854	332955,69	3355675,67	11	4895	332265,12	3356364,43	11	4936	331440,93	3358132,59	11	4977	331275,66	3359771,36	11	5018	331129,72	3358775,03
11	4855	332964,56	3355620,77	11	4896	332272,11	3356385,70	11	4937	331414,44	3358319,19	11	4978	331259,14	3359777,86	11	5019	331106,30	3358701,80
11	4856	332967,40	3355610,93	11	4897	332292,19	3356473,05	11	4938	331396,82	3358416,11	11	4979	331221,04	3359787,27	11	5020	331102,33	3358683,95
11	4857	332986,22	3355666,80	11	4898	332294,55	3356501,52	11	4939	331392,08	3358433,33	11	4980	331206,21	3359789,17	11	5021	331089,99	3358587,04
11	4858	332986,76	3355551,37	11	4899	332287,70	3356567,20	11	4940	331376,22	3358475,62	11	4981	331140,21	3359817,45	11	5022	331089,67	3358564,65
11	4859	332979,46	3355557,44	11	4900	332285,70	3356575,64	11	4941	331366,05	3358495,57	11	4982	331093,51	3359813,93	11	5023	331094,34	3358542,75
11	4860	332959,48	3355567,56	11	4901	332275,44	3356618,89	11	4942	331356,21	3358508,17	11	4983	331047,69	3359767,23	11	5024	331099,30	3358530,62
11	4861	332937,76	3355572,99	11	4902	332270,26	3356640,75	11	4943	331347,64	3358517,51	11	4984	331017,74	3359707,32	11	5025	331135,82	3358456,11
11	4862	332926,83	3355572,91	11	4903	332269,54	3356713,12	11	4944	331306,18	3358562,61	11	4985	331028,50	3359689,38	11	5026	331149,04	3358438,03
11	4863	332833,79	3355572,16	11	4904	332267,10	3356731,74	11	4945	331292,16	3358591,39	11	4986	331052,10	3359650,06	11	5027	331195,79	3358387,18
11	4864	332776,96	3355575,28	11	4905	332764,01	3356742,07	11	4946	331299,58	3358649,59	11	4987	331079,23	3359622,83	11	5028	331201,66	3358371,50
11	4865	332699,10	3355676,22	11	4906	332253,28	3356777,97	11	4947	331324,97	3358728,94	11	4988	331080,65	3359621,40	11	5029	331217,32	3358285,35
11	4866	332683,16	3355691,96	11	4907	332244,09	3356797,07	11	4948	331329,36	3358750,90	11	4989	331101,80	3359604,66	11	5030	331243,48	3358100,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4867	332666,13	3355702,78	11	4908	332242,99	3356800,06	11	4949	331329,72	3358881,00	11	4990	331115,79	3359595,94	11	5031	331267,15	3357994,15
11	4868	332585,24	3355741,17	11	4909	332230,76	3356818,81	11	4950	331321,95	3358949,33	11	4991	331120,80	3359592,82	11	5032	331267,15	3357860,81
11	4869	332553,37	3355762,31	11	4910	332214,66	3356834,36	11	4951	331369,38	3359048,18	11	4992	331141,97	3359585,49	11	5033	331269,66	3357838,56
11	4870	332537,02	3355770,30	11	4911	332092,50	3356928,64	11	4952	331374,45	3359063,46	11	4993	331161,72	3359583,13	11	5034	331273,95	3357825,59
11	4871	332515,34	3355775,87	11	4912	332034,24	3356968,56	11	4953	331384,34	3359117,97	11	4994	331162,19	3359583,08	11	5035	331284,30	3357794,20
11	4872	332479,15	3355779,48	11	4913	331997,70	3357004,51	11	4954	331431,61	3359166,01	11	4995	331177,11	3359584,51	11	5036	331311,80	3357686,91
11	4873	332412,00	3355837,06	11	4914	331979,28	3357042,96	11	4955	331445,08	3359183,31	11	4996	331196,54	3359556,82	11	5037	331317,76	3357670,08
11	4874	332399,49	3355852,47	11	4915	331976,69	3357048,36	11	4956	331459,47	3359206,83	11	4997	331213,15	3359522,51	11	5038	331351,44	3357596,94
11	4875	332395,61	3355903,36	11	4916	331944,10	3357109,15	11	4957	331497,62	3359259,43	11	4998	331219,44	3359490,13	11	5039	331360,66	3357582,50
11	4876	332391,51	3355924,36	11	4917	331931,37	3357127,58	11	4958	331504,73	3359275,94	11	4999	331229,14	3359469,94	11	5040	331376,20	3357566,36
11	4877	332382,53	3355944,88	11	4918	331906,29	3357155,84	11	4959	331506,47	3359280,00	11	5000	331261,74	3359417,97	11	5041	331401,33	3357547,50
11	4878	332369,23	3355962,89	11	4919	331886,56	3357168,95	11	4960	331506,52	3359280,16	11	5001	331275,68	3359400,45	11	5042	331408,09	3357540,78
11	4879	332364,02	3355968,35	11	4920	331886,21	3357172,94	11	4961	331515,30	3359309,07	11	5002	331305,29	3359375,31	11	5043	331411,00	3357537,90
11	4880	332335,95	3355997,96	11	4921	331881,51	3357225,92	11	4962	331518,48	3359323,17	11	5003	331301,27	3359329,27	11	5044	331466,06	3357483,24
11	4881	332311,65	3356021,05	11	4922	331845,02	3357311,08	11	4963	331519,04	3359338,32	11	5004	331298,90	3359326,07	11	5045	331493,98	3357423,91
11	4882	332296,73	3356043,56	11	4923	331836,70	3357315,06	11	4964	331510,33	3359438,84	11	5005	331290,50	3359314,05	11	5046	331532,62	3357299,07
11	4883	332276,54	3356068,24	11	4924	331785,21	3357326,90	11	4965	331506,23	3359455,15	11	5006	331280,43	3359297,49	11	5047	331650,22	3357141,33
11	5048	331652,96	3357137,65	11	5089	331980,94	3356281,60	11	5130	332751,04	3355376,89	11	5171	334074,43	3353907,25	11	5212	333429,88	3353397,73
11	5049	331659,28	3357129,18	11	5090	332023,19	3356262,29	11	5131	332826,64	3355372,25	11	5172	334086,33	3353875,40	11	5213	333300,20	3353475,01
11	5050	331661,87	3357121,22	11	5091	332027,38	3356250,55	11	5132	332882,71	3355373,05	11	5173	334145,66	3353804,93	11	5214	333270,14	3353486,43
11	5051	331664,86	3357112,07	11	5092	332037,22	3356230,43	11	5133	332887,14	3355368,43	11	5174	334152,18	3353797,19	11	5215	333250,19	3353486,43
11	5052	331708,97	3357063,78	11	5093	331960,89	3356208,61	11	5134	332909,31	3355332,09	11	5175	334165,69	3353781,16	11	5216	333222,87	3353476,98
11	5053	331736,79	3357033,33	11	5094	331935,13	3356207,17	11	5135	332945,27	3355273,16	11	5176	334168,42	3353777,90	11	5217	333212,37	3353442,32
11	5054	331742,98	3357028,02	11	5095	331920,24	3356203,01	11	5136	332958,83	3355255,75	11	5177	334200,40	3353760,32	11	5218	333218,67	3353407,65
11	5055	331764,98	3357013,93	11	5096	331837,79	3356179,97	11	5137	333006,95	3355206,86	11	5178	334204,65	3353757,98	11	5219	333282,32	3353367,25
11	5056	331773,26	3357004,51	11	5097	331802,83	3356153,50	11	5138	333020,49	3355196,45	11	5179	334214,79	3353752,40	11	5220	333288,01	3353363,97
11	5057	331799,31	3356955,95	11	5098	331812,85	3356091,95	11	5139	333040,55	3355186,54	11	5180	334227,91	3353745,18	11	5221	333294,32	3353360,34
11	5058	331824,70	3356902,60	11	5099	331846,68	3356076,44	11	5140	333112,79	3355165,35	11	5181	334325,56	3353661,98	11	5222	333375,55	3353313,60
11	5059	331836,53	3356883,60	11	5100	331951,18	3356105,07	11	5141	333126,86	3355162,89	11	5182	334341,60	3353623,31	11	5223	333416,13	3353277,55
11	5060	331900,35	3356819,70	11	5101	332056,63	3356095,26	11	5142	333128,68	3355161,10	11	5183	334350,01	3353581,26	11	5224	333431,39	3353245,42
11	5061	331914,20	3356808,33	11	5102	332057,25	3356088,91	11	5143	333128,80	3355160,91	11	5184	334459,86	3353454,42	11	5225	333442,50	3353086,44
11	5062	331958,38	3356778,24	11	5103	332058,01	3356081,25	11	5144	333131,30	3355157,17	11	5185	334463,09	3353450,67	11	5226	333445,43	3353044,50
11	5063	331972,47	3356768,63	11	5104	332061,06	3356050,49	11	5145	333138,91	3355145,75	11	5186	334475,14	3353436,78	11	5227	333450,11	3353035,62
11	5064	332056,03	3356704,15	11	5105	332068,45	3356029,36	11	5146	333154,85	3355130,02	11	5187	334531,59	3353371,58	11	5228	333452,07	3353032,64
11	5065	332069,59	3356696,39	11	5106	332079,91	3356005,58	11	5147	333201,87	3355093,03	11	5188	334531,04	3353357,84	11	5229	333578,72	3352775,43
11	5066	332070,46	3356633,07	11	5107	332111,49	3355955,14	11	5148	333283,07	3355029,16	11	5189	334501,12	3353301,28	11	5230	333630,18	3352645,36
11	5067	332070,64	3356620,06	11	5108	332137,69	3355922,11	11	5149	333367,45	3355009,79	11	5190	334427,54	3353220,68	11	5231	333641,61	3352623,92
11	5068	332073,35	3356602,02	11	5109	332150,41	3355901,58	11	5150	333390,34	3354986,40	11	5191	334369,51	3353102,60	11	5232	333703,08	3352555,31
11	5069	332083,10	3356568,04	11	5110	332162,06	3355887,28	11	5151	333391,90	3354985,70	11	5192	334369,51	3353053,50	11	5233	333748,28	3352528,71
11	5070	332090,97	3356530,79	11	5111	332198,97	3355851,74	11	5152	333397,18	3354983,29	11	5193	334369,51	3353036,69	11	5234	334076,68	3352335,48
11	5071	332093,83	3356504,12	11	5112	332204,06	3355798,81	11	5153	333401,60	3354981,29	11	5194	334327,60	3352945,45	11	5235	334086,82	3352300,67
11	5072	332082,54	3356456,40	11	5113	332204,85	3355790,66	11	5154	333444,18	3354916,48	11	5195	334302,36	3352870,61	11	5236	334083,58	3352291,43

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
11	5073	332063,81	3356437,57	11	5114	332212,42	3355769,59	11	5155	333579,15	3354911,16	11	5196	334248,14	3352716,22	11	5237	333938,62	3351904,50
11	5074	332041,44	3356411,38	11	5115	332224,50	3355750,72	11	5156	333591,42	3354909,30	11	5197	334240,24	3352693,73	11	5238	333911,50	3351735,27
11	5075	332023,40	3356381,37	11	5116	332262,39	3355704,03	11	5157	333605,42	3354895,96	11	5198	334187,72	3352589,45	11	5239	333897,93	3351726,24
11	5076	331945,15	3356410,43	11	5117	332274,94	3355691,13	11	5158	333643,39	3354841,21	11	5199	334144,10	3352464,63	11	5240	333889,60	3351720,69
11	5077	331837,79	3356450,52	11	5118	332335,33	3355639,33	11	5159	333767,03	3354749,22	11	5200	334129,36	3352454,19	11	5241	333788,17	3351742,07
11	5078	331737,59	3356504,91	11	5119	332372,93	3355607,09	11	5160	333855,57	3354746,69	11	5201	334120,78	3352452,76	11	5242	333738,90	3351776,24
11	5079	331634,38	3356528,31	11	5120	332386,13	3355597,52	11	5161	333899,70	3354745,43	11	5202	334103,04	3352450,10	11	5243	333556,76	3351902,63
11	5080	331609,24	3356521,02	11	5121	332412,32	3355586,36	11	5162	333942,87	3354744,19	11	5203	334098,16	3352449,37	11	5244	333542,29	3351909,64
11	5081	331593,48	3356508,14	11	5122	332466,84	3355579,73	11	5163	334035,47	3354741,55	11	5204	333949,95	3352538,95	11	5245	333532,19	3351912,73
11	5082	331587,76	3356493,83	11	5123	332492,97	3355563,58	11	5164	334040,86	3354736,50	11	5205	333750,23	3352659,66	11	5246	333528,47	3351913,86
11	5083	331577,74	3356465,20	11	5124	332565,74	3355533,34	11	5165	334048,41	3354729,38	11	5206	333683,06	3352812,59	11	5247	333524,35	3351915,12
11	5084	331576,31	3356449,45	11	5125	332558,59	3355530,96	11	5166	334100,71	3354605,19	11	5207	333531,56	3353114,18	11	5248	333404,87	3351951,56
11	5085	331584,91	3356427,98	11	5126	332644,61	3355420,33	11	5167	334110,32	3354445,88	11	5208	333524,78	3353281,78	11	5249	333297,70	3352019,53
11	5086	331613,06	3356413,30	11	5127	332665,71	3355400,57	11	5168	334094,97	3354350,79	11	5209	333496,20	3353339,14	11	5250	333152,68	3352150,61
11	5087	331699,77	3356401,14	11	5128	332685,42	3355389,92	11	5169	334038,78	3354002,80	11	5210	333460,99	3353370,23	11	5251	333047,94	3352244,32
11	5088	331767,66	3356360,34	11	5129	332700,54	3355385,19	11	5170	334056,14	3353956,28	11	5211	333456,73	3353374,00	11	5252	333001,41	3352305,29
11	5253	332968,29	3352348,70	11	5294	332807,50	3351067,81	11	5335	331570,08	3352649,40	11	5376	330880,92	3353216,06	11	5417	329175,39	3354240,66
11	5254	332921,20	3352369,92	11	5295	333013,98	3351102,65	11	5336	331501,35	3352672,52	11	5377	330822,85	3353226,24	11	5418	329179,90	3354282,21
11	5255	332872,53	3352326,98	11	5296	332977,56	3351122,50	11	5337	331430,35	3352674,70	11	5378	330629,05	3353218,49	11	5419	329178,71	3354321,42
11	5256	332874,35	3352321,22	11	5297	332940,81	3351144,45	11	5338	331383,23	3352682,81	11	5379	330496,19	3353209,01	11	5420	329177,22	3354370,85
11	5257	332885,61	3352285,61	11	5298	332917,36	3351182,07	11	5339	331332,93	3352731,91	11	5380	330435,96	3353194,85	11	5421	329135,74	3354434,95
11	5258	332908,96	3352255,01	11	5299	332899,25	3351223,19	11	5340	331253,92	3352774,88	11	5381	330270,04	3353143,05	11	5422	329122,18	3354448,14
11	5259	332917,26	3352233,39	11	5300	332882,96	3351260,21	11	5341	331244,47	3352781,96	11	5382	330244,89	3353145,44	11	5423	329098,10	3354471,60
11	5260	333083,13	3352073,28	11	5301	332858,82	3351282,10	11	5342	331239,58	3352785,61	11	5383	330213,21	3353163,19	11	5424	329089,16	3354480,29
11	5261	333094,59	3352062,93	11	5302	332818,29	3351318,89	11	5343	331235,94	3352788,33	11	5384	330192,46	3353186,52	11	5425	329084,16	3354482,67
11	5262	333234,52	3351936,44	11	5303	332775,50	3351335,29	11	5344	331201,29	3352814,26	11	5385	330122,21	3353235,14	11	5426	329080,00	3354484,66
11	5263	333361,06	3351856,20	11	5304	332742,86	3351401,51	11	5345	331199,98	3352817,76	11	5386	330103,82	3353258,81	11	5427	328995,43	3354524,94
11	5264	333399,59	3351844,45	11	5305	332678,24	3351447,79	11	5346	331216,58	3352844,76	11	5387	330096,63	3353279,17	11	5428	328982,14	3354556,73
11	5265	333497,46	3351814,59	11	5306	332642,27	3351469,77	11	5347	331260,35	3352882,26	11	5388	330090,30	3353317,69	11	5429	328948,54	3354612,01
11	5266	333533,08	3351790,25	11	5307	332638,69	3351504,49	11	5348	331277,15	3352896,68	11	5389	330092,96	3353354,61	11	5430	328899,63	3354660,24
11	5267	333537,31	3351787,36	11	5308	332641,08	3351533,23	11	5349	331301,67	3352917,69	11	5390	330091,07	3353387,53	11	5431	328857,54	3354671,89
11	5268	333541,36	3351784,59	11	5309	332634,03	3351603,42	11	5350	331338,13	3353024,04	11	5391	330080,15	3353432,57	11	5432	328828,80	3354679,83
11	5269	333734,20	3351652,78	11	5310	332600,93	3351683,08	11	5351	331344,21	3353122,79	11	5392	330045,14	3353503,09	11	5433	328823,21	3354683,44
11	5270	333746,87	3351644,12	11	5311	332559,41	3351753,62	11	5352	331336,61	3353283,83	11	5393	329995,55	3353548,10	11	5434	328817,05	3354687,38
11	5271	333820,65	3351629,84	11	5312	332537,77	3351790,34	11	5353	331256,09	3353387,15	11	5394	329943,51	3353588,82	11	5435	328811,67	3354690,85
11	5272	333822,63	3351626,90	11	5313	332501,50	3351829,04	11	5354	331140,24	3353471,81	11	5395	329906,49	3353634,29	11	5436	328794,73	3354701,71
11	5273	333839,08	3351602,30	11	5314	332477,30	3351857,02	11	5355	331100,04	3353508,81	11	5396	329898,42	3353645,95	11	5437	328776,79	3354731,91
11	5274	333799,45	3351517,25	11	5315	332478,44	3351890,87	11	5356	331074,21	3353511,47	11	5397	329876,30	3353677,92	11	5438	328711,11	3354789,84
11	5275	333790,32	3351459,92	11	5316	332453,30	3351974,70	11	5357	331052,94	3353508,44	11	5398	329861,40	3353710,56	11	5439	328701,00	3354837,42
11	5276	333750,43	3351346,45	11	5317	332407,60	3352057,63	11	5358	331033,19	3353497,80	11	5399	329847,77	3353740,44	11	5440	328693,81	3354898,90
11	5277	333731,87	3351262,83	11	5318	332349,53	3352171,41	11	5359	331021,04	3353487,16	11	5400	329813,88	3353776,20	11	5441	328663,00	3354965,69
11	5278	333669,31	3351223,74	11	5319	332344,09	3352179,63	11	5360	331022,56	3353462,86	11	5401	329778,84	3353802,49	11	5442	328606,86	3355021,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5279	333594,64	3351111,73	11	5320	332318,07	3352218,94	11	5361	331037,74	3353426,40	11	5402	329761,34	3353815,62	11	5443	328533,36	3355054,57
11	5280	333589,81	3351107,28	11	5321	332250,92	3352282,44	11	5362	331075,29	3353391,71	11	5403	329701,55	3353824,57	11	5444	328488,46	3355061,81
11	5281	333585,12	3351102,96	11	5322	332118,33	3352357,38	11	5363	331172,52	3353311,19	11	5404	329626,55	3353822,83	11	5445	328462,78	3355125,67
11	5282	333581,36	3351099,49	11	5323	332031,90	3352384,68	11	5364	331228,74	3353251,93	11	5405	329563,99	3353808,05	11	5446	328407,36	3355202,18
11	5283	333557,16	3351077,22	11	5324	331971,18	3352379,12	11	5365	331237,86	3353197,23	11	5406	329519,68	3353800,86	11	5447	328351,42	3355289,71
11	5284	333455,72	3351004,28	11	5325	331941,02	3352388,62	11	5366	331233,30	3353066,58	11	5407	329496,30	3353816,03	11	5448	328301,60	3355317,13
11	5285	333309,59	3350880,11	11	5326	331922,89	3352412,16	11	5367	331220,18	3353019,51	11	5408	329406,57	3353896,78	11	5449	328163,42	3355378,32
11	5286	333286,07	3350872,45	11	5327	331916,47	3352433,12	11	5368	331207,48	3352973,90	11	5409	329377,19	3353933,78	11	5450	328104,91	3355386,94
11	5287	333218,17	3350850,35	11	5328	331885,93	3352486,81	11	5369	331191,91	3352962,23	11	5410	329338,87	3354027,18	11	5451	328053,48	3355391,11
11	5288	333215,34	3350848,07	11	5329	331838,20	3352519,43	11	5370	331158,03	3352936,82	11	5411	329328,41	3354053,47	11	5452	328000,87	3355436,26
11	5289	333193,48	3350830,41	11	5330	331802,60	3352538,72	11	5371	331153,54	3352933,45	11	5412	329310,51	3354085,55	11	5453	327987,87	3355447,41
11	5290	333192,17	3350835,78	11	5331	331772,15	3352549,57	11	5372	331123,32	3352988,84	11	5413	329280,22	3354123,35	11	5454	327925,35	3355502,47
11	5291	333188,79	3350849,56	11	5332	331706,59	3352554,79	11	5373	331118,33	3352997,96	11	5414	329241,88	3354166,08	11	5455	327833,33	3355522,84
11	5292	333168,93	3350930,11	11	5333	331679,97	3352581,41	11	5374	331029,00	3353108,71	11	5415	329227,38	3354174,06	11	5456	327799,81	3355560,49
11	5293	333134,76	3351001,12	11	5334	331643,73	3352606,87	11	5375	330957,15	3353179,36	11	5416	329202,63	3354187,67	11	5457	327757,85	3355598,81
11	5458	327742,14	3355617,42	11	5499	329214,50	3355724,04	11	5540	330287,76	3356958,80	11	5581	329903,70	3356456,20	11	5622	329988,65	3357707,35
11	5459	327731,61	3355660,53	11	5500	329261,32	3355730,54	11	5541	330291,58	3356965,56	11	5582	329898,36	3356455,97	11	5623	329992,84	3357717,74
11	5460	327729,72	3355679,72	11	5501	329282,15	3355733,43	11	5542	330310,11	3357012,86	11	5583	329867,40	3356458,86	11	5624	329994,64	3357728,79
11	5461	327726,98	3355707,54	11	5502	329328,17	3355739,82	11	5543	330341,24	3357092,38	11	5584	329757,71	3356533,34	11	5625	329992,04	3357764,92
11	5462	327726,54	3355712,04	11	5503	329431,00	3355739,82	11	5544	330343,84	3357102,05	11	5585	329585,36	3356729,92	11	5626	329999,05	3357780,80
11	5463	327706,17	3355765,30	11	5504	329474,46	3355715,37	11	5545	330350,03	3357139,98	11	5586	329546,66	3356826,70	11	5627	330021,52	3357819,91
11	5464	327697,24	3355780,77	11	5505	329513,20	3355711,85	11	5546	330364,49	3357176,85	11	5587	329546,66	3356853,69	11	5628	330025,97	3357830,18
11	5465	327677,48	3355815,00	11	5506	329591,32	3355704,75	11	5547	330398,11	3357237,36	11	5588	329546,66	3356855,49	11	5629	330027,53	3357836,91
11	5466	327655,24	3355850,46	11	5507	329713,97	3355752,44	11	5548	330410,31	3357276,36	11	5589	329546,67	3356859,52	11	5630	330028,06	3357848,09
11	5467	327654,88	3355851,03	11	5508	329844,56	3355871,65	11	5549	330398,42	3357312,04	11	5590	329546,66	3356868,47	11	5631	330024,53	3357901,83
11	5468	327645,56	3355865,91	11	5509	329900,17	3356047,87	11	5550	330371,55	3357325,70	11	5591	329546,67	3356911,37	11	5632	330022,55	3357912,85
11	5469	327625,79	3355898,85	11	5510	329956,12	3356199,30	11	5551	330340,27	3357321,73	11	5592	329570,77	3356953,74	11	5633	330018,17	3357923,15
11	5470	327620,52	3355928,23	11	5511	329954,31	3356223,90	11	5552	330323,77	3357301,76	11	5593	329601,09	3357029,17	11	5634	330012,93	3357930,72
11	5471	327620,01	3355931,15	11	5512	329948,46	3356292,67	11	5553	330316,24	3357292,64	11	5594	329618,21	3357062,75	11	5635	329982,26	3357967,23
11	5472	327624,66	3355977,42	11	5513	329955,18	3356358,54	11	5554	330310,69	3357285,92	11	5595	329621,43	3357073,48	11	5636	329970,70	3358003,27
11	5473	327642,80	3356017,40	11	5514	329981,11	3356392,48	11	5555	330272,61	3357216,46	11	5596	329626,40	3357100,87	11	5637	329965,81	3358013,35
11	5474	327662,29	3356038,10	11	5515	330027,37	3356448,97	11	5556	330254,99	3357171,54	11	5597	329627,44	3357106,61	11	5638	329959,84	3358021,05
11	5475	327723,47	3356146,51	11	5516	330032,17	3356457,67	11	5557	330252,21	3357161,33	11	5598	329636,27	3357155,17	11	5639	329817,45	3358162,84
11	5476	327745,22	3356229,91	11	5517	330035,99	3356464,57	11	5558	330245,95	3357123,14	11	5599	329668,33	3357230,22	11	5640	329775,77	3358201,90
11	5477	327809,42	3356323,53	11	5518	330043,33	3356486,29	11	5559	330201,24	3357008,96	11	5600	329693,52	3357267,65	11	5641	329738,61	3358236,69
11	5478	327813,18	3356378,67	11	5519	330045,57	3356492,94	11	5560	330191,50	3356996,12	11	5601	329731,92	3357304,45	11	5642	329700,78	3358299,46
11	5479	327808,89	3356450,38	11	5520	330066,18	3356553,91	11	5561	330175,72	3356975,30	11	5602	329739,10	3357313,05	11	5643	329686,44	3358315,66
11	5480	327798,11	3356519,41	11	5521	330120,54	3356607,66	11	5562	330149,13	3356940,24	11	5603	329743,30	3357320,89	11	5644	329661,77	3358328,44
11	5481	327799,85	3356535,43	11	5522	330127,20	3356616,00	11	5563	330145,72	3356935,74	11	5604	329746,52	3357331,61	11	5645	329642,65	3358332,43
11	5482	327832,11	3356544,65	11	5523	330172,70	3356689,16	11	5564	330145,61	3356935,59	11	5605	329751,31	3357357,93	11	5646	329640,27	3358332,92
11	5483	327861,71	3356530,40	11	5524	330177,40	3356699,31	11	5565	330139,88	3356925,96	11	5606	329775,85	3357388,58	11	5647	329615,52	3358321,83
11	5484	327885,78	3356517,43	11	5525	330179,66	3356709,72	11	5566	330135,81	3356911,36	11	5607	329781,68	3357395,84	11	5648	329603,18	3358306,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5485	327899,08	3356517,95	11	5526	330183,80	3356752,50	11	5567	330133,11	3356888,97	11	5608	329793,78	3357402,42	11	5649	329601,01	3358294,02
11	5486	328119,73	3356438,05	11	5527	330218,77	3356805,33	11	5568	330131,12	3356872,39	11	5609	329835,21	3357424,90	11	5650	329598,35	3358278,22
11	5487	328194,45	3356373,30	11	5528	330223,44	3356814,63	11	5569	330130,68	3356868,65	11	5610	329880,45	3357458,82	11	5651	329615,13	3358247,85
11	5488	328299,21	3356197,75	11	5529	330226,18	3356825,49	11	5570	330128,42	3356849,99	11	5611	329919,87	3357496,79	11	5652	329640,74	3358205,44
11	5489	328377,62	3356122,35	11	5530	330227,64	3356837,47	11	5571	330093,55	3356797,31	11	5612	329925,98	3357506,18	11	5653	329657,92	3358176,96
11	5490	328477,21	3356019,84	11	5531	330229,95	3356856,69	11	5572	330088,45	3356787,34	11	5613	329941,83	3357537,90	11	5654	329665,19	3358168,44
11	5491	328601,23	3355932,11	11	5532	330230,41	3356860,43	11	5573	330085,71	3356776,49	11	5614	329945,46	3357547,53	11	5655	329668,47	3358165,36
11	5492	328764,28	3355852,13	11	5533	330233,48	3356885,96	11	5574	330081,31	3356731,55	11	5615	329953,28	3357577,25	11	5656	329707,43	3358128,89
11	5493	328854,62	3355843,39	11	5534	330250,61	3356908,55	11	5575	330045,67	3356674,26	11	5616	329963,85	3357601,42	11	5657	329747,45	3358091,44
11	5494	328989,64	3355790,23	11	5535	330253,25	3356912,04	11	5576	329990,62	3356619,84	11	5617	329964,06	3357601,89	11	5658	329854,18	3357985,16
11	5495	328993,75	3355788,61	11	5536	330255,42	3356914,89	11	5577	329974,26	3356594,28	11	5618	329967,38	3357612,58	11	5659	329879,63	3357959,82
11	5496	329006,27	3355783,68	11	5537	330271,20	3356935,71	11	5578	329944,15	3356505,15	11	5619	329968,24	3357637,39	11	5660	329890,02	3357927,37
11	5497	329013,16	3355782,23	11	5538	330285,01	3356953,92	11	5579	329935,82	3356494,94	11	5620	329968,87	3357655,64	11	5661	329894,60	3357917,16
11	5498	329149,11	3355753,46	11	5539	330285,29	3356954,44	11	5580	329907,42	3356460,11	11	5621	329970,55	3357673,93	11	5662	329899,35	3357910,45
11	5663	329925,82	3357878,94	11	5704	329444,65	3356845,86	11	5745	327834,20	3356659,83	11	5786	328765,49	3357469,64	11	5827	329124,53	3357826,81
11	5664	329927,28	3357856,62	11	5705	329444,65	3356841,82	11	5746	327762,48	3356659,83	11	5787	328776,02	3357470,56	11	5828	329103,42	3357782,24
11	5665	329919,67	3357843,15	11	5706	329444,66	3356841,43	11	5747	327667,90	3356659,02	11	5788	328883,80	3357491,65	11	5829	329054,76	3357723,37
11	5666	329908,63	3357823,59	11	5707	329444,65	3356827,10	11	5748	327645,63	3356673,42	11	5789	328891,10	3357494,13	11	5830	329015,98	3357686,82
11	5667	329894,46	3357791,34	11	5708	329444,65	3356807,05	11	5749	327558,80	3356729,54	11	5790	328892,22	3357494,52	11	5831	328956,54	3357654,70
11	5668	329892,07	3357782,96	11	5709	329497,14	3356675,82	11	5750	327535,16	3356741,29	11	5791	328895,02	3357495,91	11	5832	328948,76	3357649,49
11	5669	329891,19	3357771,80	11	5710	329689,62	3356456,28	11	5751	327532,80	3356774,96	11	5792	328911,03	3357503,87	11	5833	328901,05	3357610,68
11	5670	329893,62	3357741,88	11	5711	329845,55	3356350,40	11	5752	327537,60	3356796,52	11	5793	328914,94	3357505,82	11	5834	328890,15	3357605,23
11	5671	329877,82	3357712,70	11	5712	329851,81	3356346,15	11	5753	327538,13	3356815,40	11	5794	328950,70	3357523,70	11	5835	328886,23	3357603,27
11	5672	329874,38	3357704,75	11	5713	329855,15	3356343,89	11	5754	327547,64	3356847,15	11	5795	328959,89	3357529,64	11	5836	328870,23	3357595,27
11	5673	329872,02	3357693,81	11	5714	329855,28	3356343,80	11	5755	327552,19	3356900,55	11	5796	329008,22	3357568,95	11	5837	328866,32	3357593,31
11	5674	329870,18	3357675,29	11	5715	329858,32	3356228,11	11	5756	327535,90	3356976,53	11	5797	329070,84	3357602,84	11	5838	328855,69	3357587,99
11	5675	329868,88	3357657,44	11	5716	329803,67	3356081,01	11	5757	327513,87	3357090,70	11	5798	329079,80	3357609,56	11	5839	328762,07	3357569,72
11	5676	329868,44	3357632,81	11	5717	329755,54	3355928,49	11	5758	327513,87	3357111,05	11	5799	329129,86	3357657,26	11	5840	328635,26	3357572,11
11	5677	329857,57	3357606,46	11	5718	329659,26	3355840,61	11	5759	327535,31	3357171,87	11	5800	329185,23	3357724,27	11	5841	328522,28	3357611,34
11	5678	329850,07	3357577,99	11	5719	329594,98	3355815,61	11	5760	327578,51	3357262,09	11	5801	329190,60	3357732,71	11	5842	328470,55	3357646,91
11	5679	329840,46	3357558,75	11	5720	329576,69	3355808,50	11	5761	327617,98	3357345,15	11	5802	329212,98	3357779,91	11	5843	328358,26	3357717,37
11	5680	329813,81	3357533,44	11	5721	329505,45	3355814,98	11	5762	327655,16	3357518,19	11	5803	329264,17	3357851,17	11	5844	328273,87	3357742,93
11	5681	329778,75	3357507,52	11	5722	329457,71	3355841,83	11	5763	327641,05	3357557,76	11	5804	329316,23	3357910,06	11	5845	328205,88	3357835,22
11	5682	329725,64	3357479,31	11	5723	329354,81	3355841,83	11	5764	327604,77	3357664,93	11	5805	329321,44	3357917,11	11	5846	328156,21	3357922,14
11	5683	329716,41	3357472,98	11	5724	329321,12	3355841,83	11	5765	327578,72	3357706,75	11	5806	329340,01	3357947,51	11	5847	328064,38	3357987,85
11	5684	329710,08	3357466,42	11	5725	329229,58	3355829,11	11	5766	327498,98	3357793,19	11	5807	329364,29	3357982,26	11	5848	328067,88	3358012,80
11	5685	329697,81	3357451,10	11	5726	329180,96	3355850,98	11	5767	327446,95	3357817,02	11	5808	329365,45	3357983,91	11	5849	328113,43	3358046,96
11	5686	329690,60	3357442,10	11	5727	329026,13	3355884,78	11	5768	327431,15	3357824,24	11	5809	329370,18	3357990,68	11	5850	328251,64	3358221,22
11	5687	329665,35	3357410,58	11	5728	329006,25	3355892,71	11	5769	327459,67	3357859,34	11	5810	329390,24	3358019,38	11	5851	328255,80	3358229,19
11	5688	329659,37	3357401,11	11	5729	328986,17	3355900,71	11	5770	327524,35	3357891,56	11	5811	329404,23	3358038,11	11	5852	328324,42	3358360,73
11	5689	329655,65	3357390,55	11	5730	328982,05	3355902,36	11	5771	327607,30	3357932,87	11	5812	329413,98	3358083,61	11	5853	328364,82	3358491,25
11	5690	329651,04	3357365,44	11	5731	328878,91	3355943,51	11	5772	327676,37	3357929,73	11	5813	329395,03	3358115,99	11	5854	328371,10	3358651,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5691	329620,45	3357336,13	11	5732	328792,55	3355951,86	11	5773	327756,05	3357963,44	11	5814	329376,87	3358127,17	11	5855	328325,28	3358814,56
11	5692	329613,56	3357327,94	11	5733	328653,47	3356020,09	11	5774	327837,19	3357978,65	11	5815	329360,68	3358128,32	11	5856	328325,94	3358921,61
11	5693	329582,72	3357282,13	11	5734	328543,80	3356097,67	11	5775	327881,58	3357978,65	11	5816	329341,30	3358124,58	11	5857	328325,77	3358923,56
11	5694	329578,22	3357273,85	11	5735	328464,37	3356179,43	11	5776	327934,45	3357955,39	11	5817	329323,46	3358101,45	11	5858	328325,74	3358923,88
11	5695	329542,10	3357189,28	11	5736	328449,57	3356194,67	11	5777	328078,72	3357852,16	11	5818	329308,26	3358076,66	11	5859	328325,43	3358927,55
11	5696	329538,89	3357178,58	11	5737	328392,32	3356249,73	11	5778	328120,25	3357779,48	11	5819	329294,09	3358056,38	11	5860	328321,18	3358977,68
11	5697	329529,06	3357124,49	11	5738	328379,78	3356261,78	11	5779	328211,86	3357655,14	11	5820	329288,21	3358047,96	11	5861	328311,01	3359097,63
11	5698	329524,36	3357098,66	11	5739	328273,63	3356439,64	11	5780	328315,60	3357623,71	11	5821	329283,48	3358041,19	11	5862	328303,16	3359190,19
11	5699	329508,99	3357068,20	11	5740	328177,33	3356523,10	11	5781	328455,57	3357535,89	11	5822	329257,16	3358003,53	11	5863	328293,26	3359243,04
11	5700	329482,09	3357000,12	11	5741	327983,28	3356623,26	11	5782	328473,01	3357523,92	11	5823	329288,40	3357973,00	11	5864	328269,92	3359302,67
11	5701	329458,05	3356957,84	11	5742	327897,58	3356644,61	11	5783	328483,10	3357519,09	11	5824	329227,10	3357960,14	11	5865	328277,59	3359435,70
11	5702	329446,64	3356938,12	11	5743	327886,80	3356647,30	11	5784	328609,95	3357475,04	11	5825	329184,42	3357911,56	11	5866	328302,39	3359548,60
11	5703	329444,65	3356926,77	11	5744	327836,47	3356659,83	11	5785	328620,88	3357472,57	11	5826	329129,13	3357834,58	11	5867	328294,00	3359571,14
11	5868	328283,24	3359600,10	11	5909	326928,55	3358267,40	11	5950	326565,07	3359221,67	11	5991	327739,17	3360155,83	11	6032	326572,13	3359489,83
11	5869	328215,54	3359603,76	11	5910	326855,68	3358262,82	11	5951	326566,63	3359232,04	11	5992	327758,66	3360163,14	11	6033	326566,88	3359477,46
11	5870	328202,75	3359570,47	11	5911	326819,12	3358271,64	11	5952	326566,23	3359237,98	11	5993	327782,10	3360170,52	11	6034	326547,72	3359458,93
11	5871	328197,18	3359545,09	11	5912	326806,15	3358293,32	11	5953	326565,73	3359243,91	11	5994	327790,32	3360186,99	11	6035	326495,76	3359413,78
11	5872	328176,23	3359449,66	11	5913	326787,46	3358336,47	11	5954	326562,63	3359253,94	11	5995	327793,98	3360222,67	11	6036	326490,07	3359407,95
11	5873	328166,80	3359286,27	11	5914	326748,30	3358366,56	11	5955	326545,14	3359292,48	11	5996	327791,23	3360245,54	11	6037	326463,54	3359375,93
11	5874	328194,78	3359214,80	11	5915	326725,98	3358383,71	11	5956	326544,78	3359295,37	11	5997	327773,86	3360260,18	11	6038	326457,40	3359366,56
11	5875	328201,96	3359176,45	11	5916	326681,93	3358405,77	11	5957	326543,02	3359309,45	11	5998	327755,55	3360263,84	11	6039	326444,58	3359330,69
11	5876	328206,01	3359128,74	11	5917	326670,42	3358408,15	11	5958	326546,35	3359319,15	11	5999	327723,55	3360256,78	11	6040	326442,26	3359320,07
11	5877	328218,62	3358980,00	11	5918	326624,58	3358417,62	11	5959	326564,47	3359340,99	11	6000	327701,59	3360248,54	11	6041	326442,33	3359308,88
11	5878	328224,10	3358915,35	11	5919	326552,72	3358430,67	11	5960	326614,32	3359384,32	11	6001	327661,98	3360228,84	11	6042	326445,55	3359282,97
11	5879	328224,16	3358914,61	11	5920	326555,95	3358492,07	11	5961	326643,71	3359412,64	11	6002	327653,15	3360221,97	11	6043	326447,80	3359267,03
11	5880	328224,31	3358912,99	11	5921	326553,93	3358504,18	11	5962	326650,84	3359421,28	11	6003	327627,92	3360197,37	11	6044	326454,54	3359250,14
11	5881	328224,27	3358910,69	11	5922	326551,92	3358516,24	11	5963	326655,02	3359429,11	11	6004	327606,85	3360194,02	11	6045	326441,93	3359239,11
11	5882	328224,27	3358910,59	11	5923	326538,85	3358594,62	11	5964	326666,61	3359457,03	11	6005	327546,64	3360192,81	11	6046	326436,52	3359231,34
11	5883	328223,16	3358800,93	11	5924	326532,67	3358656,40	11	5965	326676,53	3359488,05	11	6006	327535,75	3360190,23	11	6047	326432,15	3359221,04
11	5884	328268,55	3358639,25	11	5925	326511,20	3358687,99	11	5966	326677,99	3359496,37	11	6007	327525,69	3360185,29	11	6048	326430,10	3359208,28
11	5885	328263,43	3358508,61	11	5926	326506,71	3358691,03	11	5967	326678,80	3359519,60	11	6008	327477,13	3360154,22	11	6049	326434,66	3359168,80
11	5886	328229,72	3358399,72	11	5927	326501,68	3358694,42	11	5968	326680,31	3359523,79	11	6009	327469,45	3360145,19	11	6050	326427,71	3359154,38
11	5887	328165,70	3358277,01	11	5928	326469,95	3358741,86	11	5969	326686,07	3359529,23	11	6010	327462,65	3360146,37	11	6051	326421,66	3359138,60
11	5888	328123,47	3358223,77	11	5929	326455,64	3358775,51	11	5970	326703,64	3359545,79	11	6011	327397,11	3360113,25	11	6052	326410,67	3359122,81
11	5889	328041,70	3358120,66	11	5930	326450,14	3358785,26	11	5971	326710,88	3359554,33	11	6012	327343,54	3360077,84	11	6053	326405,36	3359112,96
11	5890	327956,81	3358056,99	11	5931	326390,80	3358856,02	11	5972	326780,35	3359658,10	11	6013	327232,80	3360007,75	11	6054	326402,36	3359102,18
11	5891	327903,02	3358080,66	11	5932	326404,78	3358875,46	11	5973	326872,47	3359739,33	11	6014	327158,61	3359981,72	11	6055	326402,34	3359070,65
11	5892	327827,72	3358080,66	11	5933	326437,16	3358944,80	11	5974	326959,19	3359790,00	11	6015	327020,42	3359915,25	11	6056	326394,84	3359054,25
11	5893	327726,44	3358061,67	11	5934	326477,77	3358998,09	11	5975	326981,52	3359801,06	11	6016	326950,59	3359896,28	11	6057	326354,31	3359001,05
11	5894	327657,91	3358032,68	11	5935	326483,47	3359007,60	11	5976	327050,91	3359819,91	11	6017	326941,49	3359892,83	11	6058	326348,70	3358991,75
11	5895	327601,60	3358035,24	11	5936	326498,25	3359039,94	11	5977	327059,20	3359822,97	11	6018	326910,24	3359877,21	11	6059	326326,24	3358943,59
11	5896	327477,64	3358015,67	11	5937	326501,66	3359050,61	11	5978	327199,71	3359890,51	11	6019	326817,83	3359823,23	11	6060	326306,75	3358974,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5897	327409,87	3357972,33	11	5938	326502,62	3359061,41	11	5979	327271,30	3359915,25	11	6020	326809,98	3359817,56	11	6061	326269,40	3359032,90
11	5898	327384,01	3357955,80	11	5939	326502,14	3359079,19	11	5980	327281,07	3359919,96	11	6021	326774,36	3359786,14	11	6062	326263,52	3359040,44
11	5899	327294,33	3357898,47	11	5940	326508,26	3359088,01	11	5981	327397,44	3359993,61	11	6022	326708,10	3359727,68	11	6063	326254,95	3359047,65
11	5900	327285,38	3357905,77	11	5941	326512,74	3359096,61	11	5982	327449,74	3360028,16	11	6023	326700,87	3359719,13	11	6064	326206,76	3359079,78
11	5901	327271,84	3357939,06	11	5942	326518,85	3359113,15	11	5983	327520,23	3360063,41	11	6024	326630,93	3359614,68	11	6065	326163,41	3359134,87
11	5902	327259,73	3358013,68	11	5943	326529,70	3359135,70	11	5984	327567,62	3360093,40	11	6025	326617,48	3359601,99	11	6066	326154,83	3359142,06
11	5903	327252,96	3358032,46	11	5944	326533,40	3359146,27	11	5985	327619,05	3360094,71	11	6026	326602,29	3359587,64	11	6067	326113,14	3359169,65
11	5904	327234,01	3358084,95	11	5945	326534,65	3359157,39	11	5986	327659,30	3360101,11	11	6027	326595,22	3359578,96	11	6068	326069,71	3359201,36
11	5905	327184,79	3358160,82	11	5946	326534,10	3359184,80	11	5987	327667,36	3360103,09	11	6028	326590,63	3359569,87	11	6069	326059,53	3359206,00
11	5906	327114,15	3358221,89	11	5947	326546,68	3359194,24	11	5988	327677,52	3360107,82	11	6029	326582,04	3359546,04	11	6070	325978,71	3359232,39
11	5907	327030,65	3358238,33	11	5948	326554,36	3359201,38	11	5989	327686,36	3360114,69	11	6030	326579,45	3359535,15	11	6071	325941,12	3359263,02
11	5908	326978,05	3358253,31	11	5949	326560,73	3359210,59	11	5990	327717,37	3360144,93	11	6031	326578,43	3359509,39	11	6072	325922,17	3359287,90
11	6073	325919,45	3359300,45	11	6114	325229,09	3359789,49	11	6155	325835,90	3359236,13	11	6196	325643,12	3358366,86	11	6237	324647,35	3358236,97
11	6074	325947,65	3359343,07	11	6115	325175,61	3359882,41	11	6156	325865,53	3359197,24	11	6197	325441,26	3358368,66	11	6238	324797,65	3358106,91
11	6075	325961,08	3359363,37	11	6116	325110,08	3359976,20	11	6157	325872,91	3359189,61	11	6198	325335,01	3358334,74	11	6239	324852,09	3358041,09
11	6076	326043,70	3359477,80	11	6117	325103,15	3359986,12	11	6158	325922,76	3359148,99	11	6199	325251,63	3358332,87	11	6240	324955,09	3357980,50
11	6077	326081,99	3359497,72	11	6118	325061,93	3360035,86	11	6159	325932,18	3359142,93	11	6200	325146,46	3358377,23	11	6241	325007,53	3357949,68
11	6078	326155,37	3359512,09	11	6119	325020,84	3360084,90	11	6160	326020,83	3359113,44	11	6201	325114,10	3358433,50	11	6242	325084,82	3357895,63
11	6079	326182,70	3359540,66	11	6120	324993,72	3360124,22	11	6161	326056,90	3359086,95	11	6202	325030,91	3358495,56	11	6243	325149,03	3357861,78
11	6080	326231,54	3359652,99	11	6121	324975,87	3360146,54	11	6162	326086,41	3359067,43	11	6203	325023,12	3358501,38	11	6244	325369,83	3357883,53
11	6081	326368,28	3359925,63	11	6122	324950,78	3360314,14	11	6163	326132,93	3359011,87	11	6204	325018,51	3358504,83	11	6245	325474,91	3357908,95
11	6082	326463,19	3360073,30	11	6123	324946,02	3360331,94	11	6164	326136,03	3359008,26	11	6205	325010,03	3358511,15	11	6246	325319,66	3357837,31
11	6083	326465,71	3360086,16	11	6124	324935,58	3360344,28	11	6165	326144,59	3359001,05	11	6206	324976,62	3358567,22	11	6247	325083,08	3357783,50
11	6084	326487,87	3360169,50	11	6125	324905,18	3360359,48	11	6166	326190,70	3358970,30	11	6207	324946,26	3358600,44	11	6248	325081,82	3357783,22
11	6085	326516,48	3360238,55	11	6126	324890,94	3360362,33	11	6167	326222,38	3358920,52	11	6208	324893,99	3358679,78	11	6249	324975,64	3357731,09
11	6086	326519,73	3360244,68	11	6127	324863,41	3360361,38	11	6168	326251,27	3358875,42	11	6209	324863,90	3358708,01	11	6250	324948,65	3357717,84
11	6087	326550,01	3360304,25	11	6128	324849,16	3360356,63	11	6169	326311,64	3358794,90	11	6210	324819,75	3358748,03	11	6251	324865,34	3357731,77
11	6088	326506,52	3360311,77	11	6129	324845,36	3360351,88	11	6170	326366,55	3358729,50	11	6211	324748,19	3358769,71	11	6252	324775,46	3357763,93
11	6089	326505,61	3360311,93	11	6130	324841,56	3360341,43	11	6171	326366,59	3358729,41	11	6212	324727,12	3358790,58	11	6253	324690,67	3357761,77
11	6090	326505,48	3360311,95	11	6131	324842,87	3360334,52	11	6172	326383,29	3358679,29	11	6213	324644,50	3358843,14	11	6254	324604,39	3357735,42
11	6091	326503,46	3360312,30	11	6132	324851,09	3360291,10	11	6173	326384,58	3358675,42	11	6214	324514,83	3358876,89	11	6255	324555,87	3357720,60
11	6092	326489,48	3360314,72	11	6133	324877,03	3360117,86	11	6174	326385,82	3358671,70	11	6215	324407,43	3358879,28	11	6256	324471,65	3357710,50
11	6093	326452,67	3360321,08	11	6134	324882,15	3360106,14	11	6175	326386,94	3358668,39	11	6216	324345,46	3358913,31	11	6257	324374,90	3357653,52
11	6094	326435,23	3360297,26	11	6135	324887,64	3360093,56	11	6176	326421,11	3358592,71	11	6217	324342,41	3358914,98	11	6258	324381,52	3357593,79
11	6095	326425,66	3360280,60	11	6136	324911,80	3360063,34	11	6177	326424,53	3358518,83	11	6218	324278,67	3358984,13	11	6259	324381,77	3357591,57
11	6096	326394,21	3360204,71	11	6137	324939,58	3360023,07	11	6178	326425,68	3358493,73	11	6219	324231,12	3359018,23	11	6260	324384,99	3357562,50
11	6097	326376,64	3360139,85	11	6138	324952,19	3360008,01	11	6179	326429,13	3358418,98	11	6220	324238,49	3358943,52	11	6261	324387,90	3357536,26
11	6098	326308,44	3360034,29	11	6139	324983,56	3359970,57	11	6180	326389,91	3358414,30	11	6221	324245,21	3358875,32	11	6262	324500,20	3357607,46
11	6099	326269,79	3359959,56	11	6140	325021,93	3359924,26	11	6181	326380,97	3358407,99	11	6222	324260,09	3358724,29	11	6263	324576,45	3357616,62
11	6100	326177,07	3359780,22	11	6141	325026,08	3359918,32	11	6182	326319,83	3358364,78	11	6223	324260,42	3358720,94	11	6264	324711,11	3357657,79
11	6101	326145,34	3359705,53	11	6142	325089,43	3359827,65	11	6183	326311,04	3358358,01	11	6224	324261,45	3358710,62	11	6265	324830,46	3357632,16
11	6102	326102,79	3359658,66	11	6143	325107,65	3359796,00	11	6184	326244,63	3358306,86	11	6225	324262,22	3358702,66	11	6266	324863,38	3357626,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6103	326091,11	3359600,93	11	6144	325140,21	3359739,44	11	6185	326172,19	3358251,05	11	6226	324273,06	3358592,74	11	6267	324929,22	3357614,05
11	6104	326046,18	3359591,63	11	6145	325192,43	3359644,63	11	6186	326133,50	3358175,75	11	6227	324282,26	3358499,35	11	6268	324945,17	3357611,13
11	6105	325966,69	3359546,88	11	6146	325242,95	3359558,04	11	6187	326082,30	3358150,96	11	6228	324285,60	3358465,51	11	6269	325109,82	3357680,94
11	6106	325874,98	3359413,72	11	6147	325312,76	3359474,60	11	6188	326075,82	3358147,82	11	6229	324290,89	3358411,81	11	6270	325346,33	3357734,70
11	6107	325832,49	3359424,46	11	6148	325360,74	3359446,83	11	6189	326068,98	3358148,80	11	6230	324291,28	3358407,83	11	6271	325491,84	3357795,12
11	6108	325826,37	3359426,01	11	6149	325364,02	3359443,14	11	6190	326034,70	3358153,68	11	6231	324310,53	3358410,29	11	6272	325560,44	3357823,61
11	6109	325610,43	3359480,55	11	6150	325584,29	3359381,96	11	6191	325999,98	3358166,85	11	6232	324337,24	3358405,39	11	6273	325615,26	3357843,17
11	6110	325420,28	3359533,37	11	6151	325816,34	3359323,34	11	6192	325974,44	3358195,57	11	6233	324529,42	3358365,61	11	6274	325714,44	3357772,82
11	6111	325369,40	3359565,85	11	6152	325817,67	3359297,89	11	6193	325913,78	3358259,06	11	6234	324578,39	3358326,43	11	6275	325847,57	3357720,97
11	6112	325326,70	3359616,88	11	6153	325826,81	3359255,81	11	6194	325821,56	3358330,90	11	6235	324583,02	3358322,73	11	6276	326023,45	3357700,50
11	6113	325281,16	3359694,94	11	6154	325830,15	3359245,74	11	6195	325769,69	3358349,22	11	6236	324599,72	3358300,47	11	6277	326091,56	3357695,72
11	6278	326154,15	3357697,39	11	6319	327081,30	3356018,45	11	6360	325652,95	3356028,38	11	6401	325602,58	3355933,48	11	6442	326982,28	3355648,60
11	6279	326379,27	3357791,72	11	6320	327054,64	3355903,58	11	6361	325623,92	3356031,70	11	6402	325658,31	3355927,37	11	6443	327030,76	3355676,16
11	6280	326480,04	3357877,48	11	6321	327038,72	3355831,07	11	6362	325586,40	3356052,69	11	6403	325674,66	3355925,59	11	6444	327051,71	3355691,23
11	6281	326505,76	3357881,77	11	6322	326986,13	3355799,33	11	6363	325536,25	3356080,75	11	6404	325685,77	3355926,89	11	6445	327063,77	3355697,21
11	6282	326534,21	3357876,01	11	6323	326935,78	3355782,11	11	6364	325551,50	3356083,42	11	6405	325707,52	3355931,98	11	6446	327068,40	3355699,50
11	6283	326642,58	3357824,57	11	6324	326793,39	3355733,40	11	6365	325514,30	3356104,05	11	6406	325751,38	3355942,20	11	6447	327069,10	3355698,38
11	6284	326764,55	3357814,44	11	6325	326792,59	3355733,01	11	6366	325502,60	3356133,63	11	6407	325841,68	3355947,11	11	6448	327069,50	3355697,75
11	6285	326801,24	3357790,27	11	6326	326791,84	3355732,41	11	6367	325493,58	3356156,40	11	6408	325898,25	3355948,77	11	6449	327074,53	3355691,12
11	6286	326814,45	3357746,87	11	6327	326758,23	3355698,03	11	6368	325493,21	3356157,08	11	6409	325989,21	3355933,03	11	6450	327101,97	3355654,94
11	6287	326816,41	3357730,10	11	6328	326751,30	3355698,03	11	6369	325488,62	3356165,55	11	6410	325999,61	3355932,50	11	6451	327126,72	3355616,98
11	6288	326823,87	3357665,84	11	6329	326737,70	3355710,24	11	6370	325424,55	3356255,89	11	6411	326047,33	3355935,79	11	6452	327124,56	3355567,98
11	6289	326838,97	3357607,08	11	6330	326692,69	3355791,18	11	6371	325388,04	3356309,57	11	6412	326111,92	3355924,32	11	6453	327123,18	3355530,39
11	6290	326839,83	3357603,75	11	6331	326689,34	3355796,38	11	6372	325373,42	3356331,07	11	6413	326160,60	3355905,86	11	6454	327121,20	3355476,53
11	6291	326912,72	3357524,42	11	6332	326681,77	3355804,62	11	6373	325370,90	3356334,78	11	6414	326166,22	3355904,09	11	6455	327120,29	3355451,90
11	6292	326959,25	3357501,59	11	6333	326577,63	3355895,09	11	6374	325365,39	3356342,88	11	6415	326177,33	3355902,62	11	6456	327154,65	3355413,24
11	6293	327042,25	3357460,87	11	6334	326564,26	3355908,38	11	6375	325358,36	3356351,12	11	6416	326261,79	3355901,12	11	6457	327171,75	3355394,01
11	6294	327088,52	3357423,65	11	6335	326544,83	3355927,69	11	6376	325348,85	3356360,10	11	6417	326390,73	3355910,72	11	6458	327206,94	3355352,37
11	6295	327090,67	3357395,78	11	6336	326531,97	3355940,49	11	6377	325339,20	3356367,63	11	6418	326400,51	3355895,91	11	6459	327229,63	3355312,54
11	6296	327064,94	3357355,04	11	6337	326525,37	3355946,01	11	6378	325314,70	3356385,16	11	6419	326409,50	3355887,84	11	6460	327253,22	3355254,66
11	6297	327011,34	3357301,45	11	6338	326515,53	3355951,35	11	6379	325305,69	3356391,61	11	6420	326418,52	3355882,83	11	6461	327283,24	3355198,90
11	6298	326972,29	3357157,94	11	6339	326473,65	3355968,37	11	6380	325289,96	3356397,32	11	6421	326468,58	3355862,49	11	6462	327315,39	3355160,32
11	6299	326944,89	3357033,45	11	6340	326465,89	3355980,14	11	6381	325048,15	3356413,99	11	6422	326510,77	3355820,70	11	6463	327413,72	3355112,32
11	6300	326922,24	3357020,12	11	6341	326457,62	3355987,70	11	6382	325041,02	3356414,48	11	6423	326609,56	3355734,89	11	6464	327469,18	3355110,10
11	6301	326816,24	3356960,55	11	6342	326419,60	3356008,39	11	6383	324998,21	3356401,28	11	6424	326656,41	3355650,65	11	6465	327559,18	3355106,50
11	6302	326786,81	3356914,07	11	6343	326408,76	3356011,23	11	6384	324990,43	3356385,27	11	6425	326663,06	3355638,70	11	6466	327604,83	3355078,85
11	6303	326772,24	3356891,09	11	6344	326397,58	3356011,60	11	6385	324987,34	3356378,90	11	6426	326669,56	3355629,58	11	6467	327642,87	3355007,81
11	6304	326767,39	3356883,43	11	6345	326256,85	3356001,03	11	6386	324993,64	3356341,82	11	6427	326677,94	3355622,14	11	6468	327706,15	3354920,38
11	6305	326728,34	3356814,77	11	6346	326187,99	3356002,42	11	6387	325003,70	3356320,77	11	6428	326683,60	3355618,69	11	6469	327707,35	3354918,75
11	6306	326728,34	3356744,02	11	6347	326143,01	3356019,48	11	6388	325034,27	3356314,71	11	6429	326694,04	3355614,64	11	6470	327710,45	3354917,45
11	6307	326730,48	3356626,10	11	6348	326134,01	3356021,97	11	6389	325147,57	3356307,05	11	6430	326705,23	3355611,70	11	6471	327757,74	3354897,66
11	6308	326768,63	3356508,41	11	6349	326057,76	3356035,49	11	6390	325168,57	3356305,62	11	6431	326707,75	3355611,04	11	6472	327830,35	3354877,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6309	326769,89	3356504,53	11	6350	326047,58	3356036,03	11	6391	325263,26	3356299,22	11	6432	326709,12	3355610,76	11	6473	327911,02	3354863,01
11	6310	326773,53	3356493,30	11	6351	325999,54	3356032,73	11	6392	325280,19	3356287,40	11	6433	326709,09	3355610,68	11	6474	327968,91	3354852,28
11	6311	326778,38	3356478,33	11	6352	325910,34	3356048,17	11	6393	325285,75	3356282,15	11	6434	326732,46	3355604,54	11	6475	327970,86	3354850,54
11	6312	326827,38	3356390,19	11	6353	325900,34	3356048,88	11	6394	325338,57	3356204,49	11	6435	326743,53	3355602,91	11	6476	328002,71	3354822,12
11	6313	326862,22	3356354,64	11	6354	325836,88	3356046,99	11	6395	325454,53	3356019,56	11	6436	326747,84	3355603,16	11	6477	328044,44	3354766,36
11	6314	326959,01	3356285,60	11	6355	325754,14	3356042,50	11	6396	325460,56	3356012,32	11	6437	326782,11	3355605,12	11	6478	328199,71	3354627,90
11	6315	327090,67	3356225,18	11	6356	325741,59	3356041,82	11	6397	325465,44	3356007,25	11	6438	326841,30	3355610,56	11	6479	328203,75	3354624,29
11	6316	327144,27	3356190,87	11	6357	325732,93	3356040,59	11	6398	325474,52	3356000,71	11	6439	326914,35	3355625,33	11	6480	328208,36	3354620,17
11	6317	327160,09	3356142,83	11	6358	325671,49	3356026,25	11	6399	325583,88	3355939,51	11	6440	326948,55	3355632,25	11	6481	328219,75	3354610,02
11	6318	327088,13	3356047,92	11	6359	325668,54	3356026,59	11	6400	325591,67	3355936,00	11	6441	326963,21	3355637,76	11	6482	328222,02	3354606,51
11	6483	328288,97	3354503,22	11	6524	327705,24	3352958,98	11	6565	327264,02	3352988,25	11	6606	326731,05	3351947,89	11	6647	327399,24	3352883,96
11	6484	328356,90	3354419,93	11	6525	327694,08	3352958,30	11	6566	327303,31	3352982,33	11	6607	326718,60	3351925,26	11	6648	327427,94	3352899,30
11	6485	328391,66	3354377,30	11	6526	327642,04	3352949,22	11	6567	327288,50	3352937,85	11	6608	326717,62	3351922,19	11	6649	327453,97	3352890,38
11	6486	328492,82	3354268,68	11	6527	327618,44	3352950,49	11	6568	327279,11	3352931,75	11	6609	326709,93	3351898,26	11	6650	327496,49	3352877,13
11	6487	328591,00	3354227,87	11	6528	327599,25	3352955,11	11	6569	327273,53	3352926,39	11	6610	326720,91	3351870,81	11	6651	327599,46	3352852,20
11	6488	328661,29	3354173,25	11	6529	327524,63	3352973,10	11	6570	327228,71	3352876,07	11	6611	326741,05	3351848,85	11	6652	327608,48	3352850,88
11	6489	328652,36	3354111,00	11	6530	327485,69	3352985,22	11	6571	327223,02	3352868,31	11	6612	326776,71	3351848,85	11	6653	327642,45	3352849,05
11	6490	328664,36	3354040,79	11	6531	327429,03	3353004,62	11	6572	327218,43	3352858,10	11	6613	326806,39	3351877,37	11	6654	327653,51	3352849,71
11	6491	328679,25	3353965,16	11	6532	327358,63	3353066,90	11	6573	327193,57	3352780,69	11	6614	326813,96	3351891,25	11	6655	327701,80	3352858,14
11	6492	328650,29	3353972,41	11	6533	327349,47	3353073,33	11	6574	327176,04	3352751,70	11	6615	326879,90	3351957,64	11	6656	327747,94	3352848,47
11	6493	328623,73	3353979,40	11	6534	327339,09	3353077,56	11	6575	327170,14	3352745,88	11	6616	326901,44	3351971,03	11	6657	327810,94	3352832,03
11	6494	328575,71	3353992,02	11	6535	327333,30	3353078,84	11	6576	327156,76	3352732,68	11	6617	326909,76	3351978,52	11	6658	327822,03	3352830,43
11	6495	328534,77	3354002,81	11	6536	327240,51	3353093,05	11	6577	327143,27	3352719,37	11	6618	326914,48	3351984,74	11	6659	327833,16	3352831,34
11	6496	328404,21	3354022,39	11	6537	327210,70	3353111,73	11	6578	327129,89	3352706,18	11	6619	326961,96	3352070,92	11	6660	327882,10	3352840,96
11	6497	328306,90	3353982,87	11	6538	327190,47	3353124,37	11	6579	327109,27	3352685,46	11	6620	326966,20	3352081,18	11	6661	327943,79	3352847,12
11	6498	328291,66	3353976,67	11	6539	327122,54	3353104,39	11	6580	327103,17	3352676,07	11	6621	326968,06	3352092,21	11	6662	327953,19	3352848,99
11	6499	328281,22	3353967,19	11	6540	327107,97	3353100,11	11	6581	327068,41	3352606,53	11	6622	326970,44	3352134,94	11	6663	327963,50	3352853,39
11	6500	328240,37	3353930,03	11	6541	327070,11	3353088,98	11	6582	327065,14	3352598,23	11	6623	326992,93	3352207,05	11	6664	328025,89	3352888,79
11	6501	328219,83	3353801,31	11	6542	327030,53	3353077,34	11	6583	327041,06	3352515,99	11	6624	327018,68	3352242,57	11	6665	328039,20	3352872,52
11	6502	328207,17	3353721,84	11	6543	326982,12	3353063,10	11	6584	327030,88	3352502,00	11	6625	327063,92	3352283,54	11	6666	328040,78	3352870,58
11	6503	328188,04	3353677,68	11	6544	326867,53	3353012,79	11	6585	327029,03	3352497,66	11	6626	327071,19	3352292,05	11	6667	328040,93	3352870,40
11	6504	328164,78	3353623,93	11	6545	326664,03	3352973,72	11	6586	327014,26	3352463,11	11	6627	327076,08	3352301,23	11	6668	328044,83	3352845,59
11	6505	328098,60	3353471,04	11	6546	326567,34	3352928,59	11	6587	327013,53	3352456,89	11	6628	327096,12	3352354,82	11	6669	328040,13	3352794,97
11	6506	328057,81	3353411,10	11	6547	326457,01	3352840,99	11	6588	327013,05	3352452,83	11	6629	327109,97	3352422,25	11	6670	328038,58	3352787,74
11	6507	328051,78	3353402,23	11	6548	326423,96	3352775,93	11	6589	327011,57	3352440,27	11	6630	327112,73	3352444,51	11	6671	328037,48	3352782,66
11	6508	328041,30	3353351,96	11	6549	326363,62	3352657,22	11	6590	326999,01	3352379,04	11	6631	327125,94	3352462,68	11	6672	328031,43	3352754,46
11	6509	328042,23	3353292,15	11	6550	326355,55	3352619,62	11	6591	326987,42	3352349,16	11	6632	327191,84	3352468,44	11	6673	328011,96	3352685,04
11	6510	328057,33	3353230,52	11	6551	326416,28	3352580,51	11	6592	326947,71	3352313,20	11	6633	327191,31	3352472,41	11	6674	328006,35	3352670,72
11	6511	328070,81	3353203,56	11	6552	326454,56	3352611,00	11	6593	326940,80	3352305,50	11	6634	327174,93	3352595,94	11	6675	328006,54	3352669,70
11	6512	328075,35	3353189,89	11	6553	326537,87	3352774,94	11	6594	326906,96	3352258,84	11	6635	327186,87	3352619,85	11	6676	327986,83	3352666,05
11	6513	328050,09	3353131,18	11	6554	326621,36	3352841,25	11	6595	326901,43	3352249,10	11	6636	327188,91	3352623,93	11	6677	327982,55	3352555,45
11	6514	328019,66	3353073,98	11	6555	326695,69	3352875,93	11	6596	326894,21	3352226,15	11	6637	327200,12	3352634,98	11	6678	327978,55	3352541,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6515	328007,73	3353055,59	11	6556	326879,03	3352911,13	11	6597	326872,83	3352158,21	11	6638	327213,50	3352648,18	11	6679	327977,41	3352537,01
11	6516	328000,61	3353044,63	11	6557	326898,03	3352914,78	11	6598	326871,12	3352149,26	11	6639	327251,55	3352685,75	11	6680	327955,86	3352459,82
11	6517	327994,84	3352987,17	11	6558	327017,15	3352967,08	11	6599	326868,85	3352109,11	11	6640	327257,76	3352693,60	11	6681	327907,85	3352365,32
11	6518	327994,62	3352984,97	11	6559	327040,11	3352973,83	11	6600	326834,96	3352047,40	11	6641	327282,39	3352734,33	11	6682	327795,96	3352254,29
11	6519	327974,04	3352974,35	11	6560	327121,56	3352997,79	11	6601	326824,40	3352040,90	11	6642	327286,85	3352744,13	11	6683	327755,28	3352219,30
11	6520	327923,34	3352945,58	11	6561	327136,13	3353002,07	11	6602	326821,87	3352039,35	11	6643	327310,41	3352817,45	11	6684	327716,61	3352186,04
11	6521	327869,81	3352940,22	11	6562	327196,49	3353002,62	11	6603	326813,59	3352032,79	11	6644	327341,81	3352852,70	11	6685	327681,20	3352155,58
11	6522	327825,12	3352931,68	11	6563	327205,30	3352998,25	11	6604	326753,96	3351972,73	11	6645	327384,71	3352875,31	11	6686	327640,33	3352113,90
11	6523	327769,66	3352946,09	11	6564	327216,16	3352995,47	11	6605	326737,99	3351956,67	11	6646	327392,88	3352879,63	11	6687	327604,74	3352077,37
11	6688	327546,85	3352017,92	11	6729	327963,87	3352277,22	11	6770	328144,13	3353300,12	11	6811	330014,90	3352678,36	11	6852	332033,78	3351621,16
11	6689	327539,84	3352008,91	11	6730	327985,52	3352298,71	11	6771	328143,82	3353309,45	11	6812	330114,07	3352598,56	11	6853	332048,59	3351602,90
11	6690	327536,28	3352003,64	11	6731	327995,07	3352311,81	11	6772	328142,85	3353338,78	11	6813	330149,90	3352582,16	11	6854	332087,15	3351555,38
11	6691	327511,59	3351967,16	11	6732	328025,82	3352372,34	11	6773	328147,26	3353360,38	11	6814	330201,63	3352576,13	11	6855	332102,43	3351536,54
11	6692	327477,45	3351912,16	11	6733	328049,09	3352418,14	11	6774	328190,16	3353420,37	11	6815	330230,54	3352572,77	11	6856	332112,38	3351504,56
11	6693	327438,68	3351842,76	11	6734	328052,74	3352427,52	11	6775	328276,49	3353624,04	11	6816	330258,05	3352573,69	11	6857	332102,61	3351315,14
11	6694	327433,65	3351829,92	11	6735	328060,73	3352456,15	11	6776	328305,94	3353693,50	11	6817	330278,40	3352574,37	11	6858	332106,93	3351291,26
11	6695	327385,15	3351706,29	11	6736	328067,20	3352435,34	11	6777	328323,71	3353804,98	11	6818	330308,90	3352591,94	11	6859	332113,23	3351256,42
11	6696	327378,73	3351696,85	11	6737	328069,11	3352432,19	11	6778	328335,45	3353878,63	11	6819	330414,12	3352652,61	11	6860	332147,98	3351197,75
11	6697	327374,56	3351686,22	11	6738	328175,89	3352256,15	11	6779	328346,85	3353889,00	11	6820	330488,49	3352731,02	11	6861	332174,28	3351153,36
11	6698	327372,86	3351674,93	11	6739	328198,01	3352239,46	11	6780	328416,71	3353917,38	11	6821	330495,91	3352731,52	11	6862	332284,45	3351089,49
11	6699	327373,73	3351663,53	11	6740	328216,10	3352225,80	11	6781	328514,17	3353902,76	11	6822	330542,21	3352721,32	11	6863	332298,33	3351083,17
11	6700	327377,09	3351652,62	11	6741	328238,57	3352241,80	11	6782	328615,25	3353876,16	11	6823	330688,97	3352662,10	11	6864	332326,46	3351070,37
11	6701	327382,81	3351642,74	11	6742	328260,81	3352257,65	11	6783	328636,98	3353865,89	11	6824	330716,98	3352603,65	11	6865	332336,71	3351053,92
11	6702	327390,58	3351634,36	11	6743	328260,36	3352313,57	11	6784	328695,75	3353838,14	11	6825	330790,84	3352485,19	11	6866	332372,25	3350996,89
11	6703	327400,03	3351627,94	11	6744	328160,89	3352477,57	11	6785	328800,16	3353788,84	11	6826	330803,75	3352464,48	11	6867	332410,00	3350963,56
11	6704	327410,67	3351623,77	11	6745	328139,14	3352547,47	11	6786	328825,36	3353767,45	11	6827	330823,76	3352439,06	11	6868	332432,24	3350943,91
11	6705	327421,95	3351622,07	11	6746	328138,03	3352551,03	11	6787	328835,30	3353759,02	11	6828	330833,73	3352426,40	11	6869	332449,71	3350928,49
11	6706	327433,33	3351622,94	11	6747	328136,82	3352554,93	11	6788	328854,80	3353742,48	11	6829	330842,24	3352422,09	11	6870	332531,08	3350868,35
11	6707	327444,25	3351626,30	11	6748	328123,74	3352596,97	11	6789	328859,87	3353738,17	11	6830	330889,88	3352397,96	11	6871	332610,09	3350793,09
11	6708	327447,43	3351628,14	11	6749	328110,77	3352667,04	11	6790	328879,69	3353650,22	11	6831	330977,87	3352377,22	11	6872	332641,82	3350745,19
11	6709	327454,14	3351632,02	11	6750	328128,12	3352728,94	11	6791	328961,17	3353562,31	11	6832	331002,24	3352355,17	11	6873	332651,36	3350730,78
11	6710	327462,50	3351639,79	11	6751	328137,90	3352773,95	11	6792	329124,58	3353503,91	11	6833	331024,04	3352335,44	11	6874	332643,92	3350701,00
11	6711	327483,51	3351664,23	11	6752	328147,17	3352817,01	11	6793	329156,52	3353427,10	11	6834	331080,36	3352279,61	11	6875	332638,38	3350678,87
11	6712	327494,99	3351679,21	11	6753	328148,17	3352824,11	11	6794	329161,09	3353416,08	11	6835	331118,82	3352237,43	11	6876	332637,41	3350674,99
11	6713	327499,36	3351689,76	11	6754	328147,85	3352831,71	11	6795	329166,00	3353404,28	11	6836	331141,81	3352221,83	11	6877	332637,36	3350674,80
11	6714	327529,47	3351770,37	11	6755	328143,62	3352861,11	11	6796	329179,98	3353370,65	11	6837	331145,12	3352219,58	11	6878	332631,39	3350650,88
11	6715	327558,62	3351848,39	11	6756	328136,82	3352903,31	11	6797	329181,24	3353367,62	11	6838	331183,08	3352193,81	11	6879	332632,98	3350586,99
11	6716	327564,75	3351859,40	11	6757	328132,99	3352913,83	11	6798	329238,69	3353302,13	11	6839	331338,39	3352166,99	11	6880	332648,18	3350516,83
11	6717	327598,25	3351913,40	11	6758	328126,91	3352923,23	11	6799	329276,04	3353271,57	11	6840	331441,54	3352157,19	11	6881	332693,22	3350456,26
11	6718	327603,15	3351923,72	11	6759	328110,84	3352942,89	11	6800	329454,95	3353241,27	11	6841	331454,73	3352155,93	11	6882	332694,47	3350454,57
11	6719	327630,00	3351957,11	11	6760	328105,32	3352949,65	11	6801	329510,74	3353222,07	11	6842	331463,80	3352140,66	11	6883	332718,43	3350405,07
11	6720	327677,81	3352006,20	11	6761	328100,51	3352958,61	11	6802	329547,56	3353207,11	11	6843	331474,61	3352122,52	11	6884	332739,18	3350368,35

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
11	6721	327713,39	3352042,74	11	6762	328096,95	3352990,62	11	6803	329584,18	3353150,22	11	6844	331539,12	3352034,16	11	6885	332735,99	3350282,13
11	6722	327749,41	3352079,71	11	6763	328100,61	3353017,59	11	6804	329654,48	3353004,96	11	6845	331761,66	3351904,67	11	6886	332742,37	3350192,73
11	6723	327765,01	3352093,13	11	6764	328119,51	3353044,50	11	6805	329705,52	3352925,10	11	6846	331861,66	3351854,58	11	6887	332753,54	3350109,70
11	6724	327783,13	3352108,71	11	6765	328141,12	3353085,13	11	6806	329825,53	3352835,77	11	6847	331924,06	3351838,55	11	6888	332795,06	3350004,33
11	6725	327790,90	3352117,08	11	6766	328180,65	3353176,51	11	6807	329873,16	3352749,48	11	6848	331950,75	3351788,80	11	6889	332860,51	3349908,53
11	6726	327819,86	3352140,65	11	6767	328174,91	3353213,77	11	6808	329971,52	3352700,13	11	6849	331982,69	3351748,89	11	6890	332884,48	3349879,79
11	6727	327826,89	3352146,37	11	6768	328165,27	3353242,69	11	6809	329978,45	3352696,65	11	6850	331991,94	3351720,21	11	6891	332884,47	3349846,27
11	6728	327866,53	3352180,61	11	6769	328153,10	3353267,04	11	6810	329980,68	3352695,53	11	6851	331998,65	3351699,39	11	6892	332850,41	3349756,93
11	6893	332844,75	3349742,09	11	6934	332783,24	3348111,63	11	6975	331132,24	3350204,48	11	7016	331552,03	3349321,02	11	7057	332515,49	3347406,58
11	6894	332842,86	3349719,75	11	6935	332781,53	3348072,47	11	6976	331041,93	3350256,69	11	7017	331554,15	3349314,16	11	7058	332512,30	3347355,49
11	6895	332837,71	3349658,85	11	6936	332781,18	3348064,34	11	6977	330923,28	3350297,58	11	7018	331574,96	3349247,11	11	7059	332513,68	3347339,22
11	6896	332870,10	3349538,12	11	6937	332734,82	3348064,34	11	6978	330865,79	3350473,62	11	7019	331629,68	3349159,57	11	7060	332545,32	3347233,10
11	6897	332916,93	3349427,33	11	6938	332681,50	3348004,07	11	6979	330852,54	3350498,39	11	7020	331630,15	3349128,72	11	7061	332572,25	3347147,98
11	6898	332930,57	3349376,47	11	6939	332641,40	3347958,73	11	6980	330824,90	3350511,64	11	7021	331630,83	3349084,69	11	7062	332576,99	3347130,73
11	6899	332938,46	3349345,45	11	6940	332596,60	3347908,10	11	6981	330800,12	3350511,64	11	7022	331608,95	3349024,79	11	7063	332591,41	3347002,69
11	6900	332952,82	3349278,39	11	6941	332450,95	3347926,81	11	6982	330775,36	3350499,53	11	7023	331597,42	3348918,82	11	7064	332597,87	3346943,82
11	6901	332952,82	3349257,64	11	6942	332305,02	3347958,15	11	6983	330759,81	3350474,77	11	7024	331595,98	3348886,37	11	7065	332609,63	3346899,76
11	6902	332940,02	3349224,20	11	6943	332210,89	3348002,58	11	6984	330757,50	3350451,73	11	7025	331592,90	3348817,26	11	7066	332645,30	3346840,48
11	6903	332922,82	3349165,65	11	6944	332160,63	3348004,94	11	6985	330801,85	3350300,83	11	7026	331593,16	3348694,38	11	7067	332649,54	3346834,85
11	6904	332925,69	3349136,30	11	6945	332117,54	3348006,11	11	6986	330785,15	3350300,83	11	7027	331586,26	3348661,83	11	7068	332670,92	3346806,42
11	6905	332922,47	3349096,45	11	6946	332063,74	3348007,59	11	6987	330603,26	3350358,80	11	7028	331581,06	3348564,97	11	7069	332676,21	3346799,38
11	6906	332912,91	3349048,49	11	6947	332038,64	3348027,75	11	6988	330525,50	3350407,75	11	7029	331580,77	3348559,58	11	7070	332695,20	3346771,18
11	6907	332895,72	3349019,45	11	6948	332034,79	3348030,85	11	6989	330466,18	3350430,79	11	7030	331578,48	3348548,08	11	7071	332731,91	3346716,90
11	6908	332875,55	3348994,89	11	6949	331952,45	3348096,99	11	6990	330424,14	3350480,90	11	7031	331571,89	3348520,24	11	7072	332773,34	3346647,52
11	6909	332856,79	3348972,02	11	6950	331901,37	3348138,02	11	6991	330398,22	3350486,66	11	7032	331570,93	3348516,17	11	7073	332808,84	3346563,13
11	6910	332834,26	3348917,72	11	6951	331888,34	3348148,48	11	6992	330367,69	3350486,09	11	7033	331582,87	3348425,34	11	7074	332845,80	3346510,30
11	6911	332815,51	3348874,46	11	6952	331733,21	3348299,06	11	6993	330339,46	3350457,86	11	7034	331644,29	3348243,22	11	7075	332859,18	3346491,16
11	6912	332810,51	3348862,74	11	6953	331723,75	3348349,04	11	6994	330332,55	3350430,22	11	7035	331726,07	3348163,85	11	7076	332861,77	3346489,15
11	6913	332787,85	3348809,58	11	6954	331722,10	3348357,80	11	6995	330343,51	3350396,81	11	7036	331820,73	3348071,96	11	7077	332878,88	3346475,91
11	6914	332729,34	3348725,60	11	6955	331685,81	3348504,09	11	6996	330391,99	3350337,86	11	7037	331826,30	3348067,48	11	7078	332902,37	3346457,72
11	6915	332695,78	3348665,31	11	6956	331690,01	3348523,92	11	6997	330504,30	3350279,11	11	7038	331891,85	3348014,83	11	7079	333009,73	3346421,54
11	6916	332686,60	3348592,86	11	6957	331690,87	3348527,99	11	6998	330553,25	3350250,88	11	7039	331903,94	3348005,13	11	7080	333078,50	3346434,86
11	6917	332686,29	3348590,49	11	6958	331694,55	3348545,35	11	6999	330663,94	3350227,65	11	7040	331908,42	3348001,52	11	7081	333110,30	3346427,92
11	6918	332686,61	3348588,86	11	6959	331700,62	3348634,55	11	7000	330734,21	3350197,69	11	7041	331996,85	3347930,49	11	7082	333118,29	3346415,14
11	6919	332687,13	3348586,25	11	6960	331702,63	3348664,00	11	7001	330770,50	3350185,02	11	7042	332026,63	3347906,57	11	7083	333124,51	3346308,14
11	6920	332690,09	3348571,41	11	6961	331717,57	3348934,72	11	7002	330878,31	3350193,45	11	7043	332085,47	3347904,95	11	7084	333136,09	3346245,01
11	6921	332705,19	3348495,56	11	6962	331748,70	3349059,68	11	7003	330992,92	3350154,29	11	7044	332156,84	3347903,00	11	7085	333136,82	3346241,06
11	6922	332705,55	3348493,76	11	6963	331755,42	3349147,68	11	7004	331060,31	3350117,43	11	7045	332235,68	3347899,29	11	7086	333138,88	3346229,81
11	6923	332707,47	3348484,14	11	6964	331747,55	3349198,49	11	7005	331149,03	3350032,10	11	7046	332279,17	3347897,25	11	7087	333139,71	3346225,67
11	6924	332718,02	3348431,16	11	6965	331693,40	3349275,93	11	7006	331194,72	3349931,33	11	7047	332414,53	3347831,07	11	7088	333139,81	3346225,17
11	6925	332722,67	3348340,12	11	6966	331679,45	3349328,73	11	7007	331248,29	3349748,40	11	7048	332544,22	3347794,88	11	7089	333210,85	3346020,49
11	6926	332728,69	3348310,76	11	6967	331667,49	3349409,87	11	7008	331255,12	3349733,42	11	7049	332551,74	3347792,79	11	7090	333247,09	3345936,77

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				
11	6927	332729,08	3348308,81	11	6968	331598,95	3349510,53	11	7009	331286,88	3349663,73	11	7050	332565,17	3347789,03	11	7091	333249,44	3345934,31
11	6928	332736,73	3348271,33	11	6969	331545,35	3349603,71	11	7010	331342,17	3349594,04	11	7051	332617,70	3347781,71	11	7092	333340,61	3345838,48
11	6929	332749,71	3348237,88	11	6970	331504,75	3349645,82	11	7011	331443,08	3349530,48	11	7052	332593,68	3347708,42	11	7093	333343,41	3345833,81
11	6930	332757,75	3348217,18	11	6971	331427,58	3349675,91	11	7012	331467,84	3349500,54	11	7053	332543,73	3347573,47	11	7094	333413,81	3345716,26
11	6931	332775,32	3348193,23	11	6972	331369,44	3349755,44	11	7013	331471,67	3349494,77	11	7054	332541,46	3347564,18	11	7095	333415,32	3345713,74
11	6932	332780,10	3348170,88	11	6973	331331,35	3349886,97	11	7014	331547,65	3349380,16	11	7055	332528,26	3347510,36	11	7096	333445,07	3345666,95
11	6933	332781,70	3348140,55	11	6974	331268,76	3350067,96	11	7015	331547,65	3349351,62	11	7056	332520,28	3347459,27	11	7097	333445,26	3345660,95
11	7098	333446,67	3345617,45	11	7139	333404,86	3343810,63	11	7180	333182,09	3343452,71	11	7221	332679,39	3344007,85	11	7262	331956,39	3344177,05
11	7099	333450,01	3345523,61	11	7140	333471,77	3343762,54	11	7181	333173,31	3343456,92	11	7222	332667,06	3344063,83	11	7263	331882,09	3344125,27
11	7100	333463,44	3345461,72	11	7141	333561,32	3343726,02	11	7182	333171,19	3343463,16	11	7223	332663,50	3344074,29	11	7264	3331805,26	3344108,80
11	7101	333467,42	3345400,32	11	7142	333651,31	3343704,55	11	7183	333165,67	3343472,90	11	7224	332648,26	3344106,71	11	7265	331777,81	3344106,05
11	7102	333474,98	3345358,63	11	7143	333659,69	3343702,56	11	7184	333158,13	3343481,17	11	7225	332643,43	3344114,19	11	7266	331729,06	3344121,44
11	7103	333463,09	3345314,59	11	7144	333679,28	3343701,28	11	7185	333149,27	3343488,92	11	7226	332618,91	3344142,86	11	7267	331698,70	3344139,46
11	7104	333463,59	3345243,68	11	7145	333716,21	3343698,87	11	7186	333146,22	3343494,24	11	7227	332610,66	3344150,42	11	7268	331693,96	3344163,18
11	7105	333469,09	3345223,34	11	7146	333764,10	3343710,05	11	7187	333142,70	3343513,00	11	7228	332601,32	3344155,79	11	7269	331676,87	3344195,73
11	7106	333483,39	3345170,41	11	7147	333790,84	3343672,63	11	7188	333141,15	3343543,82	11	7229	332549,39	3344177,73	11	7270	331674,87	3344199,57
11	7107	333570,24	3345066,49	11	7148	333762,73	3343640,78	11	7189	333130,84	3343626,13	11	7230	332482,16	3344198,32	11	7271	331658,74	3344230,31
11	7108	333712,35	3344949,45	11	7149	333730,30	3343603,11	11	7190	333099,84	3343690,43	11	7231	332471,16	3344200,38	11	7272	331639,77	3344249,19
11	7109	333741,30	3344922,81	11	7150	333700,78	3343568,81	11	7191	333081,54	3343713,27	11	7232	332456,59	3344199,30	11	7273	331631,01	3344256,14
11	7110	333748,96	3344915,76	11	7151	333644,05	3343405,61	11	7192	333069,82	3343727,90	11	7233	332404,38	3344187,60	11	7274	331623,65	3344259,93
11	7111	333812,51	3344857,27	11	7152	333641,82	3343375,32	11	7193	333062,02	3343735,68	11	7234	332333,80	3344180,30	11	7275	331612,90	3344263,03
11	7112	333858,30	3344845,26	11	7153	333634,95	3343282,11	11	7194	333052,54	3343741,65	11	7235	332333,33	3344182,71	11	7276	331603,31	3344270,62
11	7113	333901,99	3344833,80	11	7154	333586,15	3343230,53	11	7195	333041,97	3343745,36	11	7236	332339,37	3344198,26	11	7277	331566,58	3344270,72
11	7114	333930,14	3344821,27	11	7155	333569,01	3343212,42	11	7196	333030,85	3343746,62	11	7237	332342,22	3344209,09	11	7278	331534,61	3344276,36
11	7115	333946,11	3344786,15	11	7156	333568,71	3343211,22	11	7197	333019,72	3343745,38	11	7238	332343,14	3344251,50	11	7279	331534,16	3344276,38
11	7116	333946,11	3344736,57	11	7157	333491,54	3343263,26	11	7198	333005,21	3343741,65	11	7239	332344,41	3344256,73	11	7280	331533,86	3344276,35
11	7117	333946,12	3344715,90	11	7158	333485,98	3343267,00	11	7199	332939,54	3343765,15	11	7240	332342,47	3344260,57	11	7281	331429,06	3344254,96
11	7118	333938,12	3344648,84	11	7159	333435,94	3343291,04	11	7200	332936,65	3343773,68	11	7241	332342,48	3344261,77	11	7282	331428,70	3344254,85
11	7119	333881,60	3344594,55	11	7160	333349,12	3343326,38	11	7201	332936,58	3343773,89	11	7242	332339,95	3344272,68	11	7283	331407,09	3344245,89
11	7120	333852,01	3344566,11	11	7161	333327,30	3343333,44	11	7202	332930,71	3343783,42	11	7243	332335,06	3344282,75	11	7284	331381,84	3344235,42
11	7121	333827,74	3344553,17	11	7162	333316,32	3343335,59	11	7203	332921,30	3343792,63	11	7244	332298,97	3344339,83	11	7285	331361,07	3344233,38
11	7122	333811,42	3344544,47	11	7163	333305,45	3343343,87	11	7204	332911,65	3343798,29	11	7245	332291,97	3344348,56	11	7286	331319,75	3344233,38
11	7123	333762,25	3344509,23	11	7164	333291,42	3343354,55	11	7205	332884,37	3343810,38	11	7246	332283,20	3344355,52	11	7287	331273,10	3344259,52
11	7124	333721,15	3344473,29	11	7165	333290,04	3343358,69	11	7206	332875,35	3343813,05	11	7247	332278,63	3344358,06	11	7288	331212,53	3344287,12
11	7125	333676,74	3344434,46	11	7166	333286,62	3343368,94	11	7207	332864,18	3343813,96	11	7248	332241,11	3344376,32	11	7289	331188,04	3344298,28
11	7126	333648,08	3344400,55	11	7167	333281,91	3343379,09	11	7208	332854,41	3343813,37	11	7249	332230,52	3344379,95	11	7290	331180,28	3344301,94
11	7127	333645,59	3344397,61	11	7168	333275,06	3343387,95	11	7209	332821,06	3343811,34	11	7250	332219,38	3344381,13	11	7291	331170,40	3344303,82
11	7128	333644,20	3344395,96	11	7169	333267,70	3343394,21	11	7210	332812,92	3343820,53	11	7251	332208,81	3344379,93	11	7292	331110,63	3344326,12
11	7129	333551,94	3344286,79	11	7170	333257,84	3343399,52	11	7211	332812,01	3343830,04	11	7252	332161,33	3344368,76	11	7293	331102,96	3344338,51
11	7130	333504,31	3344229,89	11	7171	333247,05	3343402,50	11	7212	332804,20	3343837,95	11	7253	332159,87	3344368,42	11	7294	331096,67	3344348,66
11	7131	333500,88	3344225,79	11	7172	333238,35	3343402,90	11	7213	332784,28	3343854,08	11	7254	332150,72	3344365,30	11	7295	331083,51	3344353,04
11	7132	333480,36	3344201,27	11	7173	333232,12	3343411,91	11	7214	332777,18	3343858,88	11	7255	332110,87	3344347,28	11	7296	331066,22	3344359,77

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	7133	333475,87	3344195,91	11	7174	333226,12	3343417,72	11	7215	332764,29	3343863,89	11	7256	332101,25	3344341,55	11	7297	331034,13	3344372,25
11	7134	333458,43	3344175,06	11	7175	333213,43	3343427,05	11	7216	332754,27	3343864,67	11	7257	332093,59	3344334,35	11	7298	330995,69	3344413,41
11	7135	333404,50	3344102,51	11	7176	333204,79	3343432,10	11	7217	332724,79	3343867,00	11	7258	332090,34	3344330,56	11	7299	330951,80	3344460,06
11	7136	333392,68	3344086,60	11	7177	333199,36	3343433,88	11	7218	332718,36	3343884,70	11	7259	332060,06	3344277,56	11	7300	330935,32	3344514,95
11	7137	333375,23	3344021,04	11	7178	333196,16	3343439,52	11	7219	332680,56	3343974,03	11	7260	332011,34	3344230,31	11	7301	330949,04	3344542,40
11	7138	333369,73	3343930,38	11	7179	333188,64	3343447,82	11	7220	332680,56	3343997,10	11	7261	332006,76	3344225,88	11	7302	331014,91	3344591,79
11	7303	331065,78	3344682,44	11	7344	331347,69	3346651,29	11	7385	329952,85	3347879,07	11	7426	330018,02	3350270,08	11	7467	329267,50	3349702,48
11	7304	331100,22	3344743,79	11	7345	331324,65	3346667,78	11	7386	330030,08	3348006,19	11	7427	330010,52	3350287,35	11	7468	329230,92	3349773,47
11	7305	331165,84	3344860,73	11	7346	331315,44	3346672,93	11	7387	330032,01	3348008,66	11	7428	329995,56	3350306,36	11	7469	329253,72	3350306,11
11	7306	331163,10	3344890,91	11	7347	331277,61	3346689,15	11	7388	330059,20	3348245,80	11	7429	329981,73	3350320,76	11	7470	329253,73	3350306,26
11	7307	331160,50	3344897,60	11	7348	331080,32	3346759,10	11	7389	330052,78	3348305,57	11	7430	329975,97	3350343,80	11	7471	329254,09	3350314,74
11	7308	331143,89	3344940,31	11	7349	331024,80	3346761,09	11	7390	330051,22	3348311,04	11	7431	329981,16	3350358,20	11	7472	329259,96	3350451,75
11	7309	331074,93	3345025,36	11	7350	330953,63	3346780,06	11	7391	330022,70	3348406,83	11	7432	329988,64	3350377,78	11	7473	329259,95	3350452,90
11	7310	331061,56	3345041,85	11	7351	330897,36	3346810,47	11	7392	330019,48	3348415,09	11	7433	329994,98	3350395,07	11	7474	329259,93	3350453,85
11	7311	331059,84	3345047,88	11	7352	330887,16	3346814,32	11	7393	330018,46	3348417,71	11	7434	329988,65	3350422,13	11	7475	329259,89	3350456,90
11	7312	331056,08	3345061,06	11	7353	330865,60	3346822,43	11	7394	330017,96	3348419,00	11	7435	329974,24	3350446,89	11	7476	329256,73	3350687,82
11	7313	331077,95	3345093,00	11	7354	330756,87	3346848,32	11	7395	330016,97	3348421,57	11	7436	329962,01	3350452,43	11	7477	329256,73	3350773,86
11	7314	331161,11	3345214,41	11	7355	330653,78	3346863,79	11	7396	330007,66	3348445,48	11	7437	329950,06	3350457,84	11	7478	329276,11	3350849,16
11	7315	331193,29	3345261,40	11	7356	330584,05	3346884,83	11	7397	329990,48	3348466,95	11	7438	329928,74	3350456,69	11	7479	329282,56	3350907,26
11	7316	331195,39	3345272,62	11	7357	330579,96	3346886,07	11	7398	329990,45	3348505,60	11	7439	329898,79	3350446,33	11	7480	329284,71	3350935,22
11	7317	331201,53	3345305,30	11	7358	330565,84	3346890,33	11	7399	329842,33	3348531,36	11	7440	329887,27	3350427,89	11	7481	329284,71	3350967,49
11	7318	331215,25	3345379,40	11	7359	330561,74	3346891,57	11	7400	329792,96	3348625,84	11	7441	329871,73	3350397,37	11	7482	329267,50	3350997,61
11	7319	331303,06	3345522,10	11	7360	330561,09	3346891,76	11	7401	329777,91	3348683,82	11	7442	329864,81	3350366,84	11	7483	329235,23	3351032,03
11	7320	331402,63	3345618,62	11	7361	330502,54	3346921,93	11	7402	329760,74	3348838,41	11	7443	329864,23	3350339,19	11	7484	329057,55	3351151,72
11	7321	331426,55	3345722,43	11	7362	330460,17	3346938,65	11	7403	329739,27	3348892,09	11	7444	329874,61	3350286,79	11	7485	329041,00	3351162,88
11	7322	331440,27	3345810,25	11	7363	330427,51	3347002,48	11	7404	329715,65	3348930,74	11	7445	329901,09	3350235,52	11	7486	329030,84	3351169,72
11	7323	331434,79	3345876,11	11	7364	330388,04	3347087,05	11	7405	329610,44	3349020,92	11	7446	329950,63	3350102,47	11	7487	328992,12	3351227,81
11	7324	331411,67	3345942,54	11	7365	330383,10	3347095,41	11	7406	329601,85	3349044,53	11	7447	329952,73	3350065,35	11	7488	328963,51	3351271,18
11	7325	331390,88	3346002,35	11	7366	330374,39	3347104,61	11	7407	329601,86	3349061,71	11	7448	329959,84	3349938,91	11	7489	328925,42	3351328,93
11	7326	331348,79	3346083,89	11	7367	330366,30	3347110,00	11	7408	329604,00	3349074,59	11	7449	329890,73	3349803,55	11	7490	328918,98	3351408,52
11	7327	331347,25	3346086,89	11	7368	330355,90	3347114,14	11	7409	329606,15	3349115,39	11	7450	329887,85	3349794,34	11	7491	328891,06	3351436,41
11	7328	331347,65	3346087,80	11	7369	330293,05	3347131,28	11	7410	329607,71	3349152,06	11	7451	329884,39	3349738,47	11	7492	328853,13	3351431,98
11	7329	331363,83	3346123,16	11	7370	330282,21	3347132,94	11	7411	329610,44	3349190,54	11	7452	329886,12	3349721,77	11	7493	328823,78	3351428,54
11	7330	331378,38	3346145,28	11	7371	330224,20	3347134,65	11	7412	329614,73	3349237,77	11	7453	329897,29	3349690,51	11	7494	328809,25	3351397,77
11	7331	331399,59	3346180,20	11	7372	330125,97	3347125,39	11	7413	329689,09	3349304,68	11	7454	329825,56	3349581,90	11	7495	328820,01	3351290,20
11	7332	331402,25	3346184,57	11	7373	330082,87	3347125,39	11	7414	329765,03	3349373,05	11	7455	329786,43	3349534,94	11	7496	328906,07	3351152,51
11	7333	331425,36	3346222,60	11	7374	329999,31	3347144,95	11	7415	329898,10	3349514,06	11	7456	329610,82	3349368,47	11	7497	328928,68	3351125,58
11	7334	331449,14	3346297,39	11	7375	329984,07	3347146,12	11	7416	329908,89	3349525,49	11	7457	329607,24	3349365,07	11	7498	328930,67	3351123,20
11	7335	331464,03	3346350,20	11	7376	329957,24	3347144,05	11	7417	330009,80	3349671,50	11	7458	329488,31	3349252,33	11	7499	328951,25	3351098,72
11	7336	331465,30	3346361,32	11	7377	329944,77	3347143,09	11	7418	330013,74	3349703,36	11	7459	329476,92	3349246,50	11	7500	329004,79	3351058,29
11	7337	331465,11	3346424,70	11	7378	329934,59	3347193,21	11	7419	329999,54	3349737,23	11	7460	329483,50	3349155,73	11	7501	329043,52	3351029,05
11	7338	331465,01	3346425,30	11	7379	329932,81	3347202,01	11	7420	329999,58	3349755,75	11	7461	329479,07	3349161,58	11	7502	329162,08	3350939,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7339	331463,15	3346437,43	11	7380	329917,48	3347277,44	11	7421	330004,19	3349779,36	11	7462	329395,44	3349271,84	11	7503	329170,68	3350926,62
11	7340	331428,58	3346551,44	11	7381	329923,79	3347336,69	11	7422	330028,39	3349820,83	11	7463	329358,49	3349320,56	11	7504	329170,68	3350881,43
11	7341	331407,80	3346602,80	11	7382	329928,22	3347378,35	11	7423	330073,31	3349915,29	11	7464	329355,70	3349427,10	11	7505	329162,07	3350814,74
11	7342	331401,32	3346611,94	11	7383	329908,89	3347698,28	11	7424	330064,10	3350126,09	11	7465	329338,49	3349528,22	11	7506	329142,72	3350724,39
11	7343	331397,97	3346615,34	11	7384	329906,86	3347733,42	11	7425	330028,39	3350226,88	11	7466	329310,52	3349607,82	11	7507	329157,88	3350453,38
11	7508	329157,66	3350449,59	11	7549	329496,14	3348981,58	11	7590	329262,24	3347392,38	11	7631	328713,78	3348153,89	11	7672	329905,99	3347031,45
11	7509	329157,50	3350446,71	11	7550	329508,19	3348969,83	11	7591	329231,81	3347469,85	11	7632	328692,09	3348040,81	11	7673	329908,04	3347032,02
11	7510	329157,44	3350445,56	11	7551	329631,91	3348849,14	11	7592	329212,58	3347485,90	11	7633	328688,69	3348023,06	11	7674	329923,00	3347036,21
11	7511	329148,31	3350282,07	11	7552	329644,80	3348827,67	11	7593	329074,16	3347583,07	11	7634	328688,75	3347985,80	11	7675	329947,29	3347042,99
11	7512	329147,84	3350273,55	11	7553	329661,97	3348698,84	11	7594	328962,38	3347691,05	11	7635	328688,75	3347983,46	11	7676	329964,91	3347044,35
11	7513	329147,73	3350271,77	11	7554	329683,45	3348604,37	11	7595	328950,27	3347702,75	11	7636	328688,80	3347952,79	11	7677	329984,03	3347045,82
11	7514	329138,41	3350104,79	11	7555	329743,57	3348481,98	11	7596	328945,19	3347707,66	11	7637	328689,34	3347923,79	11	7678	330065,96	3347026,64
11	7515	329112,59	3349896,11	11	7556	329792,96	3348432,60	11	7597	328944,03	3347710,52	11	7638	328689,60	3347909,68	11	7679	330076,81	3347025,39
11	7516	329127,66	3349745,51	11	7557	329847,18	3348411,09	11	7598	328941,45	3347716,94	11	7639	328691,05	3347898,58	11	7680	330133,02	3347025,61
11	7517	329159,92	3349672,36	11	7558	329854,17	3348408,33	11	7599	328905,23	3347806,84	11	7640	328693,44	3347891,35	11	7681	330142,28	3347026,49
11	7518	329224,47	3349528,22	11	7559	329856,65	3348407,34	11	7600	328898,93	3347816,08	11	7641	328701,08	3347878,71	11	7682	330230,32	3347034,79
11	7519	329241,68	3349446,47	11	7560	329862,85	3348404,88	11	7601	328828,72	3347897,68	11	7642	328706,37	3347873,24	11	7683	330272,52	3347033,23
11	7520	329235,59	3349441,85	11	7561	329917,48	3348383,21	11	7602	328789,17	3347933,43	11	7643	328755,10	3347829,92	11	7684	330307,23	3347023,76
11	7521	329003,07	3349505,93	11	7562	329942,05	3348294,41	11	7603	328788,77	3347954,64	11	7644	328817,69	3347757,18	11	7685	330338,07	3346957,74
11	7522	328870,78	3349522,07	11	7563	329945,40	3348282,30	11	7604	328787,66	3347983,98	11	7645	328855,28	3347663,21	11	7686	330354,25	3346926,14
11	7523	328858,88	3349523,52	11	7564	329945,95	3348278,42	11	7605	328786,90	3348004,22	11	7646	328872,80	3347638,54	11	7687	330379,82	3346876,14
11	7524	328854,17	3349524,10	11	7565	329951,52	3348239,42	11	7606	328813,36	3348142,18	11	7647	329007,50	3347508,43	11	7688	330387,82	3346864,76
11	7525	328846,93	3349527,08	11	7566	329951,77	3348237,67	11	7607	328813,99	3348154,92	11	7648	329013,51	3347503,46	11	7689	330396,34	3346857,49
11	7526	328828,56	3349534,61	11	7567	329956,13	3348207,15	11	7608	328810,88	3348188,25	11	7649	329145,38	3347410,89	11	7690	330403,73	3346853,36
11	7527	328694,77	3349589,52	11	7568	329947,52	3348137,55	11	7609	328810,85	3348188,55	11	7650	329177,49	3347329,17	11	7691	330432,22	3346842,28
11	7528	328685,07	3349593,50	11	7569	329935,89	3348043,76	11	7610	328810,49	3348192,24	11	7651	329346,76	3347196,83	11	7692	330459,10	3346831,81
11	7529	328675,78	3349597,32	11	7570	329864,25	3347925,83	11	7611	328810,46	3348192,53	11	7652	329406,87	3347156,91	11	7693	330519,36	3346800,77
11	7530	328606,13	3349625,90	11	7571	329859,55	3347915,67	11	7612	328808,18	3348215,61	11	7653	329426,29	3347149,92	11	7694	330527,81	3346797,36
11	7531	328580,23	3349624,66	11	7572	329852,79	3347894,25	11	7613	328805,84	3348226,56	11	7654	329494,33	3347128,99	11	7695	330551,06	3346790,34
11	7532	328561,71	3349623,77	11	7573	329828,08	3347845,57	11	7614	328801,12	3348236,72	11	7655	329554,94	3347119,77	11	7696	330555,15	3346789,10
11	7533	328555,27	3349617,33	11	7574	329826,94	3347843,32	11	7615	328797,29	3348242,16	11	7656	329559,62	3347119,06	11	7697	330576,09	3346782,93
11	7534	328547,49	3349609,54	11	7575	329805,67	3347801,42	11	7616	328716,64	3348341,78	11	7657	329569,42	3347117,57	11	7698	330580,65	3346781,58
11	7535	328537,99	3349582,02	11	7576	329801,04	3347710,44	11	7617	328708,83	3348349,51	11	7658	329600,54	3347110,94	11	7699	330635,51	3346765,40
11	7536	328542,08	3349567,95	11	7577	329805,83	3347651,04	11	7618	328658,55	3348389,35	11	7659	329611,26	3347108,35	11	7700	330735,84	3346750,53
11	7537	328546,53	3349552,61	11	7578	329810,12	3347262,41	11	7619	328628,45	3348407,25	11	7660	329615,34	3347107,36	11	7701	330807,24	3346733,53
11	7538	328568,18	3349533,39	11	7579	329823,99	3347153,08	11	7620	328603,30	3348403,46	11	7661	329693,72	3347088,40	11	7702	330842,43	3346725,16
11	7539	328637,79	3349504,81	11	7580	329820,81	3347154,40	11	7621	328586,23	3348390,65	11	7662	329764,67	3347067,12	11	7703	330849,81	3346722,50
11	7540	328820,46	3349429,83	11	7581	329793,41	3347162,90	11	7622	328581,01	3348369,78	11	7663	329784,87	3347061,05	11	7704	330861,07	3346716,42
11	7541	328836,64	3349425,49	11	7582	329718,54	3347185,28	11	7623	328581,01	3348339,89	11	7664	329814,96	3347048,58	11	7705	330865,24	3346714,16
11	7542	328983,27	3349407,61	11	7583	329624,04	3347208,14	11	7624	328596,43	3348310,98	11	7665	329818,64	3347047,05	11	7706	330911,75	3346689,03
11	7543	328987,24	3349407,12	11	7584	329609,27	3347211,24	11	7625	328642,39	3348274,56	11	7666	329860,31	3347029,77	11	7707	330921,66	3346685,09
11	7544	329193,40	3349349,79	11	7585	329605,19	3347212,09	11	7626	328710,13	3348190,88	11	7667	329871,07	3347026,67	11	7708	331026,07	3346657,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7545	329272,71	3349264,91	11	7586	329584,46	3347216,43	11	7627	328711,51	3348182,50	11	7668	329881,86	3347026,02	11	7709	331086,60	3346637,85
11	7546	329299,84	3349228,88	11	7587	329513,24	3347227,27	11	7628	328711,49	3348182,16	11	7669	329892,91	3347027,80	11	7710	331121,40	3346632,17
11	7547	329458,20	3349018,58	11	7588	329460,33	3347244,04	11	7629	328711,36	3348178,43	11	7670	329898,68	3347029,41	11	7711	331225,56	3346601,01
11	7548	329491,82	3348985,79	11	7589	329406,49	3347279,61	11	7630	328711,39	3348178,13	11	7671	329905,84	3347031,41	11	7712	331227,78	3346600,35
11	7713	331238,22	3346597,24	11	7754	329746,81	3346225,61	11	7795	328553,74	3346657,77	11	7836	328006,83	3346932,22	11	7877	327795,72	3348592,99
11	7714	331271,18	3346583,11	11	7755	329746,80	3346225,61	11	7796	328564,84	3346666,66	11	7837	327988,83	3346931,83	11	7878	327806,49	3348607,53
11	7715	331282,78	3346574,88	11	7756	329679,15	3346168,50	11	7797	328570,24	3346672,42	11	7838	327945,33	3346944,65	11	7879	327799,35	3348666,91
11	7716	331323,03	3346546,37	11	7757	329678,16	3346168,36	11	7798	328572,50	3346674,82	11	7839	327890,39	3346988,90	11	7880	327785,28	3348672,47
11	7717	331334,82	3346516,59	11	7758	329118,84	3346095,08	11	7799	328577,55	3346683,16	11	7840	327880,94	3346994,91	11	7881	327775,52	3348674,91
11	7718	331365,29	3346415,61	11	7759	329090,99	3346078,13	11	7800	328588,73	3346708,26	11	7841	327872,10	3346998,23	11	7882	327757,83	3348673,69
11	7719	331365,30	3346368,27	11	7760	329055,46	3346042,34	11	7801	328592,10	3346718,94	11	7842	327795,64	3347018,93	11	7883	327738,31	3348671,25
11	7720	331352,93	3346324,65	11	7761	328997,79	3346030,30	11	7802	328593,00	3346726,64	11	7843	327761,05	3347042,50	11	7884	327720,62	3348653,56
11	7721	331316,98	3346242,29	11	7762	328941,50	3346010,40	11	7803	328593,46	3346755,27	11	7844	327693,91	3347088,26	11	7885	327707,20	3348637,09
11	7722	331284,18	3346167,15	11	7763	328888,26	3346019,10	11	7804	328587,65	3346788,64	11	7845	327638,25	3347145,53	11	7886	327700,49	3348621,98
11	7723	331271,52	3346152,70	11	7764	328830,83	3346039,58	11	7805	328584,38	3346798,97	11	7846	327613,47	3347176,20	11	7887	327701,20	3348621,84
11	7724	331269,62	3346150,53	11	7765	328819,26	3346055,82	11	7806	328571,99	3346824,62	11	7847	327612,77	3347211,87	11	7888	327695,44	3348613,20
11	7725	331268,20	3346148,90	11	7766	328816,59	3346059,53	11	7807	328564,68	3346833,10	11	7848	327610,74	3347222,88	11	7889	327690,52	3348603,79
11	7726	331267,61	3346148,24	11	7767	328794,82	3346089,79	11	7808	328562,40	3346834,77	11	7849	327606,31	3347233,17	11	7890	327665,32	3348538,17
11	7727	331214,81	3346176,40	11	7768	328749,64	3346119,59	11	7809	328555,66	3346839,73	11	7850	327590,03	3347261,32	11	7891	327647,71	3348458,88
11	7728	330998,10	3346250,59	11	7769	328700,42	3346145,55	11	7810	328526,58	3346856,48	11	7851	327494,56	3347399,92	11	7892	327646,54	3348449,60
11	7729	330891,60	3346257,05	11	7770	328693,67	3346165,36	11	7811	328499,21	3346869,55	11	7852	327475,28	3347441,02	11	7893	327644,78	3348393,21
11	7730	330883,49	3346254,59	11	7771	328690,79	3346171,46	11	7812	328478,00	3346887,93	11	7853	327418,02	3347529,61	11	7894	327646,56	3348315,55
11	7731	330785,11	3346224,78	11	7772	328688,89	3346175,49	11	7813	328471,45	3346892,73	11	7854	327416,87	3347531,81	11	7895	327648,28	3348304,49
11	7732	330662,48	3346108,61	11	7773	328682,66	3346183,60	11	7814	328447,52	3346907,45	11	7855	327377,66	3347607,82	11	7896	327704,06	3348100,51
11	7733	330643,61	3346072,68	11	7774	328637,84	3346230,95	11	7815	328437,39	3346912,21	11	7856	327385,95	3347635,26	11	7897	327708,22	3348076,97
11	7734	330619,74	3346053,78	11	7775	328633,86	3346236,20	11	7816	328431,32	3346913,85	11	7857	327392,40	3347643,33	11	7898	327708,84	3348073,51
11	7735	330619,07	3346053,06	11	7776	328603,43	3346276,31	11	7817	328420,16	3346914,85	11	7858	327395,64	3347649,78	11	7899	327708,69	3348073,00
11	7736	330543,87	3346044,52	11	7777	328578,15	3346326,06	11	7818	328381,20	3346913,93	11	7859	327405,32	3347657,85	11	7900	327681,23	3347970,87
11	7737	330520,89	3346038,57	11	7778	328550,82	3346371,54	11	7819	328370,12	3346912,18	11	7860	327435,97	3347677,21	11	7901	327548,92	3347864,38
11	7738	330510,04	3346035,77	11	7779	328544,01	3346380,42	11	7820	328359,38	3346907,81	11	7861	327563,44	3347749,82	11	7902	327422,92	3347785,80
11	7739	330421,31	3346029,20	11	7780	328524,51	3346398,03	11	7821	328355,16	3346908,16	11	7862	327613,47	3347785,31	11	7903	327398,86	3347770,80
11	7740	330411,90	3346029,86	11	7781	328527,21	3346413,07	11	7822	328329,56	3346932,67	11	7863	327765,13	3347907,94	11	7904	327350,46	3347748,20
11	7741	330400,72	3346029,39	11	7782	328527,91	3346424,06	11	7823	328323,78	3346938,21	11	7864	327784,49	3347930,53	11	7905	327335,93	3347748,20
11	7742	330393,06	3346027,10	11	7783	328526,13	3346435,11	11	7824	328317,00	3346944,69	11	7865	327804,38	3347995,85	11	7906	327320,76	3347748,22
11	7743	330323,05	3346006,24	11	7784	328525,52	3346437,30	11	7825	328282,89	3346963,87	11	7866	327805,48	3348057,36	11	7907	327325,25	3348032,80
11	7744	330165,23	3346005,69	11	7785	328515,92	3346471,20	11	7826	328272,12	3346966,99	11	7867	327806,89	3348083,30	11	7908	327325,31	3348036,83
11	7745	330134,99	3346008,02	11	7786	328508,73	3346485,91	11	7827	328242,24	3346971,95	11	7868	327807,11	3348087,34	11	7909	327325,33	3348038,20
11	7746	330121,70	3346009,04	11	7787	328522,07	3346512,45	11	7828	328216,93	3346973,89	11	7869	327807,30	3348090,88	11	7910	327325,38	3348038,98
11	7747	330112,00	3346009,78	11	7788	328524,37	3346518,40	11	7829	328178,72	3346973,74	11	7870	327801,12	3348124,71	11	7911	327329,63	3348095,36
11	7748	330086,24	3346018,71	11	7789	328529,60	3346548,10	11	7830	328167,72	3346971,63	11	7871	327746,36	3348324,92	11	7912	327321,73	3348126,98
11	7749	329972,15	3346065,50	11	7790	328527,68	3346595,64	11	7831	328159,06	3346968,93	11	7872	327744,77	3348391,46	11	7913	327267,80	3348216,44
11	7750	329958,98	3346069,88	11	7791	328532,04	3346604,70	11	7832	328134,25	3346961,22	11	7873	327746,34	3348441,78	11	7914	327259,80	3348226,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7751	329920,25	3346092,47	11	7792	328534,63	3346615,59	11	7833	328067,47	3346958,25	11	7874	327762,09	3348512,65	11	7915	327250,94	3348233,35
11	7752	329852,49	3346192,51	11	7793	328535,84	3346627,48	11	7834	328057,40	3346956,76	11	7875	327781,61	3348562,17	11	7916	327189,67	3348270,59
11	7753	329791,19	3346228,01	11	7794	328540,01	3346633,27	11	7835	328046,92	3346952,81	11	7876	327785,26	3348568,55	11	7917	327132,10	3348305,56
11	7918	327060,16	3348373,36	11	7959	326868,18	3350199,99	11	8000	326726,07	3350208,91	11	8041	325648,43	3350198,29	11	8082	327220,76	3348100,78
11	7919	327009,19	3348479,72	11	7960	326864,85	3350204,47	11	8001	326735,45	3350137,62	11	8042	325649,42	3350197,28	11	8083	327222,57	3348059,39
11	7920	327002,93	3348488,99	11	7961	326856,14	3350215,68	11	8002	326741,93	3350026,88	11	8043	325652,10	3350194,54	11	8084	327223,36	3348041,31
11	7921	326994,75	3348496,65	11	7962	326802,47	3350276,92	11	8003	326730,80	3349909,98	11	8044	325676,04	3350170,10	11	8085	327223,18	3348028,77
11	7922	326949,25	3348530,22	11	7963	326799,16	3350280,69	11	8004	326702,63	3349842,22	11	8045	325773,45	3350024,57	11	8086	327223,13	3348026,11
11	7923	326947,18	3348531,75	11	7964	326797,82	3350282,22	11	8005	326702,45	3349841,87	11	8046	325865,60	3349874,05	11	8087	327223,07	3348022,08
11	7924	326941,71	3348535,78	11	7965	326772,26	3350311,38	11	8006	326648,16	3349735,48	11	8047	325954,73	3349826,06	11	8088	327217,45	3347665,45
11	7925	326847,90	3348590,58	11	7966	326746,59	3350352,09	11	8007	326517,66	3349625,80	11	8048	326049,88	3349789,68	11	8089	327188,50	3347650,59
11	7926	326833,48	3348600,92	11	7967	326741,45	3350382,96	11	8008	326505,37	3349615,48	11	8049	326136,58	3349734,51	11	8090	327110,86	3347637,73
11	7927	326842,73	3348644,58	11	7968	326731,15	3350462,20	11	8009	326446,15	3349565,70	11	8050	326267,21	3349622,92	11	8091	327037,02	3347636,38
11	7928	326843,27	3348647,11	11	7969	326740,20	3350496,67	11	8010	326340,34	3349694,61	11	8051	326317,72	3349561,39	11	8092	327027,82	3347636,21
11	7929	326851,61	3348689,39	11	7970	326759,41	3350520,69	11	8011	326262,60	3349761,00	11	8052	326416,81	3349440,69	11	8093	327025,56	3347636,17
11	7930	326864,00	3348723,46	11	7971	326864,93	3350620,68	11	8012	326197,37	3349816,72	11	8053	326436,65	3349396,60	11	8094	327004,21	3347635,77
11	7931	326873,06	3348748,39	11	7972	326895,59	3350671,62	11	8013	326178,55	3349828,70	11	8054	326451,80	3349285,46	11	8095	326965,89	3347635,07
11	7932	326875,69	3348759,27	11	7973	326899,71	3350708,67	11	8014	326177,72	3349829,23	11	8055	326437,37	3349181,79	11	8096	326838,07	3347662,78
11	7933	326880,57	3348822,84	11	7974	326826,99	3350734,74	11	8015	326153,65	3349844,55	11	8056	326428,94	3349121,27	11	8097	326797,09	3347675,52
11	7934	326887,99	3348877,63	11	7975	326731,16	3350639,20	11	8016	326095,94	3349881,27	11	8057	326419,94	3349107,37	11	8098	326732,47	3347695,63
11	7935	326889,66	3348889,98	11	7976	326675,59	3350606,27	11	8017	325997,30	3349918,98	11	8058	326414,94	3349097,35	11	8099	326721,50	3347699,04
11	7936	326892,70	3348912,46	11	7977	326660,15	3350602,16	11	8018	325938,20	3349950,86	11	8059	326412,34	3349086,79	11	8100	326714,58	3347701,20
11	7937	326892,59	3348917,77	11	7978	326653,97	3350602,16	11	8019	325890,45	3350028,81	11	8060	326402,85	3349015,63	11	8101	326632,32	3347736,58
11	7938	326892,46	3348923,62	11	7979	326645,74	3350602,16	11	8020	325859,36	3350079,60	11	8061	326400,62	3348948,18	11	8102	326621,61	3347739,83
11	7939	326891,23	3348978,69	11	7980	326640,59	3350612,45	11	8021	325776,46	3350203,45	11	8062	326390,38	3348882,67	11	8103	326445,11	3347764,54
11	7940	326883,57	3349047,17	11	7981	326618,99	3350643,32	11	8022	325774,14	3350206,91	11	8063	326383,70	3348822,58	11	8104	326426,32	3347768,82
11	7941	326882,63	3349074,16	11	7982	326521,22	3350735,94	11	8023	325773,90	3350207,27	11	8064	326383,75	3348811,70	11	8105	326420,88	3347768,77
11	7942	326878,76	3349121,27	11	7983	326468,74	3350782,25	11	8024	325758,17	3350230,77	11	8065	326391,94	3348748,81	11	8106	326415,45	3347768,72
11	7943	326858,68	3349202,69	11	7984	326446,09	3350786,37	11	8025	325694,46	3350296,38	11	8066	326396,16	3348738,44	11	8107	326386,90	3347768,44
11	7944	326856,79	3349223,11	11	7985	326428,60	3350789,46	11	8026	325614,73	3350378,48	11	8067	326402,58	3348729,26	11	8108	326365,09	3347746,63
11	7945	326845,06	3349349,91	11	7986	326410,68	3350775,68	11	8027	325597,94	3350389,93	11	8068	326459,51	3348664,75	11	8109	326363,46	3347733,71
11	7946	326848,49	3349510,02	11	7987	326395,59	3350764,01	11	8028	325581,14	3350401,38	11	8069	326467,82	3348657,23	11	8110	326362,23	3347723,86
11	7947	326850,64	3349609,98	11	7988	326402,86	3350717,42	11	8029	325555,54	3350418,84	11	8070	326562,53	3348599,82	11	8111	326364,61	3347703,46
11	7948	326859,25	3349693,18	11	7989	326438,89	3350665,96	11	8030	325466,81	3350545,20	11	8071	326572,39	3348595,32	11	8112	326376,46	3347683,06
11	7949	326859,25	3349776,01	11	7990	326545,91	3350549,67	11	8031	325430,54	3350564,80	11	8072	326742,12	3348540,58	11	8113	326404,14	3347671,30
11	7950	326868,44	3349819,69	11	7991	326637,50	3350434,41	11	8032	325428,12	3350566,11	11	8073	326795,45	3348505,41	11	8114	326429,19	3347665,80
11	7951	326887,89	3349863,43	11	7992	326642,64	3350407,66	11	8033	325417,30	3350557,35	11	8074	326888,86	3348450,85	11	8115	326599,00	3347642,06
11	7952	326892,48	3349873,76	11	7993	326643,67	3350394,28	11	8034	325379,07	3350526,35	11	8075	326925,11	3348423,83	11	8116	326682,37	3347606,49
11	7953	326899,15	3349947,16	11	7994	326643,67	3350371,64	11	8035	325373,67	3350521,61	11	8076	326974,01	3348321,77	11	8117	326767,38	3347580,04
11	7954	326899,15	3350008,41	11	7995	326645,75	3350349,00	11	8036	325373,00	3350521,02	11	8077	326979,94	3348312,28	11	8118	326814,72	3347655,52
11	7955	326892,52	3350096,30	11	7996	326645,74	3350332,54	11	8037	325383,34	3350486,58	11	8078	326984,80	3348306,98	11	8119	326950,76	3347536,03
11	7956	326891,48	3350149,18	11	7997	326669,26	3350273,26	11	8038	325453,97	3350385,98	11	8079	327067,35	3348229,18	11	8120	326961,53	3347534,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7957	326892,17	3350158,78	11	7998	326670,83	3350271,50	11	8039	325482,73	3350345,03	11	8080	327075,68	3348222,84	11	8121	327006,05	3347535,79
11	7958	326890,11	3350170,45	11	7999	326674,15	3350267,73	11	8040	325548,93	3350299,89	11	8081	327188,50	3348154,27	11	8122	327006,49	3347535,80
11	8123	327116,55	3347537,83	11	8164	328267,11	3346858,02	11	8205	328426,72	3346419,22	11	8246	329666,66	3346050,46	11	8287	331177,18	3346068,80
11	8124	327155,18	3347544,00	11	8165	328270,48	3346853,69	11	8206	328421,92	3346388,65	11	8247	329685,03	3346056,17	11	8288	331216,18	3346039,12
11	8125	327203,93	3347551,79	11	8166	328287,57	3346831,74	11	8207	328423,02	3346377,50	11	8248	329686,02	3346056,47	11	8289	331278,36	3345997,18
11	8126	327273,81	3347553,77	11	8167	328295,41	3346829,26	11	8208	328426,25	3346364,80	11	8249	329715,96	3346080,63	11	8290	331316,78	3345898,38
11	8127	327335,38	3347473,22	11	8168	328298,80	3346828,19	11	8209	328428,35	3346356,54	11	8250	329750,17	3346113,80	11	8291	331321,94	3345820,93
11	8128	327389,28	3347389,86	11	8169	328302,84	3346826,91	11	8210	328433,76	3346346,73	11	8251	329750,22	3346113,82	11	8292	331322,25	3345816,05
11	8129	327405,39	3347354,45	11	8170	328324,86	3346815,27	11	8211	328436,55	3346343,60	11	8252	329777,56	3346116,17	11	8293	331322,25	3345814,27
11	8130	327409,81	3347346,64	11	8171	328333,58	3346810,68	11	8212	328441,21	3346338,38	11	8253	329793,63	3346106,36	11	8294	331322,25	3345811,40
11	8131	327506,41	3347206,44	11	8172	328339,12	3346809,00	11	8213	328469,10	3346313,42	11	8254	329875,48	3345994,57	11	8295	331322,25	3345744,71
11	8132	327513,13	3347194,67	11	8173	328349,96	3346807,82	11	8214	328489,83	3346279,11	11	8255	329883,06	3345986,34	11	8296	331300,44	3345672,58
11	8133	327513,79	3347157,27	11	8174	328370,46	3346807,82	11	8215	328496,36	3346266,27	11	8256	329892,28	3345979,99	11	8297	331234,45	3345629,45
11	8134	327514,17	3347154,17	11	8175	328371,98	3346807,82	11	8216	328516,31	3346227,01	11	8257	329902,08	3345976,03	11	8298	331102,73	3345437,35
11	8135	327515,10	3347146,71	11	8176	328385,31	3346809,62	11	8217	328521,06	3346219,44	11	8258	329943,02	3345964,34	11	8299	331086,25	3345349,53
11	8136	327518,87	3347136,17	11	8177	328396,60	3346814,28	11	8218	328559,82	3346168,34	11	8259	329943,67	3345964,15	11	8300	330992,39	3345219,57
11	8137	327524,89	3347126,72	11	8178	328407,71	3346814,53	11	8219	328602,53	3346122,78	11	8260	329953,77	3345961,26	11	8301	330943,56	3345151,95
11	8138	327564,92	3347077,48	11	8179	328415,58	3346809,69	11	8220	328611,02	3346098,37	11	8261	329990,38	3345964,48	11	8302	330938,06	3345075,10
11	8139	327624,32	3347016,37	11	8180	328440,86	3346787,87	11	8221	328613,86	3346090,20	11	8262	330028,74	3345937,01	11	8303	330942,60	3345058,44
11	8140	327625,71	3347014,94	11	8181	328448,16	3346783,12	11	8222	328619,50	3346080,54	11	8263	330081,58	3345917,19	11	8304	330954,53	3345014,73
11	8141	327633,42	3347008,46	11	8182	328478,48	3346768,78	11	8223	328627,16	3346072,38	11	8264	330112,23	3345909,53	11	8305	331003,93	3344943,38
11	8142	327666,79	3346985,72	11	8183	328491,04	3346761,55	11	8224	328636,45	3346066,12	11	8265	330139,03	3345907,52	11	8306	331009,41	3344893,98
11	8143	327704,75	3346959,86	11	8184	328493,74	3346747,64	11	8225	328676,95	3346042,79	11	8266	330163,57	3345905,68	11	8307	331008,44	3344887,18
11	8144	327746,30	3346931,56	11	8185	328493,46	3346740,10	11	8226	328682,75	3346039,46	11	8267	330334,16	3345906,39	11	8308	331003,93	3344855,56
11	8145	327750,97	3346928,73	11	8186	328491,72	3346736,22	11	8227	328707,07	3346009,06	11	8268	330345,19	3345908,44	11	8309	330970,99	3344793,35
11	8146	327761,37	3346924,61	11	8187	328483,62	3346729,73	11	8228	328743,57	3345969,90	11	8269	330414,11	3345929,46	11	8310	330905,13	3344668,95
11	8147	327835,83	3346904,45	11	8188	328475,71	3346721,80	11	8229	328784,22	3345934,36	11	8270	330472,24	3345925,37	11	8311	330822,80	3344564,67
11	8148	327890,32	3346860,55	11	8189	328455,66	3346687,27	11	8230	328836,34	3345922,87	11	8271	330483,43	3345925,84	11	8312	330822,80	3344559,19
11	8149	327899,77	3346854,55	11	8190	328444,98	3346674,20	11	8231	328885,96	3345893,43	11	8272	330537,06	3345939,55	11	8313	330822,80	3344449,41
11	8150	327907,55	3346851,52	11	8191	328439,73	3346662,38	11	8232	328943,24	3345891,88	11	8273	330565,35	3345946,79	11	8314	330855,73	3344389,04
11	8151	327963,29	3346835,10	11	8192	328436,48	3346638,85	11	8233	328994,29	3345907,97	11	8274	330650,87	3345955,88	11	8315	330866,52	3344374,85
11	8152	327966,06	3346834,62	11	8193	328436,45	3346638,63	11	8234	329046,68	3345901,90	11	8275	330661,80	3345958,30	11	8316	330960,03	3344251,82
11	8153	327992,27	3346828,84	11	8194	328418,80	3346616,48	11	8235	329097,90	3345924,28	11	8276	330671,92	3345963,10	11	8317	331166,06	3344198,40
11	8154	328014,16	3346824,03	11	8195	328417,98	3346609,09	11	8236	329134,22	3345964,43	11	8277	330680,72	3345970,03	11	8318	331229,66	3344169,42
11	8155	328046,72	3346839,79	11	8196	328418,60	3346592,01	11	8237	329174,70	3346003,06	11	8278	330698,80	3345992,70	11	8319	331245,72	3344160,35
11	8156	328082,78	3346858,83	11	8197	328421,63	3346571,89	11	8238	329226,18	3345993,54	11	8279	330714,43	3346013,45	11	8320	331251,84	3344156,89
11	8157	328118,14	3346860,41	11	8198	328419,47	3346531,70	11	8239	329276,65	3345980,05	11	8280	330729,98	3346029,50	11	8321	331282,01	3344139,85
11	8158	328146,79	3346861,70	11	8199	328409,34	3346507,01	11	8240	329341,01	3345995,14	11	8281	330734,23	3346033,88	11	8322	331295,47	3344134,63
11	8159	328156,21	3346863,35	11	8200	328407,55	3346499,80	11	8241	329398,28	3345999,94	11	8282	330776,43	3346077,47	11	8323	331306,59	3344133,37
11	8160	328190,18	3346873,89	11	8201	328406,89	3346488,62	11	8242	329447,98	3346009,24	11	8283	330869,05	3346140,94	11	8324	331363,52	3344133,37
11	8161	328214,85	3346873,89	11	8202	328411,80	3346455,93	11	8243	329499,91	3346022,01	11	8284	330937,48	3346150,72	11	8325	331415,08	3344138,21
11	8162	328231,74	3346872,48	11	8203	328416,36	3346445,71	11	8244	329556,90	3346037,80	11	8285	331136,19	3346099,99	11	8326	331432,59	3344131,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8163	328246,38	3346869,96	11	8204	328421,89	3346436,29	11	8245	329614,44	3346047,68	11	8286	331172,44	3346072,40	11	8327	331465,79	3344130,06
11	8328	331483,76	3344134,14	11	8369	332550,84	3344068,63	11	8410	331553,14	3343744,81	11	8451	333055,22	3343451,94	11	8492	333677,47	3342841,16
11	8329	331497,09	3344137,17	11	8370	332556,34	3344062,22	11	8411	331577,77	3343750,67	11	8452	333069,55	3343427,47	11	8493	333698,10	3342832,13
11	8330	331516,07	3344151,41	11	8371	332561,61	3344056,05	11	8412	331709,96	3343757,91	11	8453	333077,11	3343419,19	11	8494	333730,27	3342818,07
11	8331	331534,89	3344165,44	11	8372	332570,60	3344036,88	11	8413	331780,62	3343753,92	11	8454	333077,83	3343415,20	11	8495	333897,74	3342758,01
11	8332	331560,42	3344170,52	11	8373	332580,57	3343991,65	11	8414	331864,13	3343794,25	11	8455	333078,14	3343413,44	11	8496	333995,31	3342739,84
11	8333	331575,54	3344167,95	11	8374	332580,56	3343963,89	11	8415	331981,82	3343759,91	11	8456	333082,45	3343403,11	11	8497	334071,94	3342717,48
11	8334	331585,72	3344158,52	11	8375	332581,33	3343955,14	11	8416	332048,51	3343740,83	11	8457	333099,67	3343380,70	11	8498	334202,31	3342690,11
11	8335	331596,68	3344131,07	11	8376	332584,51	3343944,41	11	8417	332108,97	3343745,69	11	8458	333108,40	3343372,41	11	8499	334202,56	3342690,06
11	8336	331604,99	3344052,20	11	8377	332620,11	3343860,27	11	8418	332145,20	3343750,47	11	8459	333114,01	3343362,17	11	8500	334210,22	3342688,45
11	8337	331607,67	3344026,79	11	8378	332551,30	3343857,35	11	8419	332225,84	3343725,13	11	8460	333121,53	3343353,87	11	8501	334214,30	3342687,59
11	8338	331610,96	3344019,90	11	8379	332428,15	3343828,93	11	8420	332311,08	3343706,70	11	8461	333128,89	3343348,49	11	8502	334218,38	3342686,74
11	8339	331622,76	3343995,23	11	8380	332369,98	3343840,45	11	8421	332427,43	3343709,00	11	8462	333148,07	3343337,33	11	8503	334269,92	3342664,80
11	8340	331657,06	3343971,90	11	8381	332310,08	3343824,32	11	8422	332523,00	3343736,20	11	8463	333155,87	3343334,77	11	8504	334298,66	3342639,25
11	8341	331706,46	3343977,40	11	8382	332215,30	3343852,49	11	8423	332589,79	3343737,12	11	8464	333158,91	3343330,04	11	8505	334300,13	3342611,93
11	8342	331799,77	3343982,88	11	8383	332177,00	3343867,28	11	8424	332743,45	3343742,80	11	8465	333166,73	3343322,02	11	8506	334300,30	3342608,81
11	8343	331926,00	3343999,35	11	8384	332133,95	3343854,64	11	8425	332750,78	3343733,04	11	8466	333172,88	3343317,71	11	8507	334301,85	3342580,17
11	8344	332002,57	3344065,42	11	8385	332115,28	3343854,64	11	8426	332757,35	3343725,84	11	8467	333179,50	3343314,72	11	8508	334318,15	3342525,36
11	8345	332103,52	3344199,55	11	8386	332068,29	3343854,64	11	8427	332762,01	3343722,52	11	8468	333183,67	3343304,03	11	8509	334330,88	3342482,60
11	8346	332136,76	3344231,55	11	8387	331928,03	3343893,86	11	8428	332766,46	3343719,34	11	8469	333194,56	3343283,52	11	8510	334383,28	3342391,78
11	8347	332142,63	3344238,29	11	8388	331889,86	3343904,54	11	8429	332776,80	3343715,03	11	8470	333200,90	3343274,28	11	8511	334398,30	3342378,80
11	8348	332238,32	3344247,04	11	8389	331848,96	3343912,03	11	8430	332787,83	3343713,12	11	8471	333203,41	3343271,97	11	8512	334488,65	3342307,77
11	8349	332243,09	3344247,47	11	8390	331761,99	3343871,14	11	8431	332791,19	3343712,92	11	8472	333208,76	3343267,03	11	8513	334500,14	3342290,91
11	8350	332242,86	3344225,98	11	8391	331597,95	3343885,90	11	8432	332839,19	3343685,80	11	8473	333219,03	3343259,28	11	8514	334615,91	3342191,53
11	8351	332239,68	3344217,53	11	8392	331401,09	3343816,59	11	8433	332835,67	3343678,88	11	8474	333225,17	3343254,65	11	8515	334641,60	3342169,48
11	8352	332233,30	3344200,53	11	8393	331323,32	3343762,45	11	8434	332822,07	3343641,83	11	8475	333235,75	3343246,71	11	8516	334741,10	3342084,08
11	8353	332231,72	3344183,59	11	8394	331182,01	3343740,55	11	8435	332820,49	3343630,75	11	8476	333245,46	3343241,02	11	8517	334803,18	3342055,14
11	8354	332238,11	3344147,93	11	8395	331076,93	3343672,39	11	8436	332820,66	3343624,76	11	8477	333256,08	3343237,66	11	8518	334812,24	3342052,61
11	8355	332240,52	3344139,37	11	8396	330889,74	3343536,46	11	8437	332824,79	3343608,92	11	8478	333264,75	3343236,72	11	8519	334948,71	3342014,40
11	8356	332241,42	3344137,63	11	8397	330721,87	3343370,37	11	8438	332830,46	3343599,26	11	8479	333304,04	3343235,92	11	8520	335061,17	3342015,97
11	8357	332245,65	3344129,41	11	8398	330708,32	3343302,62	11	8439	332852,75	3343569,77	11	8480	333313,29	3343233,00	11	8521	335118,65	3342026,00
11	8358	332268,93	3344095,39	11	8399	330710,27	3343300,28	11	8440	332861,01	3343562,23	11	8481	333363,47	3343212,57	11	8522	335147,46	3342025,60
11	8359	332280,78	3344085,65	11	8400	330725,60	3343281,89	11	8441	332867,36	3343558,31	11	8482	333398,79	3343190,74	11	8523	335157,03	3342006,44
11	8360	332291,00	3344081,07	11	8401	330756,12	3343266,00	11	8442	332877,82	3343554,30	11	8483	333453,27	3343157,04	11	8524	335158,63	3341990,47
11	8361	332301,97	3344078,87	11	8402	330801,62	3343276,70	11	8443	332888,90	3343552,72	11	8484	333540,43	3343103,14	11	8525	335148,55	3341961,93
11	8362	332309,01	3344078,76	11	8403	330889,22	3343359,66	11	8444	332934,40	3343554,65	11	8485	333546,89	3343099,14	11	8526	335135,54	3341938,28
11	8363	332345,62	3344080,86	11	8404	331029,42	3343475,19	11	8445	332950,42	3343558,06	11	8486	333544,20	3343072,68	11	8527	335085,19	3341846,78
11	8364	332358,84	3344082,25	11	8405	331075,15	3343512,87	11	8446	332960,33	3343563,30	11	8487	333543,47	3343065,54	11	8528	335018,02	3341795,93
11	8365	332417,73	3344088,45	11	8406	331153,64	3343584,06	11	8447	332968,81	3343570,61	11	8488	333553,04	3343021,74	11	8529	334993,88	3341777,04
11	8366	332424,64	3344089,95	11	8407	331310,60	3343641,43	11	8448	333041,28	3343538,80	11	8489	333564,26	3342970,38	11	8530	334973,42	3341762,16
11	8367	332465,54	3344098,83	11	8408	331377,23	3343654,12	11	8449	333043,00	3343504,60	11	8490	333600,57	3342908,98	11	8531	334950,80	3341704,22
11	8368	332517,52	3344082,91	11	8409	331437,13	3343696,17	11	8450	333049,48	3343467,53	11	8491	333667,89	3342845,35	11	8532	334938,83	3341641,75

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
11	8533	334936,39	3341629,05	11	8574	336489,31	3340690,80	11	8615	338536,22	3340261,07	11	8656	339555,39	3338662,32	11	8697	340170,11	3336786,95
11	8534	334936,71	3341564,18	11	8575	336606,91	3340649,88	11	8616	338707,11	3340168,22	11	8657	339564,20	3338609,99	11	8698	340174,29	3336779,38
11	8535	334965,44	3341462,00	11	8576	336655,99	3340638,02	11	8617	338720,62	3340160,88	11	8658	339558,82	3338584,12	11	8699	340176,06	3336753,67
11	8536	334995,90	3341409,90	11	8577	336780,61	3340607,92	11	8618	338724,88	3340158,57	11	8659	339542,60	3338505,95	11	8700	340177,21	3336737,18
11	8537	335041,28	3341332,22	11	8578	336915,26	3340603,75	11	8619	338747,23	3340146,42	11	8660	339549,62	3338408,29	11	8701	340177,48	3336733,08
11	8538	335066,03	3341268,81	11	8579	336946,69	3340612,42	11	8620	338790,92	3340122,68	11	8661	339655,75	3338206,57	11	8702	340198,23	3336653,25
11	8539	335131,14	3341215,65	11	8580	337024,67	3340633,95	11	8621	338889,91	3340038,07	11	8662	339671,83	3338189,21	11	8703	340295,62	3336544,68
11	8540	335190,56	3341184,19	11	8581	337118,94	3340702,54	11	8622	338895,80	3340037,39	11	8663	339716,20	3338141,31	11	8704	340348,79	3336529,28
11	8541	335243,48	3341133,28	11	8582	337127,66	3340708,88	11	8623	338973,31	3340028,61	11	8664	339721,15	3338135,96	11	8705	340354,85	3336527,52
11	8542	335289,27	3341099,02	11	8583	337188,15	3340763,59	11	8624	338991,26	3340026,57	11	8665	339721,15	3338119,20	11	8706	340361,21	3336496,95
11	8543	335292,52	3341096,59	11	8584	337230,50	3340801,89	11	8625	338999,89	3340025,59	11	8666	339721,15	3338107,22	11	8707	340361,30	3336496,54
11	8544	335295,32	3341094,49	11	8585	337316,06	3340871,73	11	8626	339043,18	3340004,53	11	8667	339710,81	3338056,99	11	8708	340362,04	3336493,02
11	8545	335304,00	3341088,00	11	8586	337326,39	3340876,72	11	8627	339089,23	3339980,97	11	8668	339710,29	3338054,44	11	8709	340366,03	3336493,41
11	8546	335418,51	3341061,48	11	8587	337345,88	3340886,14	11	8628	339106,46	3339972,16	11	8669	339711,49	3338021,51	11	8710	340502,89	3336506,97
11	8547	335429,32	3341062,34	11	8588	337364,97	3340887,66	11	8629	339230,64	3339908,62	11	8670	339714,21	3337946,27	11	8711	340548,96	3336511,53
11	8548	335562,28	3341072,95	11	8589	337405,47	3340890,89	11	8630	339228,27	3339881,19	11	8671	339714,56	3337936,84	11	8712	340605,81	3336509,78
11	8549	335644,57	3341066,83	11	8590	337445,74	3340869,04	11	8631	339229,29	3339861,95	11	8672	339717,17	3337871,69	11	8713	340720,87	3336413,12
11	8550	335670,55	3341060,07	11	8591	337545,96	3340813,98	11	8632	339232,70	3339797,85	11	8673	339717,39	3337866,34	11	8714	340757,31	3336329,27
11	8551	335749,18	3341039,64	11	8592	337588,03	3340749,35	11	8633	339268,75	3339718,11	11	8674	339717,43	3337865,45	11	8715	340805,27	3336218,91
11	8552	335841,34	3341051,34	11	8593	337602,52	3340727,08	11	8634	339299,94	3339631,45	11	8675	339731,35	3337808,24	11	8716	340834,61	3336184,21
11	8553	335848,08	3341052,19	11	8594	337642,28	3340697,99	11	8635	339312,71	3339559,60	11	8676	339746,69	3337765,56	11	8717	340849,43	3336166,66
11	8554	335902,97	3341082,89	11	8595	337683,60	3340683,54	11	8636	339337,45	3339504,57	11	8677	339805,35	3337710,80	11	8718	340869,67	3336155,54
11	8555	335994,66	3341134,13	11	8596	337710,12	3340674,28	11	8637	339340,97	3339496,74	11	8678	339816,71	3337705,42	11	8719	340879,67	3336150,06
11	8556	336020,96	3341131,96	11	8597	337759,47	3340670,72	11	8638	339364,03	3339445,42	11	8679	339854,76	3337687,41	11	8720	340913,38	3336131,54
11	8557	336101,41	3341089,39	11	8598	337762,06	3340670,30	11	8639	339382,97	3339391,96	11	8680	339898,46	3337666,73	11	8721	340932,39	3336112,90
11	8558	336129,58	3341084,52	11	8599	337796,34	3340664,69	11	8640	339399,05	3339367,29	11	8681	339923,00	3337587,49	11	8722	340935,10	3336110,25
11	8559	336134,26	3341083,71	11	8600	337832,88	3340662,32	11	8641	339402,99	3339361,25	11	8682	339925,30	3337576,35	11	8723	340967,43	3335989,31
11	8560	336159,84	3341079,29	11	8601	337842,97	3340653,00	11	8642	339406,91	3339355,24	11	8683	339959,24	3337411,48	11	8724	340963,56	3335964,47
11	8561	336188,86	3341074,28	11	8602	337846,08	3340650,13	11	8643	339434,05	3339286,58	11	8684	339985,16	3337261,19	11	8725	340945,19	3335925,78
11	8562	336229,36	3341067,27	11	8603	337848,45	3340647,95	11	8644	339430,56	3339261,98	11	8685	339985,55	3337260,03	11	8726	340933,10	3335900,30
11	8563	336288,45	3341070,28	11	8604	337852,34	3340644,36	11	8645	339411,99	3339182,33	11	8686	339986,06	3337259,29	11	8727	340932,74	3335863,95
11	8564	336321,96	3341071,87	11	8605	337892,28	3340607,47	11	8646	339395,73	3339112,56	11	8687	340034,44	3337202,26	11	8728	340932,72	3335861,96
11	8565	336341,12	3341055,91	11	8606	338004,09	3340561,23	11	8647	339390,95	3339047,10	11	8688	340035,01	3337201,71	11	8729	340962,94	3335849,62
11	8566	336357,09	3341035,15	11	8607	338053,24	3340540,94	11	8648	339389,62	3339038,96	11	8689	340064,42	3337178,50	11	8730	340968,14	3335818,51
11	8567	336361,87	3341006,41	11	8608	338082,19	3340491,94	11	8649	339378,18	3338968,86	11	8690	340070,50	3337164,15	11	8731	340949,76	3335764,39
11	8568	336362,30	3340987,39	11	8609	338157,37	3340425,52	11	8650	339389,35	3338871,47	11	8691	340075,30	3337113,05	11	8732	340957,16	3335750,81
11	8569	336362,38	3340983,66	11	8610	338264,69	3340410,36	11	8651	339445,23	3338767,69	11	8692	340076,36	3337052,33	11	8733	341000,48	3335671,32
11	8570	336363,39	3340937,99	11	8611	338348,99	3340398,45	11	8652	339505,27	3338710,30	11	8693	340076,62	3337037,94	11	8734	341043,84	3335627,96
11	8571	336367,52	3340847,67	11	8612	338428,78	3340384,01	11	8653	339509,09	3338706,66	11	8694	340077,16	3336985,38	11	8735	341061,15	3335610,65
11	8572	336389,02	3340784,48	11	8613	338464,43	3340341,22	11	8654	339523,79	3338692,60	11	8695	340105,59	3336899,20	11	8736	341067,40	3335605,52
11	8573	336421,19	3340754,43	11	8614	338483,13	3340320,33	11	8655	339525,42	3338691,05	11	8696	340142,66	3336836,56	11	8737	341102,73	3335576,55
11	8738	341169,49	3335521,82	11	8779	341002,78	3334486,62	11	8820	340164,65	3333040,66	11	8861	339181,88	3333242,43	11	8902	339265,55	3334349,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8739	341192,84	3335459,44	11	8780	340960,68	3334434,89	11	8821	340160,54	3333026,34	11	8862	339202,20	3333259,97	11	8903	339259,07	3334359,34
11	8740	341194,71	3335454,47	11	8781	340935,32	3334394,95	11	8822	340149,43	3332987,72	11	8863	339208,39	3333265,32	11	8904	339163,71	3334547,26
11	8741	341203,45	3335441,81	11	8782	340931,27	3334353,27	11	8823	340152,40	3332898,58	11	8864	339282,51	3333329,33	11	8905	339134,65	3334604,49
11	8742	341234,29	3335397,16	11	8783	340928,03	3334317,19	11	8824	340167,15	3332820,13	11	8865	339288,92	3333346,71	11	8906	339104,27	3334678,30
11	8743	341245,09	3335345,34	11	8784	340930,43	3334300,22	11	8825	340171,63	3332810,96	11	8866	339291,66	3333370,50	11	8907	339070,63	3334760,00
11	8744	341307,50	3335264,86	11	8785	340928,12	3334276,80	11	8826	340184,77	3332784,05	11	8867	339287,95	3333386,73	11	8908	339066,97	3334814,89
11	8745	341335,94	3335173,10	11	8786	340920,95	3334266,42	11	8827	340148,75	3332720,06	11	8868	339281,60	3333414,40	11	8909	339059,65	3334889,90
11	8746	341336,61	3335159,32	11	8787	340881,02	3334245,27	11	8828	340131,49	3332677,79	11	8869	339250,49	3333463,79	11	8910	339055,99	3334953,93
11	8747	341337,14	3335148,26	11	8788	340854,37	3334213,33	11	8829	340123,62	3332638,76	11	8870	339233,12	3333478,44	11	8911	339050,52	3334983,21
11	8748	341330,75	3335132,29	11	8789	340816,15	3334161,78	11	8830	340124,43	3332626,20	11	8871	339215,73	3333498,56	11	8912	339035,86	3335001,49
11	8749	341320,85	3335107,58	11	8790	340797,33	3334109,33	11	8831	340128,65	3332560,89	11	8872	339216,65	3333531,49	11	8913	338849,25	3335050,89
11	8750	341320,37	3335046,24	11	8791	340795,14	3334095,42	11	8832	340097,49	3332515,15	11	8873	339225,79	3333569,91	11	8914	338801,68	3335071,02
11	8751	341343,98	3334984,57	11	8792	340789,90	3334062,16	11	8833	340055,60	3332568,55	11	8874	339237,69	3333576,31	11	8915	338752,29	3335118,58
11	8752	341347,72	3334974,79	11	8793	340793,03	3334029,70	11	8834	340052,28	3332572,78	11	8875	339262,38	3333575,40	11	8916	338730,34	3335122,25
11	8753	341349,85	3334971,81	11	8794	340779,91	3334008,26	11	8835	340041,58	3332586,44	11	8876	339323,67	3333608,33	11	8917	338671,80	3335122,25
11	8754	341354,67	3334965,07	11	8795	340705,02	3333982,96	11	8836	340025,48	3332606,93	11	8877	339325,50	3333614,73	11	8918	338648,11	3335122,25
11	8755	341378,68	3334931,53	11	8796	340691,72	3333978,47	11	8837	339968,99	3332678,97	11	8878	339325,50	3333631,20	11	8919	338633,37	3335129,56
11	8756	341382,43	3334926,29	11	8797	340683,39	3333971,53	11	8838	339866,76	3332705,74	11	8879	339325,50	3333666,88	11	8920	338604,10	3335184,45
11	8757	341391,31	3334918,04	11	8798	340653,40	3333946,52	11	8839	339813,53	3332719,68	11	8880	339331,94	3333674,01	11	8921	338589,48	3335211,89
11	8758	341411,46	3334899,32	11	8799	340618,82	3333904,65	11	8840	339773,11	3332737,01	11	8881	339333,75	3333676,02	11	8922	338583,24	3335231,47
11	8759	341413,67	3334897,93	11	8800	340588,69	3333852,76	11	8841	339735,80	3332752,99	11	8882	339353,86	3333693,41	11	8923	338582,34	3335234,30
11	8760	341435,16	3334884,46	11	8801	340567,65	3333817,65	11	8842	339680,00	3332787,67	11	8883	339353,86	3333747,78	11	8924	338576,65	3335252,14
11	8761	341438,93	3334858,64	11	8802	340504,11	3333746,46	11	8843	339635,86	3332849,22	11	8884	339353,87	3333793,11	11	8925	338578,50	3335303,37
11	8762	341440,92	3334842,68	11	8803	340465,38	3333673,98	11	8844	339591,45	3332949,16	11	8885	339388,17	3333812,86	11	8926	338578,49	3335339,95
11	8763	341438,96	3334828,16	11	8804	340462,13	3333668,51	11	8845	339554,44	3332997,28	11	8886	339391,97	3333815,05	11	8927	338554,70	3335380,21
11	8764	341438,93	3334827,90	11	8805	340460,56	3333665,85	11	8846	339547,68	3333001,41	11	8887	339374,49	3333984,52	11	8928	338550,31	3335383,37
11	8765	341435,47	3334806,64	11	8806	340448,40	3333645,40	11	8847	339515,55	3333021,05	11	8888	339369,50	3333993,84	11	8929	338496,16	3335422,28
11	8766	341391,27	3334760,01	11	8807	340393,92	3333574,38	11	8848	339487,81	3333038,00	11	8889	339357,33	3334016,61	11	8930	338424,80	3335541,20
11	8767	341329,58	3334701,57	11	8808	340373,25	3333536,24	11	8849	339473,25	3333046,85	11	8890	339345,44	3334025,76	11	8931	338393,71	3335594,26
11	8768	341307,68	3334671,65	11	8809	340326,02	3333455,73	11	8850	339471,08	3333048,17	11	8891	339321,65	3334046,80	11	8932	338366,03	3335632,70
11	8769	341295,17	3334656,01	11	8810	340303,64	3333388,68	11	8851	339466,80	3333050,78	11	8892	339306,10	3334088,88	11	8933	338360,78	3335640,00
11	8770	341282,31	3334641,36	11	8811	340302,05	3333342,04	11	8852	339426,23	3333075,45	11	8893	339305,19	3334105,34	11	8934	338269,30	3335822,95
11	8771	341272,97	3334639,08	11	8812	340290,52	3333316,58	11	8853	339377,57	3333092,57	11	8894	339303,36	3334119,98	11	8935	338236,37	3335901,61
11	8772	341206,79	3334622,88	11	8813	340258,78	3333264,81	11	8854	339333,10	3333097,75	11	8895	339303,36	3334162,98	11	8936	338232,71	3335952,84
11	8773	341158,06	3334604,20	11	8814	340241,90	3333165,53	11	8855	339294,62	3333096,19	11	8896	339303,36	3334208,71	11	8937	338230,02	3335958,57
11	8774	341089,69	3334556,88	11	8815	340227,56	3333137,99	11	8856	339277,88	3333092,68	11	8897	339299,70	3334288,29	11	8938	338223,46	3335972,49
11	8775	341059,12	3334530,08	11	8816	340226,72	3333136,38	11	8857	339192,87	3333160,10	11	8898	339297,87	3334301,10	11	8939	338218,07	3335983,94
11	8776	341041,02	3334514,22	11	8817	340193,15	3333089,77	11	8858	339172,74	3333179,31	11	8899	339290,55	3334313,91	11	8940	338207,11	3336007,73
11	8777	341037,62	3334511,24	11	8818	340177,67	3333066,47	11	8859	339170,00	3333197,61	11	8900	339279,90	3334329,29	11	8941	338208,93	3336029,68
11	8778	341035,38	3334509,65	11	8819	340177,17	3333065,73	11	8860	339172,74	3333222,31	11	8901	339277,30	3334333,02	11	8942	338225,39	3336090,06
11	8943	338236,37	3336155,92	11	8984	338052,65	3337135,92	11	9025	338940,73	3334871,60	11	9066	339049,33	3333195,17	11	9107	337799,51	3334555,10
11	8944	338252,00	3336259,41	11	8985	338081,92	3336956,63	11	9026	338946,22	3334831,35	11	9067	339054,57	3333177,02	11	9108	337803,90	3334586,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	8945	338251,02	3336278,52	11	8986	338092,71	3336677,92	11	9027	338951,71	3334760,00	11	9068	339070,48	3333137,09	11	9109	337759,98	3334734,81
11	8946	338250,82	3336282,52	11	8987	338094,73	3336625,49	11	9028	338982,81	3334681,33	11	9069	339071,25	3333135,13	11	9110	337697,78	3334809,82
11	8947	338250,75	3336283,96	11	8988	338099,24	3336587,01	11	9029	338997,44	3334644,00	11	9070	339084,03	3333121,43	11	9111	337659,37	3334925,08
11	8948	338244,74	3336402,29	11	8989	338104,08	3336545,82	11	9030	339026,03	3334571,12	11	9071	339185,19	3333032,39	11	9112	337653,73	3334937,11
11	8949	338208,16	3336568,77	11	8990	338136,25	3336271,86	11	9031	339056,00	3334494,72	11	9072	339152,27	3333004,79	11	9113	337639,71	3334967,09
11	8950	338206,11	3336626,13	11	8991	338136,08	3336270,45	11	9032	339145,64	3334341,04	11	9073	339135,45	3332990,71	11	9114	337553,25	3335151,94
11	8951	338203,90	3336687,33	11	8992	338135,60	3336266,37	11	9033	339149,33	3334335,81	11	9074	339052,37	3332889,17	11	9115	337458,12	3335256,22
11	8952	338193,52	3336974,92	11	8993	338115,62	3336099,21	11	9034	339160,82	3334319,53	11	9075	338974,46	3332833,19	11	9116	337366,65	3335296,47
11	8953	338176,14	3337125,86	11	8994	338099,15	3336062,62	11	9035	339163,45	3334315,81	11	9076	338959,69	3332832,52	11	9117	337278,99	3335376,89
11	8954	338167,00	3337206,35	11	8995	338084,52	3336047,98	11	9036	339189,88	3334278,35	11	9077	338941,50	3332852,12	11	9118	337167,23	3335479,42
11	8955	338154,64	3337253,01	11	8996	338075,37	3335996,75	11	9037	339207,42	3334250,13	11	9078	338921,10	3332874,11	11	9119	337129,47	3335633,74
11	8956	338132,23	3337280,91	11	8997	338076,68	3335986,31	11	9038	339205,18	3334215,29	11	9079	338839,93	3332927,10	11	9120	337125,14	3335651,40
11	8957	338028,87	3337432,30	11	8998	338079,03	3335967,48	11	9039	339201,57	3334158,93	11	9080	338721,54	3332937,97	11	9121	337031,84	3335889,23
11	8958	338008,75	3337498,16	11	8999	338111,96	3335923,57	11	9040	339197,44	3334094,53	11	9081	338648,67	3332895,01	11	9122	336982,43	3335944,12
11	8959	338003,25	3337525,61	11	9000	338124,77	3335907,11	11	9041	339225,79	3333991,62	11	9082	338548,00	3332886,15	11	9123	336858,03	3336019,13
11	8960	338019,72	3337587,81	11	9001	338128,43	3335894,30	11	9042	339275,65	3333941,76	11	9083	338511,40	3332931,56	11	9124	336806,81	3336044,75
11	8961	338019,72	3337640,87	11	9002	338128,87	3335891,71	11	9043	339291,87	3333872,36	11	9084	338547,19	3333052,34	11	9125	336718,58	3336117,22
11	8962	338012,40	3337682,95	11	9003	338137,57	3335841,25	11	9044	339240,43	3333829,25	11	9085	338560,68	3333097,85	11	9126	336714,24	3336120,78
11	8963	337968,26	3337738,77	11	9004	338145,81	3335822,97	11	9045	339242,20	3333751,40	11	9086	338593,21	3333214,64	11	9127	336713,33	3336121,53
11	8964	337950,20	3337761,61	11	9005	338186,27	3335733,17	11	9046	339242,26	3333748,74	11	9087	338597,77	3333271,59	11	9128	336704,35	3336128,90
11	8965	337807,49	3337897,00	11	9006	338271,14	3335544,87	11	9047	339214,99	3333691,43	11	9088	338599,08	3333294,55	11	9129	336613,61	3336359,71
11	8966	337778,71	3337904,48	11	9007	338309,55	3335502,79	11	9048	339176,50	3333680,65	11	9089	338600,67	3333322,65	11	9130	336618,47	3336485,95
11	8967	337758,50	3337909,74	11	9008	338357,12	3335420,46	11	9049	339146,55	3333650,70	11	9090	338602,12	3333348,21	11	9131	336621,76	3336624,99
11	8968	337717,33	3337869,49	11	9009	338395,54	3335360,08	11	9050	339135,82	3333623,23	11	9091	338604,31	3333386,75	11	9132	336625,27	3336646,94
11	8969	337727,12	3337822,81	11	9010	338424,80	3335332,64	11	9051	339126,49	3333594,33	11	9092	338596,26	3333468,69	11	9133	336625,44	3336668,90
11	8970	337728,82	3337814,67	11	9011	338454,51	3335299,63	11	9052	339119,39	3333577,47	11	9093	338499,05	3333676,94	11	9134	336626,27	3336672,56
11	8971	337860,55	3337679,28	11	9012	338457,74	3335296,05	11	9053	339112,08	3333544,97	11	9094	338486,15	3333704,57	11	9135	336617,26	3336767,70
11	8972	337911,77	3337611,59	11	9013	338463,23	3335283,24	11	9054	339105,74	3333488,66	11	9095	338455,19	3333770,91	11	9136	336646,39	3336789,11
11	8973	337911,77	3337596,96	11	9014	338463,23	3335246,65	11	9055	339112,89	3333458,69	11	9096	338368,98	3333876,48	11	9137	336608,74	3336870,15
11	8974	337909,94	3337580,49	11	9015	338464,76	3335188,55	11	9056	339129,05	3333428,64	11	9097	338236,75	3333961,60	11	9138	336517,54	3336896,53
11	8975	337897,14	3337512,80	11	9016	338465,06	3335177,13	11	9057	339142,23	3333414,56	11	9098	338228,29	3333967,05	11	9139	336525,21	3336919,55
11	8976	337895,92	3337474,99	11	9017	338508,96	3335091,15	11	9058	339157,51	3333401,17	11	9099	338091,84	3334054,88	11	9140	336528,87	3336957,97
11	8977	337895,31	3337456,08	11	9018	338545,57	3335036,26	11	9059	339154,98	3333362,53	11	9100	337924,79	3334172,35	11	9141	336528,87	3336989,07
11	8978	337946,54	3337357,29	11	9019	338585,81	3335019,79	11	9060	339088,25	3333313,58	11	9101	337919,86	3334175,81	11	9142	336504,56	3337046,89
11	8979	337970,74	3337322,14	11	9020	338701,06	3334996,01	11	9061	339069,24	3333272,63	11	9102	337907,62	3334184,42	11	9143	336461,17	3337150,07
11	8980	338014,56	3337258,46	11	9021	338777,91	3334952,10	11	9062	339067,57	3333263,85	11	9103	337798,87	3334260,89	11	9144	336461,17	3337184,83
11	8981	338043,50	3337216,42	11	9022	338900,55	3334918,41	11	9063	339065,94	3333258,25	11	9104	337746,97	3334313,75	11	9145	336464,98	3337188,88
11	8982	338054,49	3337179,83	11	9023	338924,27	3334910,02	11	9064	339056,37	3333232,17	11	9105	337781,52	3334440,02	11	9146	336547,16	3337276,30
11	8983	338056,30	3337163,37	11	9024	338937,07	3334893,56	11	9065	339054,32	3333221,40	11	9106	337785,60	3334454,90	11	9147	336591,07	3337365,95
11	9148	336629,49	3337640,37	11	9189	336384,35	3337043,96	11	9230	337474,68	3335046,75	11	9271	335129,61	3336492,96	11	9312	333948,38	3339195,99
11	9149	336623,35	3337665,98	11	9190	336413,62	3336972,60	11	9231	337531,29	3334947,03	11	9272	335107,73	3336623,00	11	9313	333941,31	3339253,89
11	9150	336618,52	3337686,12	11	9191	336411,78	3336948,82	11	9232	337553,25	3334877,52	11	9273	335103,02	3336641,55	11	9314	333886,43	3339369,15

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
11	9151	336602,05	3337702,58	11	9192	336409,20	3336939,37	11	9233	337579,39	3334797,76	11	9274	335052,75	3336839,50	11	9315	333834,29	3339467,94
11	9152	336602,05	3337741,00	11	9193	336406,29	3336928,70	11	9234	337589,83	3334765,91	11	9275	335045,94	3336849,80	11	9316	333820,57	3339531,06
11	9153	336616,70	3337805,03	11	9194	336395,31	3336910,40	11	9235	337652,05	3334690,90	11	9276	334989,27	3336935,56	11	9317	333804,10	3339583,20
11	9154	336611,19	3337845,29	11	9195	336344,09	3336866,49	11	9236	337695,95	3334579,30	11	9277	334875,27	3337076,36	11	9318	333788,35	3339604,35
11	9155	336600,23	3337876,38	11	9196	336325,79	3336839,05	11	9237	337657,93	3334387,29	11	9278	334828,81	3337133,75	11	9319	333691,59	3339734,14
11	9156	336578,27	3337898,34	11	9197	336311,64	3336831,79	11	9238	337652,15	3334389,60	11	9279	334721,62	3337178,71	11	9320	333592,80	3339898,80
11	9157	336561,98	3337918,96	11	9198	336277,13	3336954,66	11	9239	337343,00	3334513,08	11	9280	334697,03	3337189,03	11	9321	333581,82	3339981,12
11	9158	336553,91	3337929,18	11	9199	336255,62	3337013,24	11	9240	337266,69	3334505,72	11	9281	334693,99	3337190,30	11	9322	333573,95	3340136,77
11	9159	336550,82	3337933,10	11	9200	336222,15	3337059,85	11	9241	337181,34	3334581,50	11	9282	334689,76	3337192,07	11	9323	333571,50	3340185,25
11	9160	336502,39	3338015,72	11	9201	336201,83	3337069,42	11	9242	337126,63	3334630,07	11	9283	334688,04	3337192,80	11	9324	333571,29	3340189,24
11	9161	336460,07	3338030,37	11	9202	336167,17	3337074,20	11	9243	337108,18	3334646,44	11	9284	334627,17	3337214,67	11	9325	333570,53	3340204,27
11	9162	336427,93	3338008,84	11	9203	336142,07	3337074,20	11	9244	337017,47	3334751,67	11	9285	334583,96	3337307,13	11	9326	333568,67	3340240,92
11	9163	336411,58	3337997,89	11	9204	336127,72	3337047,90	11	9245	336953,53	3334787,56	11	9286	334496,66	3337468,83	11	9327	333566,42	3340249,35
11	9164	336411,79	3337967,86	11	9205	336128,91	3337021,60	11	9246	336896,68	3334819,46	11	9287	334387,67	3337655,79	11	9328	333557,91	3340281,26
11	9165	336413,22	3337964,32	11	9206	336140,86	3336976,18	11	9247	336816,31	3334864,56	11	9288	334360,14	3337717,87	11	9329	333556,78	3340285,55
11	9166	336457,51	3337856,26	11	9207	336175,53	3336916,42	11	9248	336807,50	3334869,51	11	9289	334358,29	3337722,05	11	9330	333546,73	3340323,25
11	9167	336495,94	3337814,18	11	9208	336217,44	3336778,84	11	9249	336767,83	3334891,77	11	9290	334353,36	3337733,18	11	9331	333485,53	3340430,95
11	9168	336494,11	3337786,74	11	9209	336168,45	3336747,57	11	9250	336763,59	3334894,15	11	9291	334351,68	3337736,96	11	9332	333478,12	3340444,00
11	9169	336494,11	3337748,31	11	9210	336144,67	3336710,98	11	9251	336744,63	3334904,79	11	9292	334352,41	3337780,45	11	9333	333412,05	3340511,30
11	9170	336494,30	3337740,02	11	9211	336144,67	3336643,29	11	9252	336644,69	3334960,87	11	9293	334290,32	3337798,94	11	9334	333332,66	3340592,19
11	9171	336495,94	3337671,48	11	9212	336168,45	3336564,62	11	9253	336447,80	3335164,60	11	9294	334280,12	3337808,98	11	9335	333233,88	3340616,89
11	9172	336505,08	3337623,91	11	9213	336230,65	3336414,60	11	9254	336437,92	3335177,01	11	9295	334247,99	3337840,59	11	9336	333173,50	3340663,54
11	9173	336484,96	3337389,73	11	9214	336349,58	3336275,55	11	9255	336386,07	3335242,03	11	9296	334226,74	3337887,24	11	9337	333140,77	3340715,90
11	9174	336470,06	3337353,17	11	9215	336570,42	3336106,43	11	9256	336376,81	3335253,64	11	9297	334202,03	3337966,83	11	9338	333091,18	3340795,26
11	9175	336464,83	3337340,34	11	9216	336571,32	3336105,74	11	9257	336262,69	3335396,79	11	9298	334163,60	3338071,11	11	9339	333015,78	3340888,05
11	9176	336443,22	3337319,14	11	9217	336575,93	3336102,20	11	9258	336121,17	3335532,12	11	9299	334088,11	3338124,58	11	9340	333009,91	3340895,28
11	9177	336426,46	3337302,73	11	9218	336610,62	3336075,63	11	9259	336001,90	3335669,45	11	9300	334083,18	3338128,07	11	9341	332984,14	3340926,99
11	9178	336387,84	3337324,00	11	9219	336705,99	3335986,80	11	9260	335871,16	3335820,00	11	9301	334076,19	3338133,02	11	9342	332949,45	3340957,60
11	9179	336348,45	3337328,73	11	9220	336753,75	3335942,29	11	9261	335705,62	3336010,60	11	9302	334034,62	3338265,95	11	9343	332953,63	3340981,78
11	9180	336285,66	3337332,04	11	9221	336922,06	3335856,31	11	9262	335702,43	3336014,28	11	9303	334007,19	3338348,28	11	9344	332957,32	3341007,66
11	9181	336274,40	3337330,31	11	9222	336976,43	3335699,44	11	9263	335702,07	3336014,69	11	9304	333987,97	3338463,54	11	9345	332966,20	3341069,74
11	9182	336260,23	3337301,95	11	9223	336986,09	3335671,53	11	9264	335689,08	3336029,64	11	9305	333976,99	3338619,97	11	9346	332980,66	3341117,47
11	9183	336267,41	3337278,59	11	9224	337035,50	3335539,80	11	9265	335632,41	3336094,90	11	9306	333974,80	3338710,07	11	9347	333014,10	3341191,95
11	9184	336272,83	3337260,99	11	9225	337073,91	3335411,73	11	9266	335436,89	3336226,37	11	9307	333971,51	3338844,99	11	9348	333041,41	3341234,06
11	9185	336310,02	3337210,92	11	9226	337114,16	3335364,17	11	9267	335431,14	3336230,24	11	9308	333967,87	3338910,50	11	9349	333047,39	3341243,29
11	9186	336352,69	3337199,04	11	9227	337245,38	3335257,01	11	9268	335310,39	3336311,44	11	9309	333955,04	3339141,37	11	9350	333121,21	3341304,32
11	9187	336349,58	3337172,02	11	9228	337333,71	3335184,88	11	9269	335232,45	3336351,33	11	9310	333952,61	3339161,42	11	9351	333127,98	3341307,04
11	9188	336349,58	3337111,64	11	9229	337408,72	3335162,92	11	9270	335163,80	3336426,79	11	9311	333951,99	3339166,46	11	9352	333130,63	3341308,09
11	9353	333197,07	3341334,67	11	9394	332345,54	3341781,99	11	9435	332725,09	3340943,00	11	9476	333867,65	3338479,96	11	9517	332363,00	3338747,24
11	9354	333224,78	3341346,54	11	9395	332346,87	3341820,61	11	9436	332786,86	3340894,98	11	9477	333883,75	3338332,29	11	9518	332308,68	3338799,64
11	9355	333284,63	3341385,27	11	9396	332346,87	3341840,86	11	9437	332830,10	3340882,30	11	9478	333959,38	3338121,06	11	9519	332292,56	3338847,04
11	9356	333310,52	3341404,39	11	9397	332346,87	3341847,46	11	9438	332866,42	3340871,65	11	9479	333961,56	3338114,98	11	9520	332262,86	3338918,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9357	333314,64	3341420,93	11	9398	332345,66	3341856,21	11	9439	332899,37	3340856,55	11	9480	333962,95	3338111,10	11	9521	332229,73	3338977,10
11	9358	333314,64	3341437,47	11	9399	332340,53	3341870,32	11	9440	332943,27	3340776,97	11	9481	333963,35	3338110,00	11	9522	332210,57	3339107,89
11	9359	333312,99	3341457,31	11	9400	332338,34	3341876,35	11	9441	333026,97	3340680,93	11	9482	333982,54	3338079,82	11	9523	332201,60	3339161,14
11	9360	333305,55	3341466,41	11	9401	332324,58	3341898,28	11	9442	333087,34	3340590,37	11	9483	3334095,07	3337961,81	11	9524	332198,06	3339216,51
11	9361	333297,28	3341478,81	11	9402	332302,43	3341925,96	11	9443	333138,11	3340549,20	11	9484	334125,32	3337868,36	11	9525	332179,43	3339280,71
11	9362	333290,66	3341481,29	11	9403	332260,85	3341990,81	11	9444	333187,50	3340520,39	11	9485	334059,05	3337876,96	11	9526	332179,28	3339281,55
11	9363	333278,25	3341485,42	11	9404	332225,11	3342018,19	11	9445	333253,37	3340503,91	11	9486	334004,01	3337888,13	11	9527	332177,99	3339288,94
11	9364	333248,16	3341476,52	11	9405	332206,61	3342017,10	11	9446	333294,54	3340483,33	11	9487	333950,85	3337912,25	11	9528	332170,04	3339334,01
11	9365	333248,15	3341476,51	11	9406	332181,60	3342011,66	11	9447	333352,16	3340429,82	11	9488	333901,48	3337924,01	11	9529	332135,96	3339406,88
11	9366	333229,22	3341470,91	11	9407	332160,92	3341992,08	11	9448	333441,35	3340303,59	11	9489	333853,22	3337948,43	11	9530	332123,38	3339463,52
11	9367	333176,63	3341436,88	11	9408	332160,92	3341980,46	11	9449	333451,19	3340277,36	11	9490	333794,60	3337959,69	11	9531	332124,81	3339540,41
11	9368	333158,04	3341428,91	11	9409	332160,92	3341961,62	11	9450	333452,60	3340273,60	11	9491	333744,04	3337969,95	11	9532	332111,99	3339586,24
11	9369	333068,51	3341393,10	11	9410	332177,24	3341925,72	11	9451	333461,93	3340248,70	11	9492	333676,41	3337986,83	11	9533	332103,16	3339617,85
11	9370	332970,34	3341311,92	11	9411	332203,35	3341889,82	11	9452	333462,39	3340238,57	11	9493	333612,85	3338006,48	11	9534	332098,76	3339670,13
11	9371	332924,26	3341240,88	11	9412	332227,29	3341862,63	11	9453	333463,30	3340218,51	11	9494	333515,74	3338045,10	11	9535	332097,81	3339681,49
11	9372	332907,39	3341203,33	11	9413	332244,87	3341840,45	11	9454	333466,31	3340194,76	11	9495	333488,88	3338060,05	11	9536	332085,32	3339764,33
11	9373	332884,93	3341153,29	11	9414	332244,87	3341822,37	11	9455	333467,73	3340183,46	11	9496	333482,82	3338063,41	11	9537	332062,56	3339860,71
11	9374	332866,31	3341091,87	11	9415	332243,56	3341784,35	11	9456	333467,75	3340180,26	11	9497	333462,03	3338074,98	11	9538	332037,05	3339912,35
11	9375	332853,36	3341001,15	11	9416	332241,98	3341650,09	11	9457	333467,78	3340176,25	11	9498	333415,11	3338099,43	11	9539	331997,16	3339980,79
11	9376	332835,69	3341012,10	11	9417	332242,30	3341627,19	11	9458	333469,29	3339962,08	11	9499	333343,54	3338125,29	11	9540	331964,70	3340026,82
11	9377	332800,28	3341034,01	11	9418	332242,57	3341607,48	11	9459	333469,37	3339951,41	11	9500	333282,23	3338137,47	11	9541	331948,76	3340045,68
11	9378	332742,65	3341094,39	11	9419	332263,09	3341548,87	11	9460	333488,58	3339836,15	11	9501	333232,73	3338156,95	11	9542	331945,59	3340049,44
11	9379	332713,24	3341118,90	11	9420	332275,57	3341518,79	11	9461	333537,11	3339749,58	11	9502	333079,10	3338245,53	11	9543	331923,84	3340075,17
11	9380	332610,92	3341204,16	11	9421	332278,08	3341462,91	11	9462	333590,12	3339655,03	11	9503	333033,51	3338282,93	11	9544	331881,57	3340102,13
11	9381	332487,43	3341220,63	11	9422	332279,69	3341435,23	11	9463	333705,37	3339528,79	11	9504	332985,03	3338307,52	11	9545	331849,00	3340142,06
11	9382	332435,29	3341231,61	11	9423	332279,15	3341432,86	11	9464	333713,61	3339413,53	11	9505	332942,66	3338338,93	11	9546	331807,91	3340198,52
11	9383	332391,38	3341311,19	11	9424	332279,15	3341310,73	11	9465	333839,84	3339207,71	11	9506	332910,09	3338383,55	11	9547	331793,84	3340256,78
11	9384	332392,72	3341325,13	11	9425	332299,66	3341243,34	11	9466	333837,98	3339142,64	11	9507	332866,36	3338416,69	11	9548	331767,37	3340304,49
11	9385	332386,02	3341450,01	11	9426	332307,97	3341216,06	11	9467	333837,97	3339142,26	11	9508	332830,80	3338454,63	11	9549	331733,93	3340349,61
11	9386	332379,97	3341490,74	11	9427	332340,90	3341144,71	11	9468	333837,86	3339138,24	11	9509	332782,16	3338469,22	11	9550	331677,37	3340384,52
11	9387	332375,57	3341528,18	11	9428	332373,83	3341122,75	11	9469	333837,29	3339118,51	11	9510	332732,86	3338496,39	11	9551	331670,29	3340388,82
11	9388	332371,71	3341541,94	11	9429	332409,51	3341113,15	11	9470	333833,13	3338972,87	11	9511	332683,23	3338528,90	11	9552	331633,89	3340410,93
11	9389	332356,35	3341591,23	11	9430	332554,95	3341098,05	11	9471	333831,61	3338919,56	11	9512	332636,90	3338552,00	11	9553	331566,15	3340435,11
11	9390	332344,34	3341625,50	11	9431	332574,85	3341078,89	11	9472	333853,57	3338812,54	11	9513	332574,27	3338575,81	11	9554	331528,12	3340468,23
11	9391	332343,97	3341650,19	11	9432	332629,04	3341026,70	11	9473	333849,20	3338748,22	11	9514	332506,99	3338642,04	11	9555	331476,41	3340506,73
11	9392	332343,98	3341650,84	11	9433	332672,95	3341000,63	11	9474	333842,59	3338650,63	11	9515	332466,41	3338679,91	11	9556	331427,49	3340480,05
11	9393	332344,09	3341659,20	11	9434	332684,54	3340987,83	11	9475	333867,29	3338483,23	11	9516	332414,06	3338721,75	11	9557	331434,96	3340410,94
11	9558	331435,59	3340405,06	11	9599	332385,81	3338605,37	11	9640	334317,40	3337328,94	11	9681	336513,74	3334719,81	11	9722	338301,12	3332923,68
11	9559	331478,50	3340353,70	11	9600	332424,81	3338568,90	11	9641	334407,19	3337152,22	11	9682	336700,09	3334632,87	11	9723	338301,36	3332899,04
11	9560	331526,26	3340331,49	11	9601	332479,56	3338505,04	11	9642	334468,03	3337078,05	11	9683	336745,50	3334617,65	11	9724	338301,93	3332847,22
11	9561	331594,62	3340303,19	11	9602	332524,01	3338475,72	11	9643	334458,38	3337059,27	11	9684	336749,34	3334616,37	11	9725	338302,50	3332795,93
11	9562	331647,56	3340278,01	11	9603	332575,09	3338461,44	11	9644	334494,65	3337032,89	11	9685	336764,15	3334611,41	11	9726	338325,00	3332749,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9563	331685,86	3340229,28	11	9604	332621,30	3338437,29	11	9645	334523,37	3337012,01	11	9686	336886,82	3334492,91	11	9727	338346,05	3332694,23
11	9564	331703,74	3340162,62	11	9605	332636,30	3338429,45	11	9646	334605,49	3336977,93	11	9687	337028,05	3334376,08	11	9728	338351,37	3332692,26
11	9565	331726,88	3340114,04	11	9606	332686,05	3338396,58	11	9647	334701,62	3336925,82	11	9688	337034,93	3334370,40	11	9729	338351,44	3332689,82
11	9566	331774,72	3340061,62	11	9607	332735,69	3338369,47	11	9648	334711,39	3336914,65	11	9689	337063,23	3334346,99	11	9730	338138,03	3332659,59
11	9567	331794,77	3340036,91	11	9608	332784,20	3338343,39	11	9649	334723,20	3336901,15	11	9690	337134,65	3334277,08	11	9731	338101,70	3332661,36
11	9568	331797,80	3340033,15	11	9609	332830,98	3338301,52	11	9650	334726,51	3336897,36	11	9691	337212,28	3334256,31	11	9732	338085,75	3332666,67
11	9569	331810,15	3340017,92	11	9610	332864,81	3338260,84	11	9651	334727,84	3336895,84	11	9692	337289,34	3334231,09	11	9733	338076,01	3332671,11
11	9570	331858,29	3339986,16	11	9611	332920,33	3338218,44	11	9652	334756,40	3336863,18	11	9693	337334,21	3334219,41	11	9734	338065,37	3332711,87
11	9571	331889,60	3339942,38	11	9612	332967,21	3338188,64	11	9653	334822,07	3336788,11	11	9694	337431,56	3334175,63	11	9735	338030,81	3332804,03
11	9572	331917,16	3339896,12	11	9613	333017,31	3338154,72	11	9654	334828,47	3336762,62	11	9695	337514,72	3334136,52	11	9736	337990,04	3332823,53
11	9573	331948,20	3339848,33	11	9614	333149,66	3338078,40	11	9655	334883,28	3336544,72	11	9696	337527,76	3334130,39	11	9737	337946,63	3332821,76
11	9574	331969,07	3339777,70	11	9615	333196,00	3338048,91	11	9656	334900,32	3336415,85	11	9697	337534,62	3334127,16	11	9738	337925,36	3332817,32
11	9575	331979,41	3339701,92	11	9616	333236,05	3338036,84	11	9657	334933,37	3336333,93	11	9698	337554,16	3334117,98	11	9739	337908,51	3332807,58
11	9576	331984,81	3339675,00	11	9617	333245,90	3338033,88	11	9658	335120,45	3336137,00	11	9699	337608,79	3334092,92	11	9740	337896,12	3332804,92
11	9577	331992,85	3339634,92	11	9618	333261,13	3338029,29	11	9659	335213,00	3336068,08	11	9700	337677,71	3334012,18	11	9741	337870,10	3332808,90
11	9578	332015,38	3339527,21	11	9619	333275,49	3338026,50	11	9660	335277,76	3336039,95	11	9701	337748,33	3333957,50	11	9742	337857,59	3332810,81
11	9579	332015,24	3339522,59	11	9620	333316,50	3338018,54	11	9661	335350,34	3335977,52	11	9702	337796,68	3333926,83	11	9743	337817,24	3332816,44
11	9580	332014,95	3339511,67	11	9621	333365,95	3338001,12	11	9662	335350,66	3335977,25	11	9703	337887,09	3333859,13	11	9744	337795,09	3332817,32
11	9581	332013,88	3339471,81	11	9622	333413,54	3337970,60	11	9663	335354,82	3335973,67	11	9704	337925,36	3333846,97	11	9745	337775,58	3332812,01
11	9582	332018,02	3339420,16	11	9623	333460,35	3337946,20	11	9664	335398,40	3335936,19	11	9705	337996,74	3333819,19	11	9746	337764,07	3332812,01
11	9583	332046,86	3339327,13	11	9624	333534,00	3337910,97	11	9665	335459,00	3335884,05	11	9706	338048,86	3333799,90	11	9747	337710,01	3332844,80
11	9584	332068,92	3339276,96	11	9625	333600,08	3337893,11	11	9666	335580,44	3335766,10	11	9707	338135,78	3333726,58	11	9748	337694,57	3332847,42
11	9585	332069,45	3339274,95	11	9626	333651,70	3337879,76	11	9667	335583,78	3335762,88	11	9708	338190,49	3333678,98	11	9749	337686,57	3332844,75
11	9586	332070,48	3339271,05	11	9627	333719,56	3337862,78	11	9668	335680,59	3335668,85	11	9709	338211,18	3333639,86	11	9750	337662,62	3332834,11
11	9587	332088,87	3339201,71	11	9628	333784,77	3337850,36	11	9669	335736,24	3335590,01	11	9710	338286,44	3333497,56	11	9751	337652,86	3332826,13
11	9588	332092,12	3339150,42	11	9629	333839,07	3337830,49	11	9670	335749,65	3335578,56	11	9711	338307,64	3333462,99	11	9752	337636,89	3332800,40
11	9589	332101,09	3339097,75	11	9630	333901,10	3337810,56	11	9671	335875,49	3335471,11	11	9712	338311,98	3333455,70	11	9753	337637,77	3332784,43
11	9590	332112,12	3339021,24	11	9631	333950,37	3337790,92	11	9672	335907,20	3335428,77	11	9713	338329,39	3333426,39	11	9754	337653,31	3332757,07
11	9591	332116,50	3338969,59	11	9632	334011,87	3337774,84	11	9673	335961,49	3335356,25	11	9714	338341,52	3333387,05	11	9755	337733,93	3332705,67
11	9592	332151,55	3338897,64	11	9633	334085,03	3337765,69	11	9674	335965,69	3335350,64	11	9715	338359,96	3333316,07	11	9756	337781,61	3332704,21
11	9593	332178,07	3338842,05	11	9634	334095,40	3337744,31	11	9675	336056,60	3335236,62	11	9716	338364,17	3333240,20	11	9757	337936,87	3332699,47
11	9594	332192,82	3338787,67	11	9635	334097,71	3337739,55	11	9676	336075,24	3335214,04	11	9717	338341,67	3333196,62	11	9758	337950,16	3332698,58
11	9595	332195,36	3338778,30	11	9636	334133,47	3337665,81	11	9677	336080,89	3335207,20	11	9718	338322,20	3333139,87	11	9759	337958,14	3332689,72
11	9596	332222,17	3338731,40	11	9637	334165,57	3337600,26	11	9678	336152,73	3335120,21	11	9719	338315,08	3333097,49	11	9760	337962,57	3332663,14
11	9597	332273,06	3338677,84	11	9638	334172,93	3337585,25	11	9679	336357,05	3334897,96	11	9720	338308,35	3333057,36	11	9761	337977,28	3332631,05
11	9598	332344,29	3338633,31	11	9639	334189,30	3337551,86	11	9680	336418,80	3334827,75	11	9721	338300,30	3333009,51	11	9762	337991,81	3332599,33
11	9763	338026,38	3332572,74	11	9804	338223,53	3332065,13	11	9845	339335,46	3332793,52	11	9886	341088,37	3331545,89	11	9926	341445,67	3334548,04
11	9764	338081,32	3332555,02	11	9805	338226,34	3331972,46	11	9846	339359,36	3332801,74	11	9887	341052,44	3331412,72	11	9927	341444,67	3334547,77
11	9765	338106,13	3332554,14	11	9806	338248,21	3331932,22	11	9847	339402,38	3332733,70	11	9888	341046,31	3331386,89	11	9928	341443,71	3334547,41
11	9766	338296,30	3332573,62	11	9807	338166,79	3331811,59	11	9848	339437,92	3332655,88	11	9889	341035,98	3331343,45	11	9929	341444,68	3334547,77
11	9767	338356,92	3332579,83	11	9808	338163,90	3331807,31	11	9849	339449,27	3332581,06	11	9890	341027,63	3331308,33	11	9926	341445,67	3334548,04
11	9768	338363,89	3332581,20	11	9809	338157,64	3331798,03	11	9850	339484,95	3332532,89	11	9891	341019,60	3331274,55	11	9930	340205,18	3332267,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	9769	338365,51	3332581,51	11	9810	338149,85	3331715,85	11	9851	339522,59	3332509,94	11	9892	341048,10	3331208,76	11	9931	340163,80	3332262,81
11	9770	338369,48	3332582,28	11	9811	338140,40	3331654,41	11	9852	339526,88	3332507,32	11	9893	341072,92	3331151,48	11	9932	340159,72	3332262,35
11	9771	338462,66	3332600,49	11	9812	338140,40	3331623,69	11	9853	339527,70	3332506,83	11	9894	341090,58	3331102,03	11	9933	340159,15	3332262,29
11	9772	338544,60	3332624,31	11	9813	338141,52	3331596,05	11	9854	339588,83	3332495,92	11	9895	341101,97	3331070,13	11	9934	340159,70	3332262,34
11	9773	338554,31	3332627,13	11	9814	338167,42	3331503,86	11	9855	339615,56	3332498,40	11	9896	341116,80	3331028,64	11	9930	340205,18	3332267,39
11	9774	338565,52	3332632,58	11	9815	338214,26	3331488,52	11	9856	339665,01	3332490,18	11	9897	341119,03	3330986,53	11	9935	340215,35	3332264,89
11	9775	338571,37	3332631,85	11	9816	338252,21	3331498,02	11	9857	339693,93	3332485,37	11	9898	341123,83	3330895,79	11	9936	340215,40	3332268,52
11	9776	338577,42	3332631,11	11	9817	338271,18	3331515,41	11	9858	339730,83	3332480,34	11	9899	341170,67	3330831,78	11	9937	340215,97	3332268,58
11	9777	338599,48	3332628,37	11	9818	338280,95	3331540,37	11	9859	339766,42	3332453,35	11	9900	341205,93	3330783,63	11	9938	340218,63	3332268,88
11	9778	338687,24	3332653,74	11	9819	338257,84	3331589,26	11	9860	339796,39	3332434,77	11	9901	341321,86	3330743,42	11	9939	340212,54	3332268,20
11	9779	338723,19	3332652,38	11	9820	338252,92	3331634,08	11	9861	339802,75	3332415,43	11	9902	341443,20	3330701,21	11	9940	340215,40	3332268,52
11	9780	338757,81	3332649,32	11	9821	338252,92	3331662,53	11	9862	339842,20	3332364,92	11	9903	341509,36	3330715,98	11	9941	340215,36	3332266,02
11	9781	338845,43	3332607,59	11	9822	338254,51	3331698,89	11	9863	339887,73	3332328,89	11	9904	341528,35	3330720,48	11	9935	340215,35	3332264,89
11	9782	338850,05	3332605,39	11	9823	338257,66	3331722,60	11	9864	339914,51	3332310,26	11	9905	341529,33	3330720,71	11	9942	340323,83	3332280,53
11	9783	338762,09	3332545,29	11	9824	338272,67	3331766,07	11	9865	339917,60	3332308,05	11	9906	341532,35	3330721,11	11	9943	340230,02	3332270,14
11	9784	338687,90	3332413,47	11	9825	338291,78	3331810,34	11	9866	339909,12	3332238,69	11	9907	341564,09	3330728,21	11	9944	340220,74	3332269,11
11	9785	338570,84	333267,79	11	9826	338297,66	3331819,50	11	9867	339908,62	3332234,61	11	9908	341685,60	3330701,98	11	9945	340221,30	3332269,17
11	9786	338444,29	3332304,50	11	9827	338300,40	3331823,76	11	9868	339927,05	3332236,65	11	9909	341692,76	3330700,44	11	9942	340323,83	3332280,53
11	9787	338439,48	3332298,63	11	9828	338349,63	3331900,56	11	9869	339953,15	3332238,74	11	9910	341810,17	3330726,72	11	9946	340294,30	3332321,96
11	9788	338383,37	3332230,22	11	9829	338351,54	3331955,72	11	9870	340003,98	3332244,56	11	9911	341827,46	3330591,12	11	9947	340294,74	3332322,62
11	9789	338356,50	3332199,50	11	9830	338327,56	3331999,84	11	9871	340004,48	3332244,62	11	9912	341841,38	3330555,93	11	9948	340294,29	3332321,96
11	9790	338355,86	3332198,70	11	9831	338326,67	3332029,32	11	9872	340001,73	3331969,04	11	9913	341877,77	3330463,96	11	9949	340293,85	3332321,30
11	9791	338348,28	3332198,70	11	9832	338349,93	3332057,01	11	9873	340095,54	3331757,69	11	9914	341977,48	3330365,64	11	9946	340294,30	3332321,96
11	9792	338259,24	3332206,45	11	9833	338420,19	3332115,85	11	9874	340118,53	3331670,24	11	9915	342126,72	3330315,22	11	9950	340303,64	3332350,03
11	9793	338134,83	3332199,72	11	9834	338434,73	3332134,03	11	9875	340195,29	3331595,23	11	9916	342272,51	3330350,64	11	9951	340303,66	3332350,84
11	9794	338107,76	3332198,26	11	9835	338461,22	3332164,29	11	9876	340302,26	3331566,73	11	9917	342371,44	3330352,83	11	9952	340303,53	3332351,64
11	9795	337952,60	3332146,54	11	9836	338509,36	3332223,00	11	9877	340337,09	3331567,78	11	9918	342336,89	3330300,07	11	9953	340303,65	3332350,84
11	9796	337915,30	3332105,96	11	9837	338612,28	3332274,46	11	9878	340410,54	3331574,86	11	9919	342336,22	3330299,04	11	9950	340303,64	3332350,03
11	9797	337919,75	3332093,45	11	9838	338758,91	3332331,70	11	9879	340412,71	3331575,06	11	9920	342805,47	3330324,91	11	9954	340414,83	3332438,96
11	9798	337924,32	3332080,62	11	9839	338839,30	3332474,50	11	9880	340432,98	3331577,00	11	9921	342811,07	3330325,22	11	9955	340415,31	3332439,59
11	9799	337933,39	3332055,11	11	9840	339000,38	3332589,82	11	9881	340470,74	3331578,62	11	9922	342816,65	3330325,51	11	9956	340414,82	3332438,96
11	9800	337984,86	3332049,77	11	9841	339058,85	3332593,90	11	9882	340691,87	3331634,00	11	9923	342848,72	3330327,24	11	9957	340414,33	3332438,34
11	9801	337992,95	3332052,47	11	9842	339084,77	3332611,64	11	9883	340812,44	3331576,00	11	9924	342861,18	3330327,91	11	9954	340414,83	3332438,96
11	9802	338127,00	3332097,15	11	9843	339187,45	3332681,96	11	9884	340885,13	3331563,69	11	9925	342881,90	3330329,02	11	9958	340422,09	3332499,09
11	9803	338220,27	3332102,19	11	9844	339281,17	3332774,83	11	9885	341025,10	3331591,79	11	4142	342965,80	3330333,63	11	9959	340422,02	3332499,89
11	9960	340421,95	3332500,69	11	9989	340499,87	3332770,23	11	10025	340945,95	3333810,03	11	10058	337279,90	3334376,45	11	10091	335550,81	3335975,20
11	9961	340422,01	3332499,89	11	9993	340531,28	3332852,11	11	10026	340945,89	3333810,83	11	10059	337276,80	3334384,98	11	10092	335563,39	3335974,25
11	9958	340422,09	3332499,09	11	9994	340530,44	3332852,44	11	10027	340945,82	3333811,63	11	10060	337279,89	3334376,45	11	10089	335563,83	3335974,16
11	9962	338924,73	3332587,47	11	9995	340529,61	3332852,76	11	10028	340945,88	3333810,83	11	10057	337293,48	3334367,95	11	10093	335498,04	3338049,03
11	9963	338928,85	3332589,23	11	9996	340530,43	3332852,44	11	10025	340945,95	3333810,03	11	10061	337025,12	3334546,73	11	10094	334077,11	3338068,80
11	9964	338924,72	3332587,47	11	9993	340531,28	3332852,11	11	10029	341203,56	3334160,47	11	10062	337017,33	3334547,55	11	10095	334059,67	3338079,26
11	9965	338906,05	3332579,46	11	9997	340417,15	3332873,94	11	10030	341204,20	3334160,97	11	10063	337025,12	3334546,73	11	10096	334077,11	3338068,79

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
11	9962	338924,73	3332587,47	11	9998	340417,40	3332874,70	11	10031	341203,56	3334160,48	11	10061	337025,12	3334546,73	11	10093	334098,04	3338049,03
11	9966	339752,22	3332601,74	11	9999	340417,68	3332875,46	11	10032	341202,40	3334159,83	11	10064	337263,80	3335314,81	11	10097	333924,50	3338540,67
11	9967	339748,66	3332610,64	11	10000	340417,40	3332874,71	11	10029	341203,56	3334160,47	11	10065	337257,62	3335320,44	11	10098	333927,98	3338581,27
11	9968	339743,32	3332611,97	11	9997	340417,15	3332873,94	11	10033	341227,72	3335873,09	11	10066	337241,33	3335332,23	11	10099	333927,98	3338581,28
11	9969	339748,66	3332610,63	11	10001	340483,78	3333034,54	11	10034	341235,08	3335878,53	11	10067	337257,62	3335320,43	11	10097	333924,50	3338540,67
11	9966	339752,22	3332601,74	11	10002	340483,57	3333035,39	11	10035	341227,71	3335873,09	11	10064	337263,80	3335314,81	11	10100	335454,56	3341448,28
11	9970	340431,39	3332675,92	11	10003	340483,39	3333036,26	11	10036	341219,16	3335870,48	11	10068	338187,28	3335872,07	11	10101	335473,57	3341508,77
11	9971	340431,86	3332676,59	11	10004	340483,56	3333035,39	11	10033	341227,72	3335873,09	11	10069	338183,90	3335899,16	11	10102	335522,35	3341530,57
11	9972	340431,38	3332675,92	11	10001	340483,78	3333034,54	11	10037	340246,91	3337546,81	11	10070	338181,64	3335928,48	11	10103	335473,56	3341508,77
11	9973	340430,88	3332675,28	11	10005	340559,19	3333212,17	11	10038	340246,72	3337555,85	11	10071	338183,90	3335899,15	11	10100	335454,56	3341448,28
11	9970	340431,39	3332675,92	11	10006	340559,85	3333212,61	11	10039	340235,95	3337558,53	11	10068	338187,28	3335872,07	11	10104	334814,48	3342807,36
11	9974	339588,09	3332679,77	11	10007	340559,18	3333212,18	11	10040	340246,71	3337555,85	11	10072	338511,46	3340756,14	11	10105	334803,84	3342808,55
11	9975	339588,16	3332680,59	11	10008	340558,50	3333211,74	11	10037	340246,91	3337546,81	11	10073	338433,01	3340796,75	11	10106	334796,72	3342809,50
11	9976	339588,16	3332680,60	11	10005	340559,19	3333212,17	11	10041	338413,79	3332927,97	11	10074	338409,62	3340794,68	11	10107	334803,84	3342808,54
11	9974	339588,09	3332679,77	11	10009	340584,14	3333442,61	11	10042	338408,43	3332933,78	11	10075	338433,01	3340796,74	11	10104	334814,48	3342807,36
11	9977	340487,42	3332714,31	11	10010	340584,45	3333443,34	11	10043	338407,54	3332942,70	11	10072	338511,46	3340756,14	11	10108	334183,70	3353939,86
11	9978	340486,68	3332714,03	11	10011	340584,77	3333444,09	11	10044	338408,43	3332933,77	11	10076	337761,64	3340999,93	11	10109	334157,88	3354013,62
11	9979	340485,93	3332713,73	11	10012	340584,45	3333443,35	11	10041	338413,79	3332927,97	11	10077	337753,07	3341000,27	11	10110	334203,14	3354302,59
11	9980	340486,68	3332714,02	11	10009	340584,14	3333442,61	11	10045	338480,61	3333375,04	11	10078	337753,06	3341000,27	11	10111	334157,87	3354013,62
11	9977	340487,42	3332714,31	11	10013	340719,58	3333640,25	11	10046	338479,16	3333377,47	11	10076	337761,64	3340999,93	11	10108	334183,70	3353939,86
11	9981	338900,08	3332734,59	11	10014	340720,18	3333640,79	11	10047	338478,96	3333377,75	11	10079	336243,66	3335213,95	11	10112	333710,30	3337922,70
11	9982	338899,68	3332734,69	11	10015	340719,58	3333640,26	11	10048	338479,15	3333377,47	11	10080	336226,69	3335222,00	11	10113	333707,21	3337924,24
11	9983	338898,78	3332734,81	11	10016	340718,99	3333639,73	11	10045	338480,61	3333375,04	11	10081	336217,76	3335238,97	11	10114	333706,78	3337924,40
11	9984	338899,67	3332734,69	11	10013	340719,58	3333640,25	11	10049	338321,83	3333717,30	11	10082	336211,51	3335260,40	11	10115	333707,20	3337924,24
11	9981	338900,08	3332734,59	11	10017	340745,53	3333660,69	11	10050	338322,23	3333717,49	11	10083	336217,76	3335238,96	11	10112	333710,30	3337922,70
11	9985	340509,11	3332739,33	11	10018	340746,09	3333661,09	11	10051	338321,82	3333717,30	11	10084	336226,69	3335221,99	11	10116	332262,13	3338766,25
11	9986	340509,26	3332740,11	11	10019	340745,53	3333660,70	11	10052	338310,00	3333713,64	11	10079	336243,66	3335213,95	11	10117	332249,91	3338787,30
11	9987	340509,40	3332740,90	11	10020	340744,94	3333660,21	11	10049	338321,83	3333717,30	11	10085	335579,14	3335966,62	11	10118	332249,40	3338788,17
11	9988	340509,26	3332740,12	11	10017	340745,53	3333660,69	11	10053	338192,51	3333870,78	11	10086	335578,52	3335967,24	11	10119	332249,91	3338787,29
11	9985	340509,11	3332739,33	11	10021	340868,41	3333745,17	11	10054	338191,75	3333871,24	11	10087	335578,13	3335967,48	11	10116	332262,13	3338766,25
11	9989	340499,87	3332770,23	11	10022	340867,66	3333745,44	11	10055	338191,40	3333871,42	11	10088	335578,51	3335967,24	11	10120	332097,59	3339342,74
11	9990	340499,12	3332770,53	11	10023	340866,93	3333745,71	11	10056	338191,74	3333871,24	11	10085	335579,14	3335966,62	11	10121	332081,50	3339390,08
11	9991	340498,37	3332770,82	11	10024	340867,66	3333745,43	11	10053	338192,51	3333870,78	11	10089	335563,83	3335974,16	11	10122	332070,79	3339424,91
11	9992	340499,11	3332770,53	11	10021	340868,41	3333745,17	11	10057	337293,48	3334367,95	11	10090	335563,40	3335974,25	11	10123	332081,50	3339390,07
11	10120	332097,59	3339342,74	11	10157	328746,53	3346047,11	11	10196	326502,30	3349004,98	11	10230	326630,54	3358134,22	12	10267	339640,23	3330072,72
11	10124	331726,91	3344041,14	11	10158	328747,52	3346047,22	11	10197	326499,90	3348935,79	11	10227	326629,49	3358130,60	12	10268	339540,86	3330085,69
11	10125	331685,80	3344049,36	11	10151	328769,09	3346049,81	11	10198	326489,64	3348870,50	11	10231	328309,88	3358626,49	12	10269	339361,84	3330114,58
11	10126	331726,90	3344041,14	11	10159	327661,57	3347049,78	11	10199	326483,76	3348817,60	11	10232	328309,86	3358626,64	12	10270	339254,65	3330108,12
11	10124	331726,91	3344041,14	11	10160	327600,78	3347112,34	11	10200	326487,85	3348783,77	11	10233	328273,04	3358810,27	12	10271	339247,58	3330111,11
11	10127	332962,04	3350696,18	11	10161	327563,78	3347158,15	11	10201	326529,43	3348736,65	11	10234	328309,85	3358626,64	12	10272	339245,51	3330111,58
11	10128	332964,44	3350698,60	11	10162	327600,78	3347112,33	11	10202	326608,96	3348688,60	11	10231	328309,88	3358626,49	12	10273	339193,86	3330123,12
11	10129	332962,04	3350696,19	11	10159	327661,57	3347049,78	11	10203	326739,13	3348646,61	11	10235	325873,71	3357936,22	12	10274	339161,91	3330144,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10130	332961,88	3350696,05	11	10163	326745,57	3348668,51	11	10163	326745,57	3348668,51	11	10236	325863,58	3357939,40	12	10275	339120,22	3330161,26
11	10127	332962,04	3350696,18	11	10164	326754,25	3348712,53	11	10204	327222,39	3353043,11	11	10237	325854,73	3357938,70	12	10276	339079,76	3330167,75
11	10131	331830,41	3357090,97	11	10165	326776,74	3348776,10	11	10205	327221,97	3353043,31	11	10238	325863,58	3357939,39	12	10277	339035,04	3330165,26
11	10132	331802,23	3357108,59	11	10166	326781,27	3348834,80	11	10206	327183,85	3353067,18	11	10235	325873,71	3357936,22	12	10278	338947,27	3330146,95
11	10133	331785,48	3357127,96	11	10167	326790,57	3348903,39	11	10207	327221,97	3353043,30	11	10239	325637,21	3358097,83	12	10279	338925,01	3330170,59
11	10134	331802,23	3357108,58	11	10168	326793,05	3348921,73	11	10204	327222,39	3353043,11	11	10240	325641,56	3358100,93	12	10280	338887,82	3330195,54
11	10131	331830,41	3357090,97	11	10169	326791,35	3348973,38	11	10208	327495,73	3356441,67	11	10241	325637,21	3358097,84	12	10281	338846,00	3330211,58
11	10135	331461,00	3357627,75	11	10170	326783,98	3349037,79	11	10209	327493,08	3356444,40	11	10242	325634,54	3358095,94	12	10282	338801,67	3330217,93
11	10136	331449,34	3357636,42	11	10171	326782,68	3349070,67	11	10210	327489,38	3356453,16	11	10239	325637,21	3358097,83	12	10283	338730,49	3330211,46
11	10137	331440,02	3357643,35	11	10172	326781,77	3349088,55	11	10211	327493,07	3356444,40	12	10243	340709,90	3329193,28	12	10284	338681,60	3330223,94
11	10138	331449,35	3357636,41	11	10173	326757,83	3349185,69	11	10208	327495,73	3356441,67	12	10244	340669,96	3329279,92	12	10285	338636,81	3330223,94
11	10135	331461,00	3357627,75	11	10174	326754,37	3349222,93	11	10212	327125,16	3357664,14	12	10245	340452,10	3329446,72	12	10286	338593,15	3330213,97
11	10139	329829,52	3348476,93	11	10175	326750,51	3349264,68	11	10213	327116,88	3357664,25	12	10246	340373,12	3329507,19	12	10287	338558,39	3330201,65
11	10140	329801,01	3348498,31	11	10176	326742,95	3349346,28	11	10214	327109,19	3357665,92	12	10247	340336,81	3329517,18	12	10288	338557,54	3330202,57
11	10141	329735,46	3348622,29	11	10177	326745,54	3349466,77	11	10215	327116,87	3357664,25	12	10248	340130,31	3329573,98	12	10289	338555,79	3330221,84
11	10142	329801,01	3348498,30	11	10178	326748,76	3349616,34	11	10212	327125,16	3357664,14	12	10249	339905,30	3329635,87	12	10290	338554,76	3330240,73
11	10139	329829,52	3348476,93	11	10179	326750,95	3349637,54	11	10216	327040,86	3357974,34	12	10250	339873,24	3329663,89	12	10291	338552,94	3330274,75
11	10143	329517,21	3349045,61	11	10180	326752,12	3349648,82	11	10217	327041,96	3357979,72	12	10251	339866,38	3329669,88	12	10292	338551,35	3330303,94
11	10144	329516,99	3349045,76	11	10181	326757,25	3349698,45	11	10218	327041,96	3357979,73	12	10252	339864,93	3329671,15	12	10293	338550,72	3330315,56
11	10145	329516,58	3349045,94	11	10182	326757,25	3349729,26	11	10216	327040,86	3357974,34	12	10253	339861,85	3329673,84	12	10294	338549,94	3330329,98
11	10146	329516,98	3349045,76	11	10183	326732,61	3349680,99	11	10219	327682,15	3357985,57	12	10254	339860,36	3329675,14	12	10295	338549,61	3330336,10
11	10143	329517,21	3349045,61	11	10184	326726,44	3349671,65	11	10220	327629,07	3357986,12	12	10255	339797,48	3329730,06	12	10296	338547,72	3330371,13
11	10147	329200,52	3350745,43	11	10185	326720,25	3349665,44	11	10221	327565,76	3357986,11	12	10256	339797,99	3329737,01	12	10297	338461,81	3330423,42
11	10148	329226,18	3350850,88	11	10186	326684,04	3349635,00	11	10222	327629,07	3357986,11	12	10257	339795,23	3329752,26	12	10298	338458,96	3330429,94
11	10149	329234,72	3350947,78	11	10187	326510,05	3349488,77	11	10219	327682,15	3357985,57	12	10258	339798,00	3329737,01	12	10299	338456,85	3330434,77
11	10150	329226,18	3350850,89	11	10188	326507,72	3349487,23	11	10223	326372,70	3358115,81	12	10259	339803,21	3329807,88	12	10300	338447,88	3330455,26
11	10147	329200,52	3350745,43	11	10189	326535,73	3349425,00	11	10224	326376,73	3358123,27	12	10260	339880,14	3329962,44	12	10301	338429,23	3330604,41
11	10151	328769,09	3346049,81	11	10190	326554,77	3349285,32	11	10225	326377,30	3358124,04	12	10261	339879,20	3329962,79	12	10302	338430,21	3330661,33
11	10152	328748,90	3346047,40	11	10191	326548,70	3349241,82	11	10226	326376,72	3358123,27	12	10262	339815,75	3329986,47	12	10303	338432,24	3330778,64
11	10153	328746,62	3346047,12	11	10192	326543,38	3349203,58	11	10223	326372,70	3358115,81	12	10263	339802,06	3330024,95	12	10304	338435,01	3330782,60
11	10154	328746,53	3346047,11	11	10193	326527,50	3349089,47	11	10227	326629,49	3358130,60	12	10264	339778,50	3330038,97	12	10305	338444,50	3330796,14
11	10155	328731,18	3346045,27	11	10194	326520,18	3349078,17	11	10228	326630,54	3358134,21	12	10265	339774,39	3330040,12	12	10306	338479,20	3330845,74
11	10156	328745,54	3346046,99	11	10195	326509,97	3349062,43	11	10229	326631,28	3358136,79	12	10266	339716,58	3330056,27	12	10307	338479,21	3330943,46
12	10308	338468,57	3330975,36	12	10349	337750,67	3330212,90	12	10390	336457,30	3330090,37	12	10431	335232,39	3330148,53	12	10472	333981,13	3330420,62
12	10309	338458,21	3331006,44	12	10350	337694,87	3330214,08	12	10391	336412,58	3330092,80	12	10432	335194,03	3330160,81	12	10473	333949,54	3330397,11
12	10310	338370,88	3331071,95	12	10351	337651,27	3330203,83	12	10392	336354,35	3330080,57	12	10433	335155,89	3330164,69	12	10474	333932,24	3330376,84
12	10311	338132,20	3331135,81	12	10352	337620,59	3330189,84	12	10393	336314,39	3330060,35	12	10434	335105,05	3330158,41	12	10475	333893,78	3330388,38
12	10312	338055,49	3331184,91	12	10353	337610,74	3330182,76	12	10394	336255,81	3330021,90	12	10435	335063,19	3330142,49	12	10476	333893,29	3330388,57
12	10313	338006,42	3331188,77	12	10354	337589,63	3330167,55	12	10395	336229,49	3329999,86	12	10436	335051,26	3330134,81	12	10477	333890,99	3330393,47
12	10314	337977,64	3331141,61	12	10355	337569,24	3330164,00	12	10396	336188,06	3329983,08	12	10437	335030,96	3330121,75	12	10478	333889,47	3330396,26
12	10315	338000,51	3331099,00	12	10356	337521,79	3330192,65	12	10397	336166,83	3330008,30	12	10438	335029,03	3330119,84	12	10479	333877,07	3330414,08
12	10316	338090,55	3331041,38	12	10357	337514,08	3330197,31	12	10398	336160,21	3330013,38	12	10439	335011,79	3330102,81	12	10480	333854,32	3330437,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10317	338325,45	3330978,51	12	10358	337479,42	3330212,14	12	10399	336133,58	3330033,78	12	10440	334998,97	3330102,65	12	10481	333845,64	3330445,98
12	10318	338371,52	3330943,96	12	10359	337444,19	3330218,55	12	10400	336090,22	3330053,63	12	10441	334920,59	3330101,68	12	10482	333812,28	3330473,02
12	10319	338377,20	3330926,91	12	10360	337428,40	3330221,42	12	10401	336046,31	3330062,43	12	10442	334913,26	3330099,92	12	10483	333774,72	3330503,46
12	10320	338377,20	3330877,88	12	10361	337404,18	3330219,92	12	10402	336004,43	3330061,62	12	10443	334807,63	3330074,44	12	10484	333758,63	3330514,92
12	10321	338335,55	3330818,39	12	10362	337383,70	3330218,64	12	10403	335989,25	3330057,96	12	10444	334776,10	3330059,25	12	10485	333754,89	3330517,56
12	10322	338330,79	3330811,58	12	10363	337347,35	3330208,63	12	10404	335963,48	3330051,74	12	10445	334767,28	3330055,00	12	10486	333754,45	3330517,87
12	10323	338327,12	3330598,94	12	10364	337307,53	3330188,13	12	10405	335946,53	3330065,80	12	10446	334748,57	3330041,66	12	10487	333668,67	3330564,80
12	10324	338341,12	3330486,91	12	10365	337305,49	3330186,67	12	10406	335940,56	3330070,75	12	10447	334719,44	3330012,37	12	10488	333673,60	3330640,29
12	10325	338348,50	3330427,93	12	10366	337269,63	3330161,05	12	10407	335914,89	3330085,03	12	10448	334681,72	3330066,44	12	10489	333670,10	3330684,93
12	10326	338359,49	3330402,82	12	10367	337210,33	3330136,60	12	10408	335857,15	3330101,82	12	10449	334660,56	3330089,21	12	10490	333656,74	3330727,69
12	10327	338381,26	3330353,04	12	10368	337182,76	3330116,84	12	10409	335843,70	3330101,40	12	10450	334615,82	3330119,85	12	10491	333643,76	3330752,35
12	10328	338448,77	3330311,95	12	10369	337108,07	3330053,03	12	10410	335828,69	3330100,91	12	10451	334612,94	3330144,70	12	10492	333626,61	3330774,53
12	10329	338451,47	3330261,98	12	10370	337081,64	3330036,61	12	10411	335799,14	3330099,97	12	10452	334609,99	3330170,18	12	10493	333627,00	3330785,16
12	10330	338451,50	3330261,33	12	10371	337041,26	3330023,12	12	10412	335753,90	3330109,34	12	10453	334593,94	3330211,99	12	10494	333627,76	3330806,14
12	10331	338454,04	3330214,46	12	10372	337005,78	3330005,89	12	10413	335709,13	3330108,12	12	10454	334569,00	3330249,19	12	10495	333626,99	3330810,92
12	10332	338456,84	3330183,58	12	10373	337000,97	3330003,56	12	10414	335657,17	3330093,58	12	10455	334533,00	3330282,47	12	10496	333622,32	3330839,63
12	10333	338405,53	3330163,97	12	10374	336969,55	3329978,79	12	10415	335629,10	3330133,35	12	10456	334505,49	3330344,42	12	10497	333606,61	3330881,58
12	10334	338247,27	3330051,38	12	10375	336968,62	3329978,07	12	10416	335567,35	3330143,86	12	10457	334494,61	3330359,55	12	10498	333581,98	3330918,98
12	10335	338240,75	3330046,98	12	10376	336945,00	3329949,32	12	10417	335536,57	3330150,82	12	10458	334479,34	3330380,77	12	10499	333532,43	3330976,50
12	10336	338137,34	3330040,74	12	10377	336914,90	3329950,54	12	10418	335532,44	3330151,76	12	10459	334445,75	3330410,39	12	10500	333530,53	3330978,70
12	10337	338107,16	3330038,92	12	10378	336902,07	3329948,19	12	10419	335524,79	3330153,49	12	10460	334406,41	3330431,80	12	10501	333502,02	3331000,37
12	10338	338081,55	3330037,38	12	10379	336872,11	3329942,72	12	10420	335523,67	3330153,75	12	10461	334363,51	3330441,29	12	10502	333503,62	3331010,52
12	10339	337997,41	3330032,31	12	10380	336827,30	3329922,75	12	10421	335522,91	3330153,75	12	10462	334362,27	3330441,57	12	10503	333502,87	3331021,69
12	10340	337974,06	3330030,90	12	10381	336807,26	3329921,15	12	10422	335520,74	3330153,75	12	10463	334341,07	3330446,27	12	10504	333498,10	3331047,65
12	10341	337952,32	3330029,59	12	10382	336733,29	3329927,67	12	10423	335494,53	3330153,89	12	10464	334278,11	3330438,76	12	10505	333494,42	3331058,22
12	10342	337950,89	3330033,50	12	10383	336653,20	3329986,62	12	10424	335457,10	3330174,02	12	10465	334274,46	3330438,32	12	10506	333491,99	3331120,45
12	10343	337945,73	3330047,55	12	10384	336616,16	3330007,00	12	10425	335431,26	3330181,36	12	10466	334208,33	3330406,95	12	10507	333493,35	3331122,51
12	10344	337929,23	3330075,83	12	10385	336579,35	3330017,76	12	10426	335417,03	3330185,41	12	10467	334153,94	3330436,64	12	10508	333567,49	3331168,07
12	10345	337923,15	3330086,23	12	10386	336562,72	3330037,32	12	10427	335372,32	3330188,12	12	10468	334110,48	3330447,47	12	10509	333570,26	3331171,42
12	10346	337859,05	3330157,85	12	10387	336527,16	3330064,55	12	10428	335328,13	3330180,81	12	10469	334092,46	3330447,82	12	10510	333577,87	3331180,64
12	10347	337823,85	3330185,54	12	10388	336491,74	3330080,76	12	10429	335312,44	3330176,37	12	10470	334065,71	3330448,35	12	10511	333594,30	3331200,56
12	10348	337793,80	3330200,81	12	10389	336486,43	3330083,18	12	10430	335274,26	3330165,55	12	10471	334021,85	3330439,25	12	10512	333619,57	3331231,18
12	10513	333647,24	3331303,83	12	10554	332772,41	3334660,80	12	10595	331927,81	3337298,02	12	10636	332630,30	3334501,48	12	10677	332317,33	3333031,52
12	10514	333657,24	3331367,18	12	10555	332786,30	3334774,21	12	10596	331921,41	3337292,07	12	10637	332599,21	3334411,02	12	10678	332273,96	3333042,70
12	10515	333657,24	3331395,57	12	10556	332790,37	3334807,45	12	10597	331915,92	3337281,55	12	10638	332591,71	3334389,18	12	10679	332232,89	3333044,23
12	10516	333629,87	3331461,72	12	10557	332787,09	3334879,69	12	10598	331913,77	3337269,09	12	10639	332631,19	3334319,91	12	10680	332213,58	3333040,85
12	10517	333627,25	3331468,05	12	10558	332758,77	3334989,81	12	10599	331913,63	3337268,29	12	10640	332656,11	3334235,86	12	10681	332161,62	3333069,47
12	10518	333625,64	3331471,98	12	10559	332743,07	3335021,22	12	10600	331918,39	3337241,24	12	10641	332723,82	3334060,99	12	10682	332116,14	3333141,63
12	10519	333618,66	3331488,81	12	10560	332679,16	3335149,02	12	10601	331922,81	3337216,17	12	10642	332831,32	3333933,69	12	10683	332112,38	3333147,61
12	10520	333564,27	3331603,00	12	10561	332582,91	3335332,49	12	10602	332024,62	3337050,04	12	10643	332859,59	3333848,87	12	10684	332093,13	3333178,16
12	10521	333552,12	3331680,84	12	10562	332441,17	3335448,72	12	10603	332057,72	3336963,60	12	10644	332857,02	3333748,62	12	10685	332067,09	3333210,22
12	10522	333557,23	3331742,24	12	10563	332380,84	3335574,88	12	10604	332098,40	3336899,93	12	10645	332843,09	3333613,09	12	10686	332032,08	3333238,14

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
12	10523	333567,13	3331824,65	12	10564	332340,15	3335625,73	12	10605	332142,67	3336737,04	12	10646	332842,67	3333609,03	12	10687	332019,48	3333244,40
12	10524	333533,72	3331916,51	12	10565	332331,14	3335685,86	12	10606	332177,93	3336640,56	12	10647	332842,36	3333606,00	12	10688	332021,28	3333272,86
12	10525	333411,54	3331985,44	12	10566	332330,55	3335689,83	12	10607	332192,79	3336595,94	12	10648	332841,94	3333601,94	12	10689	332049,03	3333299,16
12	10526	333375,39	3332019,45	12	10567	332330,35	3335691,17	12	10608	332199,68	3336551,18	12	10649	332840,37	3333586,66	12	10690	332063,79	3333319,07
12	10527	333341,28	3332099,86	12	10568	332326,12	3335719,38	12	10609	332200,87	3336545,68	12	10650	332836,89	3333552,76	12	10691	332089,78	3333378,29
12	10528	333301,37	3332262,36	12	10569	332316,85	3335781,30	12	10610	332216,32	3336473,59	12	10651	332825,88	3333445,60	12	10692	332095,97	3333422,65
12	10529	333241,88	3332401,91	12	10570	332316,22	3335785,50	12	10611	332224,47	3336429,49	12	10652	332825,43	3333441,28	12	10693	332090,56	3333472,21
12	10530	333221,55	3332449,62	12	10571	332309,45	3335830,65	12	10612	332224,47	3336389,34	12	10653	332828,85	3333390,71	12	10694	332108,13	3333529,41
12	10531	333101,42	3332564,85	12	10572	332290,23	3335959,96	12	10613	332219,04	3336235,45	12	10654	332838,46	3333248,47	12	10695	332108,40	3333530,28
12	10532	333075,05	3332590,14	12	10573	332296,81	3336032,42	12	10614	332213,77	3336152,85	12	10655	332839,80	3333228,59	12	10696	332108,50	3333532,24
12	10533	333015,84	3332651,33	12	10574	332299,23	3336046,69	12	10615	332195,59	3336045,58	12	10656	332827,26	3332844,65	12	10697	332108,56	3333533,47
12	10534	332992,03	3332675,92	12	10575	332315,23	3336141,04	12	10616	332187,54	3335957,04	12	10657	332825,44	3332789,18	12	10698	332108,70	3333536,29
12	10535	332938,48	3332744,09	12	10576	332320,93	3336230,41	12	10617	332208,56	3335815,59	12	10658	332841,43	3332709,25	12	10699	332110,64	3333575,01
12	10536	332934,12	3332765,90	12	10577	332326,47	3336387,54	12	10618	332213,96	3335779,62	12	10659	332843,23	3332700,21	12	10700	332101,71	3333622,92
12	10537	332927,78	3332797,62	12	10578	332326,47	3336414,77	12	10619	332212,30	3335733,78	12	10660	332813,42	3332692,12	12	10701	332085,49	3333660,39
12	10538	332941,91	3333230,36	12	10579	332326,47	3336438,86	12	10620	332210,39	3335681,45	12	10661	332788,15	3332710,66	12	10702	332067,37	3333716,98
12	10539	332927,78	3333439,49	12	10580	332316,34	3336493,56	12	10621	332210,24	3335678,63	12	10662	332769,05	3332749,75	12	10703	332054,46	3333759,86
12	10540	332944,12	3333598,39	12	10581	332300,04	3336569,64	12	10622	332210,01	3335674,59	12	10663	332753,04	3332771,53	12	10704	332032,33	3333798,80
12	10541	332945,58	3333612,65	12	10582	332292,29	3336620,00	12	10623	332241,32	3335597,03	12	10664	332720,49	3332802,28	12	10705	332018,77	3333815,47
12	10542	332946,00	3333616,72	12	10583	332274,23	3336674,19	12	10624	332251,93	3335572,73	12	10665	332681,90	3332825,02	12	10706	332002,09	3333831,83
12	10543	332946,32	3333619,87	12	10584	332239,96	3336767,98	12	10625	332293,87	3335520,30	12	10666	332621,60	3332841,28	12	10707	331965,25	3333857,30
12	10544	332946,74	3333623,94	12	10585	332195,05	3336933,24	12	10626	332358,95	3335384,24	12	10667	332531,73	3332840,54	12	10708	331923,67	3333873,95
12	10545	332958,89	3333742,08	12	10586	332192,75	3336941,72	12	10627	332502,22	3335266,76	12	10668	332514,48	3332838,22	12	10709	331879,43	3333880,92
12	10546	332962,02	3333864,15	12	10587	332149,27	3337009,77	12	10628	332588,38	3335102,51	12	10669	332510,46	3332837,67	12	10710	331803,00	3333883,70
12	10547	332921,89	3333984,53	12	10588	332116,50	3337095,31	12	10629	332634,42	3335010,44	12	10670	332490,20	3332834,95	12	10711	331774,26	3333880,60
12	10548	332812,77	3334113,75	12	10589	332009,76	3337269,47	12	10630	332662,68	3334953,90	12	10671	332480,37	3332866,62	12	10712	331685,54	3333897,68
12	10549	332753,94	3334265,67	12	10590	331995,51	3337289,33	12	10631	332685,67	3334864,51	12	10672	332459,01	3332903,87	12	10713	331616,13	3333922,25
12	10550	332732,82	3334359,26	12	10591	331971,26	3337303,51	12	10632	332688,09	3334811,36	12	10673	332438,86	3332924,18	12	10714	331581,09	3333929,65
12	10551	332704,35	3334403,07	12	10592	331951,14	3337304,88	12	10633	332687,39	3334805,67	12	10674	332420,15	3332943,05	12	10715	331521,75	3333927,26
12	10552	332706,53	3334409,44	12	10593	331938,79	3337304,42	12	10634	332686,70	3334800,05	12	10675	332391,34	3332982,09	12	10716	331516,90	3333931,85
12	10553	332728,45	3334473,18	12	10594	331933,25	3337301,19	12	10635	332671,84	3334678,68	12	10676	332357,12	3333010,98	12	10717	331513,80	3333934,80
12	10718	331488,81	3333958,45	12	10759	330797,94	3335977,80	12	10800	331027,43	3334571,17	12	10841	329283,65	3335386,33	12	10882	328617,69	3337789,35
12	10719	331438,49	3333985,62	12	10760	330797,77	3335978,60	12	10801	331053,05	3334495,75	12	10842	329282,28	3335387,19	12	10883	328691,79	3337839,68
12	10720	331434,32	3334056,68	12	10761	330796,03	3335986,87	12	10802	331071,90	3334379,98	12	10843	328972,20	3335583,78	12	10884	328786,84	3337976,94
12	10721	331421,98	3334099,72	12	10762	330790,13	3336015,17	12	10803	331056,09	3334344,12	12	10844	328829,90	3335617,06	12	10885	328799,71	3338013,24
12	10722	331400,35	3334138,96	12	10763	330781,43	3336055,45	12	10804	331003,14	3334294,14	12	10845	328645,88	3335544,11	12	10886	328836,34	3338114,51
12	10723	331397,38	3334142,29	12	10764	330776,71	3336073,18	12	10805	330991,13	3334282,82	12	10846	328445,36	3335471,74	12	10887	328844,35	3338128,32
12	10724	331370,55	3334172,38	12	10765	330763,71	3336095,63	12	10806	330985,19	3334277,00	12	10847	328347,88	3335278,24	12	10888	328956,55	3338322,07
12	10725	331334,07	3334198,35	12	10766	330755,43	3336096,81	12	10807	330887,83	3334261,24	12	10848	328347,34	3335277,17	12	10889	328957,57	3338323,84
12	10726	331240,72	3334239,54	12	10767	330748,36	3336099,18	12	10808	330794,39	3334246,47	12	10849	328311,67	3335272,89	12	10890	328958,90	3338326,49
12	10727	331186,87	3334251,96	12	10768	330729,44	3336098,00	12	10809	330715,20	3334205,96	12	10850	328311,17	3335273,84	12	10891	329018,61	3338446,81
12	10728	331169,50	3334261,20	12	10769	330719,95	3336096,09	12	10810	330711,41	3334203,87	12	10851	328277,84	3335338,05	12	10892	329038,21	3338496,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	10729	331133,71	3334271,04	12	10770	330711,72	3336094,45	12	10811	330653,61	3334172,18	12	10852	328178,29	3335353,20	12	10893	329060,70	3338553,84
12	10730	331153,97	3334292,43	12	10771	330701,08	3336092,09	12	10812	330590,47	3334164,46	12	10853	328190,60	3335448,98	12	10894	329059,89	3338562,32
12	10731	331183,04	3334360,51	12	10772	330686,91	3336086,18	12	10813	330586,42	3334163,97	12	10854	328028,60	3335834,83	12	10895	329053,90	3338624,91
12	10732	331185,09	3334365,31	12	10773	330675,19	3336077,97	12	10814	330571,28	3334162,11	12	10855	327920,35	3335894,75	12	10896	329048,22	3338639,54
12	10733	331190,75	3334434,37	12	10774	330673,91	3336062,55	12	10815	330532,48	3334139,44	12	10856	327915,66	3335897,35	12	10897	329028,16	3338691,04
12	10734	331181,83	3334468,58	12	10775	330690,28	3335994,37	12	10816	330473,59	3334105,04	12	10857	327913,14	3335901,75	12	10898	328905,89	3338873,98
12	10735	331171,41	3334508,50	12	10776	330696,20	3335965,96	12	10817	330454,66	3334063,43	12	10858	327884,91	3335950,94	12	10899	328764,97	3339042,37
12	10736	331168,79	3334518,53	12	10777	330698,65	3335954,33	12	10818	330420,53	3334056,56	12	10859	327941,93	3336024,34	12	10900	328747,80	3339057,55
12	10737	331154,17	3334551,46	12	10778	330699,56	3335950,00	12	10819	330325,39	3334066,62	12	10860	327986,80	3336151,96	12	10901	328737,56	3339066,62
12	10738	331157,80	3334576,94	12	10779	330700,87	3335943,74	12	10820	330302,52	3334109,61	12	10861	327956,39	3336270,17	12	10902	328696,59	3339102,86
12	10739	331170,62	3334666,72	12	10780	330703,49	3335931,32	12	10821	330294,41	3334146,94	12	10862	327951,73	3336288,22	12	10903	328754,79	3339198,35
12	10740	331229,17	3334836,86	12	10781	330705,68	3335920,89	12	10822	330260,54	3334303,16	12	10863	327949,54	3336296,72	12	10904	328787,03	3339263,00
12	10741	331228,55	3334870,12	12	10782	330709,25	3335904,34	12	10823	330255,19	3334327,84	12	10864	327947,34	3336305,28	12	10905	328794,50	3339340,76
12	10742	331228,23	3334887,21	12	10783	330723,14	3335839,84	12	10824	330216,11	3334508,05	12	10865	327942,59	3336323,76	12	10906	328793,04	3339346,37
12	10743	331225,50	3335034,46	12	10784	330751,77	3335767,59	12	10825	330174,09	3334624,11	12	10866	327932,29	3336363,80	12	10907	328791,20	3339347,03
12	10744	331202,40	3335214,80	12	10785	330785,71	3335719,76	12	10826	330111,87	3334711,52	12	10867	327951,39	3336383,02	12	10908	328790,98	3339354,21
12	10745	331152,47	3335359,43	12	10786	330805,78	3335691,47	12	10827	330109,69	3334789,02	12	10868	328065,43	3336497,80	12	10909	328789,57	3339400,05
12	10746	331082,81	3335510,13	12	10787	330872,55	3335620,35	12	10828	330097,24	3334814,40	12	10869	328055,75	3336696,27	12	10910	328775,96	3339408,32
12	10747	331050,61	3335666,63	12	10788	330923,70	3335560,75	12	10829	330061,21	3334887,83	12	10870	328164,18	3336833,18	12	10911	328738,18	3339431,28
12	10748	331048,43	333570,45	12	10789	330924,91	3335558,95	12	10830	329981,61	3334941,80	12	10871	328235,21	3336922,88	12	10912	328667,67	3339494,95
12	10749	331047,42	3335572,21	12	10790	330927,48	3335555,17	12	10831	329951,11	3334951,62	12	10872	328260,78	3337074,72	12	10913	328630,61	3339528,45
12	10750	331030,28	3335602,30	12	10791	330987,67	3335466,22	12	10832	329743,95	3335018,30	12	10873	328226,01	3337184,43	12	10914	328616,08	3339520,09
12	10751	330946,55	3335690,55	12	10792	331029,75	3335294,24	12	10833	329690,41	3335013,74	12	10874	328374,72	3337353,04	12	10915	328600,52	3339511,10
12	10752	330888,97	3335750,50	12	10793	331070,00	3335204,60	12	10834	329654,33	3335008,54	12	10875	328381,27	3337460,67	12	10916	328576,92	3339482,20
12	10753	330886,87	3335753,45	12	10794	331074,78	3335151,20	12	10835	329614,04	3335002,75	12	10876	328380,26	3337464,59	12	10917	328569,29	3339472,92
12	10754	330842,07	3335816,59	12	10795	331079,06	3335103,41	12	10836	329512,95	3334935,29	12	10877	328378,15	3337472,78	12	10918	328550,79	3339425,49
12	10755	330821,09	3335869,57	12	10796	331080,97	3335082,02	12	10837	329425,57	3335032,02	12	10878	328371,60	3337493,44	12	10919	328586,64	3339379,22
12	10756	330805,45	3335942,13	12	10797	331103,85	3335018,91	12	10838	329426,49	3335151,87	12	10879	328346,88	3337553,32	12	10920	328635,23	3339304,03
12	10757	330803,30	3335952,33	12	10798	331119,39	3334871,63	12	10839	329388,06	3335262,58	12	10880	328414,58	3337738,13	12	10921	328632,87	3339302,55
12	10758	330798,86	3335973,42	12	10799	331048,11	3334755,39	12	10840	329387,54	3335263,21	12	10881	328526,89	3337766,45	12	10922	328613,26	3339290,15
12	10923	328578,54	3339269,32	12	10964	328373,46	3338392,53	12	11005	327565,16	3336704,33	12	11046	328200,98	3334742,18	12	11087	329250,50	3334601,79
12	10924	328564,98	3339261,11	12	10965	328353,03	3338358,10	12	11006	327561,44	3336676,70	12	11047	328243,07	3334726,88	12	11088	329288,03	3334577,63
12	10925	328550,93	3339252,57	12	10966	328338,80	3338315,63	12	11007	327525,25	3336408,36	12	11048	328287,51	3334721,32	12	11089	329322,66	3334543,62
12	10926	328550,35	3339252,22	12	10967	328325,97	3338248,24	12	11008	327455,94	3336324,74	12	11049	328329,37	3334725,23	12	11090	329361,20	3334520,81
12	10927	328539,36	3339245,53	12	10968	328315,86	3338227,05	12	11009	327455,63	3336321,09	12	11050	328372,00	3334738,92	12	11091	329410,85	3334498,87
12	10928	328513,76	3339229,99	12	10969	328266,06	3338238,07	12	11010	327445,08	3336196,79	12	11051	328396,44	3334753,40	12	11092	329479,47	3334468,55
12	10929	328489,47	3339210,33	12	10970	328250,46	3338242,05	12	11011	327473,48	3336142,44	12	11052	328427,05	3334746,65	12	11093	329522,30	3334455,45
12	10930	328487,70	3339205,61	12	10971	328226,75	3338248,11	12	11012	327422,68	3336028,88	12	11053	328429,91	3334746,67	12	11094	329566,97	3334452,22
12	10931	328484,26	3339196,53	12	10972	328202,25	3338250,05	12	11013	327419,96	3335979,34	12	11054	328437,67	3334746,72	12	11095	329629,91	3334398,46
12	10932	328473,28	3339167,52	12	10973	328185,39	3338250,79	12	11014	327417,99	3335943,36	12	11055	328471,82	3334746,97	12	11096	329647,85	3334357,43
12	10933	328458,24	3339142,07	12	10974	328061,90	3338248,86	12	11015	327416,84	3335922,39	12	11056	328515,40	3334757,26	12	11097	329661,31	3334337,12
12	10934	328439,73	3339103,90	12	10975	328026,80	3338245,38	12	11016	327415,22	3335892,90	12	11057	328555,62	3334776,99	12	11098	329692,12	3334304,61

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
12	10935	328403,87	3339074,98	12	10976	328018,23	3338244,53	12	11017	327412,81	3335848,90	12	11058	328590,42	3334805,17	12	11099	329708,43	3334292,22
12	10936	328300,91	3339021,77	12	10977	327974,91	3338230,02	12	11018	327415,50	3335841,10	12	11059	328610,05	3334830,15	12	11100	329723,74	3334233,59
12	10937	328297,48	3339027,77	12	10978	327936,74	3338206,61	12	11019	327454,75	3335727,61	12	11060	328618,09	3334840,39	12	11101	329726,93	3334231,51
12	10938	328297,35	3339028,01	12	10979	327922,38	3338192,64	12	11020	327482,42	3335690,70	12	11061	328625,79	3334856,67	12	11102	329733,25	3334227,40
12	10939	328287,03	3339046,06	12	10980	327915,47	3338171,08	12	11021	327485,55	3335686,52	12	11062	328637,22	3334880,87	12	11103	329721,39	3334142,69
12	10940	328260,96	3339052,59	12	10981	327904,25	3338174,73	12	11022	327486,63	3335681,60	12	11063	328671,01	3334957,54	12	11104	329704,84	3334128,72
12	10941	328245,61	3339050,19	12	10982	327873,18	3338136,65	12	11023	327521,92	3335520,68	12	11064	328709,51	3334980,42	12	11105	329675,61	3334104,06
12	10942	328204,96	3339043,84	12	10983	327871,10	3338134,09	12	11024	327591,72	3335426,41	12	11065	328741,94	3335011,29	12	11106	329667,17	3334096,94
12	10943	328139,83	3339033,91	12	10984	327852,78	3338107,51	12	11025	327678,81	3335367,48	12	11066	328794,73	3335016,59	12	11107	329670,56	3334041,03
12	10944	328129,38	3339049,86	12	10985	327834,91	3338066,46	12	11026	327631,22	3335285,21	12	11067	328834,87	3334996,71	12	11108	329670,63	3334040,86
12	10945	328126,59	3339045,90	12	10986	327826,62	3338022,44	12	11027	327631,14	3335192,27	12	11068	328838,55	3334995,83	12	11109	329733,25	3333883,47
12	10946	328107,04	3338987,38	12	10987	327820,41	3337941,10	12	11028	327631,13	3335191,26	12	11069	328878,42	3334986,26	12	11110	329755,29	3333880,57
12	10947	328093,03	3338900,55	12	10988	327806,05	3337913,87	12	11029	327625,54	3335170,02	12	11070	328930,57	3334950,27	12	11111	329774,92	3333862,25
12	10948	328092,62	3338872,18	12	10989	327791,65	3337871,47	12	11030	327625,54	3335169,99	12	11071	328951,23	3334912,59	12	11112	329775,15	3333861,67
12	10949	328100,16	3338828,03	12	10990	327787,25	3337838,02	12	11031	327627,48	3335158,16	12	11072	328952,10	3334910,99	12	11113	329801,12	3333825,18
12	10950	328125,90	3338772,59	12	10991	327790,20	3337793,33	12	11032	327644,32	3335116,66	12	11073	328958,02	3334903,47	12	11114	329806,68	3333820,23
12	10951	328174,82	3338704,21	12	10992	327807,64	3337740,33	12	11033	327669,98	3335079,95	12	11074	328965,17	3334894,38	12	11115	329834,56	3333795,38
12	10952	328218,70	3338669,08	12	10993	327815,08	3337662,20	12	11034	327735,12	3335006,04	12	11075	328990,39	3334871,38	12	11116	329866,93	3333777,54
12	10953	328361,47	3338611,20	12	10994	327845,62	3337557,74	12	11035	327766,58	3334977,21	12	11076	328995,93	3334837,84	12	11117	329897,76	3333742,35
12	10954	328404,82	3338599,90	12	10995	327845,77	3337557,22	12	11036	327805,39	3334954,86	12	11077	329012,88	3334796,39	12	11118	329907,92	3333690,71
12	10955	328453,25	3338598,39	12	10996	327856,52	3337499,00	12	11037	327848,20	3334941,70	12	11078	329038,64	3334759,75	12	11119	329921,28	3333663,81
12	10956	328504,17	3338596,79	12	10997	327858,27	3337443,49	12	11038	327914,75	3334910,12	12	11079	329051,59	3334746,63	12	11120	329929,28	3333647,71
12	10957	328547,50	3338601,16	12	10998	327855,62	3337412,46	12	11039	327935,81	3334870,59	12	11080	329053,82	3334744,36	12	11121	329949,87	3333622,51
12	10958	328561,00	3338581,71	12	10999	327855,28	3337408,41	12	11040	327965,14	3334836,75	12	11081	329090,13	3334718,14	12	11122	329953,18	3333618,46
12	10959	328544,99	3338544,47	12	11000	327788,70	3337293,18	12	11041	328001,26	3334810,28	12	11082	329111,00	3334707,93	12	11123	329955,57	3333615,53
12	10960	328526,40	3338480,74	12	11001	327812,30	3337138,44	12	11042	328042,37	3334792,50	12	11083	329167,35	3334694,45	12	11124	329990,70	3333587,75
12	10961	328482,63	3338466,93	12	11002	327736,99	3337071,77	12	11043	328114,90	3334770,40	12	11084	329171,03	3334693,56	12	11125	330034,21	3333567,44
12	10962	328440,94	3338450,58	12	11003	327632,36	3336852,23	12	11044	328169,41	3334762,55	12	11085	329172,81	3334691,37	12	11126	330038,12	3333566,62
12	10963	328403,93	3338425,36	12	11004	327634,38	3336793,59	12	11045	328199,44	3334743,18	12	11086	329221,14	3334631,34	12	11127	330078,06	3333558,36
12	11128	330119,62	3333558,85	12	11169	331365,58	3333424,15	12	11210	332122,27	3332459,05	12	11251	332433,93	3331395,25	12	11292	333294,79	3330269,08
12	11129	330173,49	3333565,14	12	11170	331410,15	3333419,73	12	11211	332155,56	3332429,09	12	11252	332443,89	3331352,52	12	11293	333351,62	3330235,34
12	11130	330252,83	3333584,09	12	11171	331454,58	3333425,33	12	11212	332182,86	3332412,69	12	11253	332463,52	3331312,27	12	11294	333400,47	3330218,70
12	11131	330289,87	3333538,63	12	11172	331496,66	3333440,68	12	11213	332224,95	3332397,37	12	11254	332491,34	3331277,65	12	11295	333427,89	3330200,83
12	11132	330326,40	3333512,73	12	11173	331553,96	3333410,86	12	11214	332273,18	3332392,71	12	11255	332526,44	3331249,84	12	11296	333432,04	3330199,09
12	11133	330360,73	3333497,78	12	11174	331539,74	3333368,39	12	11215	332275,85	3332392,45	12	11256	332567,22	3331230,40	12	11297	333448,53	3330192,14
12	11134	330380,04	3333491,45	12	11175	331536,31	3333306,59	12	11216	332341,56	3332353,37	12	11257	332610,54	3331220,69	12	11298	333455,21	3330184,51
12	11135	330418,19	3333478,92	12	11176	331540,94	3333279,39	12	11217	332349,94	3332317,57	12	11258	332638,92	3331220,77	12	11299	333456,26	3330183,31
12	11136	330462,04	3333469,82	12	11177	331555,07	3333240,67	12	11218	332369,61	3332277,33	12	11259	332642,29	3331217,54	12	11300	333467,33	3330170,66
12	11137	330506,83	3333470,69	12	11178	331537,69	3333191,51	12	11219	332388,65	3332253,74	12	11260	332646,74	3331210,26	12	11301	333496,48	3330148,60
12	11138	330550,28	3333481,51	12	11179	331510,25	3333149,28	12	11220	332397,73	3332242,48	12	11261	332647,27	3331209,55	12	11302	333549,71	3330125,92
12	11139	330589,96	3333501,54	12	11180	331504,21	3333131,44	12	11221	332431,14	3332217,79	12	11262	332647,78	3331209,11	12	11303	333562,70	3330060,00
12	11140	330624,47	3333530,08	12	11181	331495,89	3333106,86	12	11222	332439,42	3332211,67	12	11263	332660,48	3331199,78	12	11304	333579,85	3330023,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	11141	330663,46	3333584,97	12	11182	331486,09	3333039,88	12	11223	332441,19	3332198,12	12	11264	332661,73	3331198,87	12	11305	333607,17	3329988,50
12	11142	330708,61	3333623,09	12	11183	331485,49	3333035,76	12	11224	332441,22	3332197,89	12	11265	332739,43	3331141,82	12	11306	333645,86	3329957,35
12	11143	330730,09	3333645,98	12	11184	331479,66	3332995,90	12	11225	332442,22	3332190,23	12	11266	332784,30	3331108,88	12	11307	333729,50	3329922,24
12	11144	330732,82	3333648,88	12	11185	331478,77	3332924,97	12	11226	332443,83	3332177,87	12	11267	332803,72	3331096,51	12	11308	333757,40	3329901,20
12	11145	330738,21	3333654,63	12	11186	331483,21	3332880,41	12	11227	332455,73	3332143,48	12	11268	332834,92	3331076,66	12	11309	333817,79	3329814,41
12	11146	330760,96	3333693,20	12	11187	331497,46	3332837,95	12	11228	332473,34	3332113,84	12	11269	332836,56	3331032,09	12	11310	333842,91	3329790,08
12	11147	330765,98	3333708,91	12	11188	331520,81	3332799,73	12	11229	332467,94	3332090,79	12	11270	332846,97	3330991,85	12	11311	333830,19	3329778,40
12	11148	330768,97	3333718,28	12	11189	331540,56	3332777,85	12	11230	332467,45	3332048,23	12	11271	332857,82	3330970,45	12	11312	333782,88	3329746,87
12	11149	330769,52	3333719,99	12	11190	331589,69	3332743,36	12	11231	332473,61	3331983,42	12	11272	332865,92	3330919,69	12	11313	333752,60	3329738,31
12	11150	330850,05	3333769,97	12	11191	331631,77	3332728,03	12	11232	332461,34	3331953,50	12	11273	332880,36	3330883,99	12	11314	333734,66	3329733,23
12	11151	330953,07	3333772,68	12	11192	331660,86	3332723,24	12	11233	332453,48	3331909,41	12	11274	332905,38	3330846,85	12	11315	333644,42	3329707,69
12	11152	330970,02	3333747,91	12	11193	331705,63	3332724,25	12	11234	332459,07	3331849,52	12	11275	332945,35	3330811,32	12	11316	333577,35	3329702,53
12	11153	330970,60	3333738,73	12	11194	331749,06	3332735,21	12	11235	332456,12	3331834,38	12	11276	332968,18	3330765,54	12	11317	333522,30	3329702,53
12	11154	330984,58	3333691,26	12	11195	331768,23	3332744,59	12	11236	332421,42	3331824,68	12	11277	332997,53	3330731,72	12	11318	333465,30	3329702,53
12	11155	331006,95	3333652,46	12	11196	331771,30	3332746,09	12	11237	332388,88	3331793,91	12	11278	333009,44	3330723,03	12	11319	333426,46	3329702,53
12	11156	331033,84	3333622,74	12	11197	331771,94	3332746,13	12	11238	332341,53	3331727,65	12	11279	333033,68	3330705,29	12	11320	333329,47	3329728,73
12	11157	331096,81	3333567,31	12	11198	331786,47	3332746,94	12	11239	332340,17	3331725,72	12	11280	333047,24	3330697,79	12	11321	333325,97	3329729,67
12	11158	331135,72	3333545,14	12	11199	331809,29	3332748,22	12	11240	332338,96	3331723,51	12	11281	333052,43	3330694,92	12	11322	333322,11	3329730,71
12	11159	331158,20	3333537,04	12	11200	331828,96	3332716,75	12	11241	332318,75	3331686,40	12	11282	333109,74	3330663,20	12	11323	333307,22	3329734,73
12	11160	331198,80	3333529,90	12	11201	331860,55	3332685,00	12	11242	332304,25	3331620,87	12	11283	333172,99	3330622,12	12	11324	333189,78	3329752,08
12	11161	331223,44	3333504,06	12	11202	331898,42	3332661,09	12	11243	332307,08	3331576,17	12	11284	333162,74	3330593,56	12	11325	333164,92	3329755,76
12	11162	331249,19	3333486,17	12	11203	331949,27	3332645,20	12	11244	332307,23	3331575,67	12	11285	333157,87	3330579,97	12	11326	333132,60	3329760,53
12	11163	331265,33	3333474,96	12	11204	331958,12	3332635,41	12	11245	332319,78	3331533,22	12	11286	333152,50	3330535,51	12	11327	333126,91	3329760,53
12	11164	331270,66	3333471,25	12	11205	331980,42	3332610,75	12	11246	332341,71	3331494,18	12	11287	333156,78	3330492,74	12	11328	333092,05	3329760,53
12	11165	331295,33	3333454,13	12	11206	332017,18	3332585,19	12	11247	332374,03	3331449,28	12	11288	333170,85	3330450,22	12	11329	332987,76	3329750,52
12	11166	331299,94	3333451,70	12	11207	332072,99	3332565,30	12	11248	332404,12	3331416,09	12	11289	333213,05	3330358,63	12	11330	332763,08	3329707,31
12	11167	331306,33	3333448,35	12	11208	332079,49	3332537,10	12	11249	332409,09	3331412,61	12	11290	333236,23	3330320,32	12	11331	332723,84	3329677,88
12	11168	331334,98	3333433,31	12	11209	332096,48	3332495,66	12	11250	332414,44	3331408,86	12	11291	333267,35	3330288,11	12	11332	332739,60	3329619,18
12	11333	332782,35	3329607,15	12	11374	334594,72	3329492,46	12	11415	336340,56	3329505,92	12	11456	338280,17	3329492,40	12	11497	339665,25	3329514,72
12	11334	333002,30	3329649,45	12	11375	334639,42	3329468,82	12	11416	336350,21	3329507,44	12	11457	338324,94	3329493,73	12	11498	339665,37	3329514,62
12	11335	333096,93	3329658,53	12	11376	334677,10	3329458,71	12	11417	336470,63	3329516,84	12	11458	338422,58	3329512,21	12	11499	339676,00	3329506,37
12	11336	333102,33	3329658,53	12	11377	334700,52	3329457,44	12	11418	336514,28	3329490,38	12	11459	338462,59	3329532,34	12	11500	339757,56	3329465,11
12	11337	333125,10	3329658,53	12	11378	334725,35	3329442,82	12	11419	336591,75	3329443,44	12	11460	338486,21	3329551,87	12	11501	339760,61	3329463,57
12	11338	333161,00	3329653,23	12	11379	334762,07	3329430,56	12	11420	336634,89	3329429,49	12	11461	338520,68	3329553,99	12	11502	339798,23	3329458,07
12	11339	333286,40	3329634,70	12	11380	334806,55	3329425,49	12	11421	336709,13	3329405,49	12	11462	338554,34	3329562,97	12	11503	339798,77	3329458,11
12	11340	333301,66	3329630,58	12	11381	334851,06	3329430,45	12	11422	336833,16	3329406,89	12	11463	338602,74	3329588,49	12	11504	339821,56	3329454,24
12	11341	333305,54	3329629,54	12	11382	334893,36	3329445,18	12	11423	336924,06	3329397,27	12	11464	338635,97	3329618,52	12	11505	339824,86	3329452,30
12	11342	333318,19	3329626,12	12	11383	334936,04	3329472,85	12	11424	336967,56	3329392,68	12	11465	338657,31	3329647,87	12	11506	339825,83	3329451,82
12	11343	333412,93	3329600,53	12	11384	334944,28	3329481,59	12	11425	337077,11	3329453,82	12	11466	338693,20	3329653,96	12	11507	339903,40	3329441,77
12	11344	333465,30	3329600,53	12	11385	334966,76	3329505,43	12	11426	337202,09	3329518,30	12	11467	338705,11	3329658,66	12	11508	339961,04	3329438,57
12	11345	333522,30	3329600,53	12	11386	334986,89	3329538,49	12	11427	337296,31	3329570,65	12	11468	338725,23	3329666,57	12	11509	340049,05	3329449,59
12	11346	333581,27	3329600,53	12	11387	335005,40	3329598,87	12	11428	337317,49	3329582,41	12	11469	338747,12	3329652,59	12	11510	340129,43	3329475,18

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
12	11347	333662,40	3329606,78	12	11388	335041,66	3329641,52	12	11429	337430,60	3329618,17	12	11470	338783,55	3329638,92	12	11511	340167,62	3329498,57
12	11348	333826,07	3329653,10	12	11389	335052,91	3329665,86	12	11430	337496,62	3329624,06	12	11471	338827,84	3329632,28	12	11512	340214,57	3329487,07
12	11349	333850,24	3329669,20	12	11390	335063,66	3329689,07	12	11431	337514,21	3329625,63	12	11472	338872,50	3329635,65	12	11513	340249,77	3329459,77
12	11350	333858,98	3329675,02	12	11391	335085,06	3329690,31	12	11432	337561,65	3329629,86	12	11473	338945,29	3329651,39	12	11514	340289,10	3329442,20
12	11351	333893,35	3329697,92	12	11392	335126,25	3329701,96	12	11433	337670,46	3329530,91	12	11474	338971,67	3329646,28	12	11515	340329,04	3329434,27
12	11352	333926,02	3329727,93	12	11393	335136,03	3329705,90	12	11434	337765,93	3329498,03	12	11475	338990,76	3329642,59	12	11516	340373,82	3329435,08
12	11353	333944,45	3329744,88	12	11394	335155,04	3329713,56	12	11435	337766,97	3329497,66	12	11476	339035,51	3329644,24	12	11517	340423,11	3329417,85
12	11354	333954,92	3329757,95	12	11395	335170,95	3329719,97	12	11436	337742,03	3329711,83	12	11477	339078,78	3329655,80	12	11518	340536,89	3329327,18
12	11355	333958,23	3329757,74	12	11396	335205,48	3329718,49	12	11437	337741,04	3329711,72	12	11478	339099,47	3329665,30	12	11519	340626,81	3329242,95
12	11356	334006,02	3329763,10	12	11397	335235,02	3329722,78	12	11438	337782,20	3329673,04	12	11479	339136,44	3329690,57	12	10243	340709,90	3329193,28
12	11357	334055,58	3329784,52	12	11398	335313,47	3329703,01	12	11439	337738,06	3329711,40	12	11480	339154,91	3329710,40	12	11520	336692,57	3329598,95
12	11358	334075,89	3329795,85	12	11399	335327,70	3329660,97	12	11440	337742,03	3329711,83	12	11481	339158,63	3329714,39	12	11521	336639,40	3329593,23
12	11359	334102,27	3329819,59	12	11400	335351,35	3329622,47	12	11441	337765,85	3329507,29	12	11482	339197,12	3329703,64	12	11522	336692,89	3329598,98
12	11360	334109,18	3329825,81	12	11401	335373,89	3329599,47	12	11442	337766,97	3329497,66	12	11483	339228,81	3329694,79	12	11520	336692,57	3329598,95
12	11361	334134,97	3329862,43	12	11402	335382,41	3329590,77	12	11443	337827,74	3329494,77	12	11484	339282,92	3329668,39	12	11523	336885,19	3329619,65
12	11362	334266,32	3329800,82	12	11403	335427,48	3329554,18	12	11444	337872,41	3329498,05	12	11485	339326,70	3329658,96	12	11524	336874,90	3329618,54
12	11363	334306,32	3329767,31	12	11404	335530,41	3329540,24	12	11445	337894,72	3329504,19	12	11486	339371,48	3329659,52	12	11525	336733,34	3329603,33
12	11364	334316,05	3329710,61	12	11405	335589,33	3329543,13	12	11446	337904,38	3329506,85	12	11487	339408,68	3329668,50	12	11526	336696,31	3329599,34
12	11365	334325,05	3329682,55	12	11406	335593,32	3329543,32	12	11447	337930,85	3329520,07	12	11488	339425,23	3329642,04	12	11527	336877,47	3329618,81
12	11366	334334,18	3329665,69	12	11407	335623,10	3329544,78	12	11448	337967,97	3329521,38	12	11489	339445,16	3329620,40	12	11523	336885,19	3329619,65
12	11367	334346,37	3329643,16	12	11408	335692,10	3329548,54	12	11449	337996,69	3329527,83	12	11490	339481,07	3329593,64	12	11528	336919,67	3329623,35
12	11368	334375,93	3329609,52	12	11409	335783,31	3329549,88	12	11450	338076,43	3329538,85	12	11491	339536,93	3329571,49	12	11529	336901,70	3329621,42
12	11369	334401,65	3329589,14	12	11410	335867,45	3329540,97	12	11451	338083,33	3329536,04	12	11492	339561,15	3329568,71	12	11530	336911,39	3329622,45
12	11370	334428,10	3329568,19	12	11411	335985,91	3329521,36	12	11452	338127,48	3329528,51	12	11493	339581,42	3329566,38	12	11528	336919,67	3329623,35
12	11371	334466,31	3329544,82	12	11412	336000,48	3329518,95	12	11453	338195,32	3329519,29	12	11494	339609,92	3329569,52	12	11531	337975,10	3329723,40
12	11372	334496,85	3329533,49	12	11413	336077,91	3329484,08	12	11454	338225,36	3329504,86	12	11495	339622,92	3329570,96	12	11532	337959,13	3329719,41
12	11373	334558,02	3329526,66	12	11414	336200,65	3329484,00	12	11455	338237,92	3329502,00	12	11496	339665,17	3329514,82	12	11533	337957,36	3329719,21
12	11534	337959,14	3329719,41	12	11570	333243,98	3332068,37	12	11611	333251,76	3331453,73	12	11647	332686,75	3334340,21	12	11680	328734,20	3335323,60
12	11531	337975,10	3329723,40	12	11571	333204,29	3332229,99	12	11612	333254,42	3331449,86	12	11644	332686,96	3334339,81	12	11681	328724,41	3335322,42
12	11535	337341,51	3330108,58	12	11572	333135,89	3332390,45	12	11613	333270,15	3331426,94	12	11648	331157,04	3334030,07	12	11682	328724,35	3335322,41
12	11536	337433,84	3330207,16	12	11573	333131,82	3332394,36	12	11614	333286,63	3331385,30	12	11649	331156,51	3334031,79	12	11680	328734,20	3335323,60
12	11537	337341,51	3330108,59	12	11574	333097,79	3332426,98	12	11615	333293,04	3331323,65	12	11650	331156,37	3334033,57	12	11683	328788,30	3335330,09
12	11538	337326,27	3330104,84	12	11575	333034,07	3332488,11	12	11616	333308,78	3331286,28	12	11651	331156,51	3334031,78	12	11684	328781,63	3335329,29
12	11535	337341,51	3330108,58	12	11576	333032,89	3332486,83	12	11617	333316,53	3331242,93	12	11648	331157,04	3334030,07	12	11685	328773,97	3335328,37
12	11539	334707,70	3329799,84	12	11577	332994,71	3332445,48	12	11618	333314,93	3331208,36	12	11652	331103,12	3334498,87	12	11686	328766,32	3335327,45
12	11540	334707,08	3329801,53	12	11578	332998,01	3332422,12	12	11619	333342,57	3331179,02	12	11653	331102,12	3334508,47	12	11687	328758,45	3335326,51
12	11541	334706,07	3329803,04	12	11579	332998,49	3332418,64	12	11620	333357,59	3331155,74	12	11654	331095,60	3334571,51	12	11688	328768,08	3335327,66
12	11542	334707,07	3329801,53	12	11580	332998,58	3332417,99	12	11621	333393,79	3331143,88	12	11655	331102,12	3334508,46	12	11689	328773,97	3335328,37
12	11539	334707,70	3329799,84	12	11581	332998,76	3332411,50	12	11622	333396,48	3331154,75	12	11652	331103,12	3334498,87	12	11683	328788,30	3335330,09
12	11543	333507,10	3330450,80	12	11582	332999,81	3332373,08	12	11623	333400,57	3331163,28	12	11656	327759,83	3335206,72	12	11690	328867,62	3335339,61
12	11544	333494,12	3330441,89	12	11583	332991,04	3332329,16	12	11624	333428,66	3331206,40	12	11657	327711,25	3335200,87	12	11691	328865,21	3335339,32
12	11545	333493,04	3330440,76	12	11584	332972,77	3332288,43	12	11625	333433,73	3331212,91	12	11658	327737,59	3335204,04	12	11692	328858,19	3335338,48

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
12	11546	333494,13	3330441,89	12	11585	332947,76	3332255,23	12	11626	333437,38	3331216,07	12	11659	327742,25	3335204,60	12	11693	328851,18	3335337,64
12	11543	333507,10	3330450,80	12	11586	332939,05	3332227,89	12	11627	333479,19	3331245,71	12	11656	327759,83	3335206,72	12	11694	328835,76	3335335,78
12	11547	333069,15	3331105,05	12	11587	332944,12	3332205,43	12	11628	333479,81	3331246,16	12	11660	327850,61	3335217,60	12	11695	328829,74	3335335,06
12	11548	333070,38	3331106,36	12	11588	332980,91	3332170,14	12	11551	333509,99	3331258,65	12	11661	327835,76	3335215,83	12	11696	328828,76	3335334,94
12	11549	333069,15	3331105,06	12	11589	333009,17	3332121,34	12	11629	332794,18	3331386,68	12	11662	327828,49	3335214,95	12	11697	328835,76	3335335,78
12	11550	333067,10	3331103,79	12	11590	333018,97	3332089,68	12	11630	332794,17	3331386,68	12	11663	327821,22	3335214,08	12	11698	328858,19	3335338,48
12	11547	333069,15	3331105,05	12	11591	333023,68	3332045,14	12	11631	332793,54	3331386,51	12	11664	327779,39	3335209,06	12	11699	328865,35	3335339,33
12	11551	333509,99	3331258,65	12	11592	333019,66	3331978,68	12	11629	332794,18	3331386,68	12	11665	327819,68	3335213,89	12	11700	328867,62	3335339,61
12	11552	333516,20	3331266,18	12	11593	333011,75	3331934,59	12	11632	332732,66	3331742,84	12	11666	327827,65	3335214,84	12	11701	328203,32	3337442,99
12	11553	333518,94	3331269,50	12	11594	332994,21	3331893,38	12	11633	332732,91	3331744,61	12	11667	327828,49	3335214,95	12	11701	328178,29	3337440,50
12	11554	333528,99	3331281,68	12	11595	332967,96	3331857,10	12	11634	332732,76	3331746,38	12	11660	327850,61	3335217,60	12	11702	328177,53	3337440,42
12	11555	333530,22	3331283,16	12	11596	332914,49	3331813,81	12	11635	332732,90	3331744,61	12	11668	328697,93	3335289,82	12	11703	328178,30	3337440,50
12	11556	333548,14	3331330,23	12	11597	332920,32	3331773,55	12	11632	332732,66	3331742,84	12	11669	328673,77	3335295,26	12	11700	328203,32	3337442,99
12	11557	333557,10	3331378,51	12	11598	332918,01	3331744,98	12	11636	332733,09	3332263,57	12	11670	328656,42	3335314,25	13	11704	340859,41	3329694,51
12	11558	333525,43	3331447,36	12	11599	332916,70	3331728,91	12	11637	332731,81	3332263,70	12	11671	328656,42	3335314,25	13	11705	340858,99	3329695,66
12	11559	333521,00	3331456,63	12	11600	332903,24	3331686,20	12	11638	332730,09	3332264,20	12	11672	328673,76	3335295,26	13	11706	340831,56	3329769,51
12	11560	333518,10	3331462,73	12	11601	332882,11	3331650,10	12	11639	332731,81	3332263,69	12	11668	328697,93	3335289,82	13	11707	340707,42	3329873,29
12	11561	333516,24	3331466,64	12	11602	332917,70	3331605,32	12	11636	332733,09	3332263,57	12	11673	328647,48	3335313,18	13	11708	340689,65	3329888,14
12	11562	333465,79	3331572,57	12	11603	332944,62	3331537,93	12	11640	331801,47	3332960,82	12	11674	328641,00	3335312,41	13	11709	340643,30	3329926,90
12	11563	333449,47	3331677,15	12	11604	332980,14	3331537,62	12	11641	331820,84	3332978,40	12	11675	328632,89	3335311,44	13	11710	340488,41	3329956,96
12	11564	333455,75	3331752,56	12	11605	333039,48	3331525,49	12	11642	331801,47	3332960,83	12	11676	328646,66	3335313,08	13	11711	340395,09	3329926,99
12	11565	333462,95	3331812,65	12	11606	333085,53	3331532,79	12	11643	331782,94	3332964,94	12	11673	328647,48	3335313,18	13	11712	340393,28	3329926,40
12	11566	333450,75	3331846,20	12	11607	333150,58	3331524,67	12	11640	331801,47	3332960,82	12	11677	328700,34	3335319,53	13	11713	340449,10	3329912,54
12	11567	333350,63	3331902,68	12	11608	333191,80	3331507,18	12	11644	332686,96	3334339,81	12	11678	328696,00	3335319,01	13	11714	340821,52	3329704,69
12	11568	333289,87	3331959,87	12	11609	333211,89	3331494,23	12	11645	332686,76	3334340,21	12	11679	328688,99	3335318,17	13	11704	340859,41	3329694,51
12	11569	333244,18	3332067,57	12	11610	333244,81	3331463,86	12	11646	332650,23	3334396,40	12	11677	328700,34	3335319,53	14	11715	337141,08	3361524,95
14	11716	337136,91	3361577,61	15	11756	335966,20	3363267,37	15	11797	335870,22	3363103,71	16	11837	336502,82	3364263,95	16	11878	334712,92	3365088,31
14	11717	337132,80	3361629,85	15	11757	335871,17	3363222,57	15	11798	336007,81	3363169,90	16	11838	336448,73	3364277,29	16	11879	334650,83	3365079,12
14	11718	337128,85	3361629,01	15	11758	335822,73	3363198,26	15	11799	336069,43	3363202,86	16	11839	336395,95	3364272,57	16	11880	334604,56	3365059,29
14	11719	337113,19	3361625,71	15	11759	335778,57	3363170,61	15	11800	336130,29	3363222,43	16	11840	336348,82	3364293,07	16	11881	334558,41	3365037,88
14	11720	337096,11	3361605,67	15	11760	335766,04	3363162,76	15	11801	336191,19	3363250,42	16	11841	336310,43	3364330,30	16	11882	334490,73	3365007,73
14	11721	337091,36	3361570,28	15	11761	335665,84	3363110,15	15	11802	336248,53	3363297,02	16	11842	336289,52	3364379,88	16	11883	334454,91	3365002,25
14	11722	337101,00	3361543,03	15	11762	335559,23	3363050,64	15	11803	336257,95	3363302,74	16	11843	336246,25	3364414,80	16	11884	334433,96	3364999,03
14	11723	337112,73	3361531,59	15	11763	335539,89	3363039,84	15	11804	336326,48	3363344,38	16	11844	336192,75	3364437,67	16	11885	334367,88	3364988,92
14	11724	337134,85	3361524,25	15	11764	335481,51	3363016,26	15	11805	336369,13	3363378,45	16	11845	336138,21	3364450,95	16	11886	334298,21	3364986,49
14	11725	337137,11	3361524,50	15	11765	335448,38	3363011,86	15	11806	336421,66	3363438,43	16	11846	336082,31	3364445,78	16	11887	334297,57	3364986,46
14	11715	337141,08	3361524,95	15	11766	335397,50	3363005,11	15	11807	336431,65	3363452,82	16	11847	336010,10	3364424,68	16	11888	334241,98	3364995,37
15	11726	336964,19	3363629,71	15	11767	335312,11	3363005,67	15	11808	336468,97	3363506,64	16	11848	335950,05	3364422,04	16	11889	334226,81	3364997,80
15	11727	336967,90	3363631,76	15	11768	335220,61	3363026,15	15	11809	336531,10	3363554,35	16	11849	335901,42	3364436,04	16	11890	334155,16	3364996,01
15	11728	336968,86	3363632,30	15	11769	335159,94	3363030,58	15	11810	336593,51	3363586,14	16	11850	335865,22	3364478,06	16	11891	334152,66	3364995,62
15	11729	336967,56	3363648,98	15	11770	335074,63	3363035,10	15	11811	336607,75	3363591,56	16	11851	335816,83	3364512,61	16	11892	334096,41	3364986,79
15	11730	336965,82	3363672,00	15	11771	335044,52	3363033,77	15	11812	336641,02	3363604,19	16	11852	335759,25	3364529,09	16	11893	334011,08	3364994,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11731	336965,04	3363682,21	15	11772	334981,95	3363030,99	15	11813	336702,18	3363606,80	16	11853	335702,29	3364541,73	16	11894	333948,70	3364991,32
15	11732	336964,99	3363682,71	15	11773	334925,04	3363026,99	15	11814	336773,56	3363612,95	16	11854	335662,69	3364574,75	16	11895	333889,46	3364984,00
15	11733	336964,95	3363683,22	15	11774	334850,35	3363018,41	15	11815	336852,66	3363627,16	16	11855	335660,02	3364576,97	16	11896	333799,76	3364972,46
15	11734	336961,76	3363725,12	15	11775	334716,76	3362993,87	15	11816	336904,87	3363632,15	16	11856	335645,95	3364578,23	16	11897	333789,55	3364972,76
15	11735	336960,94	3363735,85	15	11776	334555,04	3362953,36	15	11726	336964,19	3363629,71	16	11857	335604,80	3364581,91	16	11898	333738,82	3364964,44
15	11736	336959,93	3363735,89	15	11777	334424,19	3362912,50	16	11817	336909,35	3364147,23	16	11858	335556,51	3364606,85	16	11899	333677,24	3364954,33
15	11737	336931,34	3363737,12	15	11778	334392,43	3362870,11	16	11818	336928,22	3364148,84	16	11859	335504,25	3364594,83	16	11900	333670,70	3364852,48
15	11738	336905,98	3363738,18	15	11779	334413,24	3362821,35	16	11819	336929,21	3364148,92	16	11860	335450,60	3364598,98	16	11901	333641,66	3364804,89
15	11739	336832,16	3363731,12	15	11780	334465,91	3362815,04	16	11820	336928,19	3364162,58	16	11861	335394,91	3364605,86	16	11902	333610,86	3364709,77
15	11740	336820,88	3363728,93	15	11781	334576,21	3362849,56	16	11821	336927,95	3364165,10	16	11862	335348,65	3364640,13	16	11903	333549,24	3364643,53
15	11741	336765,65	3363718,26	15	11782	334737,26	3362889,91	16	11822	336927,60	3364168,79	16	11863	335321,95	3364688,46	16	11904	333483,54	3364518,96
15	11742	336701,73	3363712,72	15	11783	334839,72	3362908,77	16	11823	336923,36	3364212,13	16	11864	335308,48	3364699,39	16	11905	333455,44	3364461,19
15	11743	336646,57	3363711,98	15	11784	334940,10	3362922,33	16	11824	336922,79	3364218,11	16	11865	335278,11	3364724,05	16	11906	333454,92	3364460,11
15	11744	336573,33	3363690,04	15	11785	335030,09	3362928,49	16	11825	336922,74	3364218,61	16	11866	335213,31	3364753,68	16	11907	333426,35	3364401,39
15	11745	336551,80	3363683,59	15	11786	335158,29	3362924,59	16	11826	336922,68	3364219,11	16	11867	335176,03	3364794,11	16	11908	333401,12	3364362,23
15	11746	336484,18	3363649,11	15	11787	335242,13	3362911,16	16	11827	336916,66	3364280,80	16	11868	335165,67	3364822,17	16	11909	333376,01	3364352,76
15	11747	336438,34	3363621,50	15	11788	335295,30	3362900,99	16	11828	336915,64	3364280,95	16	11869	335126,33	3364866,29	16	11910	333354,83	3364344,77
15	11748	336393,07	3363580,63	15	11789	335364,05	3362899,73	16	11829	336873,37	3364287,09	16	11870	335124,00	3364867,51	16	11911	333295,03	3364329,55
15	11749	336356,50	3363599,70	15	11790	335400,09	3362899,06	16	11830	336821,20	3364277,52	16	11871	335115,71	3364891,14	16	11912	333241,71	3364333,60
15	11750	336330,69	3363492,80	15	11791	335481,09	3362910,41	16	11831	336767,40	3364264,70	16	11872	335074,68	3364958,51	16	11913	333221,29	3364344,14
15	11751	336288,69	3363451,83	15	11792	335536,92	3362922,42	16	11832	336713,67	3364253,73	16	11873	335023,90	3365008,66	16	11914	333180,42	3364365,20
15	11752	336281,61	3363444,93	15	11793	335591,25	3362947,81	16	11833	336660,61	3364245,03	16	11874	335020,59	3365010,75	16	11915	333137,37	3364400,04
15	11753	336183,65	3363381,39	15	11794	335707,58	3363012,72	16	11834	336619,73	3364251,58	16	11875	334959,95	3365049,36	16	11916	333137,00	3364400,25
15	11754	336143,58	3363345,07	15	11795	335814,63	3363068,96	16	11835	336607,90	3364253,47	16	11876	334875,42	3365076,69	16	11917	333094,52	3364423,67
15	11755	336047,45	3363308,73	15	11796	335859,44	3363096,98	16	11836	336553,54	3364262,26	16	11877	334796,16	3365090,38	16	11918	333075,96	3364433,91
16	11919	333033,03	3364456,46	16	11960	332953,87	3363416,53	16	12001	332608,49	3362512,12	16	12042	333389,01	3363889,12	16	12083	334360,18	3364683,56
16	11920	333007,81	3364469,71	16	11961	332867,52	3363414,55	16	12002	332605,55	3362546,76	16	12043	333388,31	3363945,51	16	12084	334362,62	3364695,80
16	11921	332916,38	3364518,78	16	11962	332819,76	3363451,15	16	12003	332608,45	3362512,64	16	12044	333384,66	3363996,00	16	12085	334363,14	3364753,34
16	11922	332901,02	3364525,95	16	11963	332766,99	3363446,40	16	12004	332608,49	3362512,12	16	12045	333408,45	3364043,66	16	12086	334376,54	3364817,59
16	11923	332858,36	3364545,90	16	11964	332744,66	3363398,28	16	12005	332608,54	3362511,60	16	12046	333428,69	3364090,11	16	12087	334394,53	3364867,44
16	11924	332802,76	3364563,54	16	11965	332810,63	3363324,36	16	12006	332611,36	3362478,35	16	12047	333428,94	3364092,11	16	12088	334485,03	3364899,88
16	11925	332801,34	3364563,99	16	11966	332952,32	3363310,58	16	12007	332614,05	3362446,94	16	12048	333435,28	3364142,67	16	12089	334557,83	3364919,08
16	11926	332747,58	3364578,95	16	11967	333013,91	3363304,78	16	12008	332627,05	3362458,34	16	12049	333454,90	3364236,54	16	12090	334646,22	3364961,82
16	11927	332701,36	3364553,12	16	11968	333081,11	3363304,75	16	12009	332683,34	3362478,26	16	12050	333459,06	3364256,50	16	12091	334717,01	3364982,48
16	11928	332700,58	3364500,14	16	11969	333099,13	3363245,58	16	12010	332711,83	3362523,56	16	12051	333464,20	3364264,48	16	12092	334791,33	3364984,30
16	11929	332777,77	3364460,67	16	11970	333116,43	3363192,00	16	12011	332756,57	3362590,19	16	12052	333517,30	3364347,04	16	12093	334851,84	3364973,39
16	11930	332844,77	3364436,86	16	11971	333117,07	3363111,01	16	12012	332780,82	3362635,70	16	12053	333534,77	3364382,94	16	12094	334906,60	3364958,02
16	11931	332925,26	3364392,55	16	11972	333106,62	3363046,29	16	12013	332862,09	3362694,63	16	12054	333630,97	3364585,20	16	12095	334960,23	3364923,82
16	11932	332983,88	3364359,94	16	11973	333104,61	3362973,57	16	12014	332924,66	3362749,39	16	12055	333686,08	3364634,88	16	12096	335017,13	3364852,43
16	11933	333031,47	3364337,73	16	11974	333055,29	3362957,80	16	12015	332938,61	3362761,60	16	12056	333773,24	3364852,53	16	12097	335034,35	3364803,32
16	11934	333116,89	3364280,36	16	11975	332997,84	3362942,05	16	12016	332989,05	3362806,18	16	12057	333782,45	3364855,36	16	12098	335105,83	3364683,85
16	11935	333205,86	3364234,13	16	11976	332949,51	3362918,35	16	12017	333034,41	3362838,26	16	12058	333910,04	3364880,05	16	12099	335117,16	3364676,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11936	333258,13	3364223,57	16	11977	332911,37	3362878,25	16	12018	333105,25	3362852,30	16	12059	334009,59	3364888,05	16	12100	335038,81	3364650,58
16	11937	333313,28	3364225,09	16	11978	332869,33	3362840,97	16	12019	333160,04	3362866,91	16	12060	334063,90	3364885,38	16	12101	334970,30	3364625,72
16	11938	333340,34	3364232,14	16	11979	332800,98	3362781,28	16	12020	333201,03	3362920,21	16	12061	334116,54	3364881,90	16	12102	334916,89	3364606,45
16	11939	333327,64	3364194,13	16	11980	332761,42	3362749,64	16	12021	333207,40	3362963,69	16	12062	334175,72	3364892,02	16	12103	334843,24	3364594,58
16	11940	333327,45	3364136,88	16	11981	332738,21	3362742,00	16	12022	333210,58	3362985,45	16	12063	334242,25	3364892,75	16	12104	334776,60	3364565,76
16	11941	333323,85	3364130,09	16	11982	332706,34	3362731,52	16	12023	333216,31	3363064,87	16	12064	334276,22	3364851,79	16	12105	334747,93	3364553,36
16	11942	333299,59	3364084,27	16	11983	332684,60	3362680,32	16	12024	333222,15	3363164,78	16	12065	334261,69	3364800,60	16	12106	334740,05	3364549,31
16	11943	333280,41	3364031,37	16	11984	332635,08	3362611,73	16	12025	333219,75	3363221,68	16	12066	334257,53	3364750,30	16	12107	334694,83	3364526,16
16	11944	333275,08	3363975,55	16	11985	332607,58	3362568,78	16	12026	333202,53	3363280,54	16	12067	334253,00	3364681,02	16	12108	334679,75	3364506,06
16	11945	333271,46	3363917,95	16	11986	332603,81	3362567,14	16	12027	333219,76	3363336,61	16	12068	334239,26	3364630,16	16	12109	334663,05	3364483,78
16	11946	333278,56	3363867,44	16	11987	332599,90	3362565,92	16	12028	333244,64	3363386,87	16	12069	334202,46	3364533,56	16	12110	334683,84	3364435,02
16	11947	333276,91	3363862,02	16	11988	332586,53	3362561,78	16	12029	333259,27	3363436,12	16	12070	334198,52	3364525,04	16	12111	334736,50	3364428,69
16	11948	333276,59	3363860,99	16	11989	332580,31	3362554,66	16	12030	333260,54	3363494,13	16	12071	334166,70	3364456,23	16	12112	334789,61	3364455,90
16	11949	333276,09	3363859,32	16	11990	332571,19	3362544,20	16	12031	333277,10	3363541,50	16	12072	334160,45	3364404,28	16	12113	334802,14	3364461,90
16	11950	333253,66	3363787,06	16	11991	332566,45	3362538,77	16	12032	333293,05	3363574,28	16	12073	334180,31	3364385,84	16	12114	334848,39	3364484,05
16	11951	333243,67	3363730,61	16	11992	332561,03	3362517,41	16	12033	333300,55	3363589,68	16	12074	334199,27	3364368,23	16	12115	334908,08	3364498,74
16	11952	333212,80	3363688,49	16	11993	332558,97	3362493,94	16	12034	333313,56	3363636,43	16	12075	334239,97	3364380,77	16	12116	334961,82	3364507,97
16	11953	333193,55	3363631,67	16	11994	332561,30	3362489,96	16	12035	333342,26	3363681,33	16	12076	334249,93	3364383,83	16	12117	335011,98	3364528,31
16	11954	333172,17	3363577,16	16	11995	332568,60	3362477,47	16	12036	333359,82	3363738,45	16	12077	334261,15	3364409,51	16	12118	335059,28	3364546,57
16	11955	333153,28	3363519,98	16	11996	332581,65	3362461,96	16	12037	333371,69	3363787,15	16	12078	334281,84	3364456,78	16	12119	335114,57	3364556,76
16	11956	333113,85	3363452,82	16	11997	332609,86	3362448,88	16	12038	333384,99	3363837,02	16	12079	334328,73	3364557,02	16	12120	335170,90	3364583,73
16	11957	333074,64	3363410,62	16	11998	332614,05	3362446,94	16	12039	333387,37	3363867,78	16	12080	334347,79	3364621,54	16	12121	335229,51	3364606,75
16	11958	333015,47	3363410,78	16	11999	332612,68	3362462,88	16	12040	333387,36	3363869,62	16	12081	334347,97	3364622,48	16	12122	335230,53	3364607,09
16	11959	332973,68	3363414,68	16	12000	332611,36	3362478,35	16	12041	333387,45	3363870,64	16	12082	334353,51	3364650,22	16	12123	335240,60	3364600,90
16	12124	335273,31	3364552,53	16	12165	335618,47	3364382,63	17	12205	336851,73	3364635,50	17	12246	335768,14	3365131,23	17	12287	334063,13	3365962,96
16	12125	335315,63	3364512,72	16	12166	335677,61	3364395,18	17	12206	336817,24	3364762,92	17	12247	335763,47	3365103,27	17	12288	334086,63	3366017,48
16	12126	335367,08	3364495,38	16	12167	335731,12	3364394,88	17	12207	336732,07	3364814,79	17	12248	335720,76	3365115,30	17	12289	334117,26	3366098,03
16	12127	335419,24	3364483,02	16	12168	335774,00	3364499,60	17	12208	336738,48	3364922,22	17	12249	335705,87	3365192,40	17	12290	334142,25	3366142,58
16	12128	335471,47	3364476,74	16	12169	335777,56	3364408,95	17	12209	336644,94	3365058,77	17	12250	335663,14	3365231,53	17	12291	334152,97	3366161,70
16	12129	335522,99	3364484,57	16	12170	335796,79	3364358,87	17	12210	336504,25	3365113,85	17	12251	335609,33	3365437,30	17	12292	334155,53	3366171,40
16	12130	335542,66	3364472,89	16	12171	335821,96	3364347,11	17	12211	336428,30	3365093,29	17	12252	335463,06	3365482,94	17	12293	334096,39	3366196,16
16	12131	335538,96	3364471,73	16	12172	335843,83	3364336,89	17	12212	336377,59	3365055,33	17	12253	335445,91	3365504,43	17	12294	334095,91	3366196,35
16	12132	335478,58	3364435,41	16	12173	335888,54	3364302,24	17	12213	336382,52	3365081,15	17	12254	335453,62	3365634,29	17	12295	334095,43	3366196,55
16	12133	335500,15	3364343,92	16	12174	335927,41	3364298,22	17	12214	336404,81	3365135,83	17	12255	335400,25	3365656,38	17	12296	334028,14	3366224,36
16	12134	335306,26	3364308,78	16	12175	335939,64	3364296,96	17	12215	336402,75	3365185,81	17	12256	335326,11	3365687,02	17	12297	334013,87	3366187,55
16	12135	335266,47	3364265,28	16	12176	335997,40	3364304,64	17	12216	336404,07	3365231,56	17	12257	335324,46	3365687,71	17	12298	333938,68	3366002,19
16	12136	335194,80	3364205,94	16	12177	336050,48	3364313,13	17	12217	336405,18	3365240,76	17	12258	335322,88	3365688,36	17	12299	333869,96	3365987,21
16	12137	335174,32	3364188,96	16	12178	336106,79	3364332,42	17	12218	336356,11	3365261,05	17	12259	335285,23	3365703,76	17	12300	333820,01	3365994,26
16	12138	335135,21	3364144,88	16	12179	336127,56	3364331,39	17	12219	336355,64	3365261,25	17	12260	335283,17	3365704,60	17	12301	333766,57	3365972,99
16	12139	335103,48	3364099,28	16	12180	336159,75	3364329,80	17	12220	336355,17	3365261,45	17	12261	335280,75	3365705,62	17	12302	333702,03	3366004,51
16	12140	335052,55	3364013,08	16	12181	336202,37	3364303,54	17	12221	336317,89	3365276,86	17	12262	335269,74	3365710,28	17	12303	333634,17	3366037,66
16	12141	335042,89	3364001,02	16	12182	336230,57	3364260,54	17	12222	336305,19	3365282,11	17	12263	335267,64	3365711,17	17	12304	333635,40	3366102,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12142	335042,03	3363999,95	16	12183	336269,07	3364223,35	17	12223	336310,03	3365262,85	17	12264	335263,57	3365712,88	17	12305	333581,09	3366170,99
16	12143	335036,57	3363993,12	16	12184	336305,97	3364180,03	17	12224	336289,43	3365216,49	17	12265	335249,21	3365718,94	17	12306	333493,52	3366172,95
16	12144	335028,50	3363983,03	16	12185	336344,22	3364145,69	17	12225	336299,36	3365159,39	17	12266	335242,43	3365721,80	17	12307	333464,90	3366212,26
16	12145	335017,23	3363968,98	16	12186	336400,45	3364151,03	17	12226	336277,29	3365093,83	17	12267	335205,57	3365737,36	17	12308	333396,85	3366240,82
16	12146	335014,81	3363958,30	16	12187	336452,05	3364162,46	17	12227	336272,39	3365082,36	17	12268	335204,01	3365738,01	17	12309	333283,25	3366207,20
16	12147	335005,53	3363917,29	16	12188	336499,16	3364143,88	17	12228	336150,10	3365131,85	17	12269	335202,45	3365738,67	17	12310	333228,89	3366191,10
16	12148	335044,35	3363881,26	16	12189	336551,53	3364144,63	17	12229	336124,95	3365142,02	17	12270	335200,18	3365739,64	17	12311	333210,19	3366222,01
16	12149	335095,00	3363896,87	16	12190	336602,16	3364141,51	17	12230	335869,73	3365075,02	17	12271	335001,11	3365821,91	17	12312	333166,22	3366272,73
16	12150	335111,30	3363917,68	16	12191	336622,99	3364127,74	17	12231	335868,12	3365087,82	17	12272	334978,66	3365831,20	17	12313	333129,43	3366319,26
16	12151	335143,51	3363958,77	16	12192	336624,33	3364126,86	17	12232	335886,82	3365154,74	17	12273	334872,42	3365875,09	17	12314	333115,19	3366360,23
16	12152	335169,79	3364003,25	16	12193	336702,10	3364133,90	17	12233	335889,15	3365222,59	17	12274	334741,62	3365865,81	17	12315	333101,33	3366400,09
16	12153	335173,98	3364010,34	16	12194	336725,14	3364135,15	17	12234	335894,46	3365278,24	17	12275	334669,85	3365787,79	17	12316	333103,66	3366408,48
16	12154	335174,61	3364011,40	16	11817	336909,35	3364147,23	17	12235	335898,01	3365315,41	17	12276	334625,26	3365739,31	17	12317	333100,46	3366490,96
16	12155	335194,43	3364044,97	17	12195	336906,10	3364389,03	17	12236	335894,01	3365391,92	17	12277	334580,82	3365761,48	17	12318	333133,10	3366582,31
16	12156	335202,58	3364055,69	17	12196	336903,47	3364415,95	17	12237	335923,59	3365439,93	17	12278	334483,87	3365744,99	17	12319	333048,15	3366486,89
16	12157	335242,58	3364108,29	17	12197	336901,72	3364431,99	17	12238	335875,75	3365459,71	17	12279	334438,98	3365765,74	17	12320	333007,19	3366485,82
16	12158	335243,07	3364108,70	17	12198	336900,62	3364443,39	17	12239	335885,28	3365459,90	17	12280	334415,06	3365776,80	17	12321	333003,61	3366436,86
16	12159	335291,58	3364148,81	17	12199	336895,83	3364493,03	17	12240	335874,82	3365460,09	17	12281	334343,58	3365773,26	17	12322	332997,19	3366415,62
16	12160	335295,18	3364151,78	17	12200	336895,69	3364494,55	17	12241	335833,24	3365477,29	17	12282	334289,66	3365812,63	17	12323	333002,44	3366366,00
16	12161	335334,52	3364184,45	17	12201	336895,54	3364496,06	17	12242	335791,65	3365430,02	17	12283	334228,78	3365857,09	17	12324	333005,95	3366330,10
16	12162	335381,48	3364234,00	17	12202	336886,75	3364587,14	17	12243	335795,83	3365347,00	17	12284	334191,76	3365884,11	17	12325	333036,33	3366266,70
16	12163	335539,67	3364348,75	17	12203	336881,25	3364644,20	17	12244	335783,73	3365254,14	17	12285	334103,12	3365948,85	17	12326	333075,71	3366217,35
16	12164	335582,76	3364375,05	17	12204	336880,27	3364643,91	17	12245	335783,81	3365180,39	17	12286	334076,50	3365958,24	17	12327	333100,99	3366172,72
17	12328	333130,16	3366131,27	17	12369	332985,16	3365539,08	17	12410	336905,09	3364389,08	18	12450	336180,58	3325435,16	18	12491	335570,71	3323358,76
17	12329	333159,90	3366088,23	17	12370	333296,17	3365808,82	17	12195	336906,10	3364389,03	18	12451	336181,06	3325439,71	18	12492	335574,75	3323360,81
17	12330	333127,36	3366053,38	17	12371	333330,46	3365838,57	18	12411	336666,75	3323407,33	18	12452	336131,20	3325477,08	18	12493	335606,41	3323376,82
17	12331	333120,39	3365996,75	17	12372	333369,37	3365904,75	18	12412	336664,48	3323410,67	18	12453	336084,94	3325451,22	18	12494	335607,98	3323377,61
17	12332	333059,67	3365949,95	17	12373	333423,81	3365916,80	18	12413	336564,90	3323443,82	18	12454	336068,63	3325401,89	18	12495	335618,02	3323382,69
17	12333	333007,25	3365840,48	17	12374	333460,12	3365862,48	18	12414	336563,85	3323474,49	18	12455	336024,91	3325346,10	18	12496	335619,84	3323383,61
17	12334	332912,58	3365786,98	17	12375	333617,94	3365775,22	18	12415	336519,89	3323610,70	18	12456	335992,46	3325305,15	18	12497	335652,52	3323400,13
17	12335	332872,81	3365806,67	17	12376	333652,55	3365766,25	18	12416	336527,06	3323689,61	18	12457	335956,41	3325257,03	18	12411	335666,75	3323407,33
17	12336	332774,26	3365782,07	17	12377	333702,26	3365757,57	18	12417	336528,44	3323704,74	18	12458	335958,14	3325235,73	19	12498	334188,94	3324055,78
17	12337	332644,60	3365749,70	17	12378	333753,01	3365748,69	18	12418	336528,01	3323751,83	18	12459	335958,22	3325234,72	19	12499	334189,00	3324060,65
17	12338	332620,39	3365723,06	17	12379	333906,26	3365738,84	18	12419	336584,80	3323826,89	18	12460	335954,43	3325234,45	19	12500	334189,25	3324080,58
17	12339	332592,24	3365714,29	17	12380	334009,19	3365732,22	18	12420	336571,48	3323891,58	18	12461	335945,42	3325233,79	19	12501	334188,45	3324087,31
17	12340	332528,90	3365739,13	17	12381	334030,98	3365623,10	18	12421	336570,46	3323896,50	18	12462	335943,45	3325233,66	19	12502	334185,35	3324096,52
17	12341	332434,86	3365727,81	17	12382	334248,18	3365566,78	18	12422	336552,05	3323985,50	18	12463	335823,73	3324959,75	19	12503	334178,17	3324111,25
17	12342	332406,58	3365757,45	17	12383	334490,68	3365503,91	18	12423	336551,90	3323986,22	18	12464	335844,00	3324870,11	19	12504	334171,69	3324124,53
17	12343	332402,73	3365761,96	17	12384	334534,88	3365492,46	18	12424	336550,83	3323991,41	18	12465	335828,90	3324836,61	19	12505	334162,06	3324144,19
17	12344	332361,78	3365715,96	17	12385	334728,40	3365517,00	18	12425	336546,52	3324012,29	18	12466	336422,23	3324595,10	19	12506	334156,57	3324153,04
17	12345	332224,78	3365571,49	17	12386	334864,92	3365650,35	18	12426	336540,52	3324098,15	18	12467	336503,69	3324388,10	19	12507	334139,65	3324175,05
17	12346	332202,65	3365548,85	17	12387	335025,33	3365618,56	18	12427	336542,11	3324142,56	18	12468	336443,07	3324227,21	19	12508	334121,09	3324209,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	12347	332173,72	3365519,31	17	12388	335137,27	3365602,28	18	12428	335544,40	3324206,88	18	12469	335440,22	3324147,74	19	12509	334109,58	3324242,61
17	12348	332153,39	3365498,58	17	12389	335226,33	3365613,41	18	12429	335594,99	3324341,14	18	12470	335439,63	3324131,39	19	12510	334101,90	3324274,13
17	12349	332097,45	3365441,43	17	12390	335200,33	3365578,28	18	12430	335725,06	3324535,47	18	12471	335438,38	3324096,41	19	12511	334101,90	3324292,31
17	12350	332096,09	3365440,04	17	12391	335186,05	3365501,82	18	12431	335916,94	3324783,73	18	12472	335445,24	3323998,35	19	12512	334091,98	3324321,58
17	12351	332094,73	3365438,65	17	12392	335201,94	3365418,12	18	12432	335951,03	3324859,30	18	12473	335452,96	3323961,03	19	12513	334077,55	3324337,85
17	12352	332035,71	3365378,38	17	12393	335336,18	3365261,19	18	12433	335930,66	3324949,31	18	12474	335454,17	3323955,13	19	12514	334061,26	3324341,81
17	12353	331974,01	3365315,38	17	12394	335424,78	3365245,13	18	12434	335971,11	3325048,66	18	12475	335455,15	3323950,43	19	12515	334033,06	3324340,05
17	12354	331885,34	3365224,82	17	12395	335441,46	3365157,48	18	12435	335976,05	3325054,16	18	12476	335456,94	3323941,76	19	12516	334015,00	3324333,44
17	12355	331833,83	3365172,21	17	12396	335447,79	3365124,20	18	12436	335979,75	3325058,29	18	12477	335463,55	3323909,79	19	12517	334000,91	3324322,43
17	12356	331906,24	3365156,67	17	12397	335469,20	3365011,60	18	12437	336018,68	3325101,62	18	12478	335471,58	3323870,97	19	12518	333995,90	3324292,31
17	12357	331976,92	3365205,80	17	12398	335478,44	3364963,03	18	12438	336036,81	3325153,27	18	12479	335488,20	3323790,23	19	12519	333995,90	3324267,14
17	12358	332005,37	3365225,57	17	12399	335717,99	3364836,75	18	12439	336055,53	3325211,37	18	12480	335499,73	3323770,22	19	12520	333997,20	3324256,28
17	12359	332009,81	3365246,85	17	12400	335825,55	3364780,06	18	12440	336078,47	3325243,63	18	12481	335526,26	3323724,14	19	12521	334007,19	3324215,09
17	12360	332025,12	3365320,08	17	12401	335909,25	3364780,91	18	12441	336010,04	3325238,56	18	12482	335526,35	3323713,44	19	12522	334018,73	3324182,83
17	12361	332122,03	3365331,38	17	12402	336076,51	3364889,07	18	12442	336010,68	3325238,61	18	12483	335526,40	3323708,90	19	12523	334021,11	3324176,21
17	12362	332237,68	3365344,87	17	12403	336300,76	3364803,13	18	12443	336078,47	3325243,63	18	12484	335524,35	3323686,45	19	12524	334061,43	3324147,28
17	12363	332435,41	3365483,80	17	12404	336349,39	3364784,49	18	12444	336079,30	3325244,69	18	12485	335521,74	3323657,63	19	12525	334109,49	3324112,79
17	12364	332482,56	3365516,93	17	12405	336457,19	3364827,93	18	12445	336120,49	3325297,77	18	12486	335517,28	3323608,63	19	12526	334117,87	3324106,77
17	12365	332579,18	3365467,11	17	12406	336661,98	3364501,38	18	12446	336154,57	3325340,71	18	12487	335518,55	3323598,97	19	12527	334121,54	3324104,14
17	12366	332806,23	3365544,83	17	12407	336701,87	3364437,76	18	12447	336175,79	3325389,51	18	12488	335530,23	3323510,36	19	12528	334124,98	3324101,67
17	12367	332833,43	3365580,99	17	12408	336770,23	3364411,73	18	12448	336177,03	3325401,24	18	12489	335544,28	3323403,89	19	12529	334130,44	3324097,75
17	12368	332898,50	3365543,86	17	12409	336819,88	3364392,83	18	12449	336177,39	3325404,65	18	12490	335568,69	3323362,22	19	12498	334188,94	3324055,78
20	12530	333800,07	3326208,78	21	12570	331372,77	3328023,29	21	12611	330708,58	3326695,85	22	12651	331216,32	3363634,25	22	12692	331215,13	3363775,90
20	12531	333809,53	3326232,68	21	12571	331382,86	3328056,59	21	12612	330630,04	3326646,11	22	12652	331252,89	3363665,95	22	12693	331181,77	3363736,47
20	12532	333809,13	3326263,86	21	12572	331326,45	3328101,57	21	12613	330560,87	3326557,73	22	12653	331253,10	3363666,09	22	12694	331143,50	3363699,23
20	12533	333799,25	3326284,15	21	12573	331293,90	3328079,88	21	12614	330487,81	3326464,37	22	12654	331307,26	3363709,22	22	12695	331143,44	3363697,73
20	12534	333781,64	3326294,59	21	12574	331285,14	3328070,33	21	12615	330466,01	3326436,51	22	12655	331229,17	3363703,26	22	12696	331143,39	3363696,73
20	12535	333766,10	3326297,42	21	12575	331220,36	3327999,92	21	12616	330435,44	3326386,64	22	12656	331229,68	3363703,30	22	12697	331134,83	3363687,60
20	12536	333745,62	3326288,86	21	12576	331199,64	3327989,06	21	12617	330428,39	3326375,15	22	12657	331307,26	3363709,22	22	12698	331101,85	3363639,15
20	12537	333776,28	3326179,16	21	12577	331149,91	3327971,96	21	12618	330781,62	3326684,66	22	12658	331307,61	3363710,25	22	12699	331078,94	3363590,69
20	12538	333800,07	3326208,78	21	12578	331149,00	3327971,65	21	12619	330783,13	3326685,98	22	12659	331320,40	3363748,31	22	12700	331070,82	3363564,68
21	12538	330921,90	3326807,57	21	12579	331124,26	3327956,19	21	12620	330783,21	3326686,05	22	12660	331367,46	3363819,58	22	12701	331048,88	3363542,59
21	12539	330910,64	3326803,01	21	12580	331102,42	3327942,54	21	12538	330921,90	3326807,57	22	12661	331378,20	3363869,72	22	12702	331046,20	3363541,47
21	12540	330819,78	3326766,27	21	12581	331078,54	3327902,48	22	12621	331017,15	3326644,32	22	12662	331413,51	3363913,93	22	12703	33096,05	3363489,32
21	12541	330795,62	3326750,97	21	12582	331075,82	3327858,78	22	12622	331012,90	3326656,20	22	12663	331423,34	3363976,07	22	12704	330992,85	3363480,95
21	12542	330764,72	3326790,10	21	12583	331072,59	3327807,26	22	12623	330999,78	3326692,85	22	12664	331412,25	3364004,89	22	12705	330976,84	3363465,41
21	12543	330764,71	3326797,28	21	12584	331090,27	3327688,55	22	12624	330975,20	3326748,78	22	12665	331392,58	3364092,85	22	12706	330969,88	3363456,65
21	12544	330796,80	3326861,44	21	12585	331090,51	3327686,94	22	12625	330957,00	3326804,24	22	12666	331348,45	3364124,90	22	12707	330965,33	3363447,36
21	12545	330900,49	3326996,88	21	12586	331090,70	3327685,72	22	12626	330949,08	3326833,55	22	12667	331322,32	3364203,82	22	12708	330950,95	3363406,02
21	12546	330938,86	3327022,64	21	12587	331092,57	3327673,12	22	12627	330940,97	3326877,70	22	12668	331278,38	3364239,95	22	12709	330948,48	3363395,10
21	12547	330991,06	3327063,66	21	12588	331093,64	3327665,90	22	12628	330944,01	3326912,22	22	12669	331237,00	3364275,30	22	12710	330948,33	3363385,66
21	12548	331065,20	3327164,80	21	12589	331077,01	3327546,71	22	12629	330943,64	3326921,77	22	12670	331178,66	3364301,22	22	12711	330950,97	3363352,19

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
21	12549	331078,78	3327179,54	21	12590	331062,02	3327501,73	22	12630	330938,01	3362954,97	22	12671	331123,25	3364302,29	22	12712	330954,20	3363322,85
21	12550	331137,56	3327243,35	21	12591	330968,83	3327429,08	22	12631	330951,65	3363015,24	22	12672	331119,39	3364304,88	22	12713	330953,27	3363303,55
21	12551	331205,78	3327309,99	21	12592	330965,32	3327409,51	22	12632	330960,73	3363079,60	22	12673	331083,20	3364264,49	22	12714	330944,05	3363288,34
21	12552	331297,07	3327443,77	21	12593	330956,76	3327361,88	22	12633	330973,69	3363119,25	22	12674	331082,87	3364264,12	22	12715	330901,86	3363206,37
21	12553	331310,60	3327484,62	21	12594	330930,01	3327212,98	22	12634	330993,27	3363165,75	22	12675	331082,53	3364263,74	22	12716	330879,28	3363152,29
21	12554	331237,42	3327525,78	21	12595	330927,01	3327185,49	22	12635	331032,04	3363240,76	22	12676	331079,48	3364260,35	22	12717	330864,32	3363106,47
21	12555	331212,81	3327501,26	21	12596	330923,31	3327151,43	22	12636	331046,51	3363264,42	22	12677	331047,53	3364224,68	22	12718	330862,32	3363097,92
21	12556	331164,07	3327430,29	21	12597	330922,71	3327145,93	22	12637	331050,72	3363274,79	22	12678	331045,14	3364222,02	22	12719	330852,92	3363031,31
21	12557	331149,04	3327440,24	21	12598	330912,03	3327131,27	22	12638	331052,53	3363285,85	22	12679	331059,63	3364215,80	22	12720	330837,13	3362959,20
21	12558	331176,73	3327523,34	21	12599	330878,85	3327105,20	22	12639	331054,28	3363321,97	22	12680	331110,53	3364196,91	22	12721	330837,76	3362948,02
21	12559	331196,70	3327666,37	21	12600	330876,30	3327103,49	22	12640	331048,84	3363383,08	22	12681	331167,18	3364194,22	22	12722	330843,72	3362913,00
21	12560	331192,71	3327693,17	21	12601	330866,44	3327096,88	22	12641	331055,59	3363402,49	22	12682	331214,84	3364155,11	22	12723	330840,62	3362877,52
21	12561	331191,10	3327704,06	21	12602	330860,63	3327092,97	22	12642	331078,96	3363425,39	22	12683	331242,73	3364110,19	22	12724	330841,03	3362868,60
21	12562	331187,60	3327727,56	21	12603	330836,67	3327076,89	22	12643	331082,30	3363429,19	22	12684	331264,64	3364060,07	22	12725	330851,08	3362813,48
21	12563	331175,06	3327811,63	21	12604	330751,98	3326969,24	22	12644	331105,50	3363455,72	22	12685	331305,89	3364027,52	22	12726	330858,36	3362786,29
21	12564	331178,70	3327869,94	21	12605	330738,08	3326951,56	22	12645	331121,03	3363473,47	22	12686	331317,19	3363970,10	22	12727	330861,57	3362774,31
21	12565	331193,18	3327878,98	21	12606	330709,90	3326915,75	22	12646	331150,71	3363503,13	22	12687	331310,33	3363959,77	22	12728	330882,68	3362710,76
21	12566	331240,11	3327895,12	21	12607	330706,06	3326908,07	22	12647	331157,68	3363511,89	22	12688	331286,24	3363923,50	22	12729	330908,23	3362652,62
21	12567	331283,42	3327917,80	21	12608	330688,16	3326872,26	22	12648	331162,53	3363521,97	22	12689	331269,71	3363873,67	22	12730	330913,16	3362644,22
21	12568	331362,05	3328003,30	21	12609	330662,70	3326821,35	22	12649	331171,10	3363551,65	22	12690	331249,74	3363835,95	22	12731	330931,69	3362612,61
21	12569	331368,97	3328010,82	21	12610	330662,70	3326755,35	22	12650	331191,01	3363593,76	22	12691	331244,03	3363825,18	22	12732	330971,34	3362605,56
22	12733	330996,00	3326217,89	23	12773	329549,57	3326785,36	23	12814	328905,28	3326801,16	23	12855	328211,37	3325187,72	23	12896	329559,73	3325363,54
22	12734	331010,11	3326264,94	23	12774	329549,84	3326786,13	23	12815	328883,14	3326794,13	23	12856	328072,32	3325258,17	23	12897	329400,26	3325363,54
22	12621	331017,15	3326244,32	23	12775	329550,98	3326789,36	23	12816	328849,25	3326738,53	23	12857	328055,97	3325379,02	23	12898	329459,69	3325368,76
23	12735	329464,08	3325369,14	23	12776	329558,34	3326810,13	23	12817	328856,27	3326615,69	23	12858	328054,57	3325413,41	23	12735	329464,08	3325369,14
23	12736	329484,73	3325426,34	23	12777	329578,81	3326867,95	23	12818	328856,68	3326608,45	23	12859	328053,66	3325435,75	24	12899	328966,63	3329093,05
23	12737	329485,40	3325428,20	23	12778	329590,02	3326905,20	23	12819	328859,81	3326553,77	23	12860	328034,02	3325483,20	24	12900	328989,66	3329110,91
23	12738	329486,41	3325431,01	23	12779	329587,12	3326918,93	23	12820	328874,85	3326502,55	23	12861	328019,68	3325517,82	24	12901	328994,89	3329115,55
23	12739	329500,24	3325469,31	23	12780	329575,87	3326930,16	23	12821	328889,06	3326459,35	23	12862	328007,01	3325537,12	24	12902	329012,71	3329132,80
23	12740	329495,90	3325469,09	23	12781	329560,90	3326939,31	23	12822	328912,67	3326425,09	23	12863	327945,71	3325561,78	24	12903	329021,92	3329152,38
23	12741	329428,26	3325465,54	23	12782	329549,67	3326943,06	23	12823	328937,86	3326388,53	23	12864	327922,11	3325566,67	24	12904	329011,55	3329195,58
23	12742	329371,23	3325465,54	23	12783	329535,10	3326945,97	23	12824	328954,55	3326351,35	23	12865	327854,14	3325551,41	24	12905	329001,74	3329201,57
23	12743	329330,21	3325474,91	23	12784	329523,11	3326946,80	23	12825	328973,08	3326310,08	23	12866	327807,82	3325562,83	24	12906	328980,45	3329214,58
23	12744	329294,43	3325494,18	23	12785	329513,88	3326942,65	23	12826	328980,86	3326292,75	23	12867	327793,32	3325568,59	24	12907	328944,17	3329216,31
23	12745	329286,01	3325497,69	23	12786	329494,32	3326931,41	23	12827	328978,05	3326176,62	23	12868	327750,52	3325559,95	24	12908	328916,53	3329195,58
23	12746	329270,83	3325516,92	23	12787	329482,67	3326902,00	23	12828	328974,23	3326145,72	23	12869	327732,09	3325533,74	24	12909	328874,02	3329195,95
23	12747	329233,17	3325561,56	23	12788	329482,41	3326901,30	23	12829	328993,97	3326113,13	23	12870	327728,64	3325505,23	24	12910	328817,58	3329224,17
23	12748	329220,00	3325594,05	23	12789	329453,89	3326820,73	23	12830	329019,76	3326070,51	23	12871	327740,28	3325479,79	24	12911	328785,90	3329220,71
23	12749	329219,81	3325683,15	23	12790	329453,69	3326820,19	23	12831	329058,70	3326018,60	23	12872	327757,19	3325466,26	24	12912	328758,50	3329248,26
23	12750	329221,68	3325719,99	23	12791	329442,77	3326789,36	23	12832	329001,56	3325997,16	23	12873	327801,03	3325453,35	24	12913	328758,25	3329249,25
23	12751	329224,28	3325771,09	23	12792	329442,44	3326788,43	23	12833	329121,62	3325947,49	23	12874	327849,97	3325440,81	24	12914	328748,58	3329288,36
23	12752	329228,24	3325822,54	23	12793	329441,35	3326785,36	23	12834	329128,95	3325877,66	23	12875	327928,31	3325453,19	24	12915	328793,08	3329320,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	12753	329228,51	3325826,07	23	12794	329440,64	3326783,34	23	12835	329128,83	3325875,02	23	12876	327945,30	3325414,60	24	12916	328848,46	3329332,44
23	12754	329239,36	3325873,11	23	12795	329438,07	3326776,05	23	12836	329127,40	3325841,53	23	12877	327949,04	3325350,10	24	12917	328905,48	3329373,36
23	12755	329217,65	3325972,94	23	12796	329371,55	3326722,01	23	12837	329122,47	3325777,59	23	12878	327966,66	3325225,58	24	12918	328937,63	3329419,70
23	12756	329215,10	3325984,74	23	12797	329332,71	3326672,39	23	12838	329117,81	3325685,63	23	12879	327972,71	3325199,95	24	12919	328947,78	3329473,96
23	12757	329212,60	3325990,98	23	12798	329324,23	3326624,30	23	12839	329118,00	3325593,83	23	12880	327992,29	3325176,62	24	12920	328942,48	3329526,37
23	12758	329208,88	3326000,31	23	12799	329298,45	3326599,36	23	12840	329123,25	3325553,96	23	12881	328086,80	3325128,14	24	12921	328905,18	3329567,47
23	12759	329166,76	3326069,89	23	12800	329150,97	3326456,65	23	12841	329147,13	3325505,36	23	12882	328144,87	3325099,32	24	12922	328910,81	3329618,94
23	12760	329129,50	3326094,19	23	12801	329132,21	3326438,51	23	12842	329151,34	3325500,37	23	12883	328184,47	3325079,66	24	12923	328903,43	3329635,95
23	12761	329104,40	3326127,66	23	12802	329114,13	3326421,01	23	12843	329158,87	3325491,44	23	12884	328304,04	3325077,54	24	12924	328888,00	3329671,47
23	12762	329079,80	3326168,30	23	12803	329078,72	3326386,75	23	12844	329107,01	3325456,78	23	12885	328385,88	3325099,04	24	12925	328885,46	3329678,13
23	12763	329085,04	3326210,78	23	12804	329047,60	3326393,13	23	12845	329025,34	3325428,35	23	12886	328497,32	3325122,00	24	12926	328869,04	3329721,32
23	12764	329092,88	3326274,26	23	12805	329029,07	3326434,41	23	12846	329014,47	3325425,17	23	12887	328501,25	3325122,81	24	12927	328837,99	3329762,61
23	12765	329095,05	3326275,61	23	12806	329027,11	3326438,77	23	12847	328999,20	3325391,49	23	12888	328808,41	3325264,36	24	12928	328808,73	3329804,30
23	12766	329100,83	3326279,20	23	12807	328987,13	3326496,81	23	12848	328978,35	3325370,55	23	12889	328919,67	3325283,74	24	12929	328739,88	3329845,51
23	12767	329149,65	3326313,45	23	12808	328981,37	3326505,16	23	12849	328657,98	3325321,02	23	12890	329009,82	3325309,07	24	12930	328692,28	3329823,82
23	12768	329415,11	3326570,31	23	12809	328971,74	3326534,43	23	12850	328487,99	3325232,24	23	12891	329149,48	3325356,89	24	12931	328680,51	3329772,17
23	12769	329418,93	3326573,99	23	12810	328961,64	3326559,59	23	12851	328484,07	3325231,47	23	12892	329233,39	3325409,11	24	12932	328719,26	3329736,13
23	12770	329428,73	3326629,58	23	12811	328951,07	3326744,35	23	12852	328406,06	3325216,06	23	12893	329250,52	3325401,98	24	12933	328726,27	3329727,04
23	12771	329444,78	3326650,09	23	12812	328937,44	3326796,73	23	12853	328379,80	3325210,86	23	12894	329294,02	3325378,56	24	12934	328751,09	3329694,85
23	12772	329524,63	3326714,97	23	12813	328923,58	3326801,72	23	12854	328293,97	3325186,67	23	12895	329348,46	3325366,11	24	12935	328777,43	3329649,24
24	12936	328786,16	3329598,11	24	12977	327592,83	3329545,28	24	13018	327012,51	3329218,52	24	13059	328653,44	3329116,18	25	13097	329684,82	3341140,49
24	12937	328784,83	3329543,65	24	12978	327528,94	3329556,65	24	13019	327022,53	3329221,97	24	13060	328657,13	3329114,43	25	13098	329722,31	3341166,58
24	12938	328816,00	3329496,49	24	12979	327465,91	3329586,69	24	13020	327131,60	3329227,11	24	13061	328684,99	3329101,12	25	13099	329752,37	3341199,77
24	12939	328813,44	3329436,54	24	12980	327410,88	3329601,31	24	13021	327202,76	3329230,80	24	13062	328793,84	3329109,76	25	13100	329773,95	3341238,01
24	12940	328786,98	3329429,66	24	12981	327364,11	3329582,71	24	13022	327256,16	3329252,30	24	13063	328823,79	3329083,84	25	13101	329786,84	3341280,90
24	12941	328756,90	3329421,82	24	12982	327336,97	3329530,62	24	13023	327311,61	3329288,17	24	13064	328855,47	3329075,20	25	13102	329788,80	3341310,12
24	12942	328704,31	3329398,54	24	12983	327343,22	3329475,18	24	13024	327356,37	3329339,72	24	13065	328936,68	3329080,96	25	13103	329826,38	3341339,50
24	12943	328654,16	3329370,48	24	12984	327291,50	3329447,99	24	13025	327390,31	3329380,44	24	13066	328949,65	3329086,20	25	13104	329860,88	3341386,28
24	12944	328610,30	3329340,12	24	12985	327263,40	3329405,26	24	13026	327430,99	3329413,19	24	12899	328966,63	3329093,05	25	13105	329877,39	3341427,92
24	12945	328578,93	3329276,51	24	12986	327210,06	3329347,86	24	13027	327451,76	3329461,23	24	13067	328645,14	3329241,28	25	13106	329883,94	3341476,00
24	12946	328577,66	3329238,12	24	12987	327156,54	3329331,60	24	13028	327505,42	3329453,31	24	13068	328641,43	3329241,05	25	13107	329902,19	3341481,86
24	12947	328577,63	3329237,11	24	12988	327105,56	3329338,92	24	13029	327519,10	3329451,31	24	13069	328641,63	3329241,06	25	13108	329939,33	3341503,54
24	12948	328456,27	3329229,63	24	12989	327053,65	3329326,62	24	13030	327558,41	3329445,54	24	13067	328645,14	3329241,28	25	13109	329972,15	3341534,02
24	12949	328442,47	3329228,78	24	12990	327035,38	3329386,22	24	13031	327607,36	3329428,30	24	13070	328667,30	3329242,65	25	13110	330014,43	3341585,11
24	12950	328351,05	3329183,28	24	12991	327049,01	3329444,08	24	13032	327662,56	3329405,90	24	13071	328666,30	3329242,59	25	13111	330018,06	3341589,50
24	12951	328311,26	3329177,01	24	12992	327061,48	3329494,13	24	13033	327716,10	3329404,29	24	13072	328649,63	3329241,56	25	13112	330025,73	3341598,77
24	12952	328277,32	3329176,36	24	12993	327053,78	3329549,38	24	13034	327765,13	3329393,90	24	13070	328667,30	3329242,65	25	13113	330090,79	3341692,02
24	12953	328235,86	3329184,43	24	12994	327054,90	3329578,14	24	13035	327781,09	3329344,49	25	13073	329207,55	3340369,47	25	13114	330112,14	3341731,39
24	12954	328134,49	3329156,78	24	12995	327056,85	3329628,24	24	13036	327817,83	3329303,42	25	13074	329255,29	3340480,50	25	13115	330123,68	3341771,48
24	12955	328134,42	3329156,79	24	12996	327054,19	3329698,38	24	13037	327802,21	3329298,30	25	13075	329260,09	3340497,21	25	13116	330126,28	3341817,70
24	12956	328116,31	3329171,50	24	12997	327053,30	3329711,25	24	13038	327930,60	3329278,01	25	13076	329264,06	3340510,97	25	13117	330120,45	3341853,63
24	12957	328113,12	3329208,47	24	12998	327050,72	3329748,69	24	13039	327955,80	3329222,97	25	13077	329264,36	3340511,72	25	13118	330113,90	3341884,31

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
24	12958	328076,43	3329206,21	24	12999	327055,60	3329799,11	24	13040	327977,14	3329201,08	25	13078	329264,86	3340512,46	25	13119	330104,78	3341901,29
24	12959	328048,30	3329204,47	24	13000	327003,67	3329847,36	24	13041	327978,06	3329200,14	25	13079	329265,53	3340513,07	25	13120	330104,25	3341904,95
24	12960	328043,32	3329204,16	24	13001	326968,71	3329827,87	24	13042	328022,25	3329202,86	25	13080	329271,06	3340517,19	25	13121	330104,01	3341906,55
24	12961	328046,82	3329204,38	24	13002	326957,38	3329821,56	24	13043	328021,00	3329202,78	25	13081	329293,89	3340534,15	25	13122	330102,57	3341916,43
24	12962	328048,30	3329204,47	24	13003	326936,55	3329766,19	24	13044	327978,06	3329200,14	25	13082	329331,97	3340562,47	25	13123	330101,99	3341920,37
24	12963	328049,78	3329204,57	24	13004	326948,32	3329708,26	24	13045	327983,11	3329138,02	25	13083	329433,54	3340630,18	25	13124	330096,08	3341960,82
24	12964	328113,12	3329208,47	24	13005	326944,03	3329639,62	24	13046	328040,13	3329061,42	25	13084	329461,90	3340651,09	25	13125	330089,02	3342007,57
24	12965	328111,84	3329209,39	24	13006	326947,97	3329583,60	24	13047	328062,61	3329048,18	25	13085	329483,35	3340682,26	25	13126	330070,57	3342072,59
24	12966	328090,54	3329224,67	24	13007	326950,37	3329525,79	24	13048	328131,83	3329042,20	25	13086	329487,74	3340719,28	25	13127	330040,49	3342145,27
24	12967	328060,11	3329268,00	24	13008	326944,10	3329466,86	24	13049	328138,28	3329043,64	25	13087	329485,41	3340744,17	25	13128	330034,42	3342180,95
24	12968	328035,71	3329321,30	24	13009	326930,11	3329398,86	24	13050	328233,19	3329064,67	25	13088	329468,20	3340828,74	25	13129	330035,70	3342232,29
24	12969	327994,18	3329362,80	24	13010	326890,17	3329368,03	24	13051	328376,73	3329061,58	25	13089	329465,22	3340843,40	25	13130	330027,97	3342257,64
24	12970	327958,93	3329402,05	24	13011	326869,64	3329374,63	24	13052	328414,57	3329080,96	25	13090	329466,66	3340849,89	25	13131	330018,01	3342276,39
24	12971	327896,87	3329422,51	24	13012	326852,90	3329379,82	24	13053	328425,11	3329086,35	25	13091	329466,48	3340869,66	25	13132	329986,39	3342335,91
24	12972	327856,87	3329454,36	24	13013	326858,96	3329307,57	24	13054	328500,56	3329121,48	25	13092	329465,15	3341009,15	25	13133	329957,09	3342365,81
24	12973	327818,01	3329490,35	24	13014	326859,05	3329306,59	24	13055	328513,81	3329118,60	25	13093	329471,10	3341057,45	25	13134	329952,76	3342370,23
24	12974	327768,40	3329501,63	24	13015	326859,16	3329305,27	24	13056	328561,74	3329124,91	25	13094	329562,05	3341089,90	25	13135	329943,86	3342376,11
24	12975	327696,22	3329509,54	24	13016	326865,87	3329225,02	24	13057	328629,59	3329130,13	25	13095	329600,79	3341116,99	25	13136	329928,89	3342391,95
24	12976	327658,95	3329522,42	24	13017	326948,64	3329233,36	24	13058	328646,39	3329119,55	25	13096	329644,12	3341124,05	25	13137	329891,63	3342416,81
25	13138	329846,10	3342433,29	25	13179	328632,76	3343124,21	25	13220	328970,28	3344379,37	25	13261	327733,90	3343423,65	25	13302	327271,10	3344557,22
25	13139	329804,90	3342463,78	25	13180	328633,67	3343129,92	25	13221	328939,06	3344339,18	25	13262	327689,98	3343414,85	25	13303	327247,89	3344600,68
25	13140	329790,89	3342469,91	25	13181	328638,55	3343160,35	25	13222	328939,61	3344315,55	25	13263	327649,13	3343396,49	25	13304	327238,12	3344618,98
25	13141	329776,09	3342476,40	25	13182	328638,98	3343165,77	25	13223	328939,68	3344312,33	25	13264	327570,42	3343347,07	25	13305	327225,81	3344644,00
25	13142	329770,35	3342478,91	25	13183	328637,74	3343205,62	25	13224	328939,75	3344309,10	25	13265	327539,33	3343314,85	25	13306	327202,63	3344691,08
25	13143	329712,97	3342528,74	25	13184	328639,81	3343234,63	25	13225	328940,56	3344273,88	25	13266	327529,84	3343300,78	25	13307	327174,88	3344732,83
25	13144	329685,51	3342564,14	25	13185	328708,64	3343466,71	25	13226	328935,16	3344214,18	25	13267	327455,27	3343290,38	25	13308	327170,91	3344738,81
25	13145	329650,89	3342592,54	25	13186	328819,97	3343664,38	25	13227	328961,39	3344170,57	25	13268	327420,74	3343277,98	25	13309	327164,38	3344748,63
25	13146	329582,35	3342666,55	25	13187	328824,99	3343673,30	25	13228	328975,56	3344115,00	25	13269	327374,46	3343270,61	25	13310	327138,45	3344794,33
25	13147	329556,70	3342703,26	25	13188	328935,05	3343807,94	25	13229	328977,32	3344054,58	25	13270	327302,90	3343250,01	25	13311	327122,63	3344843,22
25	13148	329523,52	3342733,34	25	13189	329083,12	3343923,75	25	13230	328986,00	3343994,27	25	13271	327261,53	3343232,87	25	13312	327103,48	3344889,57
25	13149	329472,26	3342759,42	25	13190	329088,83	3343952,29	25	13231	328985,49	3343964,67	25	13272	327214,98	3343235,77	25	13313	327086,44	3344938,34
25	13150	329448,31	3342794,94	25	13191	329093,38	3343973,75	25	13232	328985,47	3343963,66	25	13273	327200,49	3343278,15	25	13314	327095,34	3344988,41
25	13151	329417,88	3342827,79	25	13192	329091,41	3343973,62	25	13233	328863,28	3343881,28	25	13274	327162,69	3343379,63	25	13315	327079,89	3345041,92
25	13152	329380,87	3342853,02	25	13193	329092,02	3343974,67	25	13234	328821,44	3343830,10	25	13275	327163,27	3343393,52	25	13316	327100,13	3345092,98
25	13153	329362,42	3342860,27	25	13194	329096,31	3343981,97	25	13235	328784,03	3343784,34	25	13276	327161,43	3343433,37	25	13317	327134,54	3345130,84
25	13154	329339,18	3342869,39	25	13195	329092,68	3344041,08	25	13236	328740,44	3343731,02	25	13277	327149,46	3343476,53	25	13318	327149,00	3345188,40
25	13155	329315,70	3342872,94	25	13196	329081,50	3344091,51	25	13237	328614,01	3343506,53	25	13278	327128,20	3343515,95	25	13319	327151,83	3345199,67
25	13156	329294,90	3342876,08	25	13197	329077,65	3344149,63	25	13238	328549,19	3343284,15	25	13279	327108,19	3343601,66	25	13320	327158,75	3345220,80
25	13157	329259,60	3342874,29	25	13198	329066,88	3344202,26	25	13239	328539,98	3343252,54	25	13280	327106,10	3343630,42	25	13321	327159,38	3345222,70
25	13158	329202,28	3342856,59	25	13199	329062,77	3344210,45	25	13240	328538,04	3343234,39	25	13281	327102,43	3343645,14	25	13322	327160,01	3345224,61
25	13159	329170,53	3342856,40	25	13200	329044,19	3344247,36	25	13241	328530,98	3343168,40	25	13282	327161,69	3343768,53	25	13323	327162,18	3345231,21
25	13160	329164,15	3342854,91	25	13201	329043,95	3344264,77	25	13242	328528,51	3343154,77	25	13283	327163,18	3343782,94	25	13324	327171,71	3345260,31

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
25	13161	329127,31	3342846,30	25	13202	329043,90	3344268,64	25	13243	328483,04	3343220,64	25	13284	327155,83	3343799,62	25	13325	327208,83	3345309,56
25	13162	329063,37	3342811,65	25	13203	329043,85	3344272,50	25	13244	328419,23	3343265,57	25	13285	327155,76	3343800,62	25	13326	327230,79	3345358,31
25	13163	329039,97	3342812,42	25	13204	329043,49	3344297,79	25	13245	328383,40	3343303,60	25	13286	327154,41	3343819,64	25	13327	327228,30	3345381,33
25	13164	329023,00	3342824,78	25	13205	329070,49	3344314,21	25	13246	328364,96	3343318,24	25	13287	327137,52	3343870,57	25	13328	327224,00	3345420,86
25	13165	328981,97	3342842,74	25	13206	329078,26	3344318,93	25	13247	328325,65	3343339,71	25	13288	327178,48	3343922,77	25	13329	327209,47	3345473,43
25	13166	328937,99	3342851,12	25	13207	329090,95	3344326,64	25	13248	328214,22	3343405,75	25	13289	327248,04	3343983,59	25	13330	327231,14	3345540,94
25	13167	328893,23	3342849,51	25	13208	329098,62	3344336,32	25	13249	328193,73	3343422,27	25	13290	327292,15	3344033,38	25	13331	327238,98	3345594,71
25	13168	328849,96	3342837,97	25	13209	329100,22	3344338,35	25	13250	328154,43	3343443,77	25	13291	327343,21	3344067,40	25	13332	327251,55	3345645,69
25	13169	328796,99	3342833,35	25	13210	329124,27	3344368,77	25	13251	328092,94	3343458,15	25	13292	327381,79	3344107,57	25	13333	327261,04	3345702,08
25	13170	328761,36	3342867,96	25	13211	329127,61	3344379,45	25	13252	328048,19	3343456,32	25	13293	327401,86	3344155,71	25	13334	327303,90	3345755,13
25	13171	328732,06	3342926,73	25	13212	329139,64	3344418,07	25	13253	328040,77	3343454,66	25	13294	327422,81	3344224,96	25	13335	327336,99	3345798,10
25	13172	328701,88	3342959,82	25	13213	329145,63	3344468,45	25	13254	328035,38	3343453,47	25	13295	327407,95	3344282,18	25	13336	327338,30	3345849,02
25	13173	328665,10	3342985,36	25	13214	329096,23	3344538,60	25	13255	328022,49	3343450,60	25	13296	327380,63	3344330,93	25	13337	327333,46	3345877,80
25	13174	328659,22	3342987,43	25	13215	329049,95	3344512,74	25	13256	327981,19	3343433,27	25	13297	327350,02	3344376,82	25	13338	327334,42	3345881,95
25	13175	328584,89	3343058,83	25	13216	329041,74	3344483,99	25	13257	327932,20	3343394,69	25	13298	327344,32	3344422,56	25	13339	327342,83	3345918,35
25	13176	328609,84	3343072,80	25	13217	329035,28	3344461,37	25	13258	327877,32	3343382,36	25	13299	327341,57	3344444,70	25	13340	327342,15	3345938,94
25	13177	328620,99	3343080,85	25	13218	329018,81	3344404,53	25	13259	327822,05	3343411,33	25	13300	327317,09	3344497,79	25	13341	327333,86	3345997,09
25	13178	328627,17	3343103,62	25	13219	329013,36	3344401,71	25	13260	327778,67	3343422,45	25	13301	327283,98	3344540,57	25	13342	327325,40	3346042,78
25	13343	327331,87	3346065,78	25	13384	326794,76	3347033,59	25	13425	327196,59	3346237,64	25	13466	326620,83	3346349,80	25	13507	326785,51	3345945,15
25	13344	327335,45	3346083,15	25	13385	326749,03	3347098,03	25	13426	327200,36	3346227,10	25	13467	326532,67	3346452,19	25	13508	326919,06	3345878,20
25	13345	327335,20	3346087,10	25	13386	326741,61	3347189,25	25	13427	327212,51	3346208,42	25	13468	326519,05	3346489,15	25	13509	327002,86	3345846,41
25	13346	327341,82	3346192,61	25	13387	326730,94	3347236,48	25	13428	327214,95	3346158,44	25	13469	326519,05	3346617,90	25	13510	327007,40	3345844,69
25	13347	327339,68	3346206,43	25	13388	326710,81	3347249,89	25	13429	327218,61	3346113,28	25	13470	326495,01	3346707,17	25	13511	327011,26	3345843,23
25	13348	327328,98	3346266,35	25	13389	326685,80	3347256,61	25	13430	327220,75	3346102,32	25	13471	326471,19	3346741,21	25	13512	327019,35	3345840,16
25	13349	327284,02	3346338,29	25	13390	326654,71	3347248,67	25	13431	327224,95	3346089,39	25	13472	326440,93	3346793,47	25	13513	327093,81	3345765,88
25	13350	327277,21	3346349,18	25	13391	326643,71	3347215,13	25	13432	327224,79	3346051,60	25	13473	326411,25	3346844,76	25	13514	327123,80	3345741,16
25	13351	327246,40	3346384,19	25	13392	326641,93	3347181,14	25	13433	327224,92	3346040,39	25	13474	326407,94	3346850,45	25	13515	327163,83	3345712,24
25	13352	327244,11	3346408,78	25	13393	326650,49	3347076,23	25	13434	327227,36	3346020,88	25	13475	326321,07	3346964,07	25	13516	327127,74	3345608,86
25	13353	327237,79	3346413,02	25	13394	326652,63	3347065,24	25	13435	327234,95	3345982,27	25	13476	326298,20	3346993,95	25	13517	327111,81	3345544,20
25	13354	327229,13	3346416,53	25	13395	326657,17	3347055,01	25	13436	327242,83	3345926,58	25	13477	326287,84	3347016,32	25	13518	327104,09	3345476,05
25	13355	327190,57	3346428,05	25	13396	326707,28	3346984,07	25	13437	327242,84	3345909,98	25	13478	326256,52	3347083,89	25	13519	327114,35	3345405,55
25	13356	327179,49	3346429,59	25	13397	326711,43	3346964,87	25	13438	327244,09	3345898,85	25	13479	326246,40	3347105,75	25	13520	327104,32	3345349,05
25	13357	327150,49	3346430,36	25	13398	326741,12	3346846,32	25	13439	327241,68	3345877,85	25	13480	326235,79	3347128,60	25	13521	327083,39	3345316,61
25	13358	327138,32	3346447,82	25	13399	326754,79	3346810,13	25	13440	327232,60	3345869,75	25	13481	326211,05	3347181,87	25	13522	327082,22	3345314,79
25	13359	327137,35	3346449,20	25	13400	326759,88	3346800,16	25	13441	327227,39	3345865,10	25	13482	326175,10	3347309,07	25	13523	327081,04	3345312,96
25	13360	327128,46	3346464,35	25	13401	326765,23	3346793,42	25	13442	327204,65	3345862,37	25	13483	326145,04	3347341,64	25	13524	327072,67	3345299,98
25	13361	327109,21	3346515,24	25	13402	326771,04	3346787,28	25	13443	327153,82	3345856,28	25	13484	326122,27	3347334,79	25	13525	327072,47	3345299,34
25	13362	327104,11	3346525,20	25	13403	326807,15	3346749,11	25	13444	327091,43	3345847,63	25	13485	326086,96	3347324,16	25	13526	327051,53	3345233,91
25	13363	327100,28	3346530,25	25	13404	326843,59	3346706,91	25	13445	327090,89	3345847,56	25	13486	326085,09	3347316,15	25	13527	327023,94	3345188,56
25	13364	327092,06	3346537,85	25	13405	326846,18	3346691,40	25	13446	327090,33	3345847,51	25	13487	326076,95	3347281,32	25	13528	326995,09	3345138,48
25	13365	327049,89	3346568,86	25	13406	326857,14	3346625,61	25	13447	327057,36	3345844,72	25	13488	326115,11	3347146,30	25	13529	326977,84	3345087,53
25	13366	327040,88	3346573,93	25	13407	326860,21	3346614,84	25	13448	327090,89	3345847,56	25	13489	326153,87	3347062,83	25	13530	326972,55	3345027,81

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13367	326998,58	3346591,02	25	13408	326864,40	3346606,79	25	13449	327092,01	3345847,72	25	13490	326210,37	3346940,90	25	13531	326984,44	3344967,50
25	13368	326986,25	3346602,16	25	13409	326905,72	3346542,51	25	13450	327103,20	3345849,27	25	13491	326276,36	3346854,61	25	13532	326983,76	3344912,68
25	13369	326954,09	3346652,20	25	13410	326914,23	3346532,46	25	13451	327106,82	3345849,77	25	13492	326222,95	3346793,68	25	13533	326996,91	3344856,22
25	13370	326938,89	3346741,99	25	13411	326939,85	3346509,29	25	13452	327153,82	3345856,28	25	13493	326341,86	3346761,02	25	13534	327000,74	3344835,73
25	13371	326938,80	3346742,23	25	13412	326948,74	3346502,87	25	13453	327177,00	3345859,06	25	13494	326352,66	3346742,37	25	13535	327006,29	3344806,16
25	13372	326936,86	3346747,96	25	13413	326996,24	3346484,19	25	13454	327173,00	3345862,61	25	13495	326385,11	3346686,31	25	13536	327030,76	3344753,60
25	13373	326931,48	3346757,78	25	13414	327020,90	3346466,06	25	13455	327155,16	3345878,45	25	13496	326401,18	3346663,35	25	13537	327047,93	3344729,93
25	13374	326918,73	3346772,90	25	13415	327040,08	3346417,33	25	13456	327111,51	3345899,19	25	13497	326405,02	3346649,07	25	13538	327071,80	3344697,05
25	13375	326886,48	3346810,24	25	13416	327052,28	3346396,59	25	13457	326990,54	3345965,72	25	13498	326417,05	3346604,41	25	13539	327110,05	3344639,45
25	13376	326882,09	3346815,33	25	13417	327068,08	3346374,19	25	13458	326888,29	3346008,12	25	13499	326417,06	3346470,96	25	13540	327138,03	3344584,29
25	13377	326844,79	3346854,84	25	13418	327071,16	3346369,84	25	13459	326808,78	3346066,09	25	13500	326433,73	3346425,68	25	13541	327181,15	3344501,55
25	13378	326834,68	3346881,63	25	13419	327076,02	3346360,80	25	13460	326745,65	3346129,23	25	13501	326443,33	3346399,61	25	13542	327204,66	3344469,66
25	13379	326820,50	3346939,62	25	13420	327100,00	3346335,08	25	13461	326666,83	3346229,05	25	13502	326499,45	3346334,44	25	13543	327223,31	3344444,39
25	13380	326809,17	3346986,00	25	13421	327142,99	3346330,52	25	13462	326636,24	3346309,36	25	13503	326531,88	3346296,79	25	13544	327245,12	3344398,35
25	13381	326802,85	3347015,22	25	13422	327158,10	3346330,12	25	13463	326628,06	3346330,83	25	13504	326577,08	3346178,12	25	13545	327246,94	3344347,39
25	13382	326800,28	3347022,90	25	13423	327187,66	3346296,54	25	13464	326621,50	3346348,06	25	13505	326669,29	3346061,33	25	13546	327270,95	3344296,67
25	13383	326799,28	3347025,83	25	13424	327190,52	3346266,14	25	13465	326621,03	3346349,28	25	13506	326785,36	3345945,26	25	13547	327304,70	3344256,77
25	13548	327301,55	3344189,91	25	13589	326044,71	3343078,88	25	13630	326184,38	3344570,46	25	13671	325573,85	3346253,41	25	13712	325339,64	3347137,79
25	13549	327268,10	3344142,37	25	13590	325910,15	3343034,74	25	13631	326142,88	3344621,55	25	13672	325574,38	3346264,69	25	13713	325345,93	3347070,96
25	13550	327218,58	3344110,39	25	13591	325904,66	3343137,78	25	13632	326104,94	3344658,75	25	13673	325569,10	3346342,33	25	13714	325346,19	3347068,23
25	13551	327170,41	3344055,69	25	13592	325899,42	3343200,64	25	13633	326102,87	3344661,61	25	13674	325559,88	3346387,20	25	13715	325346,19	3347068,14
25	13552	327132,67	3344018,50	25	13593	325888,98	3343312,55	25	13634	326074,04	3344701,63	25	13675	325553,49	3346446,70	25	13716	325346,49	3347064,97
25	13553	327082,16	3343992,34	25	13594	325839,25	3343445,11	25	13635	326048,04	3344746,19	25	13676	325542,92	3346487,22	25	13717	325381,45	3346993,93
25	13554	327046,95	3343943,69	25	13595	325770,69	3343518,16	25	13636	326026,03	3344811,21	25	13677	325538,90	3346497,68	25	13718	325392,73	3346574,27
25	13555	327028,93	3343893,35	25	13596	325723,78	3343643,80	25	13637	326035,19	3344865,61	25	13678	325509,95	3346548,87	25	13719	325419,19	3346293,39
25	13556	327034,23	3343835,06	25	13597	325664,56	3343670,11	25	13638	326055,69	3344943,20	25	13679	325501,37	3346584,63	25	13720	325423,86	3346243,99
25	13557	327050,42	3343791,47	25	13598	325589,79	3343663,61	25	13639	326062,84	3345012,41	25	13680	325493,10	3346639,30	25	13721	325428,83	3346191,18
25	13558	327050,78	3343790,51	25	13599	325589,77	3343663,62	25	13640	326073,68	3345066,04	25	13681	325485,51	3346728,87	25	13722	325429,26	3346186,60
25	13559	327097,40	3343794,56	25	13600	325582,92	3343663,02	25	13641	326060,53	3345115,10	25	13682	325478,47	3346765,88	25	13723	325430,01	3346178,59
25	13560	327054,81	3343790,86	25	13601	325571,77	3343662,05	25	13642	326012,86	3345140,79	25	13683	325475,67	3346775,36	25	13724	325433,38	3346142,86
25	13561	327050,78	3343790,51	25	13602	325505,55	3343656,30	25	13643	325973,69	3345172,36	25	13684	325470,30	3346785,19	25	13725	325436,50	3346109,89
25	13562	327014,53	3343731,87	25	13603	325498,51	3343655,69	25	13644	325925,87	3345207,55	25	13685	325463,67	3346794,67	25	13726	325491,93	3346100,17
25	13563	327001,73	3343699,75	25	13604	325569,35	3343661,84	25	13645	325920,67	3345230,67	25	13686	325460,33	3346809,69	25	13727	325566,13	3346036,76
25	13564	326996,00	3343666,58	25	13605	325571,77	3343662,05	25	13646	325914,84	3345256,55	25	13687	325461,72	3346832,28	25	13728	325626,49	3345968,17
25	13565	327006,40	3343616,94	25	13606	325574,18	3343662,27	25	13647	325901,48	3345304,90	25	13688	325461,73	3346856,95	25	13729	325600,26	3345932,02
25	13566	326997,39	3343597,78	25	13607	325664,56	3343670,11	25	13648	325906,45	3345363,80	25	13689	325460,47	3346868,08	25	13730	325679,65	3345859,34
25	13567	326977,09	3343601,43	25	13608	325663,89	3343671,05	25	13649	325888,86	3345418,41	25	13690	325456,77	3346878,64	25	13731	325697,14	3345772,80
25	13568	326919,28	3343597,28	25	13609	325657,98	3343679,44	25	13650	325885,34	3345472,13	25	13691	325437,63	3346910,96	25	13732	325654,15	3345762,86
25	13569	326888,64	3343630,58	25	13610	325654,36	3343731,09	25	13651	325870,89	3345526,46	25	13692	325429,55	3346941,35	25	13733	325587,34	3345760,45
25	13570	326860,01	3343654,65	25	13611	325666,84	3343797,66	25	13652	325840,33	3345570,21	25	13693	325428,25	3346960,82	25	13734	325510,38	3345761,59
25	13571	326846,57	3343661,87	25	13612	325683,83	3343858,70	25	13653	325828,58	3345622,32	25	13694	325428,25	3346982,77	25	13735	325467,83	3345777,41
25	13572	326813,09	3343667,25	25	13613	325694,85	3343895,23	25	13654	325812,68	3345676,95	25	13695	325430,01	3347026,31	25	13736	325475,82	3345692,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13573	326763,23	3343667,25	25	13614	325695,46	3343897,23	25	13655	325804,06	3345710,32	25	13696	325428,72	3347037,43	25	13737	325476,97	3345680,82
25	13574	326705,99	3343665,40	25	13615	325696,07	3343899,24	25	13656	325805,33	3345710,45	25	13697	325425,92	3347045,90	25	13738	325476,99	3345680,50
25	13575	326626,38	3343651,09	25	13616	325701,70	3343917,91	25	13657	325804,38	3345714,37	25	13698	325418,97	3347057,44	25	13739	325477,31	3345677,00
25	13576	326583,52	3343638,08	25	13617	325706,75	3343977,50	25	13658	325804,52	3345717,09	25	13699	325418,95	3347057,47	25	13740	325444,38	3345672,30
25	13577	326532,12	3343605,91	25	13618	325757,64	3344043,29	25	13659	325806,36	3345752,28	25	13700	325392,08	3347171,41	25	13741	325443,33	3345672,15
25	13578	326489,96	3343557,14	25	13619	325786,04	3344091,59	25	13660	325805,03	3345763,40	25	13701	325390,57	3347192,19	25	13742	325442,28	3345672,01
25	13579	326433,14	3343532,00	25	13620	325833,83	3344148,68	25	13661	325776,46	3345884,41	25	13702	325384,16	3347279,87	25	13743	325226,00	3345641,33
25	13580	326384,82	3343498,41	25	13621	325878,59	3344172,53	25	13662	325753,66	3345969,91	25	13703	325387,24	3347395,66	25	13744	325227,55	3345626,15
25	13581	326323,02	3343437,69	25	13622	325935,96	3344215,40	25	13663	325749,59	3345980,34	25	13704	325392,34	3347463,72	25	13745	325227,60	3345625,63
25	13582	326287,89	3343391,31	25	13623	325980,21	3344270,58	25	13664	325743,29	3345989,59	25	13705	325376,43	3347493,93	25	13746	325227,66	3345625,12
25	13583	326269,30	3343340,63	25	13624	326013,52	3344320,33	25	13665	325701,05	3346034,81	25	13706	325347,36	3347508,67	25	13747	325233,13	3345571,67
25	13584	326238,03	3343301,96	25	13625	326055,18	3344356,63	25	13666	325633,81	3346110,47	25	13707	325325,54	3347508,32	25	13748	325285,75	3345563,79
25	13585	326173,19	3343273,25	25	13626	326101,89	3344390,32	25	13667	325559,11	3346174,12	25	13708	325305,30	3347501,47	25	13749	325304,41	3345565,71
25	13586	326143,40	3343248,61	25	13627	326141,58	3344431,37	25	13668	325560,95	3346186,01	25	13709	325328,96	3347250,84	25	13750	325411,34	3345576,78
25	13587	326071,81	3343166,39	25	13628	326172,90	3344473,02	25	13669	325561,96	3346187,87	25	13710	325336,09	3347175,40	25	13751	325506,14	3345626,62
25	13588	326053,45	3343125,55	25	13629	326196,72	3344517,16	25	13670	325564,98	3346198,66	25	13711	325337,76	3347157,70	25	13752	325566,63	3345640,44
25	13753	325657,10	3345641,94	25	13794	325855,42	3343901,59	25	13835	325828,92	3342315,99	25	13876	326897,94	3342803,42	25	13917	328433,04	3342473,53
25	13754	325658,18	3345641,96	25	13795	325584,98	3343899,61	25	13836	325867,97	3342295,41	25	13877	326928,56	3342783,22	25	13918	328447,01	3342465,63
25	13755	325679,62	3345646,16	25	13796	325584,54	3343897,64	25	13837	325911,87	3342283,70	25	13878	327003,04	3342747,00	25	13919	328488,88	3342441,97
25	13756	325707,54	3345642,79	25	13797	325583,51	3343892,97	25	13838	325956,63	3342282,14	25	13879	327110,41	3342712,47	25	13920	328624,10	3342335,94
25	13757	325721,62	3345591,46	25	13798	325563,98	3343832,67	25	13839	325999,99	3342290,40	25	13880	327154,51	3342704,66	25	13921	328652,57	3342317,44
25	13758	325731,78	3345541,03	25	13799	325530,76	3343792,41	25	13840	326066,33	3342311,07	25	13881	327246,40	3342709,67	25	13922	328704,75	3342298,30
25	13759	325755,38	3345493,19	25	13800	325491,31	3343757,71	25	13841	326112,03	3342314,59	25	13882	327284,48	3342717,43	25	13923	328738,43	3342293,99
25	13760	325764,93	3345445,03	25	13801	325416,89	3343759,62	25	13842	326154,74	3342328,09	25	13883	327342,21	3342736,99	25	13924	328845,73	3342291,76
25	13761	325765,68	3345441,23	25	13802	325394,48	3343760,23	25	13843	326193,35	3342350,77	25	13884	327396,70	3342765,12	25	13925	328889,41	3342301,60
25	13762	325787,75	3345384,51	25	13803	325392,82	3343760,28	25	13844	326216,59	3342371,17	25	13885	327459,72	3342765,54	25	13926	328929,82	3342320,93
25	13763	325775,99	3345325,09	25	13804	325392,97	3343759,11	25	13845	326253,19	3342423,03	25	13886	327493,51	3342774,73	25	13927	328964,90	3342348,76
25	13764	325780,11	3345268,94	25	13805	325399,25	3343703,42	25	13846	326309,08	3342462,60	25	13887	327586,75	3342812,29	25	13928	329010,79	3342345,06
25	13765	325809,91	3345203,50	25	13806	325399,31	3343702,89	25	13847	326356,74	3342525,42	25	13888	327629,91	3342846,08	25	13929	329049,57	3342330,38
25	13766	325815,25	3345186,41	25	13807	325399,37	3343702,38	25	13848	326404,60	3342562,41	25	13889	327704,98	3342906,19	25	13930	329079,79	3342325,94
25	13767	325824,94	3345155,42	25	13808	325405,51	3343648,03	25	13849	326432,52	3342597,42	25	13890	327745,57	3342925,13	25	13931	329093,87	3342323,87
25	13768	325862,39	3345120,05	25	13809	325405,62	3343647,04	25	13850	326454,56	3342645,80	25	13891	327780,92	3342952,63	25	13932	329141,80	3342328,04
25	13769	325910,28	3345080,14	25	13810	325510,65	3343624,79	25	13851	326461,92	3342681,43	25	13892	327802,25	3342977,18	25	13933	329181,79	3342324,13
25	13770	325946,79	3345041,96	25	13811	325632,33	3343576,00	25	13852	326461,92	3342726,22	25	13893	327802,45	3342977,41	25	13934	329231,89	3342272,01
25	13771	325953,37	3344971,95	25	13812	325679,51	3343475,58	25	13853	326448,99	3342777,79	25	13894	327845,65	3342966,55	25	13935	329253,86	3342234,68
25	13772	325932,23	3344891,86	25	13813	325753,12	3343392,20	25	13854	326432,52	3342810,23	25	13895	327890,41	3342965,55	25	13936	329284,47	3342201,99
25	13773	325917,13	3344825,49	25	13814	325792,06	3343286,50	25	13855	326405,19	3342844,49	25	13896	327934,29	3342974,55	25	13937	329321,59	3342176,93
25	13774	325927,72	3344786,59	25	13815	325802,54	3343160,68	25	13856	326428,46	3342866,23	25	13897	327991,76	3342997,84	25	13938	329363,36	3342160,76
25	13775	325948,99	3344708,48	25	13816	325807,15	3343105,32	25	13857	326446,13	3342890,33	25	13898	328048,05	3343003,90	25	13939	329407,68	3342154,30
25	13776	325980,05	3344652,73	25	13817	325803,71	3343008,81	25	13858	326455,98	3342910,97	25	13899	328139,83	3342978,14	25	13940	329429,69	3342156,05
25	13777	325981,58	3344649,98	25	13818	325748,44	3343016,23	25	13859	326465,43	3342930,75	25	13900	328151,54	3342966,14	25	13941	329438,42	3342144,79
25	13778	326012,07	3344604,44	25	13819	325656,64	3343023,79	25	13860	326496,73	3342984,74	25	13901	328156,79	3342947,20	25	13942	329474,43	3342113,14

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
25	13779	326038,80	3344576,86	25	13820	325539,54	3343023,79	25	13861	326520,51	3343011,41	25	13902	328176,54	3342906,57	25	13943	329499,75	3342068,58
25	13780	326063,07	3344551,80	25	13821	325482,72	3343019,84	25	13862	326521,79	3343013,13	25	13903	328183,77	3342874,90	25	13944	329502,36	3342012,08
25	13781	326049,79	3344497,77	25	13822	325497,76	3342874,39	25	13863	326553,69	3343056,10	25	13904	328197,72	3342843,85	25	13945	329521,84	3341955,56
25	13782	326012,28	3344459,46	25	13823	325509,40	3342761,82	25	13864	326606,84	3343098,59	25	13905	328217,51	3342816,05	25	13946	329546,91	3341918,45
25	13783	325969,96	3344429,46	25	13824	325510,23	3342753,83	25	13865	326633,35	3343134,69	25	13906	328222,01	3342776,10	25	13947	329567,83	3341897,33
25	13784	325922,12	3344396,86	25	13825	325522,96	3342630,83	25	13866	326651,18	3343175,78	25	13907	328236,81	3342733,83	25	13948	329595,73	3341876,10
25	13785	325889,17	3344324,90	25	13826	325523,33	3342627,15	25	13867	326714,54	3343229,82	25	13908	328259,28	3342697,64	25	13949	329600,45	3341872,50
25	13786	325852,51	3344283,00	25	13827	325537,18	3342493,21	25	13868	326738,38	3343199,01	25	13909	328274,60	3342681,96	25	13950	329584,20	3341853,23
25	13787	325852,06	3344282,73	25	13828	325537,31	3342493,41	25	13869	326790,35	3343143,91	25	13910	328290,59	3342665,62	25	13951	329509,13	3341814,58
25	13788	325800,41	3344250,50	25	13829	325566,58	3342513,32	25	13870	326779,73	3343068,92	25	13911	328302,77	3342658,06	25	13952	329474,94	3341785,65
25	13789	325703,28	3344157,50	25	13830	325588,23	3342497,39	25	13871	326782,52	3343028,94	25	13912	328332,44	3342639,64	25	13953	329448,04	3341749,84
25	13790	325675,08	3344109,67	25	13831	325649,09	3342448,42	25	13872	326782,86	3343024,24	25	13913	328357,00	3342565,14	25	13954	329429,79	3341708,94
25	13791	325633,16	3344075,48	25	13832	325755,30	3342366,34	25	13873	326795,83	3342981,38	25	13914	328378,59	3342525,90	25	13955	329421,10	3341665,01
25	13792	325600,18	3344026,26	25	13833	325795,06	3342339,15	25	13874	326842,58	3342873,11	25	13915	328394,27	3342507,01	25	13956	329415,35	3341595,33
25	13793	325600,85	3343971,65	25	13834	325799,17	3342336,33	25	13875	326866,33	3342835,15	25	13916	328398,44	3342501,97	25	13957	329421,41	3341537,47
25	13958	329399,08	3341482,67	25	13999	328479,47	3340410,03	25	14040	329033,58	3340165,86	26	14075	330012,87	3361399,30	26	14116	329855,38	3362884,72
25	13959	329371,77	3341463,87	25	14000	328444,51	3340389,99	25	14041	329091,78	3340224,49	26	14076	329992,96	3361432,48	26	14117	329753,98	3362770,46
25	13960	329357,12	3341448,12	25	14001	328411,25	3340360,00	25	14042	329141,55	3340255,87	26	14077	329991,95	3361438,08	26	14118	329776,36	3362572,18
25	13961	329256,20	3341438,89	25	14002	328348,66	3340286,10	25	13073	329207,55	3340369,47	26	14078	329991,66	3361439,63	26	14119	329773,38	3362430,03
25	13962	329247,27	3341438,08	25	14003	328323,73	3340248,89	25	14043	329738,10	3342163,19	26	14079	329991,08	3361442,02	26	14120	329834,00	3362303,23
25	13963	329224,43	3341431,79	25	14004	328285,18	3340151,52	25	14044	329728,33	3342181,63	26	14080	329985,39	3361465,44	26	14121	329847,73	3362231,89
25	13964	329183,91	3341412,70	25	14005	328275,11	3340111,25	25	14045	329726,16	3342184,88	26	14081	329990,18	3361481,76	26	14122	329847,72	3362198,95
25	13965	329148,66	3341385,08	25	14006	328263,88	3340021,48	25	14046	329728,33	3342181,62	26	14082	330001,58	3361520,61	26	14123	329770,87	3362061,74
25	13966	329134,37	3341369,46	25	14007	328244,69	3339971,23	25	14043	329738,10	3342163,19	26	14083	330005,92	3361535,42	26	14124	329748,72	3362033,83
25	13967	329109,97	3341331,90	25	14008	328218,56	3339902,80	25	14047	329715,28	3342291,61	26	14084	330006,76	3361546,59	26	14125	329720,18	3361997,90
25	13968	329088,08	3341288,10	25	14009	328210,67	3339858,71	25	14048	329714,31	3342293,53	26	14085	330005,00	3361594,17	26	14126	329696,78	3361968,44
25	13969	329078,54	3341269,01	25	14010	328211,00	3339828,40	25	14049	329713,13	3342294,87	26	14086	330001,97	3361609,55	26	14127	329669,34	3361899,83
25	13970	329063,11	3341226,96	25	14011	328220,11	3339769,08	25	14050	329714,30	3342293,53	26	14087	329996,96	3361619,57	26	14128	329647,39	3361866,90
25	13971	329058,96	3341204,38	25	14012	328229,01	3339775,96	25	14047	329715,28	3342291,61	26	14088	329974,06	3361654,81	26	14129	329383,93	3361743,40
25	13972	329048,82	3341115,89	25	14013	328222,44	3339781,88	25	14051	328587,45	3343135,88	26	14089	329974,00	3361654,87	26	14130	329224,77	3361611,68
25	13973	329050,14	3341088,37	25	14014	328431,34	3339782,44	25	14052	328589,91	3343166,85	26	14090	329946,06	3361689,30	26	14131	329071,02	3361500,06
25	13974	329004,53	3341038,80	25	14015	328434,43	3339782,63	25	14053	328587,44	3343135,88	26	14091	329938,03	3361697,08	26	14132	329014,77	3361473,99
25	13975	328960,56	3341036,70	25	14016	328440,71	3339783,03	25	14054	328587,32	3343135,34	26	14092	329928,45	3361702,89	26	14133	328902,26	3361450,66
25	13976	328943,77	3341034,00	25	14017	328494,40	3339786,42	25	14051	328587,45	3343135,88	26	14093	329920,96	3361705,82	26	14134	328846,00	3361453,41
25	13977	328916,35	3341029,57	25	14018	328507,90	3339800,40	25	14055	327282,57	3345871,71	26	14094	329870,39	3361816,87	26	14135	328687,69	3361575,98
25	13978	328887,79	3341018,51	25	14019	328510,97	3339804,04	25	14056	327280,48	3345871,46	26	14095	329883,39	3361839,45	26	14136	328680,66	3361568,10
25	13979	328879,95	3341015,47	25	14020	328525,91	3339821,70	25	14057	327281,08	3345871,53	26	14096	329984,94	3361962,94	26	14137	328649,29	3361533,01
25	13980	328842,48	3340990,94	25	14021	328540,95	3339851,20	25	14055	327282,57	3345871,71	26	14097	330075,49	3362166,02	26	14138	328645,51	3361528,56
25	13981	328811,41	3340958,69	25	14022	328543,96	3339863,03	25	14058	326881,47	3346742,61	26	14098	330080,98	3362198,95	26	14139	328619,27	3361497,69
25	13982	328809,12	3340954,88	25	14023	328549,62	3339885,33	25	14059	326845,77	3346783,95	26	14099	330080,98	3362231,89	26	14140	328614,99	3361492,66
25	13983	328788,30	3340920,33	25	14024	328549,77	3339886,34	25	14060	326803,29	3346828,86	26	14100	330050,79	3362369,10	26	14141	328611,08	3361488,06
25	13984	328753,00	3340833,65	25	14025	328558,30	3339943,17	25	14061	326845,76	3346783,95	26	14101	330031,58	3362487,10	26	14142	328550,18	3361416,43

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
25	13985	328749,46	3340800,08	25	14026	328574,50	3339974,40	25	14058	326881,47	3346742,61	26	14102	329993,16	3362673,71	26	14143	328539,94	3361404,39
25	13986	328747,84	3340784,65	25	14027	328599,02	3339989,34	26	14062	330296,25	3360955,83	26	14103	329995,91	3362701,15	26	14144	328656,62	3361315,56
25	13987	328757,55	3340722,78	25	14028	328601,10	3339990,60	26	14063	330306,82	3360987,54	26	14104	330009,62	3362714,87	26	14145	328660,86	3361312,34
25	13988	328753,80	3340690,64	25	14029	328612,52	3339989,08	26	14064	330289,75	3361024,90	26	14105	330083,72	3362758,78	26	14146	328736,28	3361254,92
25	13989	328750,06	3340658,69	25	14030	328618,45	3339988,28	26	14065	330243,27	3361081,70	26	14106	330122,15	3362802,69	26	14147	328917,42	3361241,20
25	13990	328758,07	3340617,92	25	14031	328619,21	3339988,98	26	14066	330217,02	3361118,78	26	14107	330133,12	3362841,11	26	14148	328980,44	3361249,83
25	13991	328762,61	3340594,75	25	14032	328687,83	3340051,90	26	14067	330189,00	3361179,74	26	14108	330229,33	3363113,71	26	14149	329117,74	3361268,64
25	13992	328721,38	3340511,94	25	14033	328719,10	3340078,52	26	14068	330183,22	3361189,32	26	14109	330228,38	3363173,14	26	14150	329183,60	3361296,09
25	13993	328675,67	3340451,76	25	14034	328743,94	3340079,80	26	14069	330140,94	3361233,95	26	14110	330215,48	3363228,02	26	14151	329263,69	3361363,75
25	13994	328644,47	3340423,82	25	14035	328767,68	3340066,95	26	14070	330133,40	3361240,41	26	14111	330197,57	3363270,31	26	14152	329286,17	3361382,75
25	13995	328591,99	3340422,43	25	14036	328774,62	3340067,38	26	14071	330081,99	3361276,24	26	14112	330128,35	3363192,32	26	14153	329291,40	3361387,17
25	13996	328566,78	3340427,30	25	14037	328786,19	3340068,10	26	14072	330061,08	3361304,54	26	14113	330128,28	3363192,23	26	14154	329403,36	3361481,77
25	13997	328522,15	3340423,58	25	14038	328803,55	3340075,05	26	14073	330041,88	3361355,66	26	14114	330124,12	3363187,54	26	14155	329574,88	3361595,65
25	13998	328489,71	3340413,29	25	14039	328880,18	3340049,88	26	14074	330037,30	3361364,36	26	14115	330013,06	3363062,40	26	14156	329781,87	3361691,26
26	14157	329792,94	3361691,62	27	14197	327863,02	3321920,40	27	14238	326063,63	3325937,70	27	14279	325667,04	3325926,25	28	14318	326368,44	3335411,10
26	14158	329795,68	3361685,73	27	14198	327780,40	3322069,05	27	14239	326098,39	3325962,56	27	14280	325648,81	3325951,82	28	14319	326418,41	3335499,28
26	14159	329822,10	3361646,96	27	14199	327762,40	3322101,42	27	14240	326156,87	3325995,47	27	14281	325650,33	3325935,21	28	14320	326454,76	3335581,92
26	14160	329825,74	3361642,74	27	14200	327713,96	3322170,04	27	14241	326241,65	3326036,60	27	14282	325658,19	3325849,89	28	14321	326462,73	3335600,02
26	14161	329829,41	3361638,47	27	14201	327651,75	3322258,18	27	14242	326280,15	3326057,28	27	14283	325640,14	3325701,85	28	14322	326525,81	3335695,68
26	14162	329838,42	3361631,82	27	14202	327632,98	3322310,57	27	14243	326289,04	3326061,62	27	14284	325641,88	3325699,83	28	14323	326578,54	3335795,63
26	14163	329843,72	3361629,17	27	14203	327627,20	3322326,70	27	14244	326292,78	3326063,45	27	14285	325643,22	3325698,30	28	14324	326528,80	3335852,54
26	14164	329877,55	3361615,19	27	14204	327610,27	3322373,96	27	14245	326306,92	3326070,33	27	14286	325645,22	3325695,22	28	14325	326477,82	3335910,89
26	14165	329891,75	3361597,94	27	14205	327605,28	3322417,92	27	14246	326386,64	3326109,21	27	14287	325705,04	3325626,70	28	14326	326387,87	3335860,72
26	14166	329905,58	3361576,65	27	14206	327601,63	3322450,00	27	14247	326405,58	3326123,37	27	14288	325916,52	3325381,81	28	14327	326319,91	3335762,23
26	14167	329906,53	3361551,11	27	14207	327506,59	3322555,41	27	14248	326419,59	3326135,05	27	14289	325952,42	3325340,24	28	14328	326266,65	3335663,93
26	14168	329891,80	3361501,54	27	14208	327457,77	3322607,15	27	14249	326453,73	3326163,50	27	14290	326253,39	3324991,71	28	14329	326245,20	3335617,62
26	14169	329889,54	3361493,94	27	14209	327396,65	3322723,35	27	14250	326486,55	3326177,42	27	14291	326419,97	3324672,12	28	14330	326254,43	3335525,99
26	14170	329885,92	3361466,45	27	14210	327325,24	3322959,58	27	14251	326496,65	3326179,98	27	14292	326500,73	3324517,21	28	14331	326262,64	3335444,75
26	14171	329891,76	3361434,24	27	14211	327264,19	3323161,60	27	14252	326547,72	3326192,89	27	14293	326790,61	3323961,06	28	14332	326262,72	3335443,95
26	14172	329892,47	3361430,28	27	14212	327261,47	3323168,27	27	14253	326549,71	3326193,40	27	14294	327014,00	3323249,85	28	14333	326262,79	3335443,15
26	14173	329892,76	3361428,68	27	14213	327258,81	3323174,80	27	14254	326577,18	3326207,78	27	14295	327020,01	3323230,71	28	14334	326270,86	3335363,14
26	14174	329894,77	3361410,60	27	14214	327182,88	3323360,95	27	14255	326607,77	3326223,33	27	14296	327053,46	3323124,23	28	14335	326270,90	3335362,75
26	14175	329896,94	3361400,57	27	14215	326995,06	3323821,48	27	14256	326692,46	3326255,98	27	14297	327152,30	3322820,89	28	14336	326272,56	3335346,35
26	14176	329901,59	3361390,39	27	14216	326900,72	3324115,71	27	14257	326713,13	3326271,06	27	14298	327154,18	3322815,08	28	14337	326273,17	3335340,25
26	14177	329928,03	3361346,34	27	14217	326709,02	3324484,25	27	14258	326706,29	3326308,74	27	14299	327172,84	3322773,31	28	14338	326278,71	3335285,29
26	14178	329950,97	3361313,34	27	14218	326640,35	3324630,46	27	14259	326686,46	3326345,74	27	14300	327210,64	3322647,35	28	14339	326257,63	3335402,51
26	14179	329970,90	3361260,42	27	14219	326565,58	3324789,68	27	14260	326670,23	3326346,06	27	14301	327212,61	3322640,77	28	14318	326368,44	3335411,10
26	14180	329976,50	3361250,72	27	14220	326553,10	3324816,27	27	14261	326657,77	3326346,40	27	14302	327302,29	3322473,11	29	14340	328287,32	3339168,10
26	14181	330006,45	3361210,20	27	14221	326422,20	3325019,37	27	14262	326564,55	3326313,77	27	14303	327323,20	3322434,01	29	14341	328295,98	3339187,39
26	14182	330014,09	3361202,00	27	14222	326407,50	3325042,17	27	14263	326511,97	3326286,47	27	14304	327333,36	3322415,03	29	14342	328292,52	3339231,73
26	14183	330072,13	3361161,23	27	14223	326400,56	3325052,93	27	14264	326510,29	3326285,61	27	14305	327342,36	3322400,36	29	14343	328283,07	3339282,24
26	14184	330101,65	3361130,37	27	14224	326396,48	3325059,29	27	14265	326466,22	3326274,79	27	14306	327424,25	3322246,43	29	14344	328282,75	3339283,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	14185	330128,09	3361072,80	27	14225	326332,18	3325159,05	27	14266	326451,48	3326271,17	27	14307	327479,40	3322142,76	29	14345	328271,53	3339215,78
26	14186	330132,72	3361064,77	27	14226	326262,52	3325267,14	27	14267	326404,74	3326251,21	27	14308	327682,79	3321760,45	29	14346	328272,03	3339186,64
26	14187	330164,78	3361019,72	27	14227	326245,86	3325288,50	27	14268	326336,62	3326196,07	27	14309	327690,48	3321757,52	29	14347	328277,08	3339158,85
26	14188	330212,36	3360961,58	27	14228	326219,99	3325321,66	27	14269	326226,69	3326143,38	27	14310	327740,52	3321738,47	29	14348	328277,14	3339158,91
26	14189	330229,29	3360936,44	27	14229	326215,83	3325327,00	27	14270	326215,74	3326136,96	27	14311	327760,22	3321730,97	29	14340	328287,32	3339168,10
26	14190	330257,48	3360932,92	27	14230	325951,34	3325666,12	27	14271	326194,02	3326134,93	27	14312	327795,33	3321690,56	30	14349	328260,24	3339372,72
26	14191	330282,15	3360939,97	27	14231	325943,00	3325674,18	27	14272	326151,41	3326123,29	27	14313	328151,40	3321509,20	30	14350	328259,98	3339373,36
26	14062	330296,25	3360955,83	27	14232	325846,84	3325767,03	27	14273	326096,85	3326087,16	27	14192	328204,01	3321534,28	30	14351	328256,44	3339382,16
27	14192	328204,01	3321534,28	27	14233	325830,45	3325782,86	27	14274	326006,06	3326029,59	27	14314	326097,37	3326017,28	30	14352	328248,58	3339404,67
27	14193	328200,89	3321537,22	27	14234	325881,60	3325819,27	27	14275	325882,07	3325954,31	27	14315	325930,43	3325917,12	30	14353	328256,66	3339434,75
27	14194	328169,08	3321567,09	27	14235	325892,03	3325828,65	27	14276	325816,75	3325908,91	27	14316	325882,11	3325883,79	30	14354	328272,86	3339453,84
27	14195	328136,63	3321597,55	27	14236	325968,97	3325881,24	27	14277	325745,35	3325855,48	27	14317	325930,43	3325917,11	30	14355	328285,59	3339474,66
27	14196	327938,86	3321798,14	27	14237	326023,00	3325913,47	27	14278	325701,71	3325896,83	27	14314	326097,37	3326017,28	30	14356	328288,47	3339492,59
30	14357	328281,54	3339520,35	31	14397	325189,59	3349281,01	32	14437	324770,99	3355064,88								
30	14358	328280,40	3339523,48	31	14398	325190,56	3349267,64	32	14438	324757,82	3354971,91								
30	14359	328280,30	3339523,75	31	14399	325196,17	3349190,20	32	14439	324762,09	3354921,45								
30	14360	328257,05	3339588,02	31	14400	325196,22	3349189,45	32	14440	324778,64	3354871,23								
30	14361	328240,81	3339555,93	31	14401	325196,40	3349186,95	32	14441	324782,03	3354860,95								
30	14362	328226,26	3339504,21	31	14402	325196,47	3349186,02	32	14442	324776,05	3354754,37								
30	14363	328225,68	3339482,78	31	14403	325197,40	3349173,14	32	14443	324754,20	3354705,74								
30	14364	328224,98	3339457,22	31	14404	325197,69	3349169,14	32	14444	324745,06	3354659,15								
30	14365	328231,46	3339418,95	31	14405	325198,76	3349154,42	32	14445	324748,84	3354574,89								
30	14366	328241,78	3339385,47	31	14406	325199,94	3349138,11	32	14446	324770,24	3354521,10								
30	14349	328260,24	3339372,72	31	14407	325201,95	3349110,32	32	14447	324830,54	3354430,23								
31	14367	325275,78	3349215,05	31	14408	325205,50	3349061,36	32	14448	324866,96	3354377,50								
31	14368	325294,83	3349275,64	31	14367	325275,78	3349215,05	32	14449	324874,36	3354369,19								
31	14369	325319,31	3349332,78	32	14409	324996,93	3353335,37	32	14450	324889,07	3354352,67								
31	14370	325380,65	3349470,06	32	14410	325045,21	3353430,72	32	14451	324889,04	3354311,92								
31	14371	325407,87	3349571,37	32	14411	325060,91	3353487,52	32	14452	324876,93	3354286,09								
31	14372	325421,29	3349643,55	32	14412	325072,07	3353527,92	32	14453	324874,94	3354281,87								
31	14373	325407,61	3349723,94	32	14413	325072,07	3353589,31	32	14454	324757,06	3354030,68								
31	14374	325379,90	3349800,90	32	14414	325068,23	3353667,32	32	14455	324774,68	3353868,27								
31	14375	325313,96	3349954,34	32	14415	325066,95	3353744,06	32	14456	324779,80	3353821,00								
31	14376	325315,05	3349987,99	32	14416	325093,81	3353802,89	32	14457	324791,08	3353717,13								
31	14377	325315,04	3350032,02	32	14417	325216,59	3354002,41	32	14458	324802,58	3353611,07								
31	14378	325298,32	3350169,21	32	14418	325280,54	3354135,42	32	14459	324807,41	3353566,53								
31	14379	325298,20	3350170,15	32	14419	325301,59	3354321,12	32	14460	324817,78	3353470,96								
31	14380	325295,97	3350173,04	32	14420	325301,27	3354325,73	32	14461	324818,43	3353464,91								
31	14381	325203,20	3350293,51	32	14421	325300,99	3354329,72	32	14462	324819,20	3353457,87								
31	14382	325149,18	3350368,97	32	14422	325292,14	3354457,73	32	14463	324820,24	3353448,34								
31	14383	325105,00	3350408,13	32	14423	325263,69	3354558,28	32	14464	324823,63	3353417,04								
31	14384	325110,07	3350348,09	32	14424	325239,05	3354591,66	32	14465	324834,13	3353320,22								

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				
31	14385	325110,53	3350342,61	32	14425	325182,07	3354657,83	32	14466	324842,54	3353242,80								
31	14386	325125,85	3350160,86	32	14426	325185,45	3354898,55	32	14467	324847,47	3353197,22								
31	14387	325126,19	3350156,88	32	14427	325165,75	3355007,09	32	14409	324996,93	3353335,37								
31	14388	325183,85	3350161,01	32	14428	325128,77	3355081,41												
31	14389	325211,28	3349934,93	32	14429	325101,67	3355112,61												
31	14390	325284,98	3349763,45	32	14430	325076,85	3355133,52												
31	14391	325308,58	3349697,90	32	14431	325039,50	3355160,99												
31	14392	325317,69	3349644,34	32	14432	324977,84	3355179,25												
31	14393	325308,33	3349593,96	32	14433	324887,17	3355168,05												
31	14394	325284,23	3349504,31	32	14434	324884,68	3355167,75												
31	14395	325225,87	3349373,68	32	14435	324844,53	3355153,68												
31	14396	325199,07	3349311,11	32	14436	324799,48	3355116,17												