

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

Система координат МСК-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				
1	1	120132,69	247610,45	2	36	118099,20	247773,50	3	71	118713,56	248136,92	4	106	120176,85	247894,70	5	141	120617,55	248218,67
1	2	120190,62	247657,31	2	37	118115,55	247831,91	3	72	118598,34	248174,90	4	107	120169,43	247895,21	5	142	120599,76	248212,76
1	3	120196,65	247662,20	2	38	118118,90	247842,44	3	73	118598,21	248174,39	4	108	120165,06	247895,81	5	143	120596,34	248213,18
1	4	120189,53	247671,05	2	39	118125,11	247863,35	3	74	118595,99	248175,14	4	109	120165,00	247895,84	5	144	120570,42	248216,30
1	5	120116,13	247761,74	2	40	118124,72	247885,19	3	75	118575,00	248076,50	4	110	120143,25	247901,87	5	145	120556,02	248243,12
1	6	120086,27	247799,93	2	41	118124,34	247885,34	3	76	118555,44	248018,30	4	111	120131,79	247903,58	5	146	120551,37	248234,36
1	7	120007,53	247740,08	2	42	118100,10	247896,44	3	77	118519,98	247912,85	4	112	120127,80	247903,46	5	147	120549,99	248231,54
1	8	119998,61	247736,39	2	43	118099,92	247896,59	3	78	118515,98	247900,94	4	113	120125,82	247903,40	5	148	120544,17	248220,44
1	9	120000,14	247723,91	2	44	118096,26	247900,52	3	79	118548,17	247855,55	4	114	120118,44	247902,29	5	149	120544,16	248220,41
1	10	120024,56	247525,40	2	45	118111,59	247931,45	3	80	118591,94	247817,75	4	115	120118,31	247902,29	5	150	120537,60	248210,57
1	11	120024,83	247523,15	2	46	118096,98	247937,48	3	81	118617,35	247795,79	4	116	120112,26	247900,55	5	151	120537,54	248210,51
1	1	120132,69	247610,45	2	47	118093,32	247927,67	3	82	118648,52	247768,85	4	117	120106,35	247897,91	5	152	120525,57	248197,34
2	12	118771,56	247652,21	2	48	118080,98	247904,72	3	83	118732,77	247691,93	4	118	120102,09	247895,30	5	153	120514,83	248185,64
2	13	118761,77	247660,07	2	49	118076,55	247896,53	3	84	118764,27	247663,19	4	119	120097,38	247891,76	5	154	120504,00	248173,97
2	14	118761,57	247660,25	2	50	118073,91	247885,04	3	85	118775,96	247653,80	4	120	120076,38	247872,53	5	155	120495,75	248166,41
2	15	118730,07	247688,99	2	51	118049,61	247779,74	3	86	118832,22	247694,51	4	121	120060,30	247859,69	5	156	120495,69	248166,38
2	16	118645,86	247765,88	2	52	118026,38	247713,92	3	87	118861,02	247721,54	4	122	120055,76	247856,24	5	157	120488,51	248161,16
2	17	118614,72	247792,76	2	53	118015,91	247684,25	3	88	119006,79	247858,46	4	123	120073,91	247831,94	5	158	120488,46	248161,13
2	18	118589,33	247814,72	2	54	118013,67	247677,92	4	89	120356,22	247748,60	4	124	120079,31	247824,59	5	159	120483,51	248158,31
2	19	118545,56	247852,52	2	55	118012,10	247584,95	4	90	120356,67	247748,81	4	125	120081,35	247821,98	5	160	120437,39	248134,97
2	20	118544,91	247853,24	2	56	118011,29	247537,19	4	91	120279,32	247858,19	4	126	120085,46	247816,49	5	161	120388,89	248110,40
2	21	118514,39	247896,23	2	57	118008,59	247522,58	4	92	120269,84	247871,57	4	127	120093,63	247805,54	5	162	120385,50	248108,42
2	22	118486,44	247813,13	2	58	118019,54	247522,85	4	93	120247,77	247902,77	4	128	120089,46	247802,36	5	163	120380,58	248104,34
2	23	118476,51	247791,29	2	59	118117,70	247525,31	4	94	120239,42	247914,56	4	129	120119,27	247764,23	5	164	120376,50	248099,45
2	24	118428,99	247799,99	2	60	118236,36	247528,25	4	95	120237,14	247909,04	4	130	120192,65	247673,54	5	165	120372,41	248092,70
2	25	118359,54	247812,44	2	61	118313,96	247530,17	4	96	120237,02	247908,86	4	131	120199,76	247664,69	5	166	120368,49	248083,88
2	26	118335,39	247806,41	2	62	118402,56	247532,39	4	97	120233,31	247905,50	4	132	120211,62	247674,32	5	167	120359,34	248057,99
2	27	118335,15	247806,20	2	63	118475,70	247549,31	4	98	120231,33	247903,01	4	133	120356,22	247748,60	5	168	120355,35	248048,93
2	28	118334,28	247805,99	2	64	118511,07	247557,53	4	99	120231,24	247902,92	5	134	120777,12	247925,30	5	169	120355,32	248048,87
2	29	118307,52	247785,20	2	65	118583,58	247583,87	4	100	120226,70	247899,47	5	135	121001,57	248085,02	5	170	120351,09	248041,79
2	30	118274,00	247759,13	2	12	118771,56	247652,21	4	101	120226,50	247899,38	5	136	121001,84	248085,20	5	171	120350,13	248040,47
2	31	118240,89	247729,88	3	66	119006,79	247858,46	4	102	120217,08	247897,31	5	137	120737,15	248290,13	5	172	120336,35	248022,68
2	32	118216,58	247732,01	3	67	119086,71	247933,55	4	103	120205,22	247895,51	5	138	120736,79	248290,04	5	173	120301,04	247980,59
2	33	118208,96	247733,90	3	68	119120,87	248001,47	4	104	120191,25	247894,55	5	139	120735,84	248290,76	5	174	120294,41	247973,60
2	34	118096,67	247760,03	3	69	118931,79	248065,04	4	105	120191,15	247894,55	5	140	120665,63	248269,64	5	175	120282,08	247962,38
2	35	118097,01	247761,86	3	70	118730,09	248131,49	4	106	120190,98	247894,52	5	141	120643,47	248251,07	5	176	120264,50	247948,01
5	177	120252,87	247939,22	7	216	120020,97	247893,17	8	256	120367,56	248084,27	8	297	120350,25	248042,33	11	335	120321,59	248222,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	178	120259,71	247929,53	7	217	120020,97	247893,14	8	257	120371,51	248093,12	8	254	120354,44	248049,38	11	336	120306,87	248224,40
5	179	120284,76	247894,13	7	218	120024,66	247888,40	8	258	120371,54	248093,18	9	298	120133,26	248064,50	11	337	120264,30	248231,09
5	180	120296,91	247876,97	7	219	120024,74	247888,31	8	259	120375,66	248100,02	9	299	120129,21	248071,88	11	338	120203,94	248301,53
5	181	120307,86	247861,46	7	220	120028,44	247883,54	8	260	120375,71	248100,08	9	300	120131,45	248073,26	11	339	120198,41	248307,02
5	182	120378,81	247760,39	7	221	120028,52	247883,45	8	261	120379,86	248105,03	9	301	120126,75	248080,43	11	340	120181,34	248324,03
5	183	120445,85	247795,94	7	222	120035,58	247873,82	8	262	120379,92	248105,09	9	302	120125,76	248080,76	11	341	120090,96	248414,00
5	184	120450,05	247798,13	7	223	120039,75	247877,66	8	263	120384,90	248109,20	9	303	120124,68	248080,10	11	342	120064,29	248371,22
5	185	120558,84	247835,57	7	224	120055,16	247857,05	8	264	120384,96	248109,26	9	304	120124,40	248080,61	11	343	120044,75	248270,12
5	186	120757,80	247911,50	7	225	120059,70	247860,50	8	265	120388,43	248111,30	9	305	120117,68	248082,80	11	344	120041,75	248254,61
5	133	120777,12	247925,30	7	226	120075,75	247873,31	8	266	120436,92	248135,87	9	306	120118,29	248083,16	11	345	120019,71	248140,85
6	187	120032,63	247871,09	7	227	120098,72	247892,51	8	267	120483,03	248159,21	9	307	120015,06	248116,64	11	346	120140,48	248101,67
6	188	120025,29	247881,08	7	228	120096,75	247892,54	8	268	120487,95	248162,00	9	308	120000,35	248040,62	11	347	120156,80	248078,51
6	189	120021,51	247885,94	7	229	120101,55	247896,14	8	269	120495,09	248167,16	9	309	119999,27	247991,18	11	334	120375,48	248213,57
6	190	120017,79	247890,74	7	230	120105,87	247898,78	8	270	120503,31	248174,69	9	310	119999,07	247981,22	12	348	119290,73	248404,22
6	191	120017,76	247890,77	7	231	120105,93	247898,81	8	271	120514,08	248186,33	9	298	120133,26	248064,50	12	349	119324,34	248517,29
6	192	120012,35	247897,73	7	232	120111,90	247901,48	8	272	120524,82	248198,03	10	311	119153,78	248066,78	12	350	119367,30	248661,74
6	193	120005,55	247906,46	7	233	120111,96	247901,48	8	273	120536,78	248211,17	10	312	119243,52	248245,52	12	351	119424,32	248853,44
6	194	119997,63	247916,66	7	234	120118,07	247903,25	8	274	120543,30	248220,95	10	313	119256,44	248288,93	12	352	119430,27	248873,45
6	195	119996,72	247874,75	7	235	120118,14	247903,28	8	275	120549,11	248232,02	10	314	119283,54	248380,10	12	353	119420,03	248876,06
6	196	119995,91	247837,16	7	236	120125,54	247904,36	8	276	120550,47	248234,84	10	315	119274,89	248381,27	12	354	119395,14	248896,82
6	187	120032,63	247871,09	7	237	120125,58	247904,39	8	277	120555,47	248244,17	10	316	119270,60	248381,87	12	355	119370,30	248917,55
7	197	120226,17	247900,34	7	238	120125,73	247904,39	8	278	120553,04	248248,70	10	317	119258,30	248383,55	12	356	119309,46	248968,28
7	198	120230,58	247903,70	7	239	120125,78	247904,39	8	279	120551,76	248284,85	10	318	119199,48	248391,62	12	357	119295,80	248970,95
7	199	120232,56	247906,16	7	240	120127,77	247904,45	8	280	120551,70	248286,26	10	319	119182,79	248393,90	12	358	119246,60	248984,09
7	200	120232,61	247906,22	7	241	120131,76	247904,60	8	281	120506,39	248256,98	10	320	119094,92	248405,96	12	359	119207,01	248986,91
7	201	120236,25	247909,52	7	242	120131,84	247904,60	8	282	120472,37	248235,02	10	321	119092,58	248406,17	12	360	119172,57	248989,37
7	202	120238,61	247915,22	7	243	120131,94	247904,60	8	283	120455,87	248224,58	10	322	119092,41	248395,52	12	361	119127,11	248996,78
7	203	120238,71	247915,58	7	244	120132,20	247904,54	8	284	120426,51	248205,56	10	323	119089,02	248395,49	12	362	119105,30	248999,69
7	204	120238,58	247915,76	7	245	120143,43	247902,86	8	285	120394,86	248210,54	10	324	119088,39	248395,52	12	363	119079,53	249003,14
7	205	120215,58	247948,25	7	246	120143,49	247902,86	8	286	120163,05	248067,80	10	325	119077,40	248395,40	12	364	119064,98	249001,55
7	206	120206,25	247961,15	7	247	120165,24	247896,80	8	287	120166,62	248062,55	10	326	119053,41	248395,13	12	365	119063,87	248996,87
7	207	120154,44	248032,67	7	248	120169,55	247896,20	8	288	120223,82	247980,44	10	327	118707,84	248391,47	12	366	119042,21	248990,90
7	208	120139,20	248054,12	7	249	120176,91	247895,69	8	289	120230,73	247970,51	10	328	118709,69	248360,00	12	367	119004,36	248980,46
7	209	119998,76	247966,10	7	250	120177,09	247895,69	8	290	120252,29	247940,03	10	329	118700,49	248360,33	12	368	118984,88	248963,03
7	210	119998,58	247959,77	7	251	120191,12	247895,54	8	291	120263,88	247948,79	10	330	118627,16	248362,88	12	369	118977,45	248928,02
7	211	119997,78	247923,02	7	252	120205,14	247896,53	8	292	120281,43	247963,16	10	331	118606,32	248243,96	12	370	118905,93	248591,06
7	212	120000,80	247919,12	7	253	120216,92	247898,27	8	293	120293,72	247974,35	10	332	119125,02	248059,31	12	371	118895,67	248518,22
7	213	120008,72	247908,92	7	197	120226,17	247900,34	8	294	120300,30	247981,25	10	333	119146,23	248051,75	12	372	118902,63	248517,56
7	214	120015,51	247900,19	8	254	120354,44	248049,38	8	295	120335,58	248023,31	10	334	119153,78	248066,78	12	373	119073,20	248500,49
7	215	120020,91	247893,23	8	255	120358,41	248058,38	8	296	120349,34	248041,07	11	311	120375,48	248213,57	12	374	119088,54	248499,65
12	375	119093,64	248480,27	13	415	118711,47	249604,46	13	456	118711,80	249325,40	14	496	119057,25	250172,90	14	537	118954,98	249817,40
12	376	119092,94	248431,37	13	416	118711,26	249604,34	13	457	118915,76	249309,77	14	497	119057,10	250172,78	14	538	118963,25	249822,29
12	377	119239,23	248411,30	13	417	118691,28	249594,35	13	458	118936,20	249308,18	14	498	119017,74	250143,65	14	539	118963,65	249822,50

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				
12	348	119290,73	248404,22	13	418	118688,93	249593,18	13	459	119124,11	249250,52	14	499	119017,44	250143,41	14	540	119026,20	249842,45
13	378	119303,09	248973,59	13	419	118687,50	249592,46	13	460	119102,94	249161,39	14	500	118988,37	250121,87	14	541	119027,09	249842,75
13	379	119303,04	248973,62	13	420	118651,52	249574,46	13	461	119065,97	249005,69	14	501	118988,28	250121,81	14	542	119055,27	249851,75
13	380	119192,43	249065,96	13	421	118601,97	249543,98	13	462	119079,09	249007,10	14	502	118892,91	250058,24	14	543	119132,27	249877,22
13	381	119231,18	249105,77	13	422	118601,76	249543,86	13	463	119080,05	249007,10	14	503	118841,79	250016,27	14	544	119132,40	249877,25
13	382	119386,37	249265,28	13	423	118554,48	249521,90	13	464	119105,82	249003,65	14	504	118813,50	249991,52	14	545	119226,44	249901,37
13	383	119386,43	249362,21	13	424	118554,39	249521,87	13	465	119127,63	249000,74	14	505	118813,20	249991,31	14	546	119227,76	249901,28
13	384	119386,43	249395,27	13	425	118552,91	249521,84	13	466	119127,75	249000,74	14	506	118673,34	249908,66	14	547	119228,70	249900,83
13	385	119386,49	249498,47	13	426	118547,21	249507,32	13	467	119173,04	248993,36	14	507	118634,93	249876,95	14	548	119229,54	249900,47
13	386	119386,53	249555,38	13	427	118531,88	249467,33	13	468	119207,31	248990,90	14	508	118634,69	249876,74	14	549	119259,84	249917,15
13	387	119386,53	249555,95	13	428	118536,90	249465,65	13	469	119246,88	248988,08	14	509	118600,28	249848,33	14	550	119260,29	249917,33
13	388	119386,59	249651,86	13	429	118572,03	249449,27	13	470	119247,62	248987,96	14	510	118600,07	249848,15	14	551	119317,56	249932,60
13	389	119383,80	249689,69	13	430	118574,34	249446,21	13	471	119296,68	248974,85	14	511	118584,78	249838,61	14	552	119317,74	249932,63
13	390	119380,91	249729,02	13	431	118578,00	249441,38	13	378	119303,09	248973,59	14	512	118549,25	249816,41	14	553	119363,13	249940,25
13	391	119368,43	249898,28	13	432	118640,16	249414,50	14	472	119379,51	249942,44	14	513	118540,71	249809,75	14	554	119363,19	249940,25
13	392	119378,46	249938,27	13	433	118641,78	249414,20	14	473	119380,67	249947,06	14	514	118540,62	249809,69	14	555	119369,36	249941,09
13	393	119371,59	249937,34	13	434	118646,06	249412,37	14	474	119401,25	250029,02	14	515	118548,35	249805,67	14	556	119371,07	249941,30
13	394	119363,76	249936,29	13	435	118686,06	249404,78	14	475	119433,09	250155,71	14	516	118554,21	249801,95	14	472	119379,51	249942,44
13	395	119318,49	249928,70	13	436	118760,33	249394,10	14	476	119456,51	250248,98	14	517	118518,80	249792,35	15	557	119054,64	250175,93
13	396	119261,55	249913,52	13	437	118843,62	249393,08	14	477	119437,08	250275,17	14	518	118581,54	249769,37	15	558	119100,41	250217,27
13	397	119230,59	249896,48	13	438	118884,44	249396,17	14	478	119405,27	250318,04	14	519	118626,18	249752,99	15	559	119148,12	249258,61
13	398	119229,72	249896,24	13	439	118914,18	249405,41	14	479	119428,07	250353,08	14	520	118633,11	249750,47	15	560	119215,31	250318,04
13	399	119228,82	249896,39	13	440	118923,39	249404,69	14	480	119393,64	250396,13	14	521	118570,38	249566,39	15	561	119216,48	250319,09
13	400	119226,75	249897,32	13	441	118924,59	249404,60	14	481	119392,88	250395,89	14	522	118562,12	249545,30	15	562	119224,22	250325,93
13	401	119225,64	249897,05	13	442	118922,66	249376,76	14	482	119366,79	250387,91	14	523	118554,71	249526,40	15	563	119228,46	250329,68
13	402	119133,45	249873,38	13	443	118921,08	249375,80	14	483	119365,05	250387,37	14	524	118599,98	249547,43	15	564	119230,83	250331,81
13	403	119056,50	249847,94	13	444	118914,45	249371,63	14	484	119328,21	250376,12	14	525	118649,49	249577,91	15	565	119230,91	250331,84
13	404	119029,04	249839,18	13	445	118791,36	249367,55	14	485	119328,15	250376,09	14	526	118649,66	249578,00	15	566	119265,66	250360,07
13	405	119028,30	249838,94	13	446	118705,20	249374,72	14	486	119273,82	250361,57	14	527	118687,14	249596,75	15	567	119267,10	250361,24
13	406	118965,09	249818,75	13	447	118624,16	249372,65	14	487	119268,18	250356,98	14	528	118688,66	249597,50	15	568	119271,63	250364,93
13	407	118957,02	249813,98	13	448	118598,52	249363,62	14	488	119267,60	250356,50	14	529	118709,34	249607,85	15	569	119272,37	250365,32
13	408	118934,30	249800,51	13	449	118560,57	249335,72	14	489	119233,46	250328,78	14	530	118780,38	249655,43	15	570	119327,07	250379,93
13	409	118882,92	249752,33	13	450	118559,54	249305,99	14	490	119231,12	250326,68	14	531	118823,49	249698,54	15	571	119362,14	250390,67
13	410	118859,30	249728,69	13	451	118565,49	249305,45	14	491	119226,87	250322,93	14	532	118855,58	249730,61	15	572	119363,88	250391,21
13	411	118858,40	249727,79	13	452	118565,43	249303,83	14	492	119226,53	250322,63	14	533	118880,13	249755,18	15	573	119390,96	250399,49
13	412	118826,31	249695,72	13	453	118576,71	249302,81	14	493	119219,12	250316,09	14	534	118880,16	249755,21	15	574	119320,04	250488,14
13	413	118783,07	249652,46	13	454	118606,25	249306,92	14	494	119150,76	250255,61	14	535	118931,72	249803,60	15	575	119300,67	250501,94
13	414	118782,77	249652,22	13	455	118676,21	249328,46	14	495	119103,05	250214,27	14	536	118932,06	249803,84	15	576	119137,77	250617,98
15	577	119128,68	250624,46	15	618	118597,83	249851,48	16	658	118387,31	249920,69	17	698	117989,90	250685,42	17	739	118176,41	249926,69
15	578	119107,50	250612,58	15	619	118631,91	249879,62	16	659	118428,66	249990,86	17	699	117998,85	250677,38	17	740	118185,98	249941,72
15	579	118984,73	250614,68	15	620	118632,15	249879,83	16	660	118428,96	249991,25	17	700	117999,93	250676,39	17	741	118198,71	249961,70
15	580	118874,67	250536,38	15	621	118670,91	249911,84	16	661	118479,80	250042,10	17	701	118043,61	250637,12	17	742	118200,42	249964,37
15	581	118811,75	250509,80	15	622	118671,17	249912,02	16	662	118536,99	250112,03	17	702	118043,78	250636,97	17	743	118211,54	249981,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	582	118788,26	250487,48	15	623	118811,00	249994,67	16	663	118537,22	250112,27	17	703	118110,39	250561,91	17	744	118224,78	250002,56
15	583	118789,95	250486,43	15	624	118839,18	250019,30	16	664	118545,00	250119,17	17	704	118110,80	250561,16	17	745	118255,29	250043,06
15	584	118787,19	250481,93	15	625	118839,23	250019,33	16	665	118579,44	250149,80	17	705	118120,05	250531,61	17	746	118281,95	250078,43
15	585	118784,16	250476,50	15	626	118839,63	250019,66	16	666	118579,53	250149,86	17	706	118120,14	250531,13	17	747	118339,11	250136,69
15	586	118784,13	250476,47	15	627	118890,45	250061,39	16	632	118579,64	250149,95	17	707	118120,49	250525,31	17	748	118339,16	250136,75
15	587	118753,50	250424,84	15	628	118890,62	250061,51	17	667	118457,85	250189,49	17	708	118120,61	250523,48	17	749	118387,49	250188,59
15	588	118709,01	250323,14	15	629	118986,03	250125,11	17	668	118482,03	250214,78	17	709	118125,20	250448,60	17	750	118396,80	250188,86
15	589	118708,77	250322,72	15	630	119014,80	250146,44	17	669	118489,07	250250,39	17	710	118125,20	250448,33	17	751	118402,88	250189,04
15	590	118654,74	250252,79	15	631	119015,07	250146,62	17	670	118502,93	250269,53	17	711	118113,41	250271,30	17	752	118432,34	250184,87
15	591	118610,28	250181,18	15	557	119054,64	250175,93	17	671	118523,81	250269,74	17	712	118110,92	250231,55	17	667	118457,85	250189,49
15	592	118603,22	250169,81	16	632	118579,64	250149,95	17	672	118551,30	250280,75	17	713	118110,84	250230,41	18	753	118542,05	250689,44
15	593	118603,05	250169,57	16	633	118581,27	250151,39	17	673	118570,02	250294,70	17	714	118108,34	250190,36	18	754	118516,47	250754,78
15	594	118588,83	250152,80	16	634	118585,88	250155,50	17	674	118578,23	250328,42	17	715	118108,23	250189,88	18	755	118463,18	250891,01
15	595	118588,64	250152,62	16	635	118599,90	250172,03	17	675	118595,03	250337,15	17	716	118088,04	250127,45	18	756	118370,09	250952,06
15	596	118582,26	250146,92	16	636	118651,40	250254,98	17	676	118599,20	250400,36	17	717	118087,95	250127,21	18	757	118369,79	250921,04
15	597	118582,17	250146,86	16	637	118651,52	250255,16	17	677	118591,89	250430,63	17	718	118075,56	250100,51	18	758	118415,84	250838,42
15	598	118582,07	250146,77	16	638	118705,46	250324,97	17	678	118572,65	250471,28	17	719	118074,99	250099,28	18	759	118487,16	250733,87
15	599	118580,12	250145,03	16	639	118749,90	250426,55	17	679	118568,01	250481,06	17	720	118060,08	250067,12	18	760	118533,30	250696,52
15	600	118579,11	250144,16	16	640	118750,01	250426,76	17	680	118495,32	250599,53	17	721	118059,69	250066,31	18	753	118542,05	250689,44
15	601	118547,66	250116,17	16	641	118780,68	250478,48	17	681	118468,62	250643,60	17	722	118044,75	250034,12	19	761	116096,84	242173,76
15	602	118539,99	250109,36	16	642	118782,81	250482,29	17	682	118464,45	250650,50	17	723	118028,94	250000,01	19	762	116120,99	242193,83
15	603	118482,83	250039,49	16	643	118746,87	250448,12	17	683	118447,62	250694,42	17	724	118017,51	249971,21	19	763	116106,96	242232,02
15	604	118482,69	250039,34	16	644	118673,69	250312,55	17	684	118439,03	250706,54	17	725	118017,51	249971,18	19	764	116106,93	242232,08
15	605	118431,96	249988,61	16	645	118616,42	250225,40	17	685	118350,63	250831,19	17	726	117988,92	249896,63	19	765	116104,14	242240,21
15	606	118390,79	249918,71	16	646	118590,68	250211,30	17	686	118336,94	250846,73	17	727	117988,88	249896,51	19	766	116084,31	242297,60
15	607	118386,84	249910,73	16	647	118536,18	250181,45	17	687	118267,65	250925,39	17	728	117988,83	249896,45	19	767	116084,13	242298,14
15	608	118386,66	249910,28	16	648	118377,12	250043,39	17	688	118187,34	250899,68	17	729	117988,32	249893,87	19	768	116077,76	242316,59
15	609	118383,81	249903,17	16	649	118376,13	250029,26	17	689	118117,77	250896,65	17	730	118001,66	249877,61	19	769	116071,85	242324,18
15	610	118396,76	249884,30	16	650	118359,48	249988,73	17	690	118040,43	250865,99	17	731	118003,49	249877,31	19	770	116067,78	242329,37
15	611	118537,07	249811,52	16	651	118359,47	249988,70	17	691	118038,90	250863,98	17	732	118005,23	249875,15	19	771	116004,53	242410,64
15	612	118537,35	249812,15	16	652	118377,11	249929,33	17	692	118037,91	250865,00	17	733	118028,97	249871,64	19	772	115994,16	242420,00
15	613	118537,41	249812,24	16	653	118378,43	249911,03	17	693	117878,88	250801,94	17	734	118086,95	249861,56	19	773	115919,48	242487,50
15	614	118538,22	249812,90	16	654	118381,10	249907,16	17	694	117887,01	250790,33	17	735	118098,47	249859,55	19	774	115918,49	242488,40
15	615	118546,86	249819,62	16	655	118383,15	249912,32	17	695	117921,38	250753,61	17	736	118152,35	249865,13	19	775	115911,63	242494,61
15	616	118547,04	249819,74	16	656	118383,23	249912,44	17	696	117921,56	250753,43	17	737	118153,65	249865,28	19	776	115899,20	242505,83
15	617	118582,65	249842,00	16	657	118387,23	249920,54	17	697	117960,21	250712,12	17	738	118170,12	249909,71	19	777	115879,31	242521,91
19	778	115878,06	242522,93	19	819	115221,87	242333,15	20	859	116593,20	242944,28	20	900	116276,87	242681,06	21	940	116254,11	242666,93
19	779	115874,57	242525,75	19	820	115218,12	242331,11	20	860	116573,31	242945,21	20	901	116267,76	242674,85	21	941	116265,06	242677,82
19	780	115833,66	242558,81	19	821	115202,43	242322,62	20	861	116572,98	242945,24	20	902	116257,14	242664,29	21	942	116265,35	242678,03
19	781	115776,42	242605,07	19	822	115158,50	242293,19	20	862	116515,47	242957,42	20	903	116253,47	242657,63	21	943	116275,01	242684,63
19	782	115776,03	242605,40	19	823	115156,47	242291,84	20	863	116515,35	242957,45	20	904	116238,00	242628,77	21	944	116275,88	242684,96
19	783	115743,99	242638,91	19	824	115143,68	242275,10	20	864	116478,45	242967,65	20	905	116230,64	242615,03	21	945	116293,74	242687,24
19	784	115742,93	242640,02	19	825	115123,50	242248,73	20	865	116453,31	242963,78	20	906	116229,96	242614,28	21	946	116294,16	242687,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	785	115740,57	242642,48	19	826	115103,10	242215,04	20	866	116453,19	242963,78	20	907	116229,00	242613,98	21	947	116322,83	242684,75
19	786	115701,54	242683,25	19	827	115103,07	242215,01	20	867	116418,15	242960,69	20	908	116225,99	242613,80	21	948	116331,30	242686,28
19	787	115695,21	242689,88	19	828	115098,42	242207,84	20	868	116417,81	242960,69	20	909	116224,59	242613,71	21	949	116336,93	242691,68
19	788	115694,75	242690,45	19	829	115098,30	242207,69	20	869	116408,34	242961,50	20	910	116183,96	242611,40	21	950	116339,19	242699,57
19	789	115687,29	242701,85	19	830	115085,03	242190,92	20	870	116412,23	242945,57	20	911	116160,78	242598,86	21	951	116337,60	242712,26
19	790	115677,21	242717,33	19	831	115084,86	242190,74	20	871	116412,27	242945,39	20	912	116142,96	242570,87	21	952	116332,47	242724,59
19	791	115638,56	242776,49	19	832	115077,87	242183,93	20	872	116420,07	242892,11	20	913	116126,79	242529,50	21	953	116321,24	242744,36
19	792	115633,56	242779,13	19	833	115065,48	242162,00	20	873	116420,07	242891,60	20	914	116126,70	242529,29	21	954	116321,01	242744,96
19	793	115623,20	242773,04	19	834	115094,28	242162,27	20	874	116417,48	242868,86	20	915	116113,07	242503,31	21	955	116312,21	242789,60
19	794	115598,78	242702,36	19	835	115098,27	242162,30	20	875	116417,31	242868,29	20	916	116112,90	242503,04	21	956	116312,22	242790,47
19	795	115593,87	242700,35	19	836	115166,96	242163,62	20	876	116410,82	242853,35	20	917	116099,27	242484,95	21	957	116313,26	242794,58
19	796	115579,47	242694,53	19	837	115289,61	242164,46	20	877	116409,95	242852,39	20	918	116091,90	242475,14	21	958	116318,06	242813,72
19	797	115395,24	242705,24	19	838	115349,40	242164,88	20	878	116395,65	242844,59	20	919	116091,39	242474,66	21	959	116318,48	242814,53
19	798	115379,19	242655,47	19	839	115432,53	242165,42	20	879	116395,20	242844,41	20	920	116080,47	242467,61	21	960	116326,20	242823,62
19	799	115369,77	242656,43	19	840	115465,91	242165,66	20	880	116358,30	242834,72	20	921	116057,16	242452,52	21	961	116326,52	242823,98
19	800	115357,32	242660,84	19	841	115518,66	242166,02	20	881	116332,23	242824,55	20	922	116057,01	242452,43	21	962	116329,50	242827,52
19	801	115354,26	242628,80	19	842	115602,57	242166,59	20	882	116329,86	242821,76	20	923	115998,42	242421,53	21	963	116330,31	242828,09
19	802	115351,47	242600,03	19	843	115621,76	242166,74	20	883	116329,56	242821,37	20	924	116007,47	242413,37	21	964	116356,95	242838,47
19	803	115351,47	242600,00	19	844	115788,96	242168,81	20	884	116321,82	242812,28	20	925	116070,95	242331,83	21	965	116357,16	242838,53
19	804	115351,46	242599,91	19	845	115837,07	242169,56	20	885	116316,21	242789,93	20	926	116075,01	242326,64	21	966	116393,96	242848,22
19	805	115348,86	242580,26	19	846	115942,61	242171,27	20	886	116324,88	242746,07	20	927	116081,31	242318,51	21	967	116407,43	242855,57
19	806	115348,82	242579,99	19	847	115963,83	242171,60	20	887	116336,01	242726,48	20	928	116087,91	242299,46	21	968	116413,53	242869,61
19	807	115334,25	242527,70	19	848	116082,65	242173,52	20	888	116336,12	242726,24	20	929	116107,92	242241,50	21	969	116416,07	242891,81
19	808	115330,11	242507,03	19	849	116086,65	242173,58	20	889	116341,40	242713,55	20	930	116110,71	242233,40	21	970	116408,31	242944,73
19	809	115330,10	242506,94	19	850	116096,84	242173,76	20	890	116341,53	242713,04	20	931	116124,24	242196,53	21	971	116404,13	242961,86
19	810	115311,05	242429,09	20	850	116402,04	242429,96	20	891	116343,21	242699,66	20	932	116125,89	242197,88	21	972	116382,36	242963,78
19	811	115311,00	242428,94	20	851	116412,92	242439,17	20	892	116343,15	242698,88	20	933	116253,62	242304,08	21	973	116381,07	242964,38
19	812	115302,72	242403,26	20	852	116503,10	242515,67	20	893	116340,62	242690,06	20	934	116258,40	242308,13	21	974	116371,97	242973,98
19	813	115302,33	242402,57	20	853	116575,55	242578,13	20	894	116340,08	242689,16	20	935	116267,15	242315,54	21	975	116358,60	242988,08
19	814	115284,99	242382,62	20	854	116573,43	242625,14	20	895	116333,63	242682,98	20	936	116402,04	242429,96	21	976	116358,29	242988,53
19	815	115281,45	242378,54	20	855	116578,46	242649,50	20	896	116332,61	242682,47	21	936	116227,65	242617,91	21	977	116347,37	243009,14
19	816	115281,36	242378,45	20	856	116583,12	242753,12	20	897	116323,28	242680,76	21	937	116234,48	242630,63	21	978	116347,20	243010,55
19	817	115253,36	242350,28	20	857	116586,21	242821,55	20	898	116322,75	242680,76	21	938	116249,96	242659,55	21	979	116351,40	243027,86
19	818	115252,89	242349,92	20	858	116589,00	242883,68	20	899	116294,04	242683,25	21	939	116253,78	242666,48	21	980	116335,23	243003,95
21	981	116308,50	242941,28	21	1022	115921,17	242491,37	22	1062	116347,26	243297,86	22	1103	115589,67	243440,96	22	1144	115754,51	242985,47
21	982	116307,99	242940,56	21	1023	115995,27	242424,41	22	1063	116347,11	243298,16	22	1104	115589,60	243440,39	22	1145	115695,56	242930,99
21	983	116256,45	242895,08	21	1024	116055,06	242455,94	22	1064	116329,50	243341,63	22	1105	115608,87	243441,89	22	1146	115691,82	242914,82
21	984	116256,12	242894,81	21	1025	116077,83	242470,67	22	1065	116329,38	243342,68	22	1106	115654,59	243480,20	22	1147	115692,42	242913,41
21	985	116239,76	242880,35	21	1026	116078,28	242470,97	22	1066	116331,45	243357,17	22	1107	115671,14	243483,89	22	1148	115692,26	242912,57
21	986	116239,08	242879,96	21	1027	116088,92	242477,84	22	1067	116331,81	243358,07	22	1108	115693,01	243487,58	22	1149	115694,37	242907,62
21	987	116207,54	242869,16	21	1028	116096,07	242487,35	22	1068	116340,81	243370,34	22	1109	115720,25	243492,14	22	1150	115701,05	242891,99
21	988	116207,28	242869,07	21	1029	116096,99	242488,55	22	1069	116341,11	243370,67	22	1110	115749,87	243496,28	22	1151	115721,82	242870,81
21	989	116172,24	242861,87	21	1030	116109,60	242505,29	22	1070	116347,08	243375,80	22	1111	115794,15	243493,43	22	1152	115723,22	242868,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	990	116171,15	242861,96	21	1031	116123,12	242531,06	22	1071	116347,32	243375,98	22	1112	115811,15	243504,29	22	1153	115741,46	242821,64
21	991	116138,16	242874,32	21	1032	116139,32	242572,52	22	1072	116350,10	243377,69	22	1113	115822,79	243511,46	22	1154	115726,05	242768,99
21	992	116137,62	242874,62	21	1033	116139,48	242572,85	22	1073	116349,27	243378,92	22	1114	115838,49	243535,37	22	1155	115695,15	242717,00
21	993	116092,92	242910,47	21	1034	116157,68	242601,44	22	1074	116293,14	243464,00	22	1115	115845,06	243545,42	22	1156	115660,58	242770,64
21	994	116091,20	242911,88	21	1035	116158,41	242602,13	22	1075	116242,59	243540,62	22	1116	115856,93	243566,39	22	1157	115657,94	242772,83
21	995	116089,73	242913,05	21	1036	116182,44	242615,12	22	1076	116173,02	243646,07	22	1117	115864,88	243569,18	22	1158	115655,66	242776,34
21	996	116038,71	242953,94	21	1037	116183,28	242615,36	22	1077	116173,04	243649,64	22	1118	115877,07	243557,57	22	1159	115650,75	242778,86
21	997	115982,73	242993,81	21	1038	116224,37	242617,70	22	1078	116174,55	243656,33	22	1119	115880,10	243544,61	22	1160	115646,13	242782,73
21	998	115967,15	242997,71	21	936	116227,65	242617,91	22	1079	116175,15	243658,97	22	1120	115878,12	243539,51	22	1161	115644,77	242781,95
21	999	115941,27	242990,00	22	1039	116254,14	242898,38	22	1080	116174,58	243661,43	22	1121	115873,01	243526,37	22	1162	115641,36	242783,69
21	1000	115941,24	242989,97	22	1040	116305,01	242943,26	22	1081	116168,24	243689,06	22	1122	115816,29	243473,69	22	1163	115637,63	242781,50
21	1001	115919,27	242983,43	22	1041	116331,63	243005,69	22	1082	116169,06	243707,12	22	1123	115739,31	243472,67	22	1164	115640,91	242779,76
21	1002	115873,70	242967,89	22	1042	116331,81	243006,05	22	1083	116170,07	243729,11	22	1124	115682,64	243454,88	22	1165	115641,42	242779,43
21	1003	115829,57	242930,48	22	1043	116354,13	243039,02	22	1084	116162,79	243754,58	22	1125	115652,19	243445,34	22	1166	115680,56	242719,52
21	1004	115825,05	242921,54	22	1044	116355,23	243043,52	22	1085	116161,46	243755,12	22	1126	115619,79	243426,89	22	1167	115690,62	242704,04
21	1005	115781,33	242835,02	22	1045	116355,71	243044,42	22	1086	116161,25	243755,87	22	1127	115595,48	243409,88	22	1168	115696,92	242694,44
21	1006	115773,03	242817,41	22	1046	116388,29	243079,46	22	1087	116133,92	243766,82	22	1128	115589,40	243391,64	22	1169	115736,57	242749,31
21	1007	115755,30	242779,73	22	1047	116388,62	243079,76	22	1088	116096,28	243746,18	22	1129	115590,41	243365,33	22	1170	115751,67	242781,41
21	1008	115753,22	242775,29	22	1048	116396,91	243085,43	22	1089	116056,53	243696,08	22	1130	115602,57	243350,93	22	1171	115753,76	242785,82
21	1009	115740,11	242747,45	22	1049	116407,47	243092,66	22	1090	116054,39	243693,35	22	1131	115596,48	243313,64	22	1172	115769,42	242819,12
21	1010	115739,91	242747,12	22	1050	116412,72	243096,23	22	1091	116026,11	243668,18	22	1132	115620,30	243264,89	22	1173	115777,71	242836,76
21	1011	115699,50	242691,17	22	1051	116413,73	243096,59	22	1092	116010,08	243653,90	22	1133	115661,31	243180,95	22	1174	115777,74	242836,79
21	1012	115704,44	242686,01	22	1052	116444,75	243098,63	22	1093	115973,69	243639,95	22	1134	115663,71	243179,60	22	1175	115821,47	242923,34
21	1013	115743,45	242645,24	22	1053	116462,66	243101,72	22	1094	115917,87	243673,31	22	1135	115747,77	243131,75	22	1176	115826,18	242932,64
21	1014	115746,89	242641,67	22	1054	116415,54	243189,23	22	1095	115868,07	243677,00	22	1136	115760,99	243109,04	22	1177	115826,67	242933,27
21	1015	115778,93	242608,19	22	1055	116409,59	243198,71	22	1096	115785,42	243623,12	22	1137	115762,04	243108,65	22	1178	115871,40	242971,19
21	1016	115836,18	242561,93	22	1056	116409,56	243198,74	22	1097	115777,79	243618,17	22	1138	115762,56	243107,75	22	1179	115872,05	242971,55
21	1017	115877,07	242528,87	22	1057	116395,73	243220,76	22	1098	115761,86	243607,79	22	1139	115782,41	243100,67	22	1180	115918,01	242987,24
21	1018	115881,06	242525,63	22	1058	116392,77	243225,47	22	1099	115671,99	243605,96	22	1140	115797,45	243094,85	22	1181	115918,08	242987,27
21	1019	115881,81	242525,03	22	1059	116392,50	243225,89	22	1100	115631,96	243570,14	22	1141	115803,33	243082,52	22	1182	115940,13	242993,84
21	1020	115901,79	242508,89	22	1060	116352,99	243288,74	22	1101	115593,12	243487,61	22	1142	115800,90	243070,16	22	1183	115942,20	242994,44
21	1021	115914,30	242497,58	22	1061	116352,96	243288,80	22	1102	115588,25	243440,87	22	1143	115757,75	243028,22	22	1184	115966,53	243001,70
22	1185	115967,58	243001,70	23	1225	116573,66	242949,20	25	1264	116655,18	246387,77	25	1305	116120,10	246021,71	26	1345	117268,85	247108,88
22	1186	115984,07	242997,59	23	1226	116593,44	242948,27	25	1265	116633,66	246381,35	25	1306	116099,16	246010,88	26	1346	117245,13	247095,53
22	1187	115984,74	242997,29	23	1197	116593,49	242948,27	25	1266	116610,26	246371,57	25	1307	116092,38	245989,01	26	1347	117213,39	247073,72
22	1188	116041,08	242957,18	24	1227	116503,59	243124,37	25	1267	116606,76	246369,35	25	1308	116065,05	245966,87	26	1348	117172,44	247044,44
22	1189	116041,17	242957,12	24	1228	116503,62	243124,40	25	1268	116574,90	246347,99	25	1309	116042,91	245944,22	26	1349	117158,16	247034,72
22	1190	116092,67	242915,81	24	1229	116512,53	243131,45	25	1269	116572,58	246344,90	25	1310	116039,01	245927,81	26	1350	117151,29	247028,36
22	1191	116093,70	242915,00	24	1230	116451,89	243223,40	25	1270	116561,57	246330,50	25	1311	116045,52	245906,99	26	1351	117140,31	247019,63
22	1192	116139,87	242877,95	24	1231	116426,85	243261,35	25	1271	116552,85	246319,67	25	1312	116040,32	245887,46	26	1352	117138,99	247016,87
22	1193	116172,00	242865,92	24	1232	116413,74	243281,21	25	1272	116547,45	246312,14	25	1313	116027,30	245871,05	26	1353	117133,10	247003,16
22	1194	116206,35	242872,97	24	1233	116391,87	243314,36	25	1273	116534,52	246309,59	25	1314	116025,99	245851,01	26	1354	117131,97	247000,58
22	1195	116237,42	242883,62	24	1234	116352,30	243374,36	25	1274	116522,66	246306,89	25	1315	116029,05	245842,97	26	1355	117125,99	246987,20

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				
22	1196	116253,81	242898,08	24	1235	116349,56	243372,68	25	1275	116508,65	246298,76	25	1316	116034,17	245827,34	26	1356	117125,52	246986,18
22	1039	116254,14	242898,38	24	1236	116343,90	243367,79	25	1276	116502,03	246274,52	25	1317	116034,74	245828,00	26	1357	117124,94	246984,86
23	1197	116593,49	242948,27	24	1237	116335,34	243356,09	25	1277	116490,39	246247,79	25	1318	116076,08	245875,40	26	1358	117122,97	246981,68
23	1198	116596,01	242984,63	24	1238	116333,42	243342,65	25	1278	116477,22	246233,06	25	1319	116185,88	245967,32	26	1359	117122,07	246980,21
23	1199	116588,46	243016,37	24	1239	116350,74	243299,84	25	1279	116469,60	246223,70	25	1320	116232,30	246006,20	26	1360	117118,26	246971,63
23	1200	116571,78	243041,66	24	1240	116356,32	243290,96	25	1280	116464,20	246219,59	25	1321	116233,83	246007,49	26	1361	117113,93	246966,77
23	1201	116534,85	243097,64	24	1241	116356,35	243290,90	25	1281	116432,88	246196,70	25	1322	116235,24	246008,66	26	1362	117107,33	246963,59
23	1202	116514,75	243128,09	24	1242	116395,61	243228,44	25	1282	116406,03	246193,91	25	1323	116236,77	246009,92	26	1363	117101,40	246916,22
23	1203	116506,13	243121,28	24	1243	116395,88	243228,02	25	1283	116393,60	246192,59	25	1324	116238,30	246011,21	26	1364	117100,35	246907,88
23	1204	116482,13	243101,30	24	1244	116399,10	243222,86	25	1284	116375,76	246189,29	25	1325	116292,59	246056,66	26	1365	117087,33	246876,62
23	1205	116481,18	243100,85	24	1245	116412,96	243200,81	25	1285	116364,65	246181,52	25	1251	116492,79	246202,55	26	1366	117076,71	246857,00
23	1206	116466,08	243098,27	24	1246	116412,99	243200,78	25	1286	116362,73	246180,17	26	1326	117509,19	246841,94	26	1367	117076,16	246855,95
23	1207	116445,33	243094,67	24	1247	116418,96	243191,30	25	1287	116309,99	246142,88	26	1327	117494,76	246915,14	26	1368	117020,76	246824,27
23	1208	116445,12	243094,64	24	1248	116419,02	243191,18	25	1288	116268,42	246112,52	26	1328	117472,62	247026,50	26	1369	116911,10	246801,98
23	1209	116414,54	243092,63	24	1249	116466,81	243102,44	25	1289	116246,55	246096,29	26	1329	117462,78	247044,59	26	1370	116954,54	246767,27
23	1210	116409,74	243089,36	24	1250	116479,98	243104,72	25	1290	116233,94	246068,27	26	1330	117453,32	247062,02	26	1371	116895,69	246681,32
23	1211	116399,18	243082,13	24	1227	116503,59	243124,37	25	1291	116232,45	246054,23	26	1331	117446,21	247094,69	26	1372	116893,67	246664,01
23	1212	116391,06	243076,58	25	1251	116492,79	246202,55	25	1292	116235,05	246051,41	26	1332	117434,90	247123,91	26	1373	116892,05	246650,09
23	1213	116358,99	243042,08	25	1252	116510,22	246233,90	25	1293	116234,54	246046,13	26	1333	117430,83	247125,65	26	1374	116890,08	246646,34
23	1214	116357,93	243037,73	25	1253	116513,46	246239,42	25	1294	116231,90	246049,01	26	1334	117426,65	247125,95	26	1375	116879,03	246625,34
23	1215	116351,25	243010,34	25	1254	116520,75	246254,57	25	1295	116231,55	246045,74	26	1335	117423,62	247126,91	26	1376	116875,83	246622,70
23	1216	116361,69	242990,63	25	1255	116522,90	246260,21	25	1296	116229,39	246021,38	26	1336	117392,34	247130,09	26	1377	116829,81	246584,96
23	1217	116374,86	242976,74	25	1256	116526,96	246273,65	25	1297	116229,75	246020,24	26	1337	117376,97	247129,55	26	1378	116790,75	246561,53
23	1218	116383,46	242967,68	25	1257	116528,49	246280,34	25	1298	116218,56	246020,60	26	1338	117372,72	247129,85	26	1379	116773,56	246525,08
23	1219	116405,90	242965,73	25	1258	116530,16	246289,73	25	1299	116215,92	246023,36	26	1339	117366,30	247129,16	26	1380	116774,30	246513,47
23	1220	116417,97	242964,68	25	1259	116531,49	246300,02	25	1300	116202,24	246023,90	26	1340	117366,14	247129,13	26	1381	116783,99	246525,59
23	1221	116452,77	242967,74	25	1260	116604,83	246301,25	25	1301	116194,01	246024,20	26	1341	117341,73	247129,31	26	1382	116790,80	246521,24
23	1222	116478,27	242971,67	25	1261	116643,65	246349,85	25	1302	116185,94	246024,08	26	1342	117322,83	247127,57	26	1383	116813,07	246507,02
23	1223	116479,11	242971,61	25	1262	116671,11	246384,26	25	1303	116160,53	246025,88	26	1343	117304,58	247123,28	26	1384	116886,12	246460,31
23	1224	116516,34	242961,32	25	1263	116673,35	246387,05	25	1304	116135,55	246026,30	26	1344	117288,81	247118,30	26	1385	116888,00	246462,89
26	1386	116885,07	246464,84	27	1426	115838,28	247002,08	29	1465	116318,13	247498,58	30	1505	116275,76	247596,62	30	1546	116502,42	248206,52
26	1387	116884,56	246465,17	27	1427	115840,02	247002,56	29	1466	116317,94	247498,43	30	1506	116277,95	247599,23	30	1547	116484,32	248206,67
26	1388	117028,68	246654,14	27	1428	115877,70	247018,52	29	1467	116309,48	247491,02	30	1507	116280,87	247602,47	30	1548	116284,32	248208,38
26	1389	117067,07	246704,45	27	1429	115899,53	247022,84	29	1468	116302,80	247485,23	30	1508	116282,97	247604,81	30	1549	116163,32	248209,43
26	1390	117202,37	246880,55	27	1430	115924,92	247027,85	29	1469	116298,75	247481,69	30	1509	116333,60	247618,28	30	1550	115974,26	248144,24
26	1391	117237,65	246926,48	27	1431	115944,02	247034,33	29	1470	116243,79	247426,61	30	1510	116381,27	247624,73	30	1551	115845,57	248099,84
26	1392	117360,03	246888,26	27	1432	115974,98	247040,18	29	1471	116243,66	247426,46	30	1511	116391,59	247626,05	30	1552	115807,35	248094,62
26	1393	117424,65	246868,10	27	1433	115961,73	247071,95	29	1472	116243,49	247426,31	30	1512	116427,87	247742,87	30	1553	115751,58	248077,49
26	1394	117487,11	246848,78	27	1434	115988,39	247085,24	29	1473	116200,70	247392,11	30	1513	116427,93	247743,02	30	1554	115738,47	248071,04
26	1326	117509,19	246841,94	27	1435	116001,60	247077,50	29	1474	116185,47	247378,97	30	1514	116429,54	247747,01	30	1555	115737,30	248068,70
27	1395	116090,30	247111,40	27	1436	116028,27	247080,44	29	1475	116185,37	247378,88	30	1515	116430,18	247748,75	30	1556	115725,17	248044,19
27	1396	116131,10	247137,83	27	1395	116090,30	247111,40	29	1476	116160,57	247357,46	30	1516	116432,06	247748,06	30	1557	115724,90	248043,80
27	1397	116132,49	247141,70	28	1437	117421,94	247157,39	29	1477	116160,50	247357,40	30	1517	116442,02	247764,98	30	1558	115718,31	248036,12

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				
27	1398	116135,82	247141,55	28	1438	117413,15	247180,10	29	1478	116117,16	247323,29	30	1518	116443,29	247767,17	30	1559	115739,87	247963,91
27	1399	116148,81	247178,36	28	1439	117369,59	247292,57	29	1479	116107,94	247304,72	30	1519	116459,03	247807,61	30	1560	115784,24	247886,93
27	1400	116139,80	247196,42	28	1440	117365,24	247293,56	29	1480	116103,11	247266,14	30	1520	116464,65	247825,58	30	1561	115784,33	247886,75
27	1401	116121,75	247198,67	28	1441	117346,94	247210,16	29	1481	116103,87	247244,72	30	1521	116462,61	247839,77	30	1562	115818,39	247811,33
27	1402	116093,52	247190,78	28	1442	117342,69	247193,60	29	1482	116104,19	247235,90	30	1522	116453,40	247841,30	30	1563	115818,44	247811,24
27	1403	116070,96	247190,78	28	1443	117344,61	247182,83	29	1483	116112,05	247239,26	30	1523	116312,97	247796,36	30	1564	115829,16	247784,63
27	1404	116065,11	247201,61	28	1444	117345,77	247176,35	29	1484	116127,71	247239,89	30	1524	116215,89	247775,24	30	1565	115829,25	247784,39
27	1405	116079,06	247217,57	28	1445	117346,22	247175,33	29	1485	116141,25	247233,11	30	1525	116212,98	247779,53	30	1566	115833,63	247773,53
27	1406	116081,07	247219,88	28	1446	117346,58	247172,81	29	1486	116154,17	247214,48	30	1526	116214,71	247789,46	30	1567	115833,78	247772,99
27	1407	116089,68	247229,72	28	1447	117347,46	247172,54	29	1487	116176,97	247205,87	30	1527	116217,14	247803,50	30	1568	115838,63	247724,39
27	1408	116100,24	247234,22	28	1448	117347,79	247171,82	29	1488	116221,29	247197,89	30	1528	116225,69	247814,03	30	1569	115844,70	247688,54
27	1409	116099,88	247244,57	28	1449	117369,84	247165,22	29	1489	116291,78	247233,71	30	1529	116252,27	247821,02	30	1570	115844,73	247688,36
27	1410	116099,10	247266,17	28	1450	117412,70	247158,44	29	1490	116304,05	247239,89	30	1530	116268,54	247826,60	30	1571	115849,59	247628,75
27	1411	116099,13	247266,47	28	1437	117421,94	247157,39	29	1491	116364,69	247269,71	30	1531	116304,81	247838,93	30	1572	115853,85	247573,37
27	1412	116104,02	247305,56	29	1451	116483,60	247350,74	29	1492	116383,80	247279,64	30	1532	116352,77	247855,22	30	1573	115853,81	247572,77
27	1413	116104,20	247306,19	29	1452	116361,82	247415,30	29	1493	116385,78	247281,05	30	1533	116357,96	247860,89	30	1574	115847,55	247545,08
27	1414	116109,84	247317,53	29	1453	116622,26	247464,35	29	1451	116483,60	247350,74	30	1534	116361,77	247865,03	30	1575	115847,15	247543,25
27	1415	116074,71	247289,90	29	1454	116622,57	247465,43	30	1494	116240,90	247429,37	30	1535	116361,41	247866,98	30	1576	115842,09	247520,87
27	1416	116073,96	247289,21	29	1455	116625,17	247467,59	30	1495	116295,96	247484,57	30	1536	116363,52	247869,41	30	1577	115841,97	247520,51
27	1417	116051,94	247269,86	29	1456	116630,79	247486,67	30	1496	116296,08	247484,66	30	1537	116344,05	247976,48	30	1578	115800,06	247427,57
27	1418	115901,75	247137,80	29	1457	116572,35	247532,75	30	1497	116300,19	247488,23	30	1538	116579,16	248053,28	30	1579	115784,28	247368,11
27	1419	115899,17	247135,55	29	1458	116389,22	247494,53	30	1498	116306,85	247494,05	30	1539	116641,10	248077,31	30	1580	115784,19	247367,78
27	1420	115783,77	247034,30	29	1459	116371,25	247501,28	30	1499	116315,52	247501,61	30	1540	116639,96	248081,72	30	1581	115752,09	247295,90
27	1421	115792,07	247030,01	29	1460	116365,62	247527,11	30	1500	116349,75	247531,43	30	1541	116643,29	248082,86	30	1582	115751,64	247294,91
27	1422	115796,36	247013,99	29	1461	116373,48	247566,44	30	1501	116366,10	247568,54	30	1542	116630,96	248128,94	30	1583	115739,85	247268,48
27	1423	115808,27	247004,30	29	1462	116369,99	247567,43	30	1502	116352,15	247572,53	30	1543	116626,44	248145,80	30	1584	115716,78	247212,65
27	1424	115821,32	246997,37	29	1463	116353,23	247529,42	30	1503	116288,10	247564,19	30	1544	116625,96	248161,52	30	1585	115704,09	247166,09
27	1425	115832,75	246999,26	29	1464	116352,71	247528,70	30	1504	116276,87	247576,55	30	1545	116533,88	248195,06	30	1586	115699,44	247105,07
30	1587	115699,41	247104,68	31	1626	117145,86	247587,77	32	1666	118093,10	247938,50	33	1706	118185,98	248165,54	33	1747	117658,41	247594,22
30	1588	115691,97	247027,76	31	1627	117141,11	247605,65	32	1667	118093,23	247938,89	33	1707	118169,72	248182,04	33	1748	117658,47	247594,34
30	1589	115691,63	247023,98	31	1628	117164,52	247646,15	32	1668	118095,39	247941,14	33	1708	118169,48	248182,04	33	1749	117659,58	247597,04
30	1590	115718,66	247020,02	31	1629	117169,59	247654,91	32	1669	118098,51	247941,17	33	1709	118168,55	248183,00	33	1750	117659,81	247597,43
30	1591	115722,29	247021,97	31	1630	117189,08	247695,05	32	1670	118113,03	247935,20	33	1710	118103,10	248184,23	33	1751	117728,94	247694,90
30	1592	115723,79	247021,73	31	1631	117182,84	247705,31	32	1671	118146,84	248023,67	33	1711	118090,92	248180,93	33	1752	117729,12	247695,11
30	1593	115756,41	247041,11	31	1632	117170,13	247726,13	32	1672	118151,07	248035,13	33	1712	118073,19	248125,31	33	1753	117837,75	247810,16
30	1594	115770,80	247040,96	31	1633	117147,78	247762,85	32	1673	118132,35	248027,84	33	1713	118049,49	248087,18	33	1754	117837,98	247810,37
30	1595	115780,20	247036,13	31	1634	117121,86	247805,03	32	1674	118073,81	247987,40	33	1714	118034,04	248081,00	33	1691	117961,16	247905,47
30	1596	115780,47	247036,70	31	1635	116954,88	247562,48	32	1675	118031,54	247954,76	33	1715	118019,37	248081,99	34	1755	116732,73	247704,38
30	1597	115780,53	247036,76	31	1636	116955,21	247561,79	32	1676	118030,38	247953,86	33	1716	118009,46	248104,76	34	1756	116756,54	247720,40
30	1598	115893,93	247136,27	31	1637	116956,59	247561,34	32	1677	118011,72	247939,46	33	1717	118010,49	248161,43	34	1757	116758,14	247723,88
30	1599	115896,53	247138,55	31	1638	116957,27	247559,93	32	1678	117993,06	247925,06	33	1718	118000,19	248178,95	34	1758	116759,01	247724,45
30	1600	115921,92	247160,87	31	1639	116965,41	247545,02	32	1679	117991,20	247923,62	33	1719	117987,83	248189,24	34	1759	116772,50	247749,17
30	1601	116072,12	247292,93	31	1640	116964,80	247544,15	32	1680	117963,60	247902,32	33	1720	117986,66	248190,20	34	1760	116772,50	247831,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1602	116072,19	247292,99	31	1641	116972,54	247529,93	32	1681	117840,54	247807,31	33	1721	117973,26	248188,13	34	1761	116762,37	247848,05
30	1603	116072,94	247293,59	31	1642	116978,00	247519,91	32	1682	117732,12	247692,47	33	1722	117928,95	248144,87	34	1762	116743,29	247852,07
30	1604	116114,34	247326,17	31	1643	116993,96	247490,63	32	1683	117663,20	247595,30	33	1723	117906,65	248138,78	34	1763	116741,04	247852,55
30	1605	116157,99	247360,52	31	1644	117013,85	247464,14	32	1684	117662,22	247592,93	33	1724	117900,26	248147,00	34	1764	116490,48	247777,28
30	1606	116182,64	247381,79	31	1645	117014,96	247463,81	32	1685	117679,65	247587,08	33	1725	117898,59	248151,80	34	1765	116469,14	247758,17
30	1607	116182,74	247381,88	31	1646	117015,57	247462,97	32	1686	117743,97	247565,51	33	1726	117893,04	248167,82	34	1766	116466,77	247753,79
30	1608	116198,10	247395,17	31	1647	117029,93	247458,56	32	1687	117881,96	247540,40	33	1727	117882,74	248176,88	34	1767	116466,53	247753,58
30	1609	116198,16	247395,20	31	1648	117056,64	247466,30	32	1688	117989,45	247520,84	33	1728	117881,57	248177,84	34	1768	116454,20	247731,17
30	1610	116240,67	247429,19	31	1649	117087,35	247487,27	32	1689	118004,45	247522,22	33	1729	117866,12	248176,82	34	1769	116441,06	247730,09
30	1494	116240,90	247429,37	31	1624	117124,88	247539,17	32	1690	118004,66	247523,33	33	1730	117859,53	248168,36	34	1770	116432,49	247738,40
30	1611	116109,05	248090,39	32	1650	118007,30	247537,58	32	1650	118007,30	247537,58	33	1731	117838,29	248124,26	34	1771	116432,28	247743,11
30	1612	116115,36	248105,54	32	1651	118008,06	247582,82	33	1691	117961,16	247905,47	33	1732	117831,09	248063,48	34	1772	116431,68	247741,61
30	1613	116112,20	248126,33	32	1652	118008,09	247585,04	33	1692	117990,62	247928,21	33	1733	117820,62	248038,64	34	1773	116395,95	247626,59
30	1614	116101,47	248125,70	32	1653	118009,68	247678,01	33	1693	117992,46	247929,65	33	1734	117810,89	248024,39	34	1774	116414,61	247628,96
30	1615	116082,56	248132,03	32	1654	118009,91	247679,27	33	1694	118009,28	247942,64	33	1735	117796,64	248016,44	34	1775	116436,30	247632,95
30	1616	116051,37	248140,37	32	1655	118011,68	247684,31	33	1695	118026,78	247956,14	33	1736	117766,59	247999,67	34	1776	116475,47	247639,04
30	1617	116023,61	248144,48	32	1656	118012,14	247685,57	33	1696	118027,94	247957,04	33	1737	117668,10	247934,75	34	1777	116494,49	247642,73
30	1618	116018,49	248132,51	32	1657	118022,61	247715,27	33	1697	118071,41	247990,61	33	1738	117630,60	247899,71	34	1778	116551,65	247660,19
30	1619	116018,10	248128,76	32	1658	118023,29	247717,19	33	1698	118071,48	247990,67	33	1739	117580,11	247856,45	34	1779	116611,58	247678,07
30	1620	116026,76	248120,87	32	1659	118045,76	247780,85	33	1699	118130,27	248031,26	33	1740	117527,16	247789,91	34	1780	116647,47	247687,73
30	1621	116046,06	248111,81	32	1660	118069,26	247882,70	33	1700	118130,67	248031,47	33	1741	117498,95	247742,39	34	1781	116649,81	247688,33
30	1622	116068,70	248106,89	32	1661	118070,01	247885,94	33	1701	118144,47	248036,87	33	1742	117474,98	247704,44	34	1782	116650,01	247691,21
30	1623	116083,08	248101,40	32	1662	118072,65	247897,43	33	1702	118152,93	248040,17	33	1743	117461,25	247678,94	34	1783	116652,27	247691,87
30	1611	116109,05	248090,39	32	1663	118073,04	247898,42	33	1703	118163,03	248067,50	33	1744	117452,07	247663,46	34	1784	116653,32	247710,65
31	1624	117124,88	247539,17	32	1664	118077,45	247906,64	33	1704	118170,50	248089,10	33	1745	117475,80	247655,48	34	1785	116667,11	247725,20
31	1625	117148,07	247572,29	32	1665	118089,66	247929,32	33	1705	118176,84	248117,36	33	1746	117589,11	247617,47	34	1786	116667,68	247725,83
34	1787	116669,66	247730,54	35	1827	117687,27	248257,19	35	1868	117286,86	247738,85	36	1908	117519,15	248732,42	36	1949	116988,15	248915,75
34	1788	116670,24	247731,20	35	1828	117711,45	248257,19	35	1869	117292,58	247737,80	36	1909	117627,48	248786,60	36	1950	116986,32	248913,59
34	1789	116676,99	247746,92	35	1829	117726,84	248271,47	35	1870	117295,47	247737,29	36	1910	117629,10	248786,66	36	1951	116972,04	248896,73
34	1790	116672,51	247772,78	35	1830	117759,83	248358,11	35	1871	117302,51	247748,57	36	1911	117694,95	248760,53	36	1952	116963,42	248849,84
34	1791	116678,07	247787,60	35	1831	117765,59	248396,93	35	1872	117337,65	247780,79	36	1912	117720,47	248752,01	36	1953	116963,34	248849,48
34	1792	116693,63	247791,44	35	1832	117770,39	248429,27	35	1873	117402,51	247857,56	36	1913	117715,14	248839,22	36	1954	116963,34	248809,31
34	1793	116703,68	247789,46	35	1833	117770,78	248431,85	35	1801	117403,89	247859,21	36	1914	117696,59	248851,40	36	1955	116963,33	248809,04
34	1794	116711,22	247777,70	35	1834	117769,23	248431,28	36	1874	117660,29	248411,12	36	1915	117679,02	248862,59	36	1956	116956,08	248754,41
34	1795	116710,26	247761,71	35	1835	117708,53	248408,18	36	1875	117673,58	248415,53	36	1916	117678,39	248863,22	36	1957	116955,42	248753,18
34	1796	116698,46	247745,96	35	1836	117704,40	248406,80	36	1876	117673,35	248416,10	36	1917	117668,30	248879,63	36	1958	116938,79	248738,27
34	1797	116695,86	247742,90	35	1837	117683,79	248399,93	36	1877	117673,35	248416,19	36	1918	117668,00	248880,62	36	1959	116938,76	248738,27
34	1798	116696,04	247738,94	35	1838	117675,66	248397,23	36	1878	117673,71	248427,92	36	1919	117666,77	248922,92	36	1960	116956,11	248718,17
34	1799	116696,93	247718,96	35	1839	117589,37	248368,46	36	1879	117673,91	248439,11	36	1920	117655,49	248922,68	36	1961	116976,08	248658,29
34	1800	116712,41	247699,46	35	1840	117525,12	248346,26	36	1880	117673,92	248439,77	36	1921	117655,19	248922,68	36	1962	116998,29	248435,42
34	1755	116732,73	247704,38	35	1841	117512,01	248337,86	36	1881	117674,06	248447,72	36	1922	117535,01	248937,65	36	1963	117012,00	248297,84
35	1801	117403,89	247859,21	35	1842	117507,35	248334,89	36	1882	117674,15	248448,29	36	1923	117534,83	248937,68	36	1964	117006,24	248276,54
35	1802	117429,29	247919,93	35	1843	117495,92	248327,57	36	1883	117679,44	248464,97	36	1924	117528,06	248938,52	36	1965	116959,80	248262,50

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				
35	1803	117433,73	247933,25	35	1844	117489,87	248323,70	36	1884	117679,49	248465,06	36	1925	117448,74	248947,43	36	1966	116972,51	248209,67
35	1804	117439,97	247951,97	35	1845	117477,69	248315,90	36	1885	117689,49	248491,31	36	1926	117446,58	248947,67	36	1967	117055,76	248248,52
35	1805	117447,18	247973,60	35	1846	117458,54	248293,70	36	1886	117695,76	248547,80	36	1927	117444,14	248947,94	36	1968	117077,55	248255,45
35	1806	117450,27	247982,87	35	1847	117450,35	248282,00	36	1887	117700,82	248618,42	36	1928	117443,82	248948,00	36	1969	117086,63	248258,30
35	1807	117467,94	248046,92	35	1848	117443,34	248272,67	36	1888	117700,85	248618,66	36	1929	117426,78	248952,68	36	1970	117115,41	248224,94
35	1808	117468,62	248048,21	35	1849	117430,49	248255,15	36	1889	117712,20	248675,42	36	1930	117381,74	248923,07	36	1971	117115,92	248225,27
35	1809	117478,92	248067,71	35	1850	117416,48	248235,05	36	1890	117712,23	248675,54	36	1931	117380,73	248922,41	36	1972	117118,56	248222,21
35	1810	117498,86	248105,45	35	1851	117396,62	248208,41	36	1891	117717,87	248697,08	36	1932	117360,75	248909,30	36	1973	117273,44	248318,54
35	1811	117556,28	248169,50	35	1852	117364,17	248160,47	36	1892	117718,05	248697,77	36	1933	117360,51	248909,15	36	1974	117295,35	248311,91
35	1812	117584,97	248202,41	35	1853	117374,01	248178,20	36	1893	117718,25	248698,52	36	1934	117341,64	248900,18	36	1975	117336,51	248350,43
35	1813	117600,41	248206,61	35	1854	117360,00	248157,20	36	1894	117727,46	248733,65	36	1935	117340,85	248899,82	36	1976	117315,24	248461,40
35	1814	117602,21	248206,37	35	1855	117327,29	248108,69	36	1895	117727,50	248733,83	36	1936	117310,05	248885,18	36	1977	117353,78	248492,00
35	1815	117618,90	248204,18	35	1856	117326,40	248107,37	36	1896	117730,77	248742,89	36	1937	117309,51	248885,03	36	1978	117357,78	248511,29
35	1816	117621,95	248203,79	35	1857	117169,19	247874,33	36	1897	117720,60	248749,85	36	1938	117271,67	248878,70	36	1979	117348,47	248559,14
35	1817	117625,70	248203,31	35	1858	117204,30	247845,92	36	1898	117719,97	248747,96	36	1939	117271,56	248878,70	36	1980	117341,15	248463,68
35	1818	117652,08	248207,69	35	1859	117217,74	247835,09	36	1899	117693,63	248756,75	36	1940	117248,85	248876,18	36	1981	117340,01	248657,00
35	1819	117658,68	248223,08	35	1860	117224,91	247829,27	36	1900	117693,51	248756,78	36	1941	117248,01	248876,24	36	1982	117339,15	248666,78
35	1820	117654,29	248242,88	35	1861	117263,46	247798,16	36	1901	117628,46	248782,61	36	1942	117210,54	248888,15	36	1983	117427,07	248685,20
35	1821	117653,63	248256,62	35	1862	117268,08	247799,57	36	1902	117520,76	248728,76	36	1943	117209,91	248888,48	36	1984	117454,53	248690,96
35	1822	117653,18	248265,98	35	1863	117279,77	247793,72	36	1903	117520,38	248728,61	36	1944	117148,32	248936,24	36	1985	117559,13	248712,92
35	1823	117658,65	248267,12	35	1864	117282,93	247786,13	36	1904	117453,83	248710,64	36	1945	117119,82	248947,40	36	1986	117616,47	248556,56
35	1824	117671,61	248269,88	35	1865	117278,52	247755,44	36	1905	117453,30	248712,59	36	1946	117087,56	248951,12	36	1987	117674,31	248486,06
35	1825	117685,56	248258,30	35	1866	117285,14	247739,99	36	1906	117452,79	248714,51	36	1947	117041,33	248943,62	36	1988	117676,28	248473,49
35	1826	117685,91	248258,30	35	1867	117286,47	247739,75	36	1907	117456,24	248715,44	36	1948	116999,12	248928,71	36	1989	117666,30	248450,21
36	1990	117623,12	248423,63	37	2030	117707,00	248426,87	38	2070	117141,45	249490,25	38	2111	117379,53	248926,43	39	2151	117837,75	249796,82
36	1991	117520,77	248390,39	37	2031	117707,67	248427,11	38	2071	117141,12	249490,34	38	2112	117380,57	248927,09	39	2152	117820,31	249792,89
36	1992	117501,51	248361,83	37	2032	117721,11	248432,24	38	2072	117133,95	249493,16	38	2113	117425,34	248956,52	39	2153	117772,94	249782,18
36	1993	117499,53	248355,86	37	2033	117760,59	248447,24	38	2073	117133,89	249493,19	38	2114	117425,79	248956,58	39	2154	117772,86	249782,15
36	1994	117504,66	248359,10	37	1998	117765,12	248448,95	38	2074	117123,84	249469,70	38	2115	117426,96	248956,79	39	2155	117731,42	249774,32
36	1995	117502,68	248353,13	38	2034	117733,59	248862,71	38	2075	117119,27	249458,99	38	2116	117444,74	248951,90	39	2156	117728,85	249773,84
36	1996	117517,79	248362,79	38	2035	117753,39	248888,87	38	2076	117105,36	249409,61	38	2117	117449,18	248951,42	39	2157	117697,17	249767,87
36	1997	117584,40	248385,80	38	2036	117765,53	248917,52	38	2077	117051,20	249217,07	38	2118	117528,54	248942,48	39	2158	117621,42	249738,41
36	1874	117660,29	248411,12	38	2037	117774,23	248938,04	38	2078	117044,82	249194,06	38	2119	117529,67	248942,36	39	2159	117621,30	249738,35
37	1998	117765,12	248448,95	38	2038	117791,87	248979,68	38	2079	117029,09	249137,36	38	2120	117535,32	248941,64	39	2160	117528,59	249708,89
37	1999	117775,49	248452,28	38	2039	117807,26	249039,71	38	2080	116975,60	248944,64	38	2121	117655,53	248926,67	39	2161	117528,36	249708,83
37	2000	117775,58	248452,82	38	2040	117807,47	249073,13	38	2081	116942,73	248826,23	38	2122	117668,66	248926,97	39	2162	117495,57	249702,38
37	2001	117774,14	248470,01	38	2041	117813,84	249104,57	38	2082	116929,17	248739,23	38	2123	117670,08	248926,43	39	2163	117494,58	249702,20
37	2002	117770,51	248513,66	38	2042	117830,34	249119,30	38	2083	116935,50	248739,65	38	2124	117670,71	248925,02	39	2164	117467,34	249696,86
37	2003	117770,07	248518,85	38	2043	117851,22	249120,62	38	2084	116935,46	248739,77	38	2125	117671,97	248881,28	39	2165	117438,12	249691,10
37	2004	117762,63	248608,10	38	2044	117854,52	249119,06	38	2085	116936,13	248741,24	38	2126	117681,56	248865,71	39	2166	117333,06	249672,17
37	2005	117755,31	248670,50	38	2045	117861,60	249119,90	38	2086	116952,21	248755,67	38	2127	117698,78	248854,76	39	2167	117298,53	249585,17
37	2006	117753,84	248683,07	38	2046	117877,49	249135,80	38	2087	116959,35	248809,43	38	2128	117714,84	248844,20	39	2168	117273,21	249521,36
37	2007	117749,22	248724,41	38	2047	117885,44	249166,25	38	2088	116959,35	248849,66	38	2129	117714,69	248846,66	39	2169	117274,98	249520,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2416	115024,59	242861,63	43	2457	114510,72	242986,85	43	2498	114750,33	242591,33	44	2538	115198,16	242721,41	46	2577	115484,70	243201,47
43	2417	115024,74	242861,60	43	2458	114498,84	242980,46	43	2499	114750,44	242561,21	44	2539	115212,57	242707,16	46	2578	115485,72	243210,59
43	2418	115071,33	242849,69	43	2459	114479,45	242966,00	43	2500	114750,45	242556,95	44	2540	115212,77	242706,92	46	2579	115495,64	243220,52
43	2419	115076,22	242848,43	43	2460	114478,37	242965,19	43	2501	114750,71	242472,41	44	2541	115219,44	242697,83	46	2580	115497,87	243227,81
43	2420	115080,72	242847,29	43	2461	114481,02	242963,36	43	2502	114750,96	242391,05	44	2542	115219,55	242697,71	46	2581	115495,85	243237,92
43	2421	115107,84	242842,19	43	2462	114480,62	242963,06	43	2503	114750,99	242387,27	44	2543	115244,34	242663,99	46	2582	115487,75	243253,13
43	2422	115141,29	242851,46	43	2463	114556,32	242913,14	43	2504	114750,69	242215,07	44	2544	115260,33	242659,07	46	2583	115485,48	243254,06
43	2423	115151,61	242877,68	43	2464	114590,85	242889,26	43	2505	114750,65	242184,86	44	2545	115283,96	242651,60	46	2584	115477,61	243257,18
43	2424	115154,57	242908,82	43	2465	114684,51	242824,52	43	2506	114750,51	242097,89	44	2546	115310,16	242661,59	46	2585	115465,35	243257,18
43	2425	115172,99	242925,20	43	2466	114713,42	242804,54	43	2507	114750,51	242097,59	44	2547	115311,14	242661,71	46	2586	115459,16	243258,14
43	2426	115228,71	242935,19	43	2467	114714,99	242803,46	43	2508	114750,51	242094,68	44	2548	115312,05	242661,32	46	2587	115411,55	243228,74
43	2427	115222,44	242963,24	43	2468	114715,59	242803,88	43	2509	114750,50	242091,74	44	2522	115350,62	242632,70	46	2588	115363,95	243216,59
43	2428	115222,61	242963,21	43	2469	114716,09	242804,15	43	2510	114750,48	242080,46	45	2549	115096,37	242838,98	46	2589	115315,73	243187,01
43	2429	115201,89	243057,50	43	2470	114725,76	242807,54	43	2511	114750,48	242079,14	45	2550	115099,10	242839,76	46	2590	115280,88	243177,08
43	2430	115116,48	243046,22	43	2471	114740,97	242816,66	43	2512	114750,44	242049,29	45	2551	115084,32	242842,55	46	2591	115324,44	243108,20
43	2431	115091,22	243042,89	43	2472	114742,26	242817,44	43	2513	114750,42	242044,79	45	2552	115079,93	242843,36	46	2592	115326,23	243107,99
43	2432	115040,04	242978,15	43	2473	114770,28	242834,24	43	2514	114751,19	242045,21	45	2553	115079,79	242843,39	46	2593	115326,69	243107,27
43	2433	115019,16	242963,51	43	2474	114775,71	242837,66	43	2515	114832,25	242090,75	45	2554	115075,22	242844,56	46	2594	115368,42	243102,20
46	2595	115370,12	243102,02	47	2635	115255,74	243898,46	47	2676	115271,36	243970,88	48	2716	115262,49	243924,05	48	2757	115268,27	243815,90
46	2596	115413,81	243097,13	47	2636	115255,73	243898,46	47	2677	115271,52	243971,15	48	2717	115259,66	243920,72	48	2758	115271,06	243811,52
46	2597	115443,95	243106,55	47	2637	115252,43	243907,73	47	2678	115193,52	243967,94	48	2718	115259,63	243920,69	48	2759	115278,96	243812,96
46	2598	115462,43	243112,34	47	2638	115252,43	243907,79	47	2679	115140,77	243962,36	48	2719	115259,60	243920,66	48	2760	115317,80	243810,11
46	2599	115483,67	243127,43	47	2639	115252,41	243907,82	47	2680	115105,83	243835,43	48	2720	115254,66	243916,67	48	2761	115319,63	243811,07
46	2566	115500,92	243139,67	47	2640	115251,44	243912,26	47	2681	115099,61	243812,81	48	2721	115252,98	243914,72	48	2762	115336,28	243820,13
47	2600	115269,99	243811,34	47	2641	115251,44	243912,29	47	2682	115100,28	243812,78	48	2722	115252,44	243912,35	48	2763	115339,35	243820,82
47	2601	115267,41	243815,39	47	2642	115251,44	243912,32	47	2683	115144,34	243810,50	48	2723	115253,39	243908,06	48	2764	115395,45	243833,39
47	2602	115267,38	243815,45	47	2643	115251,44	243912,35	47	2684	115175,49	243808,88	48	2724	115256,66	243898,85	48	2765	115430,19	243843,83
47	2603	115267,37	243815,48	47	2644	115251,44	243912,41	47	2685	115234,02	243804,80	48	2725	115261,64	243888,77	48	2766	115431,20	243844,55
47	2604	115266,03	243818,78	47	2645	115251,44	243912,44	47	2600	115269,99	243811,34	48	2726	115267,32	243879,77	48	2767	115432,02	243844,82
47	2605	115266,02	243818,84	47	2646	115251,44	243912,47	48	2686	115549,83	243912,71	48	2727	115278,84	243862,31	48	2768	115449,96	243857,90
47	2606	115266,00	243818,87	47	2647	115252,04	243915,08	48	2687	115580,15	243927,56	48	2728	115278,86	243862,25	48	2769	115477,98	243878,30
47	2607	115265,16	243823,61	47	2648	115252,05	243915,11	48	2688	115580,33	243927,74	48	2729	115278,89	243862,19	48	2770	115493,45	243910,37
47	2608	115265,16	243823,67	47	2649	115252,05	243915,17	48	2689	115581,96	243928,52	48	2730	115280,18	243858,80	48	2686	115549,83	243912,71
47	2609	115265,15	243823,70	47	2650	115252,08	243915,17	48	2690	115588,43	243935,00	48	2731	115280,19	243858,74	49	2771	115397,55	245088,02
47	2610	115265,24	243829,76	47	2651	115252,08	243915,23	48	2691	115503,71	243944,39	48	2732	115280,21	243858,68	49	2772	115401,18	245111,81
47	2611	115265,25	243829,79	47	2652	115252,11	243915,26	48	2692	115482,81	243911,90	48	2733	115280,84	243853,67	49	2773	115405,40	245139,32
47	2612	115265,25	243829,85	47	2653	115252,14	243915,29	48	2693	115480,67	243908,60	48	2734	115280,84	243853,64	49	2774	115407,63	245154,02
47	2613	115266,00	243834,29	47	2654	115253,93	243917,36	48	2694	115411,74	243952,40	48	2735	115280,85	243853,58	49	2775	115421,67	245245,91
47	2614	115266,02	243834,35	47	2655	115253,96	243917,39	48	2695	115384,61	243969,62	48	2736	115280,51	243848,72	49	2776	115406,25	245234,66
47	2615	115266,03	243834,38	47	2656	115253,99	243917,42	48	2696	115374,90	243975,80	48	2737	115280,51	243848,69	49	2777	115400,22	245227,52
47	2616	115266,05	243834,41	47	2657	115258,92	243921,41	48	2697	115367,93	243975,14	48	2738	115280,49	243848,66	49	2778	115388,63	245213,54
47	2617	115266,06	243834,44	47	2658	115261,67	243924,62	48	2698	115272,69	243971,21	48	2739	115280,24	243847,34	49	2779	115380,39	245192,60
47	2618	115266,08	243834,47	47	2659	115262,03	243925,70	48	2699	115272,24	243970,40	48	2740	115280,22	243847,31	49	2780	115368,77	245160,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2619	115266,11	243834,53	47	2660	115262,31	243929,39	48	2700	115268,97	243963,14	48	2741	115280,21	243847,25	49	2781	115367,16	245156,18
47	2620	115269,65	243839,03	47	2661	115261,52	243937,43	48	2701	115268,64	243962,30	48	2742	115279,44	243845,48	49	2782	115343,10	245114,45
47	2621	115269,71	243839,09	47	2662	115261,52	243937,46	48	2702	115263,00	243947,96	48	2743	115279,43	243845,48	49	2783	115343,00	245112,08
47	2622	115269,75	243839,15	47	2663	115261,52	243937,49	48	2703	115262,40	243945,50	48	2744	115279,43	243845,45	49	2784	115342,37	245110,97
47	2623	115275,62	243843,08	47	2664	115261,40	243945,56	48	2704	115262,52	243937,52	48	2745	115279,38	243845,39	49	2785	115340,90	245077,28
47	2624	115278,56	243845,96	47	2665	115261,41	243945,62	48	2705	115263,30	243929,42	48	2746	115279,35	243845,36	49	2786	115341,54	245077,43
47	2625	115279,26	243847,61	47	2666	115261,41	243945,68	48	2706	115263,30	243929,39	48	2747	115279,34	243845,33	49	2787	115358,09	245081,84
47	2626	115279,52	243848,81	47	2667	115262,04	243948,23	48	2707	115263,30	243929,36	48	2748	115279,32	243845,33	49	2788	115365,90	245084,39
47	2627	115279,85	243853,61	47	2668	115262,06	243948,26	48	2708	115263,03	243925,58	48	2749	115276,29	243842,33	49	2789	115384,58	245090,51
47	2628	115279,22	243858,50	47	2669	115262,06	243948,29	48	2709	115263,02	243925,49	48	2750	115276,25	243842,33	49	2771	115397,55	245088,02
47	2629	115277,97	243861,80	47	2670	115267,71	243962,66	48	2710	115263,00	243925,43	48	2751	115276,22	243842,30	50	2790	115288,17	245190,02
47	2630	115266,48	243879,23	47	2671	115268,04	243963,50	48	2711	115262,58	243924,20	48	2752	115270,38	243838,37	50	2791	115303,50	245230,88
47	2631	115260,78	243888,23	47	2672	115268,04	243963,53	48	2712	115262,57	243924,20	48	2753	115266,98	243833,99	50	2792	115303,46	245231,51
47	2632	115260,77	243888,26	47	2673	115268,06	243963,53	48	2713	115262,57	243924,17	48	2754	115266,24	243829,70	50	2793	115304,30	245233,70
47	2633	115260,75	243888,29	47	2674	115271,34	243970,85	48	2714	115262,54	243924,11	48	2755	115266,15	243823,73	50	2794	115301,15	245265,89
47	2634	115255,76	243898,43	47	2675	115271,36	243970,85	48	2715	115262,51	243924,05	48	2756	115266,98	243819,11	50	2795	115294,01	245291,42
50	2796	115285,11	245315,12	51	2836	115025,36	245920,34	52	2876	114778,34	245660,12	53	2916	114889,76	245698,64	55	2955	114338,34	246142,85
50	2797	115285,11	245324,45	51	2837	115012,79	245912,66	52	2877	114787,11	245673,38	53	2917	114889,92	245699,30	55	2956	114355,22	246178,58
50	2798	115285,67	245339,18	51	2838	114995,21	245898,08	52	2878	114788,33	245675,24	53	2918	114892,83	245706,14	55	2957	114356,67	246193,85
50	2799	115297,38	245360,66	51	2839	114979,04	245876,57	52	2879	114791,69	245680,28	53	2919	114910,37	245747,18	55	2958	114350,25	246201,71
50	2800	115314,75	245382,11	51	2840	114949,20	245813,15	52	2880	114795,35	245685,83	53	2920	114910,44	245747,33	55	2959	114342,38	246208,73
50	2801	115320,87	245400,92	51	2841	114949,16	245813,09	52	2881	114800,91	245694,23	53	2921	114945,60	245814,89	55	2960	114323,76	246225,32
50	2802	115320,65	245401,67	51	2842	114914,01	245745,53	52	2882	114830,33	245738,72	53	2922	114975,39	245878,25	55	2961	114303,63	246231,17
50	2803	115321,50	245404,16	51	2843	114896,52	245704,55	52	2883	114830,46	245738,93	53	2923	114989,28	245949,71	55	2962	114302,42	246232,16
50	2804	115313,40	245428,76	51	2844	114893,73	245698,04	52	2884	114818,12	245740,70	53	2924	114848,49	245736,83	55	2963	114279,42	246276,11
50	2805	115294,37	245447,00	51	2845	114890,76	245655,80	52	2885	114811,62	245755,31	53	2925	114840,84	245737,43	55	2964	114210,00	246284,06
50	2806	115289,61	245451,56	51	2846	114890,76	245649,08	52	2886	114795,39	245782,91	53	2926	114834,84	245738,30	55	2965	114202,71	246284,87
50	2807	115278,66	245462,06	51	2847	114895,68	245649,32	52	2887	114790,46	245788,91	53	2927	114833,66	245736,53	55	2966	114164,25	246213,89
50	2808	115276,38	245471,18	51	2848	114903,51	245644,07	52	2888	114780,78	245800,76	53	2928	114804,24	245692,04	55	2967	114145,44	246179,18
50	2809	115284,51	245491,85	51	2849	114909,65	245632,82	52	2889	114766,17	245804,00	53	2929	114798,69	245683,64	55	2968	114102,90	246100,64
50	2810	115285,11	245510,84	51	2850	114910,62	245626,94	52	2890	114745,07	245795,87	53	2930	114795,02	245678,09	55	2969	114052,47	246007,55
50	2811	115284,69	245511,74	51	2851	114906,78	245618,15	52	2891	114722,34	245776,40	53	2931	114827,90	245678,57	55	2970	114059,34	246003,02
50	2812	115284,80	245515,19	51	2852	114890,64	245593,31	52	2892	114704,15	245778,68	53	2932	114821,46	245660,87	55	2971	114138,15	245951,33
50	2813	115275,65	245534,24	51	2853	114858,47	245591,69	52	2893	114675,26	245792,63	53	2933	114821,46	245652,83	55	2972	114138,72	245951,48
50	2814	115263,38	245540,36	51	2854	114847,20	245602,97	52	2894	114631,43	245812,10	53	2934	114863,30	245635,13	55	2973	114140,34	245950,43
50	2815	115242,95	245539,34	51	2855	114852,03	245620,67	52	2895	114599,94	245826,71	53	2912	114888,77	245648,99	55	2974	114187,77	245961,83
50	2816	115212,50	245536,04	51	2856	114781,68	245657,90	52	2896	114551,88	245818,61	54	2935	115010,34	245915,84	55	2975	114251,52	245971,22
50	2817	115206,36	245525,45	51	2857	114757,53	245621,42	52	2897	114524,30	245820,23	54	2936	115010,58	245916,02	55	2976	114369,83	245988,65
50	2818	115206,54	245522,84	51	2858	114760,94	245620,07	52	2898	114477,21	245838,08	54	2937	115023,92	245924,15	55	2948	114388,02	245998,37
50	2819	115205,46	245521,10	51	2859	114768,92	245616,98	52	2899	114452,87	245852,69	54	2938	115024,08	245924,24	56	2977	114357,21	246199,52
50	2820	115208,46	245484,59	51	2860	114810,51	245600,75	52	2900	114403,20	245837,75	54	2939	115024,61	245924,27	56	2978	114358,19	246209,72
50	2821	115205,72	245471,06	51	2861	114832,02	245592,35	52	2901	114371,96	245821,58	54	2940	115018,14	245958,41	56	2979	114358,55	246212,36
50	2822	115160,42	245436,77	51	2862	114834,36	245591,42	52	2902	114371,45	245821,31	54	2941	114998,09	245963,03	56	2980	114358,46	246212,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2823	115200,48	245334,89	51	2863	114836,72	245590,52	52	2903	114370,95	245821,07	54	2942	114993,21	245955,65	56	2981	114358,47	246212,66
50	2824	115216,62	245293,79	51	2864	114844,35	245587,52	52	2904	114384,09	245795,51	54	2943	114993,84	245955,23	56	2982	114313,02	246275,96
50	2825	115219,83	245285,63	51	2865	114854,37	245583,62	52	2905	114390,68	245782,73	54	2944	114994,14	245953,73	56	2983	114304,89	246308,45
50	2826	115267,70	245164,67	51	2866	114870,09	245577,50	52	2906	114392,10	245779,94	54	2945	114980,94	245885,75	56	2984	114287,04	246345,77
50	2790	115288,17	245190,02	51	2867	114872,37	245576,60	52	2907	114412,95	245739,44	54	2946	114992,15	245900,66	56	2985	114244,83	246379,85
51	2827	115136,94	245439,92	51	2868	114874,65	245575,70	52	2908	114646,35	245661,53	54	2947	114992,46	245900,99	56	2986	114231,86	246416,69
51	2828	115120,62	245592,56	51	2869	114902,85	245564,69	52	2909	114704,19	245642,24	54	2935	115010,34	245915,84	56	2987	114218,48	246454,61
51	2829	115081,95	245613,77	51	2870	114951,77	245456,30	52	2910	114714,23	245638,31	55	2948	114388,02	245998,37	56	2988	114215,79	246456,56
51	2830	115081,43	245618,00	51	2871	114966,08	245424,59	52	2911	114753,72	245622,89	55	2949	114412,04	246037,34	56	2989	114214,71	246460,34
51	2831	115073,22	245683,61	51	2872	114970,58	245427,02	52	2912	114778,34	245660,12	55	2950	114371,45	246103,91	56	2990	114199,95	246469,07
51	2832	115071,98	245728,49	51	2873	115022,66	245455,31	52	2913	114888,77	245648,99	55	2951	114370,94	246104,15	56	2991	114191,72	246474,68
51	2833	115058,25	245802,08	51	2874	115133,81	245440,34	53	2913	114886,77	245648,99	55	2952	114370,62	246104,69	56	2992	114167,16	246492,44
51	2834	115029,56	245898,14	51	2875	115135,80	245440,10	53	2914	114886,77	245655,86	55	2953	114342,15	246119,00	56	2993	114146,06	246508,22
51	2835	115026,44	245914,61	51	2877	115136,94	245439,92	53	2915	114886,77	245656,01	55	2954	114338,69	246140,69	56	2994	114031,62	246593,63
56	2995	113838,20	246736,31	57	3035	114534,45	247346,27	57	3075	114035,81	246728,60	58	3115	115814,73	247809,71	58	3156	115172,19	246947,78
56	2996	113753,99	246797,72	57	3036	114523,59	247390,19	57	3076	114046,08	246738,89	58	3116	115780,73	247885,04	58	3157	115167,96	246937,85
56	2997	113715,48	246827,84	57	3037	114523,58	247390,31	57	3077	114042,95	246775,04	58	3117	115736,28	247962,11	58	3158	115158,08	246917,90
56	2998	113713,98	246825,50	57	3038	114514,68	247437,08	57	3078	114030,68	246790,07	58	3118	115736,10	247962,53	58	3159	115165,05	246897,17
56	2999	113702,85	246806,00	57	3039	114512,97	247439,48	57	3079	114017,36	246788,12	58	3119	115715,22	248032,52	58	3160	115165,28	246896,51
56	3000	113677,47	246761,51	57	3040	114500,78	247456,55	57	3080	113983,05	246783,11	58	3120	115705,80	248021,57	58	3161	115189,34	246889,22
56	3001	113689,05	246711,14	57	3041	114486,02	247476,38	57	3081	113955,53	246777,59	58	3121	115675,71	247963,67	58	3162	115203,41	246890,90
56	3002	113873,85	246634,64	57	3042	114471,78	247482,05	57	3082	113940,27	246765,98	58	3122	115675,65	247963,55	58	3163	115216,13	246893,72
56	3003	113999,66	246582,56	57	3043	114467,70	247483,67	57	3083	113937,99	246738,32	58	3123	115628,42	247883,72	58	3164	115218,33	246894,05
56	3004	114004,40	246578,51	57	3044	114467,01	247484,15	57	3084	113946,72	246717,83	58	3124	115628,39	247883,66	58	3165	115251,33	246909,08
56	3005	114092,52	246503,12	57	3045	114466,59	247484,57	57	3085	113969,22	246707,39	58	3125	115605,17	247846,85	58	3166	115282,08	246931,82
56	3006	114175,31	246432,29	57	3046	114445,38	247506,74	57	3086	113995,11	246707,39	58	3126	115605,12	247846,79	58	3167	115303,70	246960,29
56	3007	114211,02	246300,23	57	3047	114435,81	247516,73	57	3087	114013,59	246713,78	58	3127	115584,50	247814,09	58	3168	115306,43	246962,06
56	3008	114204,78	246288,68	57	3048	114404,57	247538,33	57	3074	114031,73	246724,52	58	3128	115477,79	247644,95	58	3169	115320,02	246968,57
56	3009	114210,45	246288,02	57	3049	114404,51	247538,39	58	3088	115687,80	247023,56	58	3129	115477,59	247644,65	58	3170	115359,66	246963,68
56	3010	114280,94	246279,98	57	3050	114397,28	247528,76	58	3089	115687,62	247024,04	58	3130	115456,77	247611,62	58	3171	115365,02	246963,02
56	3011	114281,84	246279,62	57	3051	114277,29	247368,74	58	3090	115687,62	247024,16	58	3131	115455,08	247612,67	58	3172	115378,10	246958,61
56	3012	114282,48	246278,90	57	3052	114219,41	247359,08	58	3091	115687,98	247028,15	58	3132	115423,91	247555,37	58	3173	115435,01	246977,81
56	3013	114305,57	246234,77	57	3053	114125,06	247311,32	58	3092	115695,39	247104,68	58	3133	115422,56	247552,88	58	3174	115444,28	246980,78
56	3014	114325,32	246229,04	57	3054	114075,86	247181,96	58	3093	115695,44	247105,04	58	3134	115416,38	247541,51	58	3175	115444,97	246981,20
56	3015	114326,09	246228,62	57	3055	114062,49	247187,96	58	3094	115700,12	247166,60	58	3135	115405,01	247520,60	58	3176	115450,53	246983,06
56	3016	114345,03	246211,70	57	3056	114034,26	247200,59	58	3095	115700,18	247166,96	58	3136	115309,47	247344,89	58	3177	115472,39	246996,71
56	3017	114353,04	246204,59	57	3057	114058,92	247277,60	58	3096	115712,96	247213,82	58	3137	115269,95	247272,20	58	3178	115482,41	247020,62
56	3018	114353,25	246204,35	57	3058	113949,51	247222,40	58	3097	115713,03	247214,06	58	3138	115267,97	247268,54	58	3179	115486,26	247024,46
56	2977	114357,21	246199,52	57	3059	113943,42	247216,46	58	3098	115736,16	247270,01	58	3139	115266,87	247266,53	58	3180	115487,24	247024,10
57	3019	114210,20	246512,66	57	3060	113899,05	247173,20	58	3099	115736,18	247270,07	58	3140	115246,62	247229,30	58	3181	115496,99	247020,41
57	3020	114253,85	246806,69	57	3061	113876,09	247150,85	58	3100	115747,98	247296,56	58	3141	115244,58	247225,52	58	3182	115506,30	247004,96
57	3021	114263,90	246851,42	57	3062	113732,85	247011,26	58	3101	115780,47	247369,28	58	3142	115243,43	247224,44	58	3183	115529,03	247000,79
57	3022	114372,14	246976,55	57	3063	113687,40	246925,91	58	3102	115796,24	247428,74	58	3143	115249,47	247222,58	58	3184	115531,44	246999,98

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				
88	4808	112750,89	248402,00	90	4847	112226,43	248661,02	91	4887	112173,36	249074,78	91	4928	111803,39	249102,23	91	4969	112071,21	248565,59
88	4809	112762,67	248403,86	90	4848	112231,20	248652,47	91	4888	112188,90	249046,82	91	4929	111802,74	249100,61	91	4970	112074,33	248566,88
88	4810	112763,28	248403,95	90	4849	112236,05	248647,70	91	4889	112188,96	249046,73	91	4930	111789,33	249066,02	91	4971	112077,59	248568,80
88	4720	112781,10	248406,80	90	4850	112232,91	248636,78	91	4890	112191,33	249061,07	91	4931	111775,76	249021,74	91	4972	112088,24	248570,93
89	4811	112833,98	248416,70	90	4851	112226,70	248612,42	91	4891	112191,36	249061,22	91	4932	111775,49	249020,87	91	4973	112111,02	248580,44
89	4812	112834,73	248447,12	90	4852	112224,09	248611,28	91	4892	112195,55	249081,92	91	4933	111774,14	248969,24	91	4974	112110,99	248580,50
89	4813	112833,35	248445,98	90	4853	112225,07	248602,31	91	4893	112195,61	249082,16	91	4934	111774,03	248968,67	91	4975	112109,40	248583,53
89	4814	112830,39	248442,26	90	4854	112224,39	248597,93	91	4894	112202,30	249107,18	91	4935	111767,09	248947,79	91	4976	112111,02	248580,47
89	4815	112830,36	248442,23	90	4855	112227,89	248561,72	91	4895	112202,40	249107,51	91	4936	111766,74	248947,13	91	4977	112120,08	248584,25
89	4816	112811,64	248420,15	90	4856	112230,84	248530,10	91	4896	112205,72	249116,75	91	4937	111735,06	248908,61	91	4879	112124,22	248595,62
89	4811	112833,98	248416,70	90	4857	112231,35	248530,19	91	4897	112205,85	249117,11	91	4938	111729,99	248876,18	92	4978	112267,31	248758,37
90	4817	112819,80	248541,47	90	4858	112231,44	248530,19	91	4898	112222,56	249152,51	91	4939	111729,92	248875,73	92	4979	112267,65	248758,94
90	4818	112822,34	248541,68	90	4859	112249,88	248526,08	91	4899	112228,94	249168,80	91	4940	111716,52	248775,71	92	4980	112311,90	248820,20
90	4819	112813,35	248607,71	90	4860	112250,33	248525,90	91	4900	112249,22	249234,68	91	4941	111714,54	248775,98	92	4981	112313,18	248822,00
90	4820	112803,81	248677,85	90	4861	112279,68	248511,35	91	4901	112268,64	249300,05	91	4942	111714,87	248739,47	92	4982	112313,70	248873,21
90	4821	112752,29	248686,76	90	4862	112280,72	248510,84	91	4902	112268,70	249300,26	91	4943	111714,92	248737,79	92	4983	112313,73	248873,51
90	4822	112731,86	248767,25	90	4863	112285,49	248508,47	91	4903	112270,94	249306,53	91	4944	111722,99	248737,64	92	4984	112334,28	248996,03
90	4823	112728,23	248782,28	90	4864	112302,90	248499,86	91	4904	112271,09	249306,89	91	4945	111723,18	248737,61	92	4985	112343,49	249050,96
90	4824	112717,07	248827,40	90	4865	112324,80	248497,79	91	4905	112282,46	249331,04	91	4946	111807,32	248717,27	92	4986	112343,52	249051,11
90	4825	112704,93	248876,39	90	4866	112415,91	248503,46	91	4906	112286,13	249339,23	91	4947	111812,81	248715,38	92	4987	112344,84	249056,54
90	4826	112690,95	248936,69	90	4867	112416,00	248503,46	91	4907	112300,59	249378,98	91	4948	111813,11	248714,81	92	4988	112392,21	249250,85
90	4827	112675,71	249001,10	90	4868	112416,15	248503,49	91	4908	112300,77	249379,40	91	4949	111820,19	248701,10	92	4989	112392,47	249251,87
90	4828	112673,31	248999,87	90	4869	112416,20	248503,49	91	4909	112301,57	249380,99	91	4950	111819,35	248675,30	92	4990	112392,50	249251,99
90	4829	112552,85	248948,93	90	4870	112460,13	248503,97	91	4910	112301,60	249381,05	91	4951	111818,81	248664,05	92	4991	112413,44	249320,48
90	4830	112551,36	248948,30	90	4871	112460,31	248503,97	91	4911	112290,63	249386,75	91	4952	111818,42	248650,43	92	4992	112413,71	249321,38
90	4831	112533,08	248940,56	90	4872	112592,85	248505,44	91	4912	112263,93	249400,61	91	4953	111819,86	248613,92	92	4993	112410,09	249324,65
90	4832	112520,79	248936,12	90	4873	112657,92	248517,68	91	4913	112170,12	249449,36	91	4954	111820,91	248601,35	92	4994	112359,54	249350,93
90	4833	112518,92	248935,46	90	4874	112665,69	248519,15	91	4914	112139,51	249452,15	91	4955	111824,60	248596,40	92	4995	112331,90	249365,30
90	4834	112420,44	248899,88	90	4875	112665,75	248519,15	91	4915	112131,15	249456,32	91	4956	111830,18	248588,93	92	4996	112305,15	249379,19
90	4835	112410,38	248893,55	90	4876	112665,98	248519,18	91	4916	112127,67	249462,59	91	4957	111834,24	248588,06	92	4997	112304,34	249377,60
90	4836	112385,25	248877,74	90	4877	112780,77	248537,12	91	4917	112115,06	249466,13	91	4958	111834,38	248587,85	92	4998	112289,84	249337,73
90	4837	112340,48	248849,54	90	4878	112780,86	248537,12	91	4918	112085,28	249469,67	91	4959	111851,97	248583,53	92	4999	112286,10	249329,39
90	4838	112335,96	248846,69	90	4817	112819,80	248541,47	91	4919	112010,85	249478,52	91	4960	111866,27	248592,41	92	5000	112274,70	249305,18
90	4839	112323,17	248828,99	91	4879	112124,22	248595,62	91	4920	112009,89	249477,47	91	4961	111896,28	248599,10	92	5001	112272,47	249298,91
90	4840	112319,45	248823,83	91	4880	112115,93	248798,54	91	4921	111949,05	249410,57	91	4962	111909,59	248602,07	92	5002	112253,04	249233,51
90	4841	112317,17	248820,68	91	4881	112118,18	248817,83	91	4922	111903,26	249343,94	91	4963	111958,01	248585,69	92	5003	112232,72	249167,48
90	4842	112315,14	248817,86	91	4882	112125,24	248878,28	91	4923	111870,00	249285,74	91	4964	112009,32	248569,58	92	5004	112226,24	249150,92
92	5005	112209,48	249115,40	93	5045	111708,17	249029,75	93	5086	111449,88	248791,91	94	5126	111712,38	249005,96	96	5165	111026,45	249079,37
92	5006	112206,15	249106,16	93	5046	111706,92	249163,07	93	5087	111452,73	248790,89	94	5127	111712,95	248944,97	96	5166	111031,98	249129,23
92	5007	112199,46	249081,11	93	5047	111706,92	249163,31	93	5088	111485,16	248777,78	94	5128	111713,61	248874,86	96	5167	111032,19	249129,89
92	5008	112195,28	249060,44	93	5048	111706,82	249173,84	93	5089	111488,12	248778,11	94	5129	111714,41	248790,05	96	5168	111059,82	249185,15
92	5009	112192,19	249041,84	93	5049	111705,71	249293,93	93	5090	111490,88	248777,09	94	5130	111725,90	248875,85	96	5169	111079,89	249255,41
92	5010	112202,13	249026,81	93	5050	111703,83	249493,91	93	5091	111526,71	248781,02	94	5131	111725,96	248876,33	96	5170	111102,57	249381,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	15452	97795,71	250734,05	321	15492	96154,29	250697,12	322	15532	95948,12	250847,87	323	15572	96949,94	251329,22	323	15613	97583,13	251041,22
320	15453	97778,51	250704,26	321	15474	96176,28	250748,06	322	15533	96063,65	250762,85	323	15573	96949,89	251329,19	323	15614	97604,09	251030,78
320	15454	97769,48	250688,24	322	15493	96140,10	250841,54	322	15534	96066,80	250760,54	323	15574	96949,80	251329,16	323	15615	97647,90	251006,66
320	15455	97766,07	250688,78	322	15494	96151,67	250855,94	322	15535	96067,01	250760,75	323	15575	96949,71	251329,13	323	15616	97652,22	251004,44
320	15456	97762,44	250672,49	322	15495	96152,03	250856,39	322	15536	96117,83	250812,38	323	15576	96947,42	251328,29	323	15617	97684,14	251040,23
320	15457	97753,91	250653,32	322	15496	96152,33	250856,75	322	15493	96140,10	250841,54	323	15577	96947,40	251328,29	323	15537	97733,30	251108,18
320	15458	97710,39	250553,90	322	15497	96153,29	250857,95	323	15537	97733,30	251108,18	323	15578	96950,64	251325,56	324	15618	96947,10	251332,43
320	15459	97696,74	250521,20	322	15498	96153,57	250858,31	323	15538	97759,22	251160,02	323	15579	96952,08	251325,35	324	15619	96949,25	251369,93
320	15460	97694,04	250516,91	322	15499	96156,29	250861,67	323	15539	97770,77	251216,33	323	15580	96955,37	251322,35	324	15620	96949,40	251370,59
320	15461	97653,36	250446,17	322	15500	96183,86	250896,02	323	15540	97770,78	251216,42	323	15581	96958,34	251322,35	324	15621	96965,19	251408,42
320	15462	97607,18	250418,18	322	15501	96215,84	250934,39	323	15541	97779,21	251250,05	323	15582	96964,89	251320,04	324	15622	96971,63	251423,81
320	15463	97532,43	250222,94	322	15502	96216,83	250935,59	323	15542	97779,50	251251,22	323	15583	96966,81	251319,32	324	15623	96971,85	251424,35
320	15464	97576,38	250213,01	322	15503	96212,34	250955,96	323	15543	97779,92	251252,03	323	15584	96976,74	251315,57	324	15624	96986,00	251458,22
320	15465	97629,12	250287,20	322	15504	96195,00	250955,96	323	15544	97800,66	251276,21	323	15585	96991,56	251316,02	324	15625	97024,29	251550,11
320	15466	97629,75	250287,50	322	15505	96184,92	250955,96	323	15545	97807,49	251289,35	323	15586	97006,59	251314,10	324	15626	97015,59	251558,39
320	15467	97640,55	250294,19	322	15506	96158,61	250955,96	323	15546	97825,76	251343,05	323	15587	97066,11	251294,60	324	15627	97015,10	251559,14
320	15468	97650,54	250307,99	322	15507	96152,25	250955,96	323	15547	97825,80	251343,20	323	15588	97103,46	251282,39	324	15628	97007,01	251580,32
324	15629	97008,89	251581,04	325	15669	97105,71	251426,21	328	15700	94922,19	235651,34	329	15747	94554,99	236296,85	330	15787	93777,60	236337,86
324	15630	96890,28	251560,43	325	15646	97154,31	251421,86	329	15707	95304,89	236107,64	329	15748	94558,91	236290,85	330	15788	93778,68	236346,35
324	15631	96851,09	251562,38	326	15670	97025,70	251554,31	329	15708	95304,36	236118,65	329	15749	94591,13	236239,76	330	15789	93779,90	236346,56
324	15632	96742,29	251522,18	326	15671	97031,25	251572,46	329	15709	95304,98	236120,84	329	15750	94612,88	236206,91	330	15790	93789,87	236356,10
324	15633	96758,93	251473,16	326	15672	97022,28	251573,36	329	15710	95301,86	236178,05	329	15751	94627,95	236182,79	330	15791	93808,86	236374,22
324	15634	96769,52	251459,69	326	15673	97011,63	251579,45	329	15711	95221,80	236187,74	329	15752	94665,90	236123,42	330	15792	93826,95	236411,96
324	15635	96820,65	251394,50	326	15674	97018,68	251561,00	329	15712	95181,48	236213,69	329	15753	94679,70	236134,37	330	15793	93823,59	236441,18
324	15636	96822,56	251394,20	326	15670	97025,70	251554,31	329	15713	95176,44	236226,65	329	15754	94702,10	236151,83	330	15794	93842,46	236450,51
324	15637	96824,25	251392,01	327	15675	95040,57	235634,42	329	15714	95199,48	236232,11	329	15755	94762,74	236156,54	330	15795	93868,32	236471,18
324	15638	96834,69	251390,69	327	15676	95053,77	235785,92	329	15715	95225,72	236247,77	329	15756	94789,89	236162,69	330	15796	93876,86	236503,76
324	15639	96848,72	251388,59	327	15677	95029,01	235811,81	329	15716	95235,68	236282,06	329	15757	94811,28	236168,42	330	15797	93875,22	236524,73
324	15640	96866,18	251392,01	327	15678	95013,32	235810,61	329	15717	95235,29	236294,51	329	15758	94825,88	236169,89	330	15798	93897,86	236535,20
324	15641	96875,67	251394,50	327	15679	94999,83	235820,96	329	15718	95235,62	236295,74	329	15759	94865,04	236174,33	330	15799	93894,36	236562,05
324	15642	96891,57	251398,64	327	15680	94915,28	235818,89	329	15719	95234,51	236330,54	329	15760	94870,44	236174,93	330	15800	93875,94	236601,35
324	15643	96907,19	251362,01	327	15681	94775,58	235815,47	329	15720	95281,17	236396,78	329	15761	94885,50	236171,09	330	15801	93877,08	236621,36
324	15644	96943,50	251331,56	327	15682	94776,53	235797,53	329	15721	95332,77	236378,81	329	15762	94907,27	236165,54	330	15802	93878,40	236644,67
324	15645	96946,20	251332,10	327	15683	94771,16	235790,42	329	15722	95421,06	236433,98	329	15763	94918,53	236158,25	330	15803	93872,97	236665,40
324	15618	96947,10	251332,43	327	15684	94777,53	235778,36	329	15723	95490,12	236416,70	329	15764	94962,51	236133,80	330	15804	93856,17	236729,48
325	15646	97154,31	251421,86	327	15685	94780,47	235722,29	329	15724	95492,51	236417,33	329	15765	95075,90	236125,55	330	15805	93820,85	236686,13
325	15647	97083,12	251505,80	327	15686	94788,63	235694,51	329	15725	95462,64	236433,71	329	15766	95104,82	236082,47	330	15806	93820,71	236716,34
325	15648	97072,85	251565,62	327	15687	94820,39	235687,28	329	15726	95462,10	236434,16	329	15767	95109,77	236080,52	330	15807	93851,99	236766,68
325	15649	97054,89	251570,06	327	15688	94821,48	235679,57	329	15727	95404,41	236500,58	329	15768	95148,74	236078,36	330	15808	93853,73	236787,92
325	15650	97035,30	251572,04	327	15689	94832,91	235678,22	329	15728	95313,42	236569,10	329	15769	95148,35	236076,74	330	15809	93879,57	236807,12
325	15651	97028,58	251549,99	327	15690	94833,05	235678,19	329	15729	95242,59	236614,64	329	15770	95085,18	236070,83	330	15810	93866,49	236841,80
325	15652	97028,55	251549,93	327	15691	94890,51	235667,60	329	15730	95234,67	236619,71	329	15771	95050,47	236062,70	330	15811	93856,44	236870,72
325	15653	97028,52	251549,84	327	15692	94890,86	235667,51	329	15731	95234,36	236619,95	329	15772	95052,27	236051,09	330	15812	93854,82	236871,98

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
325	15654	96989.70	251456.69	327	15693	94928.40	235653.29	329	15732	95200.58	236652.62	329	15773	95049.65	236050.55	330	15813	93846.35	236878.64
325	15655	96975.54	251422.82	327	15694	94933.53	235651.46	329	15733	95200.53	236652.65	329	15774	95051.63	236038.10	330	15814	93807.50	236909.12
325	15656	96969.23	251407.67	327	15695	94936.79	235651.49	329	15734	95172.02	236682.35	329	15775	95053.05	236038.01	330	15815	93783.87	236927.66
325	15657	96968.90	251406.86	327	15696	94952.39	235651.64	329	15735	95171.57	236682.80	329	15776	95090.66	236035.79	330	15816	93779.01	236931.47
325	15658	96953.22	251369.36	327	15697	94983.12	235645.64	329	15736	95145.92	236709.50	329	15777	95104.85	236034.53	330	15817	93765.14	236942.36
325	15659	96951.32	251336.09	327	15698	94990.26	235644.23	329	15737	95006.51	236714.96	329	15778	95125.37	236037.50	330	15818	93731.58	236944.19
325	15660	96957.66	251342.39	327	15699	95004.12	235641.53	329	15738	94982.87	236709.80	329	15779	95264.58	236052.68	330	15819	93720.92	236944.79
325	15661	96986.45	251375.60	327	15675	95040.57	235634.42	329	15739	94977.47	236708.60	329	15780	95289.65	236054.93	330	15820	93716.82	236945.00
325	15662	96986.91	251375.99	328	15700	94922.19	235651.34	329	15740	94932.18	236669.81	329	15707	95304.89	236107.64	330	15821	93670.74	236947.52
325	15663	97015.74	251393.75	328	15701	94889.61	235663.70	329	15741	94860.42	236608.34	330	15781	93764.12	236190.08	330	15822	93656.30	236948.33
325	15664	97016.27	251393.99	328	15702	94832.39	235674.23	329	15742	94730.63	236497.13	330	15782	93782.51	236247.65	330	15823	93622.91	236948.39
325	15665	97064.91	251407.25	328	15703	94821.17	235675.58	329	15743	94559.42	236350.43	330	15783	93782.24	236286.26	330	15824	93637.35	236910.53
325	15666	97093.14	251420.57	328	15704	94813.14	235650.38	329	15744	94553.48	236311.04	330	15784	93773.76	236303.99	330	15825	93647.30	236891.63
325	15667	97095.05	251421.47	328	15705	94823.19	235650.47	329	15745	94553.78	236310.56	330	15785	93771.27	236309.00	330	15826	93647.34	236891.54
325	15668	97104.69	251426.03	328	15706	94900.53	235651.16	329	15746	94552.08	236301.32	330	15786	93770.46	236310.62	330	15827	93652.89	236878.52
330	15828	93652.92	236878.43	330	15869	93688.34	236621.27	330	15910	93688.62	236428.04	330	15951	93652.37	236308.37	331	15991	93687.65	236388.14
330	15829	93654.03	236875.10	330	15870	93689.42	236616.20	330	15911	93688.53	236427.71	330	15952	93651.39	236307.74	331	15992	93684.27	236389.28
330	15830	93655.17	236871.68	330	15871	93689.43	236615.93	330	15912	93687.87	236426.12	330	15953	93648.03	236305.49	331	15993	93679.14	236389.52
330	15831	93655.20	236871.50	330	15872	93689.25	236613.47	330	15913	93687.72	236425.88	330	15954	93646.77	236297.78	331	15994	93678.89	236389.55
330	15832	93655.86	236867.27	330	15873	93689.22	236613.26	330	15914	93685.40	236423.18	330	15955	93647.78	236281.34	331	15995	93675.63	236390.54
330	15833	93655.86	236867.12	330	15874	93687.02	236605.67	330	15915	93685.23	236423.00	330	15956	93647.78	236281.28	331	15996	93675.36	236390.66
330	15834	93655.76	236859.26	330	15875	93686.97	236605.58	330	15916	93678.87	236418.35	330	15957	93647.78	236276.33	331	15997	93670.97	236393.63
330	15835	93656.12	236855.51	330	15876	93682.53	236594.78	330	15917	93677.01	236416.67	330	15958	93647.67	236275.91	331	15998	93670.80	236393.78
330	15836	93659.21	236844.38	330	15877	93671.51	236570.06	330	15918	93670.76	236409.53	330	15959	93647.40	236275.55	331	15999	93667.19	236397.65
330	15837	93661.34	236839.82	330	15878	93668.67	236563.04	330	15919	93668.45	236406.26	330	15960	93644.09	236272.91	331	16000	93667.02	236397.92
330	15838	93664.17	236835.80	330	15879	93665.73	236553.65	330	15920	93667.56	236403.35	330	15961	93643.50	236272.67	331	16001	93666.03	236399.96
330	15839	93667.92	236831.75	330	15880	93665.10	236550.53	330	15921	93667.91	236400.68	330	15962	93635.24	236272.34	331	16002	93665.94	236400.26
330	15840	93671.03	236829.26	330	15881	93664.71	236543.06	330	15922	93668.76	236398.91	330	15963	93634.82	236272.43	331	16003	93665.55	236403.29
330	15841	93677.16	236825.87	330	15882	93665.10	236536.25	330	15923	93672.18	236395.22	330	15964	93627.54	236275.40	331	16004	93665.58	236403.71
330	15842	93677.27	236825.81	330	15883	93666.23	236525.72	330	15924	93676.35	236392.40	330	15965	93627.42	236275.46	331	16005	93666.57	236407.01
330	15843	93683.21	236821.61	330	15884	93667.97	236519.93	330	15925	93679.35	236391.50	330	15966	93616.71	236281.64	331	16006	93666.72	236407.31
330	15844	93683.39	236821.46	330	15885	93669.92	236516.15	330	15926	93684.51	236391.29	330	15967	93613.97	236281.91	331	16007	93669.15	236410.73
330	15845	93685.05	236819.48	330	15886	93674.42	236509.76	330	15927	93684.80	236391.23	330	15968	93611.36	236280.08	331	16008	93669.21	236410.79
330	15846	93685.17	236819.33	330	15887	93681.47	236501.66	330	15928	93688.49	236389.97	330	15969	93611.06	236275.70	331	16009	93675.54	236418.05
330	15847	93687.38	236815.40	330	15888	93686.22	236495.66	330	15929	93688.82	236389.76	330	15970	93612.03	236267.69	331	16010	93675.63	236418.11
330	15848	93687.47	236815.19	330	15889	93686.31	236495.54	330	15930	93689.90	236388.80	330	15971	93620.18	236251.40	331	16011	93677.57	236419.85
330	15849	93688.67	236811.11	330	15890	93687.84	236492.87	330	15931	93690.06	236388.65	330	15972	93630.84	236237.96	331	16012	93677.64	236419.94
330	15850	93688.71	236810.84	330	15891	93687.92	236492.69	330	15932	93692.40	236385.32	330	15973	93648.78	236216.63	331	16013	93683.96	236424.56
330	15851	93688.83	236806.73	330	15892	93689.52	236487.74	330	15933	93692.52	236385.08	330	15974	93657.23	236206.64	331	16014	93686.10	236427.05
330	15852	93688.82	236806.49	330	15893	93689.57	236487.50	330	15934	93693.72	236381.63	330	15975	93665.69	236196.62	331	16015	93686.63	236428.31
330	15853	93688.10	236803.31	330	15894	93689.85	236483.72	330	15935	93693.78	236381.33	330	15976	93665.91	236196.17	331	16016	93686.78	236431.49
330	15854	93688.05	236803.19	330	15895	93689.85	236483.54	330	15936	93693.83	236378.60	330	15977	93665.88	236195.66	331	16017	93685.56	236435.99
330	15855	93679.68	236780.72	330	15896	93689.36	236478.14	330	15937	93693.78	236378.30	330	15978	93664.16	236190.41	331	16018	93683.03	236442.02

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
330	15856	93673,20	236762,45	330	15897	93689,34	236478,02	330	15928	93693,24	236376,38	330	15979	93714,77	236175,26	331	16019	93680,97	236445,05
330	15857	93665,22	236740,01	330	15898	93687,93	236471,63	330	15939	93693,20	236376,23	330	15980	93745,98	236173,70	331	16020	93680,88	236445,23
330	15858	93664,23	236736,86	330	15899	93687,90	236471,51	330	15940	93686,33	236361,35	330	15781	93764,12	236190,08	331	16021	93679,95	236447,45
330	15859	93662,46	236727,38	330	15900	93683,58	236458,31	330	15941	93681,81	236352,35	331	15981	93665,58	236338,52	331	16022	93679,86	236447,84
330	15860	93661,16	236714,42	330	15901	93681,89	236450,03	330	15942	93681,75	236352,26	331	15982	93672,42	236344,16	331	16023	93679,89	236450,15
330	15861	93660,03	236697,44	330	15902	93681,87	236448,05	330	15943	93679,61	236348,93	331	15983	93677,97	236350,10	331	16024	93679,91	236450,36
330	15862	93660,32	236689,01	330	15903	93682,68	236446,07	330	15944	93679,50	236348,78	331	15984	93680,04	236353,31	331	16025	93681,63	236458,76
330	15863	93660,99	236683,52	330	15904	93684,74	236443,07	330	15945	93673,85	236342,75	331	15985	93684,54	236362,22	331	16026	93681,66	236458,88
330	15864	93663,15	236675,12	330	15905	93684,83	236442,89	330	15946	93673,74	236342,66	331	15986	93691,35	236376,98	331	16027	93685,98	236472,08
330	15865	93664,80	236671,13	330	15906	93687,44	236436,71	330	15947	93666,81	236336,96	331	15987	93691,83	236378,72	331	16028	93687,36	236478,38
330	15866	93676,52	236646,71	330	15907	93687,48	236436,59	330	15948	93666,75	236336,90	331	15988	93691,77	236381,12	331	16029	93687,86	236483,63
330	15867	93686,13	236626,49	330	15908	93688,76	236431,85	330	15949	93658,26	236331,05	331	15989	93690,69	236384,27	331	16030	93687,57	236487,23
330	15868	93688,28	236621,45	330	15909	93688,79	236431,55	330	15950	93652,79	236308,97	331	15990	93688,49	236387,39	331	16031	93686,04	236491,97
331	16032	93684,60	236494,49	331	16073	93662,31	236737,40	331	16114	93383,84	237186,71	332	16154	95237,33	236725,67	333	16194	93584,55	236999,87
331	16033	93679,92	236500,40	331	16074	93663,33	236740,67	331	16115	93384,02	237186,41	332	16155	95234,94	236728,25	333	16195	93583,32	237003,95
331	16034	93672,87	236508,47	331	16075	93671,33	236763,11	331	16116	93402,90	237156,08	332	16156	95216,25	236748,32	333	16196	93575,31	237013,85
331	16035	93672,81	236508,56	331	16076	93677,79	236781,41	331	16117	93404,84	237154,04	332	16157	95208,26	236780,21	333	16197	93575,10	237014,39
331	16036	93668,24	236515,04	331	16077	93686,16	236803,82	331	16118	93406,89	237150,38	332	16158	95195,97	236829,14	333	16198	93573,63	237030,38
331	16037	93668,16	236515,16	331	16078	93686,84	236806,79	331	16119	93455,61	237063,68	332	16159	95187,81	236821,82	333	16199	93573,63	237030,47
331	16038	93666,15	236519,12	331	16079	93686,70	236810,66	331	16120	93468,05	237041,57	332	16160	95165,88	236802,20	333	16200	93573,53	237039,41
331	16039	93666,08	236519,27	331	16080	93685,58	236814,53	331	16121	93471,12	237036,05	332	16161	95136,05	236775,47	333	16201	93573,72	237040,01
331	16040	93664,29	236525,24	331	16081	93683,48	236818,25	331	16122	93474,87	237029,42	332	16162	95122,91	236763,71	333	16202	93581,34	237050,15
331	16041	93664,26	236525,42	331	16082	93681,95	236820,05	331	16123	93528,21	236934,50	332	16163	95100,90	236751,77	333	16203	93581,61	237050,42
331	16042	93663,11	236536,13	331	16083	93676,16	236824,13	331	16124	93532,67	236909,63	332	16164	95047,83	236722,97	333	16204	93581,88	237050,57
331	16043	93662,72	236543,00	331	16084	93669,99	236827,55	331	16125	93538,38	236877,71	332	16165	95030,82	236743,73	333	16205	93590,22	237055,79
331	16044	93662,72	236543,12	331	16085	93669,84	236827,64	331	16126	93546,14	236834,39	332	16166	95025,53	236749,79	333	16206	93590,33	237055,85
331	16045	93663,11	236550,71	331	16086	93666,60	236830,25	331	16127	93552,84	236796,92	332	16167	94983,89	236714,12	333	16207	93600,48	237060,62
331	16046	93663,12	236550,86	331	16087	93666,51	236830,34	331	16128	93563,28	236738,69	332	16168	95005,89	236718,92	333	16208	93600,74	237060,68
331	16047	93663,78	236554,10	331	16088	93662,66	236834,48	331	16129	93565,80	236724,71	332	16169	95006,40	236718,98	333	16209	93603,18	237061,13
331	16048	93663,81	236554,19	331	16089	93662,57	236834,60	331	16130	93566,13	236722,88	332	16170	95144,40	236713,58	333	16210	93609,15	237062,18
331	16049	93666,78	236563,70	331	16090	93659,64	236838,74	331	16131	93574,05	236678,69	332	16171	95146,88	236713,49	333	16211	93617,04	237067,55
331	16050	93666,80	236563,76	331	16091	93659,55	236838,89	331	16132	93581,64	236636,30	332	16172	95148,24	236712,86	333	16212	93619,10	237070,31
331	16051	93669,68	236570,87	331	16092	93657,36	236843,60	331	16133	93594,41	236634,38	332	16173	95174,90	236685,11	333	16213	93626,01	237079,70
331	16052	93680,70	236595,59	331	16093	93657,30	236843,75	331	16134	93605,46	236632,70	332	16174	95203,38	236655,47	333	16214	93635,10	237099,68
331	16053	93685,11	236606,27	331	16094	93654,17	236855,06	331	16135	93637,47	236627,84	332	16175	95237,00	236622,98	333	16215	93636,68	237103,13
331	16054	93687,27	236613,71	331	16095	93654,12	236855,24	331	16136	93646,05	236436,98	332	16176	95243,79	236618,60	333	16216	93637,02	237104,81
331	16055	93687,42	236615,93	331	16096	93653,76	236859,14	331	16137	93647,61	236402,36	332	16177	95244,75	236618,00	333	16217	93638,45	237111,98
331	16056	93686,40	236620,76	331	16097	93653,76	236859,23	331	16138	93651,66	236312,72	332	16178	95315,64	236572,40	333	16218	93638,24	237113,39
331	16057	93684,30	236625,68	331	16098	93653,87	236867,06	331	16139	93656,42	236331,89	332	16179	95315,76	236572,34	333	16219	93636,45	237125,39
331	16058	93674,72	236645,84	331	16099	93653,24	236871,11	331	16140	93656,82	236332,49	332	16180	95406,98	236503,64	333	16220	93629,70	237142,55
331	16059	93662,99	236670,29	331	16100	93652,13	236874,47	331	15981	93665,58	236338,52	332	16181	95407,29	236503,37	333	16221	93625,55	237153,08
331	16060	93662,97	236670,35	331	16101	93651,39	236876,69	332	16141	95617,41	236513,15	332	16182	95464,89	236437,04	333	16222	93625,47	237153,44
331	16061	93661,29	236674,40	331	16102	93651,03	236877,77	332	16142	95624,09	236519,06	332	16183	95496,18	236419,88	333	16223	93625,44	237157,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	16062	93661,23	236674,55	331	16103	93645,51	236890,73	332	16143	95578,91	236546,33	332	16184	95505,78	236439,23	333	16224	93625,26	237180,77
331	16063	93659,04	236683,10	331	16104	93635,55	236909,66	332	16144	95540,31	236575,61	332	16185	95520,80	236456,84	333	16225	93622,94	237186,77
331	16064	93659,01	236683,22	331	16105	93635,51	236909,75	332	16145	95515,22	236594,66	332	16186	95546,46	236475,98	333	16226	93621,84	237189,59
331	16065	93658,32	236688,80	331	16106	93619,77	236950,97	332	16146	95509,32	236599,13	332	16141	95617,41	236513,15	333	16227	93616,79	237196,16
331	16066	93658,32	236688,89	331	16107	93619,59	236951,36	332	16147	95497,38	236597,24	333	16187	93606,23	236966,57	333	16228	93614,19	237199,55
331	16067	93658,04	236697,44	331	16108	93607,50	236951,39	332	16148	95427,90	236586,17	333	16188	93591,75	236978,63	333	16229	93612,33	237201,77
331	16068	93658,04	236697,53	331	16109	93551,76	236953,13	332	16149	95379,95	236578,55	333	16189	93591,45	236978,96	333	16230	93611,45	237202,85
331	16069	93659,16	236714,60	331	16110	93467,49	237079,55	332	16150	95366,91	236591,87	333	16190	93586,89	236988,11	333	16231	93594,03	237208,49
331	16070	93660,48	236727,62	331	16111	93455,63	237097,34	332	16151	95341,10	236618,30	333	16191	93586,79	236988,44	333	16232	93591,54	237208,49
331	16071	93660,48	236727,71	331	16112	93451,11	237104,12	332	16152	95260,23	236701,07	333	16192	93585,99	236994,59	333	16233	93580,46	237208,49
331	16072	93662,28	236737,28	331	16113	93387,92	237198,47	332	16153	95259,44	236701,91	333	16193	93585,89	236995,46	333	16234	93572,91	237207,89
333	16235	93572,46	237207,95	333	16276	93559,89	237281,48	333	16317	93595,07	237449,93	333	16358	93635,10	237537,26	333	16399	93656,18	237634,58
333	16236	93570,18	237208,88	333	16277	93559,89	237281,84	333	16318	93594,99	237449,99	333	16359	93632,69	237535,49	333	16400	93653,97	237636,77
333	16237	93567,39	237209,99	333	16278	93563,04	237296,51	333	16319	93594,72	237450,56	333	16360	93632,09	237535,04	333	16401	93643,67	237644,57
333	16238	93566,85	237210,50	333	16279	93563,10	237296,72	333	16320	93594,86	237451,19	333	16361	93631,89	237534,92	333	16402	93643,31	237645,11
333	16239	93566,16	237211,94	333	16280	93575,97	237324,29	333	16321	93594,84	237451,25	333	16362	93631,76	237534,89	333	16403	93642,60	237647,51
333	16240	93566,10	237212,09	333	16281	93576,15	237324,56	333	16322	93594,84	237451,43	333	16363	93627,48	237532,91	333	16404	93640,49	237654,95
333	16241	93565,82	237212,66	333	16282	93588,50	237337,61	333	16323	93594,86	237451,55	333	16364	93626,82	237532,85	333	16405	93639,18	237659,39
333	16242	93563,01	237218,48	333	16283	93588,93	237337,88	333	16324	93595,85	237456,92	333	16365	93622,70	237533,87	333	16406	93638,49	237661,10
333	16243	93562,92	237219,02	333	16284	93594,63	237339,65	333	16325	93596,21	237457,52	333	16366	93622,17	237534,20	333	16407	93636,44	237662,96
333	16244	93563,52	237225,38	333	16285	93600,39	237341,42	333	16326	93603,17	237463,07	333	16367	93619,50	237537,32	333	16408	93635,34	237663,20
333	16245	93563,63	237225,77	333	16286	93600,69	237341,48	333	16327	93603,39	237463,19	333	16368	93619,16	237537,71	333	16409	93634,08	237663,50
333	16246	93567,33	237232,94	333	16287	93605,73	237341,48	333	16328	93608,85	237465,53	333	16369	93619,08	237537,83	333	16410	93626,93	237663,71
333	16247	93568,11	237235,88	333	16288	93614,58	237345,41	333	16329	93614,99	237468,14	333	16370	93617,87	237539,63	333	16411	93626,57	237663,77
333	16248	93568,55	237236,48	333	16289	93621,20	237349,64	333	16330	93615,12	237468,17	333	16371	93616,37	237541,88	333	16412	93623,64	237665,00
333	16249	93569,58	237237,14	333	16290	93621,33	237351,53	333	16331	93621,45	237469,82	333	16372	93615,05	237543,86	333	16413	93623,06	237665,27
333	16250	93577,56	237242,06	333	16291	93621,66	237355,64	333	16332	93625,08	237470,78	333	16373	93614,91	237544,13	333	16414	93620,70	237666,26
333	16251	93578,12	237242,21	333	16292	93620,16	237367,46	333	16333	93634,44	237476,21	333	16374	93614,58	237545,24	333	16415	93618,21	237667,31
333	16252	93596,57	237241,70	333	16293	93616,17	237377,06	333	16334	93644,34	237484,52	333	16375	93613,82	237547,76	333	16416	93614,79	237668,75
333	16253	93606,32	237249,98	333	16294	93616,11	237377,27	333	16335	93646,17	237490,79	333	16376	93613,77	237548,00	333	16417	93614,28	237669,23
333	16254	93608,07	237251,48	333	16295	93615,23	237382,22	333	16336	93646,44	237491,24	333	16377	93613,47	237557,51	333	16418	93614,22	237669,26
333	16255	93608,88	237255,65	333	16296	93612,56	237397,52	333	16337	93653,00	237497,39	333	16378	93613,56	237557,93	333	16419	93613,88	237669,47
333	16256	93611,01	237266,54	333	16297	93612,56	237397,85	333	16338	93653,19	237497,54	333	16379	93614,67	237560,45	333	16420	93610,41	237672,50
333	16257	93609,59	237274,58	333	16298	93614,58	237411,02	333	16339	93661,89	237502,25	333	16380	93614,88	237560,75	333	16421	93610,22	237672,74
333	16258	93604,92	237278,33	333	16299	93614,85	237411,56	333	16340	93663,15	237507,14	333	16381	93617,76	237563,57	333	16422	93609,80	237673,40
333	16259	93598,77	237281,21	333	16300	93629,24	237426,17	333	16341	93662,88	237514,19	333	16382	93618,32	237564,08	333	16423	93607,79	237676,76
333	16260	93597,03	237281,12	333	16301	93641,04	237440,90	333	16342	93662,76	237517,58	333	16383	93618,42	237564,17	333	16424	93607,68	237677,03
333	16261	93591,57	237280,79	333	16302	93640,97	237441,56	333	16343	93662,01	237521,30	333	16384	93621,95	237566,69	333	16425	93607,14	237679,16
333	16262	93590,64	237280,73	333	16303	93640,59	237444,92	333	16344	93660,84	237527,21	333	16385	93622,17	237566,81	333	16426	93606,27	237682,55
333	16263	93582,24	237275,78	333	16304	93639,81	237446,90	333	16345	93660,21	237527,63	333	16386	93627,72	237568,91	333	16427	93606,26	237682,94
333	16264	93577,47	237273,05	333	16305	93637,55	237449,27	333	16346	93655,71	237530,81	333	16387	93629,13	237569,42	333	16428	93606,96	237688,46
333	16265	93573,63	237270,83	333	16306	93633,60	237450,05	333	16347	93655,61	237530,90	333	16388	93629,31	237569,48	333	16429	93607,29	237689,09
333	16266	93573,39	237270,74	333	16307	93633,00	237450,17	333	16348	93650,16	237536,03	333	16389	93633,74	237570,26	333	16430	93609,69	237691,19

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
333	16267	93569,42	237269,60	333	16308	93632,49	237450,08	333	16349	93650,04	237536,15	333	16390	93636,47	237572,09	333	16431	93610,05	237691,40
333	16268	93568,44	237269,33	333	16309	93626,43	237448,97	333	16350	93644,96	237543,11	333	16391	93642,60	237579,11	333	16432	93614,03	237692,66
333	16269	93567,80	237269,36	333	16310	93626,25	237448,94	333	16351	93643,49	237543,68	333	16392	93648,42	237596,03	333	16433	93623,64	237695,72
333	16270	93563,24	237271,16	333	16311	93622,11	237448,19	333	16352	93641,55	237543,32	333	16393	93651,65	237611,48	333	16434	93623,81	237695,78
333	16271	93562,74	237271,61	333	16312	93621,99	237448,16	333	16353	93639,72	237542,99	333	16394	93651,68	237611,60	333	16435	93626,75	237696,17
333	16272	93561,03	237274,55	333	16313	93599,42	237446,57	333	16354	93638,31	237541,64	333	16395	93655,47	237622,97	333	16436	93631,14	237696,74
333	16273	93560,90	237274,91	333	16314	93598,70	237446,81	333	16355	93636,95	237539,75	333	16396	93655,50	237623,21	333	16437	93635,63	237699,44
333	16274	93560,85	237275,18	333	16315	93598,14	237447,26	333	16356	93636,81	237539,54	333	16397	93656,54	237629,72	333	16438	93636,20	237699,80
333	16275	93560,67	237276,38	333	16316	93595,08	237449,93	333	16357	93635,33	237537,50	333	16398	93656,19	237634,37	333	16439	93641,01	237712,34
333	16440	93641,09	237712,49	333	16481	93615,09	237894,98	333	16522	93647,67	237982,37	333	16563	93597,21	238094,00	333	16604	93555,72	238197,77
333	16441	93647,40	237723,14	333	16482	93622,50	237907,22	333	16523	93644,07	237984,29	333	16564	93596,76	238094,21	333	16605	93554,04	238200,32
333	16442	93647,40	237726,02	333	16483	93622,62	237907,43	333	16524	93643,86	237984,44	333	16565	93596,40	238094,51	333	16606	93548,43	238203,11
333	16443	93644,88	237730,61	333	16484	93622,80	237907,64	333	16525	93636,84	237990,95	333	16566	93594,84	238095,80	333	16607	93538,59	238204,10
333	16444	93643,08	237733,94	333	16485	93626,81	237911,45	333	16526	93636,53	237991,64	333	16567	93592,16	238098,02	333	16608	93538,38	238204,16
333	16445	93643,05	237734,00	333	16486	93627,29	237911,72	333	16527	93636,47	237993,08	333	16568	93591,87	238098,41	333	16609	93538,17	238204,22
333	16446	93640,13	237740,57	333	16487	93632,34	237912,83	333	16528	93636,23	237999,38	333	16569	93591,80	238098,86	333	16610	93528,89	238207,16
333	16447	93640,08	237740,69	333	16488	93634,61	237913,31	333	16529	93636,24	237999,56	333	16570	93592,29	238105,49	333	16611	93528,75	238207,22
333	16448	93637,19	237750,41	333	16489	93634,85	237913,34	333	16530	93637,14	238004,99	333	16571	93592,32	238105,64	333	16612	93521,73	238210,61
333	16449	93636,26	237753,56	333	16490	93650,97	237913,04	333	16531	93637,46	238005,59	333	16572	93593,73	238111,76	333	16613	93521,31	238211,03
333	16450	93636,23	237753,71	333	16491	93653,15	237914,27	333	16532	93642,78	238010,33	333	16573	93593,76	238111,88	333	16614	93513,42	238225,10
333	16451	93634,64	237765,05	333	16492	93654,89	237915,26	333	16533	93647,19	238014,26	333	16574	93598,58	238124,93	333	16615	93509,07	238231,01
333	16452	93632,36	237770,66	333	16493	93657,00	237917,72	333	16534	93647,25	238014,32	333	16575	93598,61	238124,99	333	16616	93516,21	238178,00
333	16453	93619,77	237781,88	333	16494	93660,78	237922,07	333	16535	93650,39	238017,11	333	16576	93598,62	238125,08	333	16617	93508,07	238168,16
333	16454	93615,68	237785,54	333	16495	93662,31	237926,63	333	16536	93652,05	238023,02	333	16577	93601,11	238131,77	333	16618	93489,41	238170,41
333	16455	93615,63	237785,57	333	16496	93662,34	237926,69	333	16537	93651,54	238025,75	333	16578	93601,62	238135,01	333	16619	93469,40	238190,78
333	16456	93610,38	237790,88	333	16497	93665,15	237933,44	333	16538	93651,35	238026,80	333	16579	93600,87	238136,30	333	16620	93458,55	238201,91
333	16457	93603,78	237797,54	333	16498	93665,36	237933,74	333	16539	93644,43	238033,79	333	16580	93598,70	238136,51	333	16621	93450,75	238207,82
333	16458	93603,68	237797,66	333	16499	93669,27	237937,67	333	16540	93644,03	238034,21	333	16581	93587,96	238136,63	333	16622	93436,17	238218,89
333	16459	93602,27	237799,67	333	16500	93669,00	237945,68	333	16541	93643,44	238034,81	333	16582	93580,14	238136,72	333	16623	93422,30	238239,26
333	16460	93602,09	237800,18	333	16501	93667,55	237947,87	333	16542	93643,23	238035,02	333	16583	93579,48	238136,96	333	16624	93397,86	238256,96
333	16461	93601,89	237804,11	333	16502	93667,13	237948,53	333	16543	93643,17	238035,08	333	16584	93578,58	238137,77	333	16625	93381,96	238263,08
333	16462	93601,91	237804,35	333	16503	93664,14	237950,96	333	16544	93636,17	238043,18	333	16585	93578,31	238138,16	333	16626	93379,01	238253,27
333	16463	93602,51	237807,17	333	16504	93662,46	237952,34	333	16545	93636,05	238043,36	333	16586	93578,25	238138,61	333	16627	93372,80	238232,66
333	16464	93602,91	237807,80	333	16505	93658,68	237954,92	333	16546	93631,83	238051,28	333	16587	93578,45	238140,86	333	16628	93308,06	238224,59
333	16465	93606,14	237809,99	333	16506	93658,26	237955,52	333	16547	93631,71	238051,70	333	16588	93578,70	238143,86	333	16629	93307,05	238224,89
333	16466	93606,38	237810,11	333	16507	93657,66	237958,34	333	16548	93631,62	238053,14	333	16589	93578,84	238145,33	333	16630	93297,03	238233,71
333	16467	93610,62	237811,64	333	16508	93657,66	237958,79	333	16549	93631,41	238056,32	333	16590	93578,96	238145,72	333	16631	93295,20	238247,15
333	16468	93613,11	237812,51	333	16509	93658,52	237962,33	333	16550	93631,41	238056,38	333	16591	93584,21	238155,20	333	16632	93290,85	238251,98
333	16469	93618,83	237815,75	333	16510	93658,76	237962,81	333	16551	93631,41	238073,27	333	16592	93586,71	238166,48	333	16633	93289,79	238257,86
333	16470	93624,54	237819,68	333	16511	93662,49	237966,74	333	16552	93631,41	238073,57	333	16593	93586,20	238167,86	333	16634	93289,65	238258,64
333	16471	93627,84	237823,19	333	16512	93662,58	237966,83	333	16553	93631,41	238073,63	333	16594	93584,93	238171,37	333	16635	93307,22	238282,37
333	16472	93628,26	237826,64	333	16513	93662,69	237966,92	333	16554	93631,41	238077,14	333	16595	93566,70	238182,23	333	16636	93332,40	238299,50
333	16473	93628,29	237826,82	333	16514	93666,87	237970,16	333	16555	93630,38	238079,75	333	16596	93564,21	238183,73	333	16637	93358,23	238316,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	16474	93628,89	237831,56	333	16515	93667,10	237972,38	333	16556	93628,59	238084,31	333	16597	93564,11	238183,79	333	16638	93363,48	238319,09
333	16475	93627,50	237835,13	333	16516	93666,36	237974,03	333	16557	93621,98	238089,02	333	16598	93563,25	238184,45	333	16639	93379,98	238328,09
333	16476	93627,29	237835,67	333	16517	93666,18	237974,48	333	16558	93621,00	238089,23	333	16599	93556,71	238189,61	333	16640	93398,01	238337,90
333	16477	93613,07	237861,23	333	16518	93663,09	237977,63	333	16559	93616,53	238090,13	333	16600	93556,35	238190,15	333	16641	93407,97	238343,33
333	16478	93612,93	237861,77	333	16519	93656,88	237980,78	333	16560	93614,40	238090,55	333	16601	93555,98	238191,62	333	16642	93455,39	238366,91
333	16479	93613,65	237876,47	333	16520	93648,53	237981,98	333	16561	93608,04	238091,84	333	16602	93555,84	238192,13	333	16643	93483,42	238360,88
333	16480	93614,94	237894,53	333	16521	93648,20	237982,10	333	16562	93597,57	238093,94	333	16603	93555,81	238192,37	333	16644	93484,25	238367,09
333	16645	93483,63	238367,87	333	16686	93026,67	239074,52	333	16727	93080,18	238329,74	333	16768	93191,06	238405,43	333	16809	93499,07	237921,05
333	16646	93497,90	238379,27	333	16687	93016,05	239098,37	333	16728	93080,43	238329,11	333	16769	93188,76	238372,13	333	16810	93493,29	237880,91
333	16647	93513,06	238400,42	333	16688	93015,08	239097,95	333	16729	93090,86	238302,29	333	16770	93188,69	238371,68	333	16811	93482,73	237807,50
333	16648	93512,82	238405,19	333	16689	93010,05	239109,23	333	16730	93090,93	238302,05	333	16771	93173,73	238321,10	333	16812	93444,12	237749,06
333	16649	93512,58	238410,05	333	16690	92991,54	239150,96	333	16731	93105,84	238242,41	333	16772	93170,16	238310,06	333	16813	93369,95	237672,23
333	16650	93512,61	238410,29	333	16691	92981,36	239176,10	333	16732	93119,70	238204,73	333	16773	93170,07	238309,79	333	16814	93359,34	237661,25
333	16651	93519,29	238445,63	333	16692	92979,23	239181,26	333	16733	93121,61	238215,26	333	16774	93168,09	238303,64	333	16815	93357,89	237653,27
333	16652	93519,33	238445,81	333	16693	92967,20	239210,48	333	16734	93121,94	238216,04	333	16775	93162,24	238285,49	333	16816	93329,96	237623,24
333	16653	93519,60	238447,28	333	16694	92963,16	239220,86	333	16735	93143,63	238246,85	333	16776	93162,21	238285,40	333	16817	93301,65	237589,94
333	16654	93519,66	238447,46	333	16695	92951,60	239250,56	333	16736	93158,45	238286,78	333	16777	93147,27	238245,20	333	16818	93300,96	237589,16
333	16655	93525,42	238461,89	333	16696	92924,73	239315,27	333	16737	93166,35	238311,26	333	16778	93147,05	238244,75	333	16819	93289,04	237558,47
333	16656	93533,19	238481,39	333	16697	92886,90	239286,29	333	16738	93166,44	238311,53	333	16779	93125,46	238214,09	333	16820	93275,40	237500,48
333	16657	93534,18	238483,82	333	16698	92877,77	239268,17	333	16739	93167,28	238314,14	333	16780	93122,33	238196,78	333	16821	93263,46	237469,79
333	16658	93534,99	238486,91	333	16699	92880,05	239266,88	333	16740	93169,92	238322,30	333	16781	93120,96	238189,25	333	16822	93241,49	237452,21
333	16659	93539,73	238504,64	333	16700	92901,72	239254,55	333	16741	93184,79	238372,61	333	16782	93120,95	238189,19	333	16823	93240,71	237451,61
333	16660	93541,50	238521,98	333	16701	92901,68	239251,10	333	16742	93187,05	238405,55	333	16783	93117,90	238174,85	333	16824	93237,78	237449,57
333	16661	93542,01	238543,73	333	16702	92901,45	239234,96	333	16743	93181,92	238459,97	333	16784	93117,71	238173,95	333	16825	93270,41	237400,85
333	16662	93538,32	238555,58	333	16703	92897,31	239228,60	333	16744	93181,32	238466,27	333	16785	93112,64	238150,13	333	16826	93291,51	237369,38
333	16663	93525,72	238556,21	333	16704	92895,78	239232,02	333	16745	93181,32	238466,33	333	16786	93109,46	238135,19	333	16827	93394,08	237216,23
333	16664	93525,71	238556,21	333	16705	92885,34	239212,64	333	16746	93176,72	238546,07	333	16787	93109,34	238134,83	333	16828	93455,64	237124,31
333	16665	93513,08	238556,90	333	16706	92881,43	239208,41	333	16747	93174,66	238579,40	333	16788	93081,77	238070,51	333	16829	93463,59	237112,46
333	16666	93512,69	238556,93	333	16707	92882,07	239207,18	333	16748	93172,13	238620,26	333	16789	93048,02	237990,74	333	16830	93468,11	237105,65
333	16667	93479,19	238558,55	333	16708	92886,72	239199,86	333	16749	93172,14	238620,65	333	16790	93040,76	237973,58	333	16831	93475,62	237094,40
333	16668	93461,61	238559,39	333	16709	92936,30	239121,71	333	16750	93179,04	238674,62	333	16791	93038,91	237974,36	333	16832	93559,95	236967,89
333	16669	93422,69	238564,52	333	16710	92972,09	239065,28	333	16751	93179,15	238675,10	333	16792	93059,07	237857,45	333	16833	93596,60	236966,75
333	16670	93416,96	238565,27	333	16711	92987,88	239040,41	333	16752	93179,51	238676,03	333	16793	93094,28	237818,54	333	16187	93606,23	236966,57
333	16671	93415,08	238565,75	333	16712	93009,60	239006,15	333	16753	93180,14	238677,68	333	16794	93123,92	237818,54	333	16834	93300,29	238301,84
333	16672	93376,08	238575,47	333	16713	93006,69	238929,53	333	16754	93192,87	238710,89	333	16795	93131,70	237840,62	333	16835	93309,48	238323,83
333	16673	93339,06	238589,78	333	16714	93004,74	238878,29	333	16755	93194,73	238710,17	333	16796	93143,54	237851,87	333	16836	93308,64	238324,16
333	16674	93323,22	238598,21	333	16715	92997,86	238696,79	333	16756	93195,38	238709,93	333	16797	93146,63	237851,45	333	16837	93292,77	238340,66
333	16675	93296,46	238612,43	333	16716	92990,76	238509,77	333	16757	93196,61	238709,45	333	16798	93177,95	237847,31	333	16838	93291,54	238354,70
333	16676	93266,78	238634,84	333	16717	92989,64	238453,19	333	16758	93195,48	238706,51	333	16799	93226,91	237863,00	333	16839	93312,32	238394,42
333	16677	93238,83	238660,16	333	16718	92990,28	238455,08	333	16759	93184,50	238677,89	333	16800	93302,07	237901,97	333	16840	93320,27	238408,49
333	16678	93219,78	238688,06	333	16719	93020,96	238444,52	333	16760	93183,87	238676,24	333	16801	93302,57	237902,03	333	16841	93318,77	238413,74
333	16679	93217,65	238690,76	333	16720	93021,84	238443,92	333	16761	93182,97	238673,90	333	16802	93353,28	237908,48	333	16842	93316,08	238414,94
333	16680	93195,09	238719,47	333	16721	93041,13	238421,18	333	16762	93176,13	238620,32	333	16803	93371,40	237917,87	333	16843	93313,07	238416,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	16681	93178,20	238740,95	333	16722	93041,43	238420,70	333	16763	93178,97	238574,57	333	16804	93386,03	237924,56	333	16844	93302,31	238421,66
333	16682	93099,87	238910,78	333	16723	93051,63	238397,96	333	16764	93180,72	238546,31	333	16805	93417,38	237945,47	333	16845	93281,10	238417,94
333	16683	93092,34	238927,10	333	16724	93052,64	238395,71	333	16765	93185,28	238467,29	333	16806	93454,92	237954,20	333	16846	93256,53	238394,39
333	16684	93082,73	238948,73	333	16725	93066,69	238364,42	333	16766	93185,31	238466,60	333	16807	93461,16	237955,67	333	16847	93248,46	238378,97
333	16685	93040,55	239043,38	333	16726	93066,74	238364,30	333	16767	93191,04	238405,76	333	16808	93492,89	237943,73	333	16848	93248,16	238376,09
333	16849	93250,61	238364,48	335	16888	93999,44	248213,21	335	16929	94025,58	248081,54	336	16969	93724,02	247928,15	336	17010	93749,75	247778,75
333	16850	93261,02	238353,74	335	16889	93979,05	248218,67	335	16930	94025,57	248080,04	336	16970	93617,90	247878,68	336	17011	93768,47	247805,48
333	16851	93270,15	238344,32	335	16890	93979,05	248232,74	335	16931	94024,29	248077,01	336	16971	93548,75	247827,44	336	17012	93783,90	247774,58
333	16852	93276,27	238322,93	335	16891	93978,35	248272,31	335	16932	94023,12	248074,19	336	16972	93526,23	247803,41	336	17013	93784,55	247768,04
333	16853	93272,60	238302,77	335	16892	93963,21	248300,45	335	16933	94017,69	248061,14	336	16973	93524,93	247802,00	336	17014	93799,37	247737,53
333	16854	93271,85	238301,06	335	16893	93921,00	248354,99	335	16934	94018,97	248036,09	336	16974	93513,63	247789,94	336	17015	93822,57	247737,20
333	16855	93279,09	238289,72	335	16894	93869,10	248420,06	335	16935	94021,35	248029,91	336	16975	93510,57	247786,67	336	17016	93845,94	247722,59
333	16856	93290,19	238291,76	335	16895	93838,85	248465,96	335	16936	94021,47	248028,86	336	16976	93469,74	247743,05	336	17017	93859,31	247690,49
333	16834	93300,29	238301,84	335	16896	93828,65	248500,07	335	16937	94020,90	248025,59	336	16977	93469,43	247742,69	336	17018	93883,44	247660,28
334	16857	93536,10	238378,22	335	16897	93790,40	248542,85	335	16938	94009,55	247960,31	336	16978	93476,24	247732,43	336	17019	93888,41	247654,07
334	16858	93521,58	238387,13	335	16898	93747,00	248580,95	335	16939	93984,17	247761,92	336	16979	93531,33	247686,50	336	17020	93891,36	247650,38
334	16859	93514,64	238399,16	335	16899	93695,67	248628,59	335	16940	93981,06	247737,62	336	16980	93567,05	247629,08	336	17021	93888,69	247642,34
334	16860	93499,44	238377,98	335	16900	93651,48	248659,01	335	16941	93981,05	247737,56	336	16981	93696,83	247547,09	336	17022	93882,41	247636,07
334	16861	93499,25	238377,77	335	16901	93631,23	248670,74	335	16942	93965,28	247639,40	336	16982	93762,75	247509,98	336	17023	93876,08	247629,74
334	16862	93486,45	238367,57	335	16902	93598,55	248689,64	335	16943	93955,67	247579,58	336	16983	93767,81	247520,24	336	17024	93856,91	247617,20
334	16863	93488,99	238368,11	335	16903	93590,99	248692,25	335	16944	93955,56	247579,19	336	16984	93766,41	247526,87	336	17025	93849,06	247610,24
334	16857	93536,10	238378,22	335	16904	93586,71	248689,34	335	16945	93915,30	247472,48	336	16985	93760,14	247533,50	336	17026	93848,01	247599,41
335	16864	94149,60	247437,74	335	16905	93520,56	248644,49	335	16946	93910,31	247459,28	336	16986	93754,98	247534,31	336	17027	93848,63	247595,90
335	16865	94148,90	247485,02	335	16906	93527,91	248635,07	335	16947	93978,03	247448,21	336	16987	93754,98	247551,41	336	17028	93845,88	247591,52
335	16866	94156,77	247505,18	335	16907	93561,38	248603,66	335	16948	94139,25	247435,85	336	16988	93737,22	247537,04	336	17029	93851,03	247581,98
335	16867	94189,17	247530,56	335	16908	93614,04	248565,35	335	16949	94146,27	247421,12	336	16989	93731,88	247537,85	336	17030	93853,80	247576,82
335	16868	94210,05	247542,26	335	16909	93614,25	248565,20	335	16864	94149,60	247437,74	336	16990	93717,95	247553,15	336	17031	93864,59	247556,78
335	16869	94214,22	247544,57	335	16910	93615,30	248564,18	336	16950	93911,55	247473,92	336	16991	93722,91	247567,46	336	17032	93862,17	247525,52
335	16870	94215,45	247553,33	335	16911	93662,07	248519,66	336	16951	93951,75	247580,42	336	16992	93712,55	247584,05	336	17033	93861,90	247522,01
335	16871	94205,81	247593,44	335	16912	93662,18	248519,54	336	16952	93961,34	247640,06	336	16993	93702,56	247618,73	336	17034	93832,49	247497,92
335	16872	94154,15	247712,54	335	16913	93695,01	248483,03	336	16953	93961,37	247640,24	336	16994	93720,80	247643,06	336	17035	93820,44	247487,60
335	16873	94128,74	247797,65	335	16914	93695,73	248482,37	336	16954	93977,10	247738,16	336	16995	93726,65	247641,11	336	17036	93813,77	247481,90
335	16874	94108,77	247846,67	335	16915	93810,69	248378,57	336	16955	94002,48	247936,55	336	16996	93735,89	247639,01	336	17037	93827,13	247468,52
335	16875	94099,13	247884,89	335	16916	93811,01	248378,21	336	16956	94005,59	247960,85	336	16997	93744,44	247635,86	336	17038	93838,22	247476,44
335	16876	94084,20	247994,39	335	16917	93849,65	248321,33	336	16957	94005,60	247960,94	336	16998	93752,10	247641,62	336	17039	93845,84	247481,90
335	16877	94076,78	248048,84	335	16918	93902,82	248276,96	336	16958	94017,42	248029,01	336	16999	93756,65	247659,92	336	17040	93853,23	247486,64
335	16878	94075,80	248056,01	335	16919	93904,88	248275,25	336	16959	94015,13	248034,95	336	17000	93761,87	247673,00	336	17041	93883,28	247505,96
335	16879	94064,90	248135,99	335	16920	93905,18	248274,95	336	16960	94014,99	248035,58	336	17001	93772,14	247673,87	336	17042	93888,62	247492,58
335	16880	94046,42	248140,40	335	16921	93924,69	248249,72	336	16961	94013,67	248061,41	336	17002	93776,30	247672,37	336	17043	93879,20	247464,35
335	16881	94041,09	248141,30	335	16922	93932,01	248240,24	336	16962	94013,82	248062,28	336	17003	93790,80	247667,21	336	17044	93883,86	247463,60
335	16882	94029,71	248143,19	335	16923	93968,28	248191,55	336	16963	94016,85	248069,54	336	17004	93800,48	247663,73	336	17045	93906,29	247459,94
335	16883	94027,62	248153,48	335	16924	93968,51	248191,16	336	16964	93964,65	248034,05	336	17005	93827,22	247690,49	336	17046	93906,42	247460,30
335	16884	94032,15	248168,36	335	16925	93989,12	248144,27	336	16965	93964,32	248033,87	336	17006	93795,15	247709,21	336	16950	93911,55	247473,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	16885	94031,88	248169,08	335	16926	94012,25	248116,55	336	16966	93944,22	248025,35	336	17007	93753,92	247736,72	337	17047	93941,55	248028,56
335	16886	94033,58	248174,69	335	16927	94012,58	248115,98	336	16967	93782,94	247956,98	336	17008	93747,05	247741,28	337	17048	93942,66	248029,01
335	16887	94027,43	248191,40	335	16928	94024,83	248083,52	336	16968	93782,91	247956,95	336	17009	93748,34	247759,22	337	17049	93962,58	248037,47
337	17050	94019,66	248076,29	337	17091	93523,32	247806,14	339	17130	93468,89	248728,67	340	17170	93566,55	248826,77	341	17210	93424,07	249097,10
337	17051	94021,56	248080,85	337	17092	93545,94	247830,32	339	17131	93518,46	248647,91	340	17171	93546,35	248847,92	341	17211	93422,75	249105,08
337	17052	94008,96	248114,24	337	17093	93546,21	247830,56	339	17124	93584,46	248692,64	340	17172	93525,96	248860,04	341	17212	93425,64	249115,31
337	17053	93985,86	248141,93	337	17094	93546,81	247831,01	340	17132	93685,22	248782,88	340	17173	93522,47	248871,80	341	17213	93463,46	249141,35
337	17054	93985,56	248142,41	337	17095	93615,68	247882,01	340	17133	93691,53	248802,05	340	17174	93526,14	248880,05	341	17214	93491,63	249158,33
337	17055	93964,94	248189,36	337	17096	93616,02	247882,22	340	17134	93695,13	248813,00	340	17175	93538,82	248876,57	341	17215	93527,85	249181,64
337	17056	93928,83	248237,84	337	17097	93722,31	247931,75	340	17135	93692,19	248834,15	340	17176	93595,95	248850,68	341	17216	93538,64	249189,56
337	17057	93921,56	248247,23	337	17098	93781,20	247960,58	340	17136	93680,45	248843,87	340	17177	93620,75	248814,86	341	17217	93564,83	249208,76
337	17058	93921,53	248247,29	337	17099	93781,23	247960,58	340	17137	93667,40	248861,87	340	17178	93636,96	248785,49	341	17218	93571,77	249210,35
337	17059	93902,15	248272,31	337	17100	93781,31	247960,61	340	17138	93667,40	248886,86	340	17179	93640,04	248779,94	341	17219	93599,18	249210,17
337	17060	93846,87	248318,42	337	17101	93782,04	247960,94	340	17139	93661,52	248905,40	340	17180	93650,13	248768,93	341	17220	93617,97	249213,98
337	17061	93846,50	248318,84	337	17047	93941,55	248028,56	340	17140	93649,76	248920,46	340	17181	93674,01	248771,51	341	17221	93624,62	249229,85
337	17062	93807,84	248375,75	338	17102	93452,07	248602,91	340	17141	93632,49	248927,81	340	17132	93685,22	248782,88	341	17222	93624,96	249238,79
337	17063	93692,25	248480,12	338	17103	93515,15	248645,66	340	17142	93608,43	248929,64	341	17182	93535,43	249100,67	341	17223	93621,44	249246,92
337	17064	93692,10	248480,27	338	17104	93463,40	248729,96	340	17143	93579,41	248934,23	341	17183	93537,35	249105,47	341	17224	93604,94	249254,51
337	17065	93691,55	248480,90	338	17105	93431,18	248737,79	340	17144	93548,00	248935,91	341	17184	93536,01	249108,17	341	17225	93567,89	249260,84
337	17066	93659,25	248516,81	338	17106	93419,88	248747,78	340	17145	93471,59	248892,35	341	17185	93530,25	249110,27	341	17226	93541,86	249258,14
337	17067	93611,58	248562,20	338	17107	93405,06	248755,19	340	17146	93393,89	248843,30	341	17186	93505,46	249109,70	341	17227	93525,90	249246,92
337	17068	93611,48	248562,29	338	17108	93386,01	248761,88	340	17147	93354,39	248819,99	341	17187	93500,28	249113,36	341	17228	93502,73	249230,45
337	17069	93558,92	248600,51	338	17109	93330,95	248781,20	340	17148	93337,86	248816,87	341	17188	93500,28	249116,81	341	17229	93454,01	249218,78
337	17070	93558,72	248600,66	338	17110	93228,05	248804,18	340	17149	93319,49	248823,23	341	17189	93503,16	249119,30	341	17230	93425,00	249223,43
337	17071	93525,06	248632,25	338	17111	93227,91	248801,81	340	17150	93298,55	248838,89	341	17190	93514,31	249123,74	341	17231	93416,39	249223,79
337	17072	93524,85	248632,49	338	17112	93222,00	248755,01	340	17151	93298,41	248838,92	341	17191	93543,50	249122,96	341	17232	93413,13	249222,08
337	17073	93517,32	248642,15	338	17113	93211,41	248711,93	340	17152	93297,45	248839,64	341	17192	93548,30	249124,49	341	17233	93411,42	249218,63
337	17074	93517,25	248642,27	338	17114	93209,18	248666,27	340	17153	93259,41	248847,53	341	17193	93560,36	249136,16	341	17234	93413,13	249214,61
337	17075	93454,32	248599,61	338	17115	93199,44	248466,53	340	17154	93239,58	248846,06	341	17194	93569,39	249142,88	341	17235	93423,89	249207,47
337	17076	93316,65	248506,31	338	17116	93193,23	248459,54	340	17155	93237,75	248837,78	341	17195	93573,99	249143,69	341	17236	93426,75	249196,49
337	17077	93234,65	248453,06	338	17117	93192,78	248457,98	340	17156	93244,55	248830,25	341	17196	93579,23	249145,61	341	17237	93425,96	249193,28
337	17078	93229,46	248449,67	338	17118	93186,60	248436,62	340	17157	93245,31	248829,89	341	17197	93590,91	249145,67	341	17238	93417,35	249188,00
337	17079	93187,44	248422,40	338	17119	93187,17	248426,99	340	17158	93245,64	248829,50	341	17198	93607,80	249172,22	341	17239	93396,15	249186,98
337	17080	93208,38	248275,88	338	17120	93227,28	248453,03	340	17159	93307,73	248798,48	341	17199	93587,39	249176,90	341	17240	93391,53	249188,57
337	17081	93207,95	248272,22	338	17121	93227,78	248453,36	340	17160	93338,04	248793,86	341	17200	93572,94	249177,47	341	17241	93390,45	249185,84
337	17082	93222,08	248231,72	338	17122	93232,47	248456,39	340	17161	93340,08	248793,89	341	17201	93550,98	249171,11	341	17242	93388,29	249180,41
337	17083	93287,94	248042,87	338	17123	93314,45	248509,64	340	17162	93340,64	248794,64	341	17202	93534,80	249167,06	341	17243	93378,11	249176,03
337	17084	93325,56	247935,02	338	17102	93452,07	248602,91	340	17163	93481,14	248795,54	341	17203	93510,51	249148,79	341	17244	93338,49	249170,36
337	17085	93371,81	247889,96	339	17124	93584,46	248692,64	340	17164	93504,29	248785,46	341	17204	93492,59	249134,69	341	17245	93291,56	249029,45
337	17086	93391,34	247860,50	339	17125	93586,26	248693,87	340	17165	93526,88	248786,36	341	17205	93469,82	249121,52	341	17246	93325,01	249025,73
337	17087	93467,15	247746,11	339	17126	93572,28	248698,64	340	17166	93558,48	248782,52	341	17206	93447,51	249098,84	341	17247	93345,35	249022,34
337	17088	93507,66	247789,40	339	17127	93548,46	248714,12	340	17167	93572,63	248782,52	341	17207	93436,52	249088,46	341	17248	93365,67	249034,22
337	17089	93507,98	247789,76	339	17128	93496,61	248728,94	340	17168	93578,49	248788,22	341	17208	93430,50	249088,55	341	17249	93377,19	249034,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
337	17090	93510,72	247792,67	339	17129	93493,34	248723,06	340	17169	93580,34	248806,58	341	17209	93426,60	249091,76	341	17250	93392,79	249027,44
341	17251	93401,27	249024,05	343	17290	93945,36	251662,22	343	17331	94033,94	251481,44	344	17371	93780,93	252221,12	344	17412	93326,21	252219,14
341	17252	93421,61	249035,93	343	17291	93898,23	251663,96	343	17332	94026,89	251477,39	344	17372	93780,90	252221,21	344	17413	93325,91	252218,87
341	17253	93450,08	249055,22	343	17292	93853,88	251683,10	343	17333	94027,83	251477,33	344	17373	93780,48	252225,41	344	17414	93296,99	252193,31
341	17254	93450,48	249067,61	343	17293	93819,96	251712,68	343	17277	94056,06	251478,26	344	17374	93780,35	252250,19	344	17415	93283,65	252182,09
341	17255	93453,89	249072,08	343	17294	93810,24	251733,71	344	17334	93648,95	251498,12	344	17375	93780,32	252256,04	344	17416	93259,17	252165,47
341	17256	93465,77	249075,50	343	17295	93809,27	251736,62	344	17335	93671,10	251565,62	344	17376	93780,39	252256,22	344	17417	93258,66	252166,19
341	17257	93499,38	249078,20	343	17296	93789,66	251725,07	344	17336	93670,85	251565,65	344	17377	93775,86	252258,23	344	17418	93255,83	252163,19
341	17258	93521,97	249087,68	343	17297	93779,16	251700,56	344	17337	93684,51	251586,77	344	17378	93762,96	252266,27	344	17419	93252,86	252161,18
341	17182	93535,43	249100,67	343	17298	93780,17	251695,76	344	17338	93687,09	251605,58	344	17379	93744,75	252280,01	344	17420	93217,53	252136,04
342	17259	95667,09	249596,42	343	17299	93775,41	251678,75	344	17339	93688,98	251621,12	344	17380	93738,41	252284,66	344	17421	93166,25	252092,87
342	17260	95685,27	249626,69	343	17300	93774,68	251674,73	344	17340	93694,31	251664,83	344	17381	93733,62	252296,72	344	17422	93166,94	252079,52
342	17261	95693,37	249680,18	343	17301	93774,78	251672,54	344	17341	93696,30	251681,24	344	17382	93732,69	252299,06	344	17423	93167,16	252075,29
342	17262	95716,59	249768,98	343	17302	93778,70	251591,54	344	17342	93700,22	251715,77	344	17383	93729,93	252323,42	344	17424	93167,25	252073,43
342	17263	95761,02	249861,80	343	17303	93773,55	251586,56	344	17343	93701,28	251740,94	344	17384	93728,67	252333,14	344	17425	93167,43	252069,92
342	17264	95736,84	249932,45	343	17304	93747,69	251580,47	344	17344	93716,84	251777,66	344	17385	93728,88	252349,22	344	17426	93168,87	252069,41
342	17265	95671,58	249836,78	343	17305	93736,16	251589,68	344	17345	93724,67	251797,13	344	17386	93730,17	252378,74	344	17427	93169,53	252068,03
342	17266	95670,80	249835,37	343	17306	93695,22	251622,44	344	17346	93727,17	251803,91	344	17387	93730,79	252392,63	344	17428	93169,56	252067,16
342	17267	95664,35	249823,73	343	17307	93689,04	251569,82	344	17347	93722,79	251816,18	344	17388	93742,01	252434,54	344	17429	93201,72	252010,58
342	17268	95664,68	249834,44	343	17308	93661,17	251450,81	344	17348	93719,12	251826,47	344	17389	93748,56	252451,88	344	17430	93213,66	251989,55
342	17269	95660,31	249826,76	343	17309	93684,48	251446,61	344	17349	93707,39	251878,34	344	17390	93745,59	252457,61	344	17431	93213,72	251989,43
342	17270	95634,20	249780,83	343	17310	93759,93	251432,96	344	17350	93710,69	251884,01	344	17391	93736,22	252460,22	344	17432	93241,91	251939,81
342	17271	95563,23	249731,66	343	17311	93764,27	251432,21	344	17351	93717,51	251895,68	344	17392	93733,76	252460,91	344	17433	93258,77	251929,34
342	17272	95563,68	249615,62	343	17312	93767,82	251431,58	344	17352	93747,00	251936,45	344	17393	93716,28	252458,69	344	17434	93258,99	251929,19
342	17273	95495,64	249606,50	343	17313	93822,60	251422,16	344	17353	93760,34	251954,27	344	17394	93690,57	252442,19	344	17435	93371,28	251836,16
342	17274	95520,83	249553,01	343	17314	93923,79	251455,04	344	17354	93779,72	251980,16	344	17395	93664,05	252436,61	344	17436	93439,95	251777,48
342	17275	95545,02	249548,99	343	17315	93901,89	251461,07	344	17355	93788,39	252006,05	344	17396	93658,19	252434,57	344	17437	93440,61	251776,40
342	17276	95595,48	249574,22	343	17316	93892,47	251463,80	344	17356	93789,48	252034,49	344	17397	93629,45	252414,23	344	17438	93460,14	251689,34
342	17259	95667,09	249596,42	343	17317	93885,57	251466,74	344	17357	93788,70	252041,09	344	17398	93629,03	252413,42	344	17439	93477,00	251622,86
343	17277	94056,06	251478,26	343	17318	93879,45	251471,51	344	17358	93838,68	252038,48	344	17399	93626,60	252408,68	344	17440	93500,07	251564,87
343	17278	94060,43	251478,44	343	17319	93869,45	251494,85	344	17359	93837,62	252049,91	344	17400	93597,38	252372,80	344	17441	93514,41	251539,46
343	17279	94054,20	251485,13	343	17320	93873,26	251514,23	344	17360	93836,04	252060,35	344	17401	93593,25	252352,97	344	17442	93514,64	251538,86
343	17280	94052,99	251489,63	343	17321	93881,36	251532,86	344	17361	93828,18	252101,75	344	17402	93593,10	252348,98	344	17443	93516,39	251530,04
343	17281	94052,19	251494,94	343	17322	93892,89	251541,41	344	17362	93822,89	252127,55	344	17403	93601,35	252335,96	344	17444	93516,62	251528,93
343	17282	94049,81	251518,88	343	17323	93915,36	251547,50	344	17363	93818,52	252146,48	344	17404	93602,78	252316,46	344	17445	93518,55	251519,27
343	17283	94028,66	251560,88	343	17324	93948,92	251539,55	344	17364	93813,57	252159,41	344	17405	93601,58	252314,45	344	17446	93518,58	251519,03
343	17284	94025,28	251567,60	343	17325	93968,19	251528,57	344	17365	93808,28	252168,92	344	17406	93594,71	252303,14	344	17447	93519,53	251504,57
343	17285	94025,79	251591,15	343	17326	93978,03	251522,99	344	17366	93796,20	252187,52	344	17407	93565,08	252298,91	344	17448	93522,15	251459,54
343	17286	94032,20	251615,48	343	17327	94001,01	251518,40	344	17367	93788,76	252200,30	344	17408	93531,53	252287,96	344	17449	93522,15	251459,48
343	17287	93992,01	251682,74	343	17328	94005,22	251514,41	344	17368	93788,73	252200,33	344	17409	93496,10	252277,01	344	17450	93586,76	251461,13
343	17288	93982,11	251678,75	343	17329	94030,91	251508,44	344	17369	93785,67	252207,08	344	17410	93443,55	252264,56	344	17451	93597,48	251461,40
343	17289	93971,28	251673,38	343	17330	94037,79	251492,96	344	17370	93783,39	252212,81	344	17411	93380,64	252236,00	344	17452	93634,35	251454,86
344	17453	93634,80	251458,46	347	17491	94736,64	252041,03	347	17532	94581,78	252074,96	348	17572	93781,32	252255,80	350	17611	94822,55	253338,35

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
344	17454	93635,13	251461,04	347	17492	94743,51	252072,44	347	17533	94600,17	252066,14	348	17573	93781,35	252250,19	350	17612	94814,82	253343,87
344	17334	93648,95	251498,12	347	17493	94786,32	252267,80	347	17534	94643,73	252045,26	348	17574	93781,47	252225,44	350	17613	94792,71	253335,26
345	17455	93518,13	251459,75	347	17494	94793,12	252284,51	347	17490	94729,91	251989,22	348	17575	93781,89	252221,36	350	17614	94721,97	253288,61
345	17456	93515,52	251504,33	347	17495	94761,57	252321,02	348	17535	93877,46	252021,74	348	17576	93784,34	252213,11	350	17615	94715,34	253280,87
345	17457	93514,59	251518,64	347	17496	94759,38	252323,57	348	17536	93877,56	252031,91	348	17577	93786,59	252207,47	350	17616	94715,34	253270,94
345	17458	93512,91	251527,04	347	17497	94746,83	252338,09	348	17537	93878,84	252040,46	348	17578	93789,63	252200,78	350	17617	94713,57	253253,48
345	17459	93512,70	251528,15	347	17498	94763,64	252354,35	348	17538	93879,05	252048,32	348	17579	93797,06	252188,03	350	17618	94695,45	253237,76
345	17460	93510,78	251537,78	347	17499	94771,10	252361,58	348	17539	93879,26	252057,74	348	17580	93809,15	252169,43	350	17619	94695,45	253231,13
345	17461	93496,53	251563,01	347	17500	94789,79	252379,67	348	17540	93874,20	252112,76	348	17581	93814,46	252159,86	350	17620	94703,18	253226,72
345	17462	93496,41	251563,25	347	17501	94800,63	252390,17	348	17541	93871,55	252141,65	348	17582	93814,49	252159,80	350	17621	94750,71	253248,83
345	17463	93473,22	251621,51	347	17502	94830,63	252420,65	348	17542	93871,32	252144,20	348	17583	93819,47	252146,81	350	17609	94830,29	253298,57
345	17464	93473,15	251621,75	347	17503	94883,60	252613,49	348	17543	93884,22	252161,75	348	17584	93819,48	252146,75	351	17622	94713,32	253474,55
345	17465	93456,26	251688,38	347	17504	94897,32	252663,44	348	17544	93929,85	252215,06	348	17585	93823,86	252127,76	351	17623	94718,72	253485,35
345	17466	93456,24	251688,44	347	17505	94905,51	252692,66	348	17545	93950,28	252250,07	348	17586	93829,17	252101,93	351	17624	94697,96	253525,37
345	17467	93436,85	251774,87	347	17506	94905,33	252697,97	348	17546	93959,70	252273,56	348	17587	93837,02	252060,53	351	17625	94699,25	253531,88
345	17468	93368,70	251833,10	347	17507	94833,68	252757,28	348	17547	93961,50	252292,31	348	17588	93838,62	252050,03	351	17626	94747,92	253542,68
345	17469	93256,55	251926,01	347	17508	94799,16	252730,79	348	17548	93959,22	252304,49	348	17589	93839,67	252038,51	351	17627	94757,66	253554,59
345	17470	93242,48	251934,77	347	17509	94778,10	252714,62	348	17549	93951,50	252311,69	348	17590	93839,67	252038,42	351	17628	94755,50	253565,39
345	17471	93244,98	251930,33	347	17510	94721,09	252636,53	348	17550	93926,52	252322,91	348	17591	93845,06	252038,15	351	17629	94726,80	253593,23
345	17472	93194,72	251792,75	347	17511	94709,58	252577,61	348	17551	93903,45	252349,58	348	17592	93855,51	252037,28	351	17630	94719,80	253600,01
345	17473	93190,40	251789,03	347	17512	94741,68	252547,43	348	17552	93871,28	252384,92	348	17593	93860,94	252030,14	351	17631	94688,43	253648,67
345	17474	93143,66	251748,80	347	17513	94742,04	252546,95	348	17553	93850,95	252405,89	348	17594	93873,78	252012,47	351	17632	94690,73	253668,38
345	17475	93123,68	251731,61	347	17514	94710,17	252496,01	348	17554	93842,01	252412,70	348	17595	93877,46	252021,74	351	17633	94696,29	253673,21
345	17476	93120,60	251726,54	347	17515	94661,91	252422,36	348	17555	93827,61	252419,69	349	17596	94559,67	253153,79	351	17634	94705,01	253680,77
345	17477	93100,08	251672,84	347	17516	94650,54	252404,21	348	17556	93825,02	252420,95	349	17597	94598,66	253176,38	351	17635	94754,81	253695,26
345	17478	93071,78	251574,59	347	17517	94649,22	252402,71	348	17557	93818,04	252420,50	349	17598	94607,00	253183,52	351	17636	94768,95	253699,37
345	17479	93062,40	251544,41	347	17518	94607,79	252363,20	348	17558	93812,01	252417,32	349	17599	94602,59	253212,14	351	17637	94805,16	253711,97
345	17480	93093,51	251535,32	347	17519	94562,64	252353,09	348	17559	93810,63	252415,46	349	17600	94592,69	253223,15	351	17638	94806,03	253716,68
345	17481	93139,67	251524,88	347	17520	94539,18	252311,24	348	17560	93808,35	252412,40	349	17601	94579,47	253223,15	351	17639	94900,25	253734,80
345	17482	93162,84	251507,60	347	17521	94512,45	252315,53	348	17561	93806,30	252404,93	349	17602	94538,76	253202,24	351	17640	94923,65	253713,05
345	17483	93339,57	251487,29	347	17522	94423,65	252342,26	348	17562	93805,97	252396,68	349	17603	94397,01	253127,60	351	17641	94948,26	253799,51
345	17455	93518,13	251459,75	347	17523	94322,25	252360,68	348	17563	93806,13	252386,51	349	17604	94393,49	253116,38	351	17642	94973,39	253843,07
346	17484	94201,97	251511,83	347	17524	94291,98	252275,15	348	17564	93812,48	252367,61	349	17605	94399,22	253105,16	351	17643	94968,99	253848,80
346	17485	94236,38	251533,73	347	17525	94374,96	252216,65	348	17565	93817,88	252349,67	349	17606	94404,50	253097,66	351	17644	94871,39	253965,80
346	17486	94232,73	251537,27	347	17526	94481,42	252209,06	348	17566	93824,07	252325,07	349	17607	94416,60	253095,47	351	17645	94869,54	253985,99
346	17487	94114,70	251637,20	347	17527	94496,01	252188,87	348	17567	93829,62	252303,02	349	17608	94445,22	253104,29	351	17646	94865,24	253984,04
346	17488	94110,26	251640,98	347	17528	94509,24	252170,57	348	17568	93829,79	252262,85	349	17609	94503,54	253130,69	351	17647	94814,07	253946,18
346	17489	94108,58	251485,73	347	17529	94561,70	252097,94	348	17569	93824,46	252251,39	349	17610	94559,67	253153,79	351	17648	94799,70	253932,29
346	17484	94201,97	251511,83	347	17530	94563,48	252095,48	348	17570	93810,30	252246,62	350	17609	94830,29	253298,57	351	17649	94799,07	253931,69
347	17490	94729,91	251989,22	347	17531	94576,47	252077,51	348	17571	93796,95	252248,87	350	17610	94829,19	253327,31	351	17650	94782,38	253915,58
351	17651	94781,79	253915,19	351	17692	94206,98	253452,17	352	17732	94643,72	253875,50	352	17773	94475,40	253737,41	353	17813	93603,24	254220,53
351	17652	94714,77	253885,43	351	17693	94209,48	253448,87	352	17733	94627,85	253869,74	352	17774	94475,94	253738,79	353	17814	93598,53	254222,18
351	17653	94714,71	253885,40	351	17694	94232,10	253448,63	352	17734	94616,70	253865,81	352	17775	94476,08	253738,94	353	17815	93516,81	254250,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	17654	94678,35	253870,88	351	17695	94235,76	253450,04	352	17735	94612,71	253864,40	352	17776	94495,68	253755,86	353	17816	93499,80	254257,16
351	17655	94677,86	253870,73	351	17696	94272,08	253469,03	352	17736	94600,65	253860,14	352	17777	94511,25	253770,53	353	17817	93461,64	254271,44
351	17656	94630,37	253865,09	351	17697	94298,40	253481,06	352	17737	94412,19	253793,51	352	17778	94524,72	253800,83	353	17818	93460,16	254322,68
351	17657	94617,59	253860,68	351	17698	94325,22	253475,99	352	17738	94407,60	253796,66	352	17779	94524,99	253801,31	353	17819	93460,10	254324,81
351	17658	94617,36	253860,59	351	17699	94359,65	253476,14	352	17739	94406,39	253797,50	352	17780	94542,72	253822,88	353	17820	93460,04	254326,94
351	17659	94600,86	253854,86	351	17700	94380,27	253475,87	352	17740	94253,99	253902,71	352	17781	94543,07	253823,21	353	17821	93457,83	254403,17
351	17660	94599,92	253854,53	351	17701	94398,41	253474,97	352	17741	94250,99	253904,78	352	17782	94582,14	253852,52	353	17822	93457,23	254424,17
351	17661	94584,30	253849,13	351	17702	94415,46	253473,89	352	17742	94247,99	253906,85	352	17783	94582,70	253852,82	353	17823	93411,11	254405,15
351	17662	94545,66	253820,15	351	17703	94429,35	253465,22	352	17743	94240,17	253912,25	352	17784	94599,56	253858,64	353	17824	93414,90	254374,85
351	17663	94528,26	253798,97	351	17704	94444,01	253432,07	352	17744	94198,17	253922,12	352	17785	94600,50	253858,97	353	17825	93421,77	254312,78
351	17664	94514,75	253768,55	351	17705	94467,03	253375,58	352	17745	94197,87	253921,61	352	17786	94616,28	253864,46	353	17826	93426,62	254268,89
351	17665	94514,28	253767,89	351	17706	94488,38	253324,13	352	17746	94152,93	253842,02	352	17787	94616,79	253864,64	353	17827	93455,06	254177,87
351	17666	94498,38	253752,92	351	17707	94488,59	253324,25	352	17747	94135,38	253796,51	352	17788	94629,27	253868,93	353	17828	93455,13	254177,51
351	17667	94498,32	253752,86	351	17708	94544,12	253353,35	352	17748	94135,35	253796,45	352	17789	94629,68	253869,05	353	17829	93465,39	254092,01
351	17668	94480,50	253737,47	351	17709	94563,84	253363,70	352	17749	94112,09	253743,14	352	17790	94677,12	253874,69	353	17830	93465,41	254091,77
351	17669	94482,65	253737,50	351	17710	94638,92	253402,46	352	17750	94156,01	253730,12	352	17717	94713,18	253889,12	353	17831	93465,38	253949,09
351	17670	94496,13	253734,86	351	17711	94603,22	253455,47	352	17751	94170,21	253724,21	353	17791	93994,89	253642,13	353	17832	93501,93	253976,18
351	17671	94584,81	253717,94	351	17712	94603,22	253481,42	352	17752	94170,74	253711,25	353	17792	94038,05	253714,43	353	17833	93516,83	253987,22
351	17672	94595,01	253715,99	351	17713	94617,29	253491,14	352	17753	94167,78	253705,73	353	17793	94047,56	253722,53	353	17834	93546,11	254008,88
351	17673	94603,91	253714,28	351	17714	94635,44	253485,35	352	17754	94165,34	253701,20	353	17794	94044,51	253808,09	353	17835	93613,74	253991,72
351	17674	94608,57	253713,23	351	17715	94663,60	253462,64	352	17755	94153,77	253691,03	353	17795	94039,34	253952,00	353	17836	93597,65	253983,74
351	17675	94643,28	253700,96	351	17716	94676,54	253457,24	352	17756	94145,64	253684,94	353	17796	94039,34	253952,09	353	17837	93565,91	253966,94
351	17676	94644,54	253691,33	351	17622	94713,32	253474,55	352	17757	94129,80	253673,09	353	17797	94039,25	253959,59	353	17838	93550,43	253947,83
351	17677	94638,62	253680,83	352	17717	94713,18	253889,12	352	17758	94088,40	253661,96	353	17798	94005,48	253967,54	353	17839	93541,95	253926,47
351	17678	94594,28	253678,19	352	17718	94779,86	253918,70	352	17759	94073,58	253658,39	353	17799	94005,87	253965,20	353	17840	93540,63	253914,80
351	17679	94563,48	253666,04	352	17719	94796,93	253935,17	352	17760	94073,87	253645,61	353	17800	94008,62	253949,33	353	17841	93536,49	253877,69
351	17680	94487,76	253610,18	352	17720	94797,57	253935,80	352	17761	94077,42	253547,27	353	17801	94020,36	253881,23	353	17842	93496,91	253820,30
351	17681	94445,15	253576,85	352	17721	94811,40	253949,15	352	17762	94124,12	253552,82	353	17802	94015,80	253865,66	353	17843	93506,34	253729,52
351	17682	94429,35	253565,81	352	17722	94811,60	253949,30	352	17763	94208,37	253601,72	353	17803	93995,42	253796,12	353	17844	93523,53	253688,36
351	17683	94370,09	253561,49	352	17723	94834,95	253966,61	352	17764	94230,33	253622,06	353	17804	93922,47	253751,36	353	17845	93526,43	253672,25
351	17684	94340,48	253547,33	352	17724	94796,22	253939,43	352	17765	94230,84	253633,10	353	17805	93706,80	253938,95	353	17846	93528,42	253660,22
351	17685	94299,35	253535,27	352	17725	94790,04	253935,05	352	17766	94231,37	253644,65	353	17806	93750,66	253992,98	353	17847	93548,81	253627,76
351	17686	94268,12	253508,30	352	17726	94768,61	253920,02	352	17767	94250,88	253678,94	353	17807	93779,82	254028,92	353	17848	93568,14	253581,44
351	17687	94241,27	253494,41	352	17727	94724,37	253904,30	352	17768	94262,27	253702,79	353	17808	93796,74	254146,16	353	17849	93622,95	253607,09
351	17688	94214,64	253479,65	352	17728	94668,06	253884,29	352	17769	94328,10	253702,79	353	17809	93797,34	254150,39	353	17850	93636,80	253660,88
351	17689	94201,76	253462,01	352	17729	94647,63	253876,91	352	17770	94356,21	253710,77	353	17810	93797,64	254152,43	353	17851	93652,28	253669,01
351	17690	94201,31	253461,41	352	17730	94646,94	253876,67	352	17771	94359,66	253711,76	353	17811	93676,08	254195,00	353	17852	93714,51	253669,22
351	17691	94202,42	253458,14	352	17731	94645,68	253876,22	352	17772	94448,57	253737,02	353	17812	93607,97	254218,88	353	17853	93730,17	253671,11
353	17854	93736,67	253671,83	355	17893	92548,05	236606,96	356	17933	92291,67	237168,80	358	17972	92284,44	237180,17	359	18012	92598,30	237019,40
353	17855	93740,70	253671,26	355	17894	92566,83	236599,52	356	17934	92291,61	237168,71	358	17973	92283,86	237184,22	359	18013	92598,18	237019,13
353	17856	93757,88	253674,14	355	17874	92580,54	236592,65	356	17935	92290,38	237167,87	358	17974	92280,74	237206,12	359	18014	92587,14	236994,83
353	17857	93770,97	253676,36	356	17895	92543,58	236608,76	356	17936	92290,23	237167,90	358	17975	92280,72	237206,27	359	18015	92573,67	236961,77
353	17858	93830,49	253686,41	356	17896	92537,13	236635,34	356	17937	92307,77	237044,87	358	17976	92267,10	237339,83	359	18016	92573,60	236961,59

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
353	17791	93994.89	253642.13	356	17897	92526.35	236678.42	356	17938	92323.38	236935.37	358	17977	92147.81	237326.12	359	18017	92556.33	236928.74
354	17859	94108.23	253744.28	356	17898	92526.29	236678.84	356	17939	92333.43	236864.84	358	17978	92103.66	237321.05	359	18018	92557.80	236915.99
354	17860	94131.66	253798.01	356	17899	92524.76	236737.49	356	17940	92340.59	236808.11	358	17979	91924.32	237300.47	359	18019	92557.92	236914.91
354	17861	94149.24	253843.61	356	17900	92517.99	236787.59	356	17941	92340.92	236805.50	358	17980	91797.68	237285.92	359	18020	92559.69	236899.67
354	17862	94149.38	253843.88	356	17901	92517.98	236787.74	356	17942	92341.25	236802.89	358	17981	91665.27	237270.74	359	18021	92559.45	236898.47
354	17863	94194.11	253923.08	356	17902	92517.89	236789.30	356	17943	92342.79	236790.56	358	17982	91651.14	237269.12	359	18022	92549.52	236880.05
354	17864	94181.48	253926.08	356	17903	92516.76	236808.02	356	17944	92346.75	236759.30	358	17983	91654.02	237262.46	359	18023	92589.90	236841.53
354	17865	94099.23	253945.46	356	17904	92514.30	236849.06	356	17945	92347.80	236750.93	358	17984	91734.39	237158.60	359	18024	92590.02	236841.38
354	17866	94062.96	253953.98	356	17905	92513.16	236867.84	356	17946	92357.99	236670.20	358	17985	91867.53	237009.35	359	18025	92628.48	236797.58
354	17867	94043.25	253958.63	356	17906	92510.76	236907.80	356	17947	92437.38	236623.88	358	17986	91923.48	236946.62	359	18026	92628.65	236797.37
354	17868	94043.34	253952.15	356	17907	92510.73	236908.31	356	17948	92451.86	236623.40	358	17987	91924.23	236947.37	359	18027	92638.08	236783.36
354	17869	94048.52	253808.24	356	17908	92510.46	236912.81	356	17949	92512.53	236621.09	358	17988	91961.93	236895.56	359	17996	92639.09	236786.72
354	17870	94051.44	253725.83	356	17909	92510.46	236913.05	356	17895	92543.58	236608.76	358	17989	92049.26	236842.61	360	18028	92555.64	236899.82
354	17871	94072.13	253728.95	356	17910	92512.20	236941.88	357	17950	92353.41	236674.46	358	17990	92205.69	236747.69	360	18029	92553.83	236915.51
354	17872	94071.56	253742.90	356	17911	92516.78	237017.33	357	17951	92343.84	236750.42	358	17991	92207.10	236748.56	360	18030	92552.28	236928.89
354	17873	94082.25	253751.99	356	17912	92500.41	237077.06	357	17952	92342.78	236758.79	358	17992	92215.04	236737.76	360	18031	92552.51	236930.03
354	17859	94108.23	253744.28	356	17913	92500.38	237077.21	357	17953	92338.83	236790.05	358	17993	92224.61	236724.47	360	18032	92570.01	236963.36
355	17874	92580.54	236592.65	356	17914	92490.09	237129.77	357	17954	92338.80	236790.20	358	17994	92247.24	236714.45	360	18033	92583.45	236996.39
355	17875	92590.82	236626.67	356	17915	92483.25	237169.73	357	17955	92337.71	236798.93	358	17995	92247.87	236715.02	360	18034	92583.48	236996.45
355	17876	92631.56	236761.76	356	17916	92483.24	237169.82	357	17956	92329.11	236789.39	358	17962	92301.75	236764.94	360	18035	92594.54	237020.78
355	17877	92636.58	236778.41	356	17917	92475.48	237230.93	357	17957	92327.70	236787.80	359	17996	92639.09	236786.72	360	18036	92604.03	237041.66
355	17878	92625.39	236795.03	356	17918	92459.28	237310.10	357	17958	92304.66	236762.21	359	17997	92666.64	236871.77	360	18037	92604.18	237041.93
355	17879	92587.08	236838.68	356	17919	92444.57	237386.81	357	17959	92304.54	236762.06	359	17998	92674.65	236896.55	360	18038	92628.29	237078.77
355	17880	92547.57	236876.39	356	17920	92443.29	237393.44	357	17960	92251.89	236713.31	359	17999	92714.16	237018.47	360	18039	92654.01	237135.92
355	17881	92543.48	236868.80	356	17921	92443.26	237393.74	357	17961	92318.40	236707.13	359	18000	92720.43	237037.82	360	18040	92662.68	237157.97
355	17882	92542.98	236868.20	356	17922	92442.08	237424.07	357	17950	92353.41	236674.46	359	18001	92730.27	237068.18	360	18041	92623.25	237199.52
355	17883	92518.35	236848.28	356	17923	92403.57	237373.67	358	17962	92301.75	236764.94	359	18002	92756.03	237078.98	360	18042	92553.18	237275.15
355	17884	92520.75	236808.26	356	17924	92403.05	237373.01	358	17963	92323.29	236788.91	359	18003	92744.10	237087.98	360	18043	92552.84	237272.54
355	17885	92521.97	236788.04	356	17925	92402.46	237372.23	358	17964	92324.72	236790.50	359	18004	92687.42	237131.96	360	18044	92549.43	237210.98
355	17886	92522.04	236787.44	356	17926	92378.58	237319.91	358	17965	92337.05	236804.18	359	18005	92687.19	237132.14	360	18045	92549.40	237210.83
355	17887	92528.73	236737.94	356	17927	92378.48	237319.70	358	17966	92336.94	236804.99	359	18006	92665.73	237154.76	360	18046	92543.70	237166.31
355	17888	92528.76	236737.70	356	17928	92354.04	237279.71	358	17967	92329.47	236864.33	359	18007	92657.70	237134.39	360	18047	92533.43	237081.83
355	17889	92530.28	236679.17	356	17929	92352.03	237276.41	358	17968	92319.42	236934.80	359	18008	92657.67	237134.30	360	18048	92533.38	237081.65
355	17890	92541.00	236636.27	356	17930	92328.12	237225.14	358	17969	92303.81	237044.33	359	18009	92631.87	237077.00	360	18049	92521.37	237026.78
355	17891	92547.80	236608.31	356	17931	92327.94	237224.84	358	17970	92303.79	237044.36	359	18010	92631.72	237076.73	360	18050	92520.80	237017.42
355	17892	92547.83	236608.22	356	17932	92311.08	237200.93	358	17971	92286.00	237169.25	359	18011	92607.60	237039.86	360	18051	92516.21	236941.64
360	18052	92514.45	236912.93	361	18092	92479.41	237231.65	362	18132	92681.06	237193.70	363	18172	92626.17	237202.25	364	18212	92271.06	237340.28
360	18053	92514.77	236908.04	361	18093	92479.43	237231.50	362	18133	92681.00	237193.52	363	18173	92664.30	237162.08	364	18213	92284.70	237206.66
360	18054	92517.17	236868.08	361	18094	92487.20	237170.36	362	18134	92667.35	237158.87	363	18179	92677.23	237194.90	364	18214	92287.82	237184.79
360	18055	92518.05	236853.17	361	18095	92494.04	237130.46	362	18135	92660.00	237135.02	364	18174	92324.57	237227.00	364	18215	92289.51	237172.94
360	18056	92540.15	236871.05	361	18096	92504.28	237078.05	362	18136	92746.53	237091.13	364	18175	92348.46	237278.21	364	18216	92307.69	237203.06
360	18057	92545.29	236880.59	361	18058	92517.75	237028.94	362	18137	92760.30	237080.78	364	18176	92348.57	237278.42	364	18217	92307.78	237203.18
360	18028	92555.64	236899.82	362	18097	92925.45	237149.90	362	18138	92859.93	237122.48	364	18177	92350.62	237281.78	364	18174	92324.57	237227.00

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
361	18058	92517,75	237028,94	362	18098	92927,99	237154,19	362	18097	92925,45	237149,90	364	18178	92352,09	237284,18	365	18218	92266,68	237343,79
361	18059	92529,47	237082,43	362	18099	92928,11	237154,40	363	18139	92677,23	237194,90	364	18179	92375,00	237321,68	365	18219	92263,32	237376,67
361	18060	92539,74	237166,82	362	18100	93007,68	237289,76	363	18140	92687,04	237228,74	364	18180	92398,92	237374,09	365	18220	92253,92	237468,92
361	18061	92545,44	237211,25	362	18101	93010,83	237330,23	363	18141	92687,28	237229,61	364	18181	92399,15	237374,48	365	18221	92253,90	237469,28
361	18062	92548,85	237272,84	362	18102	93011,51	237341,90	363	18142	92689,77	237238,16	364	18182	92400,39	237376,10	365	18222	92253,57	237509,51
361	18063	92548,86	237272,99	362	18103	93012,60	237361,07	363	18143	92700,03	237278,09	364	18183	92400,90	237376,79	365	18223	92253,36	237535,49
361	18064	92549,79	237279,89	362	18104	93012,81	237361,85	363	18144	92700,06	237278,21	364	18184	92439,06	237426,74	365	18224	92251,94	237709,49
361	18065	92551,22	237290,42	362	18105	93027,66	237391,52	363	18145	92719,20	237337,25	364	18185	92441,82	237430,70	365	18225	92251,95	237709,85
361	18066	92556,84	237332,24	362	18106	93027,69	237391,58	363	18146	92731,76	237396,77	364	18186	92440,55	237463,10	365	18226	92256,75	237767,42
361	18067	92557,98	237381,23	362	18107	93040,04	237414,02	363	18147	92746,83	237462,98	364	18187	92424,30	237553,28	365	18227	92257,20	237772,76
361	18068	92558,12	237381,92	362	18108	93043,23	237462,77	363	18148	92746,89	237463,22	364	18188	92412,66	237617,81	365	18228	92252,37	237791,33
361	18069	92577,48	237430,88	362	18109	93043,38	237465,29	363	18149	92755,71	237488,15	364	18189	92391,27	237736,58	365	18229	92234,79	237856,52
361	18070	92592,29	237487,85	362	18110	93043,40	237465,38	363	18150	92766,29	237518,00	364	18190	92390,63	237740,12	365	18230	92234,76	237856,61
361	18071	92592,33	237487,94	362	18111	93043,83	237466,16	363	18151	92766,42	237518,30	364	18191	92387,31	237758,48	365	18231	92221,59	237918,95
361	18072	92595,42	237497,54	362	18112	93032,91	237473,24	363	18152	92774,91	237533,72	364	18192	92387,31	237758,54	365	18232	92210,84	237959,69
361	18073	92596,02	237499,43	362	18113	93018,92	237480,05	363	18153	92748,12	237536,72	364	18193	92368,49	237881,33	365	18233	92165,67	237849,23
361	18074	92604,54	237525,83	362	18114	92980,92	237498,56	363	18154	92747,94	237536,75	364	18194	92368,20	237883,13	365	18234	92165,07	237848,45
361	18075	92604,33	237527,12	362	18115	92953,62	237511,91	363	18155	92719,41	237542,45	364	18195	92337,89	238080,83	365	18235	92164,17	237848,03
361	18076	92599,16	237558,59	362	18116	92932,98	237522,05	363	18156	92718,93	237542,63	364	18196	92331,30	238123,76	365	18236	92158,37	237846,98
361	18077	92592,77	237570,32	362	18117	92893,71	237534,65	363	18157	92688,66	237557,33	364	18197	92331,30	238123,91	365	18237	92157,87	237846,89
361	18078	92581,80	237590,39	362	18118	92851,16	237549,26	363	18158	92679,65	237561,71	364	18198	92328,09	238161,23	365	18238	92111,46	237838,37
361	18079	92581,08	237591,77	362	18119	92791,79	237556,10	363	18159	92642,34	237551,72	364	18199	92327,67	238164,53	365	18239	92111,04	237838,34
361	18080	92578,89	237595,76	362	18120	92779,86	237534,41	363	18160	92609,63	237528,56	364	18200	92327,79	238164,92	365	18240	92059,79	237840,05
361	18081	92562,68	237613,25	362	18121	92779,71	237534,14	363	18161	92608,50	237525,08	364	18201	92317,02	238165,88	365	18241	92047,91	237807,71
361	18082	92552,81	237596,24	362	18122	92770,01	237516,50	363	18162	92599,83	237498,20	364	18202	92316,72	238163,45	365	18242	92047,71	237807,29
361	18083	92552,42	237595,58	362	18123	92759,60	237487,13	363	18163	92596,14	237486,77	364	18203	92272,25	237905,15	365	18243	92009,94	237749,33
361	18084	92548,46	237588,74	362	18124	92750,70	237461,99	363	18164	92581,32	237429,77	364	18204	92261,24	237773,09	365	18244	92009,39	237748,76
361	18085	92510,91	237524,09	362	18125	92735,66	237395,90	363	18165	92581,25	237429,53	364	18205	92260,74	237767,09	365	18245	91973,37	237724,16
361	18086	92510,84	237523,97	362	18126	92723,10	237336,32	363	18166	92561,97	237380,78	364	18206	92260,23	237761,06	365	18246	91971,90	237723,86
361	18087	92445,86	237429,53	362	18127	92723,04	237336,11	363	18167	92560,83	237332,03	364	18207	92255,94	237709,52	365	18247	91948,32	237727,79
361	18088	92447,25	237394,04	362	18128	92703,89	237277,04	363	18168	92560,82	237331,82	364	18208	92257,37	237534,71	365	18248	91945,56	237728,24
361	18089	92448,35	237388,31	362	18129	92693,64	237237,14	363	18169	92555,18	237289,88	364	18209	92257,58	237509,54	365	18249	91944,21	237729,14
361	18090	92448,48	237387,56	362	18130	92693,61	237237,08	363	18170	92555,12	237289,40	364	18210	92257,89	237469,31	365	18250	91927,98	237754,43
361	18091	92463,20	237310,88	362	18131	92690,88	237227,63	363	18171	92553,89	237280,28	364	18211	92267,31	237377,06	365	18251	91904,90	237778,01
365	18252	91883,91	237771,56	365	18293	91504,31	237617,84	366	18333	93044,01	237413,33	367	18373	90743,46	237670,67	368	18413	91523,34	237491,15
365	18253	91855,56	237729,38	365	18294	91504,32	237617,81	366	18334	93043,76	237412,49	367	18374	90709,97	237638,48	368	18414	91523,34	237491,21
365	18254	91846,83	237711,74	365	18295	91504,35	237617,72	366	18335	93031,22	237389,69	367	18375	90696,99	237650,51	368	18415	91517,21	237555,17
365	18255	91846,17	237710,99	365	18296	91504,38	237617,66	366	18336	93016,58	237360,41	367	18376	90673,80	237610,13	368	18416	91513,47	237568,88
365	18256	91767,99	237657,59	365	18297	91504,40	237617,60	366	18337	93015,35	237339,11	367	18377	90654,80	237595,22	368	18417	91500,62	237616,28
365	18257	91767,83	237657,47	365	18298	91504,41	237617,54	366	18338	93014,82	237329,93	367	18378	90634,29	237579,17	368	18418	91462,14	237687,08
365	18258	91726,23	237634,82	365	18299	91517,19	237570,47	366	18339	93012,30	237297,62	367	18379	90604,22	237550,37	368	18419	91441,83	237714,20
365	18259	91725,45	237634,58	365	18300	91517,34	237569,93	366	18318	93026,84	237322,37	367	18380	90586,17	237527,60	368	18420	91441,56	237714,53
365	18260	91696,64	237631,94	365	18301	91521,11	237556,04	367	18340	91341,03	237373,34	367	18381	90576,72	237512,99	368	18421	91425,33	237736,19

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
365	18261	91696,56	237631,94	365	18302	91521,17	237555,71	367	18341	91341,03	237375,08	367	18382	90557,01	237492,86	368	18422	91401,59	237768,92
365	18262	91660,23	237630,11	365	18303	91527,27	237491,96	367	18342	91340,82	237499,55	367	18383	90559,88	237494,30	368	18423	91399,82	237771,35
365	18263	91626,99	237628,43	365	18304	91542,60	237462,14	367	18343	91340,66	237602,45	367	18384	90550,56	237485,33	368	18424	91389,69	237786,05
365	18264	91626,03	237628,61	365	18305	91543,79	237459,83	367	18344	91340,58	237647,15	367	18385	90550,89	237486,95	368	18425	91388,87	237787,22
365	18265	91616,96	237632,87	365	18306	91559,75	237429,92	367	18345	91340,57	237652,28	367	18386	90543,39	237479,72	368	18426	91357,28	237833,00
365	18266	91616,37	237633,14	365	18307	91575,42	237404,54	367	18346	91340,55	237658,40	367	18387	90541,14	237477,56	368	18427	91348,49	237845,75
365	18267	91584,75	237647,93	365	18308	91576,05	237403,52	367	18347	91340,49	237695,75	367	18388	90530,36	237465,92	368	18428	91347,48	237844,82
365	18268	91584,27	237648,23	365	18309	91576,11	237403,43	367	18348	91340,49	237704,90	367	18389	90528,90	237464,51	368	18429	91344,26	237841,79
365	18269	91547,39	237680,75	365	18310	91649,10	237272,90	367	18349	91340,25	237838,07	367	18390	90528,98	237464,45	368	18430	91344,26	237841,01
365	18270	91547,19	237680,93	365	18311	91664,81	237274,70	367	18350	91336,83	237834,86	367	18391	90517,31	237451,85	368	18431	91344,48	237704,90
365	18271	91504,14	237731,00	365	18312	91797,21	237289,91	367	18351	91335,48	237833,60	367	18392	90557,82	237423,62	368	18432	91344,56	237658,43
365	18272	91503,84	237731,48	365	18313	91798,02	237290,00	367	18352	91320,12	237819,26	367	18393	90589,62	237391,82	368	18433	91344,57	237652,28
365	18273	91488,03	237766,64	365	18314	91923,86	237304,43	367	18353	91264,10	237767,00	367	18394	90593,06	237374,63	368	18434	91344,66	237602,48
365	18274	91487,87	237767,21	365	18315	92103,20	237325,04	367	18354	91248,77	237707,51	367	18395	90592,32	237372,32	368	18435	91344,83	237499,55
365	18275	91485,84	237783,98	365	18316	92103,42	237325,07	367	18355	91233,90	237649,85	367	18396	90588,77	237367,40	368	18436	91345,04	237375,08
365	18276	91454,33	237784,76	365	18317	92147,34	237330,11	367	18356	91224,12	237611,90	367	18397	90741,24	237343,82	368	18437	91477,95	237433,37
365	18277	91453,34	237784,79	365	18218	92266,68	237343,79	367	18357	91211,25	237632,81	367	18398	90938,88	237313,25	368	18401	91501,89	237443,87
365	18278	91453,23	237784,82	366	18318	93026,84	237322,37	367	18358	91172,81	237695,27	367	18399	91003,34	237313,19	369	18438	93263,10	237380,81
365	18279	91434,39	237786,29	366	18319	93033,38	237333,26	367	18359	91029,53	237768,44	367	18400	91203,33	237312,95	369	18439	93264,05	237383,42
365	18280	91394,33	237786,35	366	18320	93076,62	237405,41	367	18360	90991,17	237788,00	367	18340	91341,03	237373,34	369	18440	93238,65	237421,31
365	18281	91403,10	237773,66	366	18321	93076,61	237406,31	367	18361	90973,77	237796,88	368	18401	91501,89	237443,87	369	18441	93256,64	237382,13
365	18282	91404,83	237771,26	366	18322	93076,07	237424,34	367	18362	90900,18	237834,47	368	18402	91539,21	237459,98	369	18442	93262,73	237381,38
365	18283	91428,56	237738,56	366	18323	93077,36	237426,62	367	18363	90898,41	237835,37	368	18403	91523,54	237490,52	369	18438	93263,10	237380,81
365	18284	91444,77	237716,93	366	18324	93075,99	237426,80	367	18364	90860,10	237797,12	368	18404	91523,51	237490,58	370	18443	92507,49	237526,16
365	18285	91465,44	237689,36	366	18325	93075,99	237427,01	367	18365	90825,48	237762,59	368	18405	91523,48	237490,64	370	18444	92543,69	237588,53
365	18286	91465,50	237689,30	366	18326	93065,63	237444,89	367	18366	90764,87	237702,08	368	18406	91523,46	237490,70	370	18445	92548,56	237596,93
365	18287	91465,52	237689,24	366	18327	93054,62	237459,17	367	18367	90787,20	237702,08	368	18407	91523,43	237490,76	370	18446	92548,95	237597,59
365	18288	91465,55	237689,21	366	18328	93050,99	237461,54	367	18368	90788,07	237678,89	368	18408	91523,40	237490,82	370	18447	92559,84	237616,34
365	18289	91465,59	237689,12	366	18329	93049,19	237461,72	367	18369	90806,10	237653,09	368	18409	91523,40	237490,88	370	18448	92550,51	237626,39
365	18290	91501,67	237622,73	366	18330	93048,05	237463,43	367	18370	90837,90	237610,13	368	18410	91523,37	237490,94	370	18449	92550,48	237626,45
365	18291	91504,25	237617,96	366	18331	93047,31	237463,91	367	18371	90867,11	237580,07	368	18411	91523,37	237491,00	370	18450	92517,39	237664,10
365	18292	91504,28	237617,90	366	18332	93047,22	237462,53	367	18372	90866,24	237577,85	368	18412	91523,36	237491,09	370	18451	92517,11	237664,52
370	18452	92496,56	237704,48	371	18492	92787,87	237557,24	371	18533	92690,40	237560,93	372	18573	91880,97	237774,38	374	18612	91576,86	237791,24
370	18453	92496,33	237705,35	371	18493	92756,25	237566,63	371	18534	92720,43	237546,32	372	18574	91882,05	237775,16	374	18613	91577,19	237791,21
370	18454	92495,84	237734,63	371	18494	92718,95	237577,34	371	18535	92748,65	237540,68	372	18575	91904,88	237782,18	374	18614	91620,27	237785,81
370	18455	92495,82	237735,23	371	18495	92702,67	237591,23	371	18491	92777,00	237537,50	372	18576	91905,96	237782,21	374	18615	91640,22	237795,17
370	18456	92495,76	237738,53	371	18496	92694,41	237599,03	372	18536	92006,79	237751,85	372	18577	91906,91	237781,67	374	18602	91642,59	237796,28
370	18457	92495,82	237739,04	371	18497	92682,96	237609,89	372	18537	92044,23	237809,30	372	18578	91930,98	237757,07	375	18616	91434,29	237790,28
370	18458	92511,78	237803,96	371	18498	92690,66	237666,26	372	18538	92056,53	237842,78	372	18579	91931,22	237756,77	375	18617	91425,74	237879,98
370	18459	92515,17	237841,34	371	18499	92685,62	237696,41	372	18539	92057,28	237843,77	372	18580	91947,09	237732,05	375	18618	91422,42	237914,72
370	18460	92511,75	237906,29	371	18500	92583,41	237796,94	372	18540	92058,48	237844,10	372	18581	91971,78	237727,91	375	18619	91357,65	237854,30
370	18461	92511,80	237906,80	371	18501	92558,27	237822,08	372	18541	92110,95	237842,36	372	18536	92006,79	237751,85	375	18620	91351,43	237848,48
370	18462	92518,92	237940,16	371	18502	92567,99	237853,91	372	18542	92157,65	237850,91	373	18582	92258,19	237784,79	375	18621	91351,62	237848,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	18463	92516,94	237954,62	371	18503	92571,68	237881,06	372	18543	92158,14	237851,00	373	18583	92268,26	237905,48	375	18622	91360,58	237835,28
370	18464	92513,03	237982,94	371	18504	92563,64	237909,86	372	18544	92162,37	237851,78	373	18584	92268,30	237905,81	375	18623	91391,34	237790,70
370	18465	92513,40	237989,00	371	18505	92558,22	237919,07	372	18545	92168,96	237867,86	373	18585	92278,83	237966,95	375	18624	91391,57	237790,37
370	18466	92499,81	238003,25	371	18506	92553,59	237926,96	372	18546	92160,30	237859,88	373	18586	92312,76	238164,05	375	18616	91434,29	237790,28
370	18467	92490,18	238014,14	371	18507	92537,70	237930,41	372	18547	91749,74	237819,59	373	18587	92313,03	238166,21	376	18625	93041,09	237872,39
370	18468	92439,11	238068,35	371	18508	92521,68	237933,92	372	18548	91741,28	237815,06	373	18588	92290,29	238168,22	376	18626	93016,59	238015,64
370	18469	92356,79	238155,68	371	18509	92515,77	237906,23	372	18549	91727,64	237813,77	373	18589	92275,37	238142,72	376	18627	93007,38	238069,52
370	18470	92342,64	238183,85	371	18510	92519,18	237841,40	372	18550	91711,62	237812,21	373	18590	92250,39	238100,00	376	18628	92976,12	238252,40
370	18471	92338,41	238193,30	371	18511	92519,16	237841,13	372	18551	91662,38	237807,71	373	18591	92237,84	238078,55	376	18629	92974,50	238253,69
370	18472	92338,22	238193,69	371	18512	92515,74	237803,45	372	18552	91646,70	237794,51	373	18592	92235,24	238070,51	376	18630	92921,43	238283,75
370	18473	92334,24	238174,94	371	18513	92515,70	237803,15	372	18553	91644,96	237793,04	373	18593	92233,82	238066,13	376	18631	92921,34	238283,81
370	18474	92333,06	238169,39	371	18514	92499,77	237738,35	372	18554	91644,53	237792,77	373	18594	92230,23	238055,03	376	18632	92847,69	238331,06
370	18475	92332,04	238164,56	371	18515	92499,84	237734,69	372	18555	91621,44	237781,94	373	18595	92208,41	238018,79	376	18633	92795,16	238357,43
370	18476	92331,71	238164,59	371	18516	92500,32	237705,89	372	18556	91620,35	237781,79	373	18596	92208,33	238011,95	376	18634	92795,04	238357,52
370	18477	92332,07	238161,68	371	18517	92520,56	237666,56	372	18557	91576,85	237787,22	373	18597	92213,22	237966,32	376	18635	92793,50	238358,45
370	18478	92332,07	238161,62	371	18518	92553,48	237629,09	372	18558	91489,86	237784,01	373	18598	92225,48	237919,91	376	18636	92777,25	238323,77
370	18479	92335,28	238124,30	371	18519	92563,77	237617,96	372	18559	91491,81	237767,99	373	18599	92225,51	237919,82	376	18637	92763,41	238286,24
370	18480	92365,59	237926,63	371	18520	92582,00	237598,28	372	18560	91507,38	237733,40	373	18600	92238,68	237857,51	376	18638	92762,33	238274,03
370	18481	92371,89	237885,56	371	18521	92582,28	237597,89	372	18561	91550,13	237683,66	373	18601	92256,24	237792,35	376	18639	92762,19	238273,46
370	18482	92372,16	237883,73	371	18522	92585,33	237592,31	372	18562	91586,70	237651,44	373	18582	92258,19	237784,79	376	18640	92732,73	238198,10
370	18483	92391,26	237759,17	371	18523	92595,08	237574,43	372	18563	91618,65	237636,47	374	18602	91642,59	237796,28	376	18641	92697,57	238113,02
370	18484	92395,20	237737,30	371	18524	92596,29	237572,24	372	18564	91619,25	237636,20	374	18603	91655,42	237807,08	376	18642	92697,42	238112,78
370	18485	92416,61	237618,53	371	18525	92602,83	237560,21	372	18565	91627,29	237632,45	374	18604	91618,76	237803,75	376	18643	92697,15	238112,39
370	18486	92416,73	237617,84	371	18526	92603,04	237559,58	372	18566	91660,02	237634,10	374	18605	91609,25	237802,73	376	18644	92682,99	238097,90
370	18487	92428,44	237552,86	371	18527	92607,59	237532,01	372	18567	91696,32	237635,93	374	18606	91565,54	237798,08	376	18645	92681,87	238097,33
370	18488	92444,51	237463,67	371	18528	92640,33	237555,17	372	18568	91724,67	237638,51	374	18607	91565,34	237801,83	376	18646	92680,62	238097,54
370	18489	92444,54	237463,40	371	18529	92640,96	237555,47	372	18569	91765,82	237660,95	374	18608	91445,49	237789,44	376	18647	92640,35	238119,32
370	18490	92445,60	237436,22	371	18530	92679,33	237565,76	372	18570	91843,49	237713,99	374	18609	91453,50	237788,81	376	18648	92639,34	238116,77
370	18443	92507,49	237526,16	371	18531	92680,71	237565,64	372	18571	91852,04	237731,27	374	18610	91454,45	237788,78	376	18649	92622,92	238075,73
371	18491	92777,00	237537,50	371	18532	92689,43	237561,41	372	18572	91852,17	237731,51	374	18611	91487,61	237787,94	376	18650	92622,81	238075,49
376	18651	92597,24	238029,80	379	18689	92703,18	238465,88	379	18730	92509,43	238021,43	381	18769	92971,20	238281,20	381	18810	92555,85	239122,40
376	18652	92595,48	238030,76	379	18690	92701,53	238469,90	379	18731	92509,82	238020,95	381	18770	92970,24	238286,78	381	18811	92558,46	239119,88
376	18653	92616,24	238018,31	379	18691	92684,36	238511,63	379	18732	92517,80	238009,31	381	18771	92975,19	238486,73	381	18812	92579,06	239099,87
376	18654	92624,37	238013,45	379	18692	92672,55	238529,33	379	18733	92518,49	238006,82	381	18772	92975,66	238505,51	381	18813	92574,12	239094,26
376	18655	92641,92	238002,92	379	18693	92659,98	238548,17	379	18734	92517,72	237994,16	381	18773	92975,76	238510,22	381	18814	92601,53	239077,58
376	18656	92653,26	238006,91	379	18694	92644,16	238547,18	379	18735	92558,75	237985,61	381	18774	92983,35	238710,08	381	18815	92601,02	239075,66
376	18657	92663,09	238001,63	379	18695	92625,21	238497,02	379	18736	92575,92	238007,30	381	18775	92985,33	238762,16	381	18816	92583,50	239009,12
376	18658	92684,52	238012,91	379	18696	92624,73	238496,27	379	18737	92595,17	238030,37	381	18776	92990,91	238909,07	381	18817	92574,83	238986,65
376	18659	92871,65	237999,62	379	18697	92618,13	238490,03	379	18738	92595,48	238030,76	381	18777	92994,44	239002,07	381	18818	92559,93	238962,08
376	18660	92922,83	237958,19	379	18698	92617,94	238489,85	379	18739	92593,74	238031,75	381	18778	92970,71	239039,48	381	18819	92556,38	238956,26
376	18625	93041,09	237872,39	379	18699	92603,19	238475,87	379	18740	92619,24	238077,35	381	18779	92935,68	239094,68	381	18820	92557,34	238952,48
377	18661	92173,70	237879,44	379	18700	92548,62	238395,17	379	18741	92635,62	238118,24	381	18780	92871,66	239195,60	381	18821	92559,05	238945,67
377	18662	92209,20	237966,26	379	18701	92530,29	238351,76	379	18742	92637,47	238122,89	381	18781	92870,88	239197,07	381	18822	92548,26	238917,71

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
377	18663	92204,34	238011,62	379	18702	92523,00	238334,45	379	18743	92638,31	238123,70	381	18782	92871,05	239194,82	381	18823	92540,49	238897,52
377	18664	92204,33	238011,86	379	18703	92522,55	238333,37	379	18744	92638,65	238124,03	381	18783	92867,85	239190,77	381	18824	92527,01	238890,11
377	18665	92204,33	238012,04	379	18704	92521,58	238332,35	379	18745	92640,27	238123,91	381	18784	92874,06	239141,96	381	18825	92521,92	238866,29
377	18666	92204,28	238011,95	379	18705	92498,88	238321,37	379	18678	92681,19	238101,80	381	18785	92875,65	239112,32	381	18826	92522,04	238858,49
377	18667	92198,99	237998,42	379	18706	92463,98	238290,74	380	18746	93109,38	238154,06	381	18786	92875,89	239093,21	381	18827	92514,41	238846,91
377	18668	92169,60	237923,21	379	18707	92441,31	238247,93	380	18747	93113,97	238175,69	381	18787	92869,89	239087,21	381	18828	92508,99	238835,87
377	18661	92173,70	237879,44	379	18708	92441,28	238247,87	380	18748	93114,17	238176,56	381	18788	92851,52	239086,04	381	18829	92476,37	238769,33
378	18669	93044,58	237992,90	379	18709	92441,27	238247,84	380	18749	93117,03	238190,00	381	18789	92841,42	239085,38	381	18830	92463,48	238755,89
378	18670	93078,09	238072,07	379	18710	92423,09	238217,51	380	18750	93118,29	238196,96	381	18790	92831,10	239085,47	381	18831	92448,08	238737,17
378	18671	93105,57	238136,24	379	18711	92421,50	238214,87	380	18751	93102,06	238241,15	381	18791	92809,19	239099,48	381	18832	92440,46	238725,89
378	18672	93108,45	238149,71	379	18712	92417,28	238207,88	380	18752	93102,00	238241,33	381	18792	92808,44	239099,96	381	18833	92432,69	238712,09
378	18673	93005,07	238228,76	379	18713	92417,25	238207,82	380	18753	93087,09	238300,94	381	18793	92808,47	239115,50	381	18834	92429,84	238697,21
378	18674	93005,00	238228,82	379	18714	92417,22	238207,76	380	18754	93076,46	238328,30	381	18794	92809,71	239138,24	381	18835	92428,91	238692,32
378	18675	92993,75	238238,33	379	18715	92417,19	238207,70	380	18755	93076,20	238328,93	381	18795	92808,95	239149,76	381	18836	92401,79	238650,56
378	18676	93027,48	238041,20	379	18716	92417,15	238207,67	380	18756	93063,03	238362,83	381	18796	92808,71	239153,18	381	18837	92393,48	238643,81
378	18677	93038,28	237978,02	379	18717	92417,10	238207,61	380	18757	93050,01	238391,84	381	18797	92804,54	239215,82	381	18838	92367,17	238597,25
378	18669	93044,58	237992,90	379	18718	92417,06	238207,55	380	18758	93048,99	238394,09	381	18798	92804,31	239219,21	381	18839	92356,07	238580,15
379	18678	92681,19	238101,80	379	18719	92417,01	238207,52	380	18759	93037,89	238418,81	381	18799	92765,72	239246,33	381	18840	92350,29	238572,23
379	18679	92694,03	238114,91	379	18720	92416,97	238207,46	380	18760	93019,14	238440,92	381	18800	92761,32	239255,75	381	18841	92336,75	238562,21
379	18680	92729,01	238199,60	379	18721	92416,92	238207,43	380	18761	92989,59	238451,09	381	18801	92754,30	239252,39	381	18842	92321,27	238557,77
379	18681	92758,37	238274,66	379	18722	92416,88	238207,37	380	18762	92986,23	238282,34	381	18802	92706,71	239229,59	381	18843	92318,84	238561,31
379	18682	92759,45	238286,87	379	18723	92371,47	238168,76	380	18763	92988,60	238268,48	381	18803	92693,09	239231,90	381	18844	92310,86	238554,80
379	18683	92761,73	238312,52	379	18724	92371,64	238168,43	380	18764	92992,73	238244,36	381	18804	92674,67	239208,41	381	18845	92308,49	238554,11
379	18684	92737,23	238379,30	379	18725	92372,52	238166,69	380	18765	92994,47	238242,98	381	18805	92675,94	239190,77	381	18846	92307,98	238550,24
379	18685	92736,74	238380,68	379	18726	92454,77	238079,39	380	18766	92994,51	238242,92	381	18806	92652,75	239154,74	381	18847	92306,27	238537,10
379	18686	92735,43	238384,25	379	18727	92472,93	238060,13	380	18767	93007,53	238231,91	381	18807	92649,78	239150,12	381	18848	92306,04	238535,87
379	18687	92724,23	238414,79	379	18728	92504,01	238027,16	380	18746	93109,38	238154,06	381	18808	92637,56	239150,90	381	18849	92306,04	238535,36
379	18688	92703,84	238464,29	379	18729	92506,71	238024,28	381	18768	92975,18	238257,89	381	18809	92590,77	239175,86	381	18850	92305,62	238532,21
381	18851	92305,05	238500,95	381	18892	92355,72	238317,38	381	18933	92727,93	238416,29	382	18973	90887,22	239430,02	383	19013	91746,12	239958,80
381	18852	92305,71	238476,47	381	18893	92347,31	238296,77	381	18934	92727,96	238416,23	382	18974	90867,66	239413,85	383	19014	91729,16	239947,94
381	18853	92306,37	238475,36	381	18894	92338,20	238274,48	381	18935	92739,18	238385,63	382	18975	90833,70	239382,89	383	19015	91721,40	239967,38
381	18854	92332,19	238441,37	381	18895	92338,47	238267,22	381	18936	92740,98	238380,68	382	18976	90803,84	239348,00	383	19016	91720,91	239968,46
381	18855	92332,13	238375,61	381	18896	92335,52	238258,37	381	18937	92741,49	238379,33	382	18977	90779,49	239309,24	383	19017	91700,09	239955,23
381	18856	92332,11	238364,99	381	18897	92335,70	238251,23	381	18938	92765,64	238313,48	382	18978	90761,73	239265,23	383	19018	91451,27	239796,92
381	18857	92334,90	238367,54	381	18898	92336,85	238237,76	381	18939	92765,75	238312,61	382	18979	90747,57	239226,38	383	19019	91280,28	239688,14
381	18858	92383,04	238418,36	381	18899	92349,68	238212,20	381	18940	92764,76	238301,48	382	18980	90735,56	239180,63	383	19020	91077,57	239559,17
381	18859	92409,96	238464,53	381	18900	92350,59	238210,37	381	18941	92773,52	238325,24	382	18981	90731,07	239131,76	383	19021	90980,24	239494,76
381	18860	92420,49	238482,56	381	18901	92359,64	238192,37	381	18942	92773,59	238325,39	382	18982	90728,48	239083,28	383	19022	90960,18	239481,47
381	18861	92435,94	238498,01	381	18902	92369,63	238172,42	381	18943	92790,81	238362,14	382	18983	90728,93	239035,22	383	19023	90964,94	239456,12
381	18862	92468,06	238530,17	381	18903	92414,03	238210,22	381	18944	92792,04	238363,22	382	18984	90731,76	239009,51	383	19024	90981,06	239375,03
381	18863	92483,79	238543,01	381	18904	92416,49	238214,30	381	18945	92793,66	238363,01	382	18985	90734,07	238988,45	383	19025	90981,09	239374,85
381	18864	92487,83	238567,79	381	18905	92437,80	238249,85	381	18946	92797,04	238360,97	382	18986	90745,31	238942,25	383	19026	90981,24	239374,19
381	18865	92489,82	238580,06	381	18906	92460,60	238292,96	381	18947	92849,58	238334,60	382	18987	90748,89	238929,98	383	19027	90997,80	239300,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	18866	92492,09	238600,37	381	18907	92461,05	238293,50	381	18948	92849,76	238334,48	382	18988	90776,97	238948,97	383	19028	91028,55	239219,75
381	18867	92495,37	238610,93	381	18908	92496,45	238324,55	381	18949	92923,46	238287,20	382	18989	90780,48	238951,37	383	19029	91031,07	239213,96
381	18868	92519,42	238655,39	381	18909	92496,90	238324,85	381	18768	92975,18	238257,89	382	18990	90788,96	238918,40	383	19030	91031,22	239213,60
381	18869	92541,72	238678,34	381	18910	92519,16	238335,62	382	18950	91019,01	239078,93	382	18991	90817,17	238938,11	383	19031	91035,69	239203,31
381	18870	92581,56	238719,89	381	18911	92526,62	238353,32	382	18951	91071,95	239115,86	382	18992	90831,32	238947,98	383	19032	91045,95	239179,61
381	18871	92602,62	238747,70	381	18912	92544,44	238395,53	382	18952	91071,75	239116,04	382	18993	90845,97	238958,21	383	19033	91062,11	239145,71
381	18872	92605,14	238751,03	381	18913	92545,02	238396,91	382	18953	91071,71	239116,10	382	18950	91019,01	239078,93	383	19034	91075,17	239118,14
381	18873	92610,68	238757,51	381	18914	92545,20	238397,24	382	18954	91058,61	239143,73	383	18994	91467,02	239391,56	383	19035	91083,99	239124,29
381	18874	92615,73	238763,39	381	18915	92600,00	238478,30	382	18955	91058,49	239144,00	383	18995	91717,23	239566,13	383	19036	91211,58	239213,30
381	18875	92617,50	238767,38	381	18916	92600,28	238478,63	382	18956	91042,32	239177,93	383	18996	91721,13	239600,75	383	19037	91222,79	239221,13
381	18876	92633,12	238788,65	381	18917	92615,37	238492,94	382	18957	91042,29	239177,99	383	18997	91734,17	239609,78	383	19038	91312,40	239283,65
381	18877	92655,83	238779,50	381	18918	92621,64	238498,85	382	18958	91032,02	239201,72	383	18998	91734,18	239610,38	383	19039	91325,96	239293,10
381	18878	92655,81	238731,29	381	18919	92640,87	238549,79	382	18959	91027,73	239211,62	383	18999	91735,85	239670,53	383	19040	91329,59	239295,65
381	18879	92637,39	238720,55	381	18920	92641,40	238550,48	382	18960	91027,56	239211,98	383	19000	91737,60	239734,07	383	18994	91467,02	239391,56
381	18880	92623,73	238712,57	381	18921	92641,56	238550,69	382	18961	91024,88	239218,19	383	19001	91738,08	239751,53	383	19041	91110,78	239549,27
381	18881	92580,95	238685,84	381	18922	92642,63	238551,08	382	18962	91024,83	239218,28	383	19002	91738,41	239754,47	383	19042	91110,57	239549,60
381	18882	92554,20	238632,35	381	18923	92660,90	238552,22	382	18963	90994,02	239299,37	383	19003	91742,33	239789,27	383	19043	91104,75	239559,05
381	18883	92540,58	238593,44	381	18924	92661,90	238552,01	382	18964	90995,93	239299,64	383	19004	91735,98	239833,70	383	19044	91095,21	239553,14
381	18884	92516,73	238525,37	381	18925	92662,68	238551,35	382	18965	90977,54	239372,45	383	19005	91733,45	239851,43	383	19045	91101,24	239543,36
381	18885	92503,62	238509,35	381	18926	92664,12	238549,19	382	18966	90977,34	239373,29	383	19006	91736,64	239859,95	383	19041	91110,78	239549,27
381	18886	92492,67	238495,94	381	18927	92673,74	238534,76	382	18967	90977,19	239373,98	383	19007	91737,89	239863,28	384	19046	90636,05	239040,29
381	18887	92470,49	238477,16	381	18928	92687,79	238513,67	382	18968	90977,18	239374,04	383	19008	91754,76	239875,16	384	19047	90646,20	239066,96
381	18888	92457,90	238466,51	381	18929	92687,97	238513,31	382	18969	90961,01	239455,37	383	19009	91761,56	239901,74	384	19048	90646,31	239098,91
381	18889	92412,44	238415,69	381	18930	92705,24	238471,40	382	18970	90956,55	239479,10	383	19010	91757,12	239929,85	384	19049	90636,57	239120,09
381	18890	92369,64	238351,52	381	18931	92706,23	238469,00	382	18971	90928,29	239460,38	383	19011	91755,36	239936,66	384	19050	90616,67	239135,54
381	18891	92366,58	238343,99	381	18932	92706,89	238467,41	382	18972	90903,09	239441,78	383	19012	91751,67	239939,21	384	19051	90605,36	239136,56
384	19052	90598,40	239137,40	384	19093	91648,67	240051,80	384	19134	91140,12	239791,61	384	19175	90720,06	239424,05	384	19216	90331,40	238902,71
384	19053	90597,20	239137,61	384	19094	91642,80	240051,47	384	19135	91122,54	239779,37	384	19176	90694,61	239417,87	384	19217	90315,21	238881,14
384	19054	90593,72	239138,21	384	19095	91642,73	240051,47	384	19136	91107,60	239769,86	384	19177	90669,65	239410,82	384	19218	90302,69	238859,87
384	19055	90589,58	239138,99	384	19096	91630,67	240052,46	384	19137	91104,32	239768,03	384	19178	90667,08	239409,86	384	19219	90277,08	238815,62
384	19056	90588,00	239139,17	384	19097	91623,53	240051,71	384	19138	91104,27	239768,00	384	19179	90659,79	239405,84	384	19220	90269,10	238803,56
384	19057	90579,81	239140,52	384	19098	91616,79	240049,52	384	19139	91091,78	239762,78	384	19180	90656,67	239403,74	384	19221	90252,02	238780,34
384	19058	90572,64	239142,59	384	19099	91608,17	240045,62	384	19140	91074,24	239757,14	384	19181	90652,86	239400,95	384	19222	90241,31	238766,72
384	19059	90570,74	239143,97	384	19100	91603,83	240042,92	384	19141	91053,60	239738,87	384	19182	90638,88	239388,32	384	19223	90234,03	238758,08
384	19060	90567,38	239154,14	384	19101	91600,10	240040,13	384	19142	90994,08	239678,60	384	19183	90636,66	239385,80	384	19224	90226,31	238750,04
384	19061	90560,06	239176,25	384	19102	91584,69	240028,61	384	19143	90985,40	239641,88	384	19184	90634,74	239382,77	384	19225	90217,89	238742,57
384	19062	90561,66	239186,54	384	19103	91557,69	240008,33	384	19144	90983,70	239635,94	384	19185	90630,56	239376,23	384	19226	90208,56	238735,82
384	19063	90570,69	239218,94	384	19104	91484,94	239959,34	384	19145	90979,74	239622,14	384	19186	90628,91	239373,14	384	19227	90206,37	238734,44
384	19064	90575,99	239230,43	384	19105	91476,24	239953,13	384	19146	90973,83	239604,23	384	19187	90586,20	239308,25	384	19228	90201,86	238732,07
384	19065	90576,59	239230,88	384	19106	91442,69	239926,49	384	19147	90970,20	239595,05	384	19188	90579,36	239297,84	384	19229	90201,78	238732,04
384	19066	90618,21	239258,96	384	19107	91420,23	239910,35	384	19148	90965,04	239584,52	384	19189	90549,51	239253,59	384	19230	90195,54	238729,91
384	19067	90626,73	239264,69	384	19108	91420,17	239910,32	384	19149	90959,09	239574,41	384	19190	90539,16	239231,69	384	19231	90195,45	238729,88
384	19068	90686,24	239274,62	384	19109	91417,05	239908,82	384	19150	90951,21	239563,07	384	19191	90538,43	239231,57	384	19232	90188,97	238728,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
384	19069	90689,93	239274,86	384	19110	91416,93	239908,76	384	19151	90942,39	239552,15	384	19192	90534,38	239231,12	384	19233	90188,91	238728,86
384	19070	90704,04	239271,65	384	19111	91411,89	239907,77	384	19152	90936,48	239545,49	384	19193	90493,59	239170,64	384	19234	90140,09	238726,49
384	19071	90733,86	239266,88	384	19112	91411,77	239907,77	384	19153	90929,43	239538,35	384	19194	90491,31	239166,89	384	19235	90127,38	238725,53
384	19072	90749,00	239314,40	384	19113	91404,56	239908,04	384	19154	90920,15	239530,22	384	19195	90487,47	239159,03	384	19236	90105,54	238723,25
384	19073	90759,05	239340,59	384	19114	91393,47	239909,45	384	19155	90908,45	239521,43	384	19196	90482,94	239146,55	384	19237	90098,16	238721,90
384	19074	90776,37	239368,19	384	19115	91388,13	239909,57	384	19156	90894,35	239512,31	384	19197	90476,40	239125,13	384	19238	90090,84	238719,71
384	19075	90798,42	239393,96	384	19116	91382,64	239908,52	384	19157	90877,77	239502,80	384	19198	90471,57	239112,74	384	19239	90084,74	238717,04
384	19076	90809,25	239406,62	384	19117	91375,71	239905,73	384	19158	90874,26	239501,06	384	19199	90471,54	239112,68	384	19240	90079,08	238713,62
384	19077	90845,52	239439,65	384	19118	91355,13	239895,74	384	19159	90861,14	239496,05	384	19200	90468,90	239107,52	384	19241	90074,73	238710,05
384	19078	90857,82	239449,40	384	19119	91346,52	239892,20	384	19160	90842,79	239490,65	384	19201	90463,37	239098,07	384	19242	90070,95	238705,85
384	19079	90867,12	239456,75	384	19120	91337,04	239888,30	384	19161	90831,36	239487,77	384	19202	90443,85	239067,92	384	19243	90069,51	238703,78
384	19080	90896,06	239478,65	384	19121	91322,09	239883,80	384	19162	90822,95	239485,04	384	19203	90440,73	239063,81	384	19244	90067,17	238700,00
384	19081	90908,72	239488,19	384	19122	91282,35	239873,03	384	19163	90820,47	239483,54	384	19204	90439,91	239062,73	384	19245	90061,32	238688,39
384	19082	90959,66	239521,91	384	19123	91273,67	239871,26	384	19164	90812,16	239476,49	384	19205	90406,91	239019,32	384	19246	90056,24	238676,54
384	19083	91002,39	239550,20	384	19124	91251,72	239868,29	384	19165	90805,62	239469,80	384	19206	90368,88	238971,83	384	19247	90042,03	238642,79
384	19084	91059,06	239587,67	384	19125	91243,10	239866,55	384	19166	90802,86	239467,25	384	19207	90365,31	238967,33	384	19248	90036,96	238632,23
384	19085	91711,92	240003,05	384	19126	91235,40	239864,15	384	19167	90802,62	239467,04	384	19208	90358,92	238960,43	384	19249	90031,20	238622,03
384	19086	91708,11	240012,65	384	19127	91230,45	239862,05	384	19168	90776,10	239442,35	384	19209	90353,34	238952,42	384	19250	90027,78	238616,99
384	19087	91705,44	240020,03	384	19128	91221,09	239856,86	384	19169	90775,92	239442,23	384	19210	90351,83	238948,85	384	19251	90004,71	238585,76
384	19088	91688,49	240066,68	384	19129	91210,05	239849,18	384	19170	90767,70	239439,44	384	19211	90344,75	238926,17	384	19252	89981,66	238554,71
384	19089	91662,29	240057,05	384	19130	91200,93	239842,22	384	19171	90754,04	239434,76	384	19212	90341,91	238918,88	384	19253	89975,21	238545,32
384	19090	91651,65	240052,64	384	19131	91188,27	239832,56	384	19172	90753,44	239434,55	384	19213	90341,88	238918,82	384	19254	89967,50	238532,18
384	19091	91651,59	240052,61	384	19132	91169,19	239817,23	384	19173	90749,91	239433,35	384	19214	90338,82	238913,12	384	19255	89958,63	238514,18
384	19092	91648,77	240051,83	384	19133	91148,48	239798,33	384	19174	90732,75	239427,50	384	19215	90338,79	238913,06	384	19256	89957,43	238511,15
384	19257	89954,24	238499,99	385	19297	91776,24	239688,59	387	19336	91607,67	240046,49	387	19377	91071,54	239839,88	387	19418	90819,87	239484,35
384	19258	89951,09	238483,46	385	19298	91761,92	239713,58	387	19337	91607,72	240046,52	387	19378	91068,81	239829,86	387	19419	90819,93	239484,38
384	19259	89948,75	238465,76	385	19299	91757,78	239697,80	387	19338	91616,40	240050,45	387	19379	91068,51	239829,47	387	19420	90822,48	239485,94
384	19260	89946,84	238437,80	385	19300	91739,39	239581,34	387	19339	91616,46	240050,48	387	19380	91061,55	239819,36	387	19421	90822,59	239486,00
384	19261	89947,05	238429,67	385	19301	91773,47	239605,13	387	19340	91623,27	240052,70	387	19381	91055,88	239805,86	387	19422	90830,94	239488,70
384	19262	89948,55	238418,84	385	19292	91777,71	239608,10	387	19341	91623,38	240052,70	387	19382	91054,74	239802,83	387	19423	90832,68	239489,15
384	19263	89949,78	238413,68	386	19302	91899,84	239687,03	387	19342	91630,61	240053,45	387	19383	91053,77	239800,22	387	19424	90842,55	239491,61
384	19264	89952,17	238405,70	386	19303	91922,49	239698,70	387	19343	91630,70	240053,45	387	19384	91046,94	239793,41	387	19425	90860,84	239497,01
384	19265	89962,79	238376,45	386	19304	91917,36	239713,37	387	19344	91642,77	240052,46	387	19385	91003,23	239774,27	387	19426	90873,87	239501,99
384	19266	89975,09	238350,92	386	19305	91906,14	239745,50	387	19345	91648,56	240052,82	387	19386	90982,71	239763,35	387	19427	90877,32	239503,70
384	19267	89992,92	238363,37	386	19306	91898,01	239768,78	387	19346	91651,31	240053,57	387	19387	90978,65	239711,42	387	19428	90893,84	239513,15
384	19268	90015,90	238379,39	386	19307	91898,13	239770,73	387	19347	91661,94	240058,01	387	19388	90954,06	239708,66	387	19429	90907,89	239522,27
384	19269	90024,20	238385,18	386	19308	91899,51	239794,85	387	19348	91688,16	240067,64	387	19389	90932,21	239689,55	387	19430	90919,53	239531,00
384	19270	90046,94	238401,05	386	19309	91899,60	239796,26	387	19349	91680,84	240087,80	387	19390	90948,60	239654,03	387	19431	90928,77	239539,10
384	19271	90056,93	238408,04	386	19310	91900,20	239813,30	387	19350	91668,83	240120,86	387	19391	90944,97	239641,31	387	19432	90935,75	239546,18
384	19272	90116,69	238449,71	386	19311	91899,63	239844,41	387	19351	91664,93	240118,55	387	19392	90942,08	239644,16	387	19433	90941,64	239552,81
384	19273	90311,27	238585,16	386	19312	91872,30	239842,40	387	19352	91658,79	240110,60	387	19393	90936,57	239654,42	387	19434	90950,42	239563,70
384	19274	90296,87	238603,37	386	19313	91866,60	239858,75	387	19353	91658,43	240110,21	387	19394	90932,64	239661,77	387	19435	90958,26	239574,95
384	19275	90279,93	238626,35	386	19314	91850,13	239857,25	387	19354	91625,39	240085,22	387	19395	90925,58	239674,94	387	19436	90964,17	239585,00

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
384	19276	90281.70	238656.32	386	19315	91836.15	239823.95	387	19355	91625.25	240085.13	387	19396	90923.34	239678.60	387	19437	90969.29	239595.47
384	19277	90282.05	238662.23	386	19316	91830.63	239768.24	387	19356	91535.40	240028.07	387	19397	90922.08	239684.48	387	19438	90972.90	239604.56
384	19278	90320.42	238685.27	386	19317	91828.80	239749.82	387	19357	91446.95	239949.62	387	19398	90921.29	239690.33	387	19439	90978.78	239622.47
384	19279	90365.42	238717.55	386	19318	91825.16	239713.01	387	19358	91446.75	239949.47	387	19399	90920.01	239693.99	387	19440	90982.59	239635.70
384	19280	90441.06	238795.01	386	19319	91820.85	239669.63	387	19359	91402.20	239918.45	387	19400	90916.52	239699.87	387	19441	90982.74	239636.21
384	19281	90439.65	238799.63	386	19320	91818.75	239668.19	387	19360	91401.47	239918.12	387	19401	90912.56	239708.45	387	19442	90984.44	239642.15
384	19282	90433.22	238835.06	386	19321	91828.01	239657.09	387	19361	91388.52	239915.45	387	19402	90907.79	239713.37	387	19443	90989.06	239661.71
384	19283	90425.91	238875.29	386	19322	91834.85	239647.91	387	19362	91387.16	239915.66	387	19403	90897.47	239719.07	387	19444	90993.15	239678.99
384	19284	90425.63	238881.89	386	19323	91840.35	239651.78	387	19363	91369.52	239925.26	387	19404	90859.85	239737.13	387	19445	90993.18	239679.05
384	19285	90426.45	238883.30	386	19324	91843.05	239653.64	387	19364	91368.60	239926.28	387	19405	90765.00	239644.82	387	19446	90993.21	239679.08
384	19286	90436.80	238898.21	386	19325	91845.02	239655.02	387	19365	91364.33	239937.35	387	19406	90711.39	239592.68	387	19447	90993.24	239679.14
384	19287	90492.53	238942.43	386	19326	91885.59	239679.26	387	19366	91348.64	239927.63	387	19407	90710.94	239592.23	387	19448	90993.27	239679.20
384	19288	90514.11	238957.40	386	19302	91899.84	239687.03	387	19367	91344.63	239927.45	387	19408	90675.45	239557.04	387	19449	91052.93	239739.59
384	19289	90596.94	239013.14	387	19327	91419.69	239911.19	387	19368	91344.21	239927.42	387	19409	90682.34	239551.76	387	19450	91073.67	239757.95
384	19290	90634.98	239038.76	387	19328	91442.10	239927.30	387	19369	91337.91	239927.12	387	19410	90705.75	239535.08	387	19451	91073.85	239758.07
384	19291	90635.43	239039.99	387	19329	91475.66	239953.94	387	19370	91328.13	239926.70	387	19411	90712.68	239530.70	387	19452	91091.46	239763.71
384	19046	90636.05	239040.29	387	19330	91484.37	239960.15	387	19371	91276.83	239924.33	387	19412	90738.41	239516.72	387	19453	91103.85	239768.93
385	19292	91777.71	239608.10	387	19331	91557.12	240009.14	387	19372	91236.60	239922.50	387	19413	90755.73	239506.58	387	19454	91107.09	239770.73
385	19293	91782.95	239611.76	387	19332	91584.09	240029.42	387	19373	91166.97	239919.29	387	19414	90761.25	239502.80	387	19455	91122.00	239780.21
385	19294	91786.62	239646.05	387	19333	91599.50	240040.94	387	19374	91115.90	239916.95	387	19415	90768.89	239497.25	387	19456	91139.54	239792.42
385	19295	91795.35	239652.08	387	19334	91601.13	240042.14	387	19375	91113.32	239914.25	387	19416	90805.22	239470.85	387	19457	91147.83	239799.08
385	19296	91795.76	239659.73	387	19335	91603.29	240043.76	387	19376	91060.61	239858.99	387	19417	90811.50	239477.24	387	19458	91168.55	239818.01
387	19459	91187.67	239833.34	388	19499	91393.41	239955.41	390	19538	91845.29	240171.02	392	19577	91909.92	240265.97	393	19617	92243.99	241945.37
387	19460	91200.23	239842.97	388	19500	91370.43	239941.16	390	19539	91843.35	240169.76	392	19578	91901.96	240261.08	393	19618	92228.73	242012.60
387	19461	91200.33	239843.03	388	19501	91367.79	239939.51	390	19540	91843.26	240169.73	392	19579	91829.25	240217.22	393	19619	92214.69	242063.75
387	19462	91209.48	239849.99	388	19502	91372.08	239928.41	390	19541	91839.00	240168.08	392	19580	91809.93	240205.58	393	19620	92206.71	242094.95
387	19463	91220.54	239857.70	388	19503	91388.43	239919.53	390	19542	91838.90	240168.05	392	19581	91805.30	240202.79	393	19621	92206.62	242094.56
387	19464	91220.58	239857.73	388	19504	91400.25	239921.96	390	19543	91831.77	240167.03	392	19582	91764.26	240178.01	393	19622	92203.17	242038.52
387	19465	91230.00	239862.95	388	19505	91444.38	239952.68	390	19544	91819.47	240166.49	392	19583	91768.14	240126.38	393	19623	92201.94	242004.29
387	19466	91230.03	239862.95	388	19506	91532.85	240031.19	390	19545	91814.88	240165.71	392	19584	91780.92	240140.99	393	19624	92201.85	242003.78
387	19467	91235.03	239865.08	388	19489	91533.12	240031.37	390	19546	91809.42	240163.37	392	19585	91785.24	240145.19	393	19625	92187.81	241958.36
387	19468	91235.07	239865.11	389	19507	91754.75	240030.62	390	19547	91805.25	240160.52	392	19586	91792.58	240151.67	393	19626	92175.03	241920.05
387	19469	91242.83	239867.54	389	19508	91756.80	240043.37	390	19548	91793.21	240150.92	392	19587	91804.67	240161.33	393	19627	92173.89	241915.25
387	19470	91242.87	239867.54	389	19509	91757.33	240043.76	390	19549	91785.92	240144.47	392	19588	91808.90	240164.21	393	19628	92173.70	241914.47
387	19471	91251.57	239869.28	389	19510	91759.59	240042.77	390	19550	91781.63	240140.30	392	19589	91808.97	240164.27	393	19629	92161.86	241865.12
387	19472	91273.52	239872.25	389	19511	91764.12	240036.26	390	19551	91768.38	240125.15	392	19590	91814.55	240166.64	393	19630	92155.10	241831.10
387	19473	91282.13	239873.99	389	19512	91757.55	240047.99	390	19552	91773.12	240111.14	392	19591	91814.66	240166.67	393	19631	92148.12	241781.90
387	19474	91321.82	239884.76	389	19513	91759.14	240057.83	390	19553	91773.89	240108.89	392	19592	91819.34	240167.48	393	19632	92148.56	241759.01
387	19475	91336.74	239889.23	389	19514	91759.14	240063.20	390	19554	91779.45	240100.01	392	19593	91819.41	240167.51	393	19633	92148.93	241739.39
387	19476	91346.15	239893.10	389	19515	91757.12	240069.05	390	19555	91783.85	240092.96	392	19594	91831.71	240168.05	393	19634	92148.93	241739.06
387	19477	91346.31	239893.19	389	19516	91753.53	240076.43	390	19556	91784.15	240092.72	392	19595	91838.70	240169.04	393	19635	92148.93	241738.97
387	19478	91354.74	239896.67	389	19517	91739.97	240093.92	390	19557	91798.08	240081.59	392	19596	91842.84	240170.63	393	19636	92147.70	241693.25
387	19479	91375.32	239906.66	389	19518	91737.87	240095.03	390	19558	91799.58	240080.51	392	19597	91844.70	240171.83	393	19637	92150.16	241660.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
387	19480	91382,31	239909,45	389	19519	91732,55	240091,55	390	19559	91815,54	240068,96	392	19570	91853,10	240180,17	393	19638	92152,65	241631,06
387	19481	91382,42	239909,48	389	19520	91724,91	240085,25	390	19560	91828,16	240076,97	393	19598	92313,54	241444,64	393	19639	92152,65	241630,97
387	19482	91388,01	239910,56	389	19521	91717,71	240079,97	390	19561	91830,81	240078,50	393	19599	92313,54	241444,94	393	19640	92154,72	241578,98
387	19483	91388,10	239910,59	389	19522	91716,32	240078,95	390	19527	91913,21	240125,48	393	19600	92314,32	241479,44	393	19641	92154,71	241578,71
387	19484	91393,52	239910,47	389	19523	91716,21	240078,86	391	19562	91731,93	240092,33	393	19601	92313,78	241659,35	393	19642	92150,43	241534,52
387	19485	91393,56	239910,47	389	19524	91733,40	240031,58	391	19563	91731,98	240092,36	393	19602	92313,78	241659,44	393	19643	92146,31	241497,80
387	19486	91404,66	239909,03	389	19525	91734,20	240029,36	391	19564	91736,87	240095,57	393	19603	92317,29	241738,64	393	19644	92145,65	241491,44
387	19487	91411,76	239908,76	389	19526	91737,90	240019,34	391	19565	91703,51	240113,48	393	19604	92317,13	241738,94	393	19645	92190,84	241490,00
387	19488	91416,66	239909,75	389	19507	91754,75	240030,62	391	19566	91704,71	240110,48	393	19605	92315,84	241741,34	393	19646	92189,78	241429,34
387	19327	91419,69	239911,19	390	19527	91913,21	240125,48	391	19567	91715,85	240079,85	393	19606	92315,75	241741,55	393	19647	92203,11	241430,57
388	19489	91533,12	240031,37	390	19528	91913,18	240126,62	391	19568	91717,11	240080,78	393	19607	92285,01	241818,80	393	19648	92256,36	241436,72
388	19490	91623,03	240088,46	390	19529	91912,01	240176,63	391	19569	91724,31	240086,03	393	19608	92284,95	241819,01	393	19598	92313,54	241444,64
388	19491	91655,03	240112,67	390	19530	91911,80	240185,48	391	19562	91731,93	240092,33	393	19609	92277,84	241844,57	394	19649	92347,41	241449,08
388	19492	91630,26	240097,94	390	19531	91910,84	240226,82	392	19570	91853,10	240180,17	393	19610	92277,77	241844,81	394	19650	92344,29	241507,82
388	19493	91615,50	240089,15	390	19532	91876,83	240203,33	392	19571	91863,93	240193,61	393	19611	92272,89	241862,33	394	19651	92336,79	241649,06
388	19494	91614,72	240088,70	390	19533	91867,53	240195,92	392	19572	91866,84	240196,64	393	19612	92261,79	241897,73	394	19652	92333,43	241712,54
388	19495	91569,27	240061,70	390	19534	91864,67	240192,92	392	19573	91866,89	240196,67	393	19613	92255,07	241915,67	394	19653	92331,99	241739,60
388	19496	91474,56	240005,39	390	19535	91853,87	240179,51	392	19574	91876,25	240204,14	393	19614	92250,95	241926,71	394	19654	92367,96	241744,19
388	19497	91460,55	239997,08	390	19536	91853,82	240179,45	392	19575	91910,81	240228,02	393	19615	92250,80	241927,10	394	19655	92365,88	241757,90
388	19498	91406,72	239963,66	390	19537	91845,36	240171,08	392	19576	91910,66	240234,26	393	19616	92244,06	241945,13	394	19656	92365,86	241758,02
394	19657	92354,34	241855,49	395	19697	92144,55	241758,92	395	19738	91857,27	242417,84	396	19778	91814,75	241825,16	396	19819	91203,44	242771,66
394	19658	92354,33	241855,58	395	19698	92144,12	241781,96	395	19739	91817,27	242413,82	396	19779	91813,47	241830,98	396	19820	91203,57	242770,16
394	19659	92353,47	241862,90	395	19699	92144,13	241782,29	395	19740	91811,70	242441,21	396	19780	91779,53	241986,62	396	19821	91200,65	242760,95
394	19660	92344,17	241941,47	395	19700	92151,15	241831,73	395	19741	91793,39	242516,60	396	19781	91779,51	241986,68	396	19822	91199,73	242753,45
394	19661	92344,16	241941,62	395	19701	92151,17	241831,82	395	19742	91772,43	242602,82	396	19782	91777,50	241995,95	396	19823	91199,57	242752,04
394	19662	92343,50	241947,29	395	19702	92157,96	241865,96	395	19743	91769,79	242613,65	396	19783	91759,05	242080,58	396	19824	91195,05	242714,93
394	19663	92343,47	241947,74	395	19703	92157,98	241866,02	395	19744	91770,06	242634,38	396	19784	91759,02	242080,64	396	19825	91195,01	242714,72
394	19664	92343,47	241970,30	395	19704	92169,81	241915,40	395	19745	91770,75	242687,96	396	19785	91748,54	242128,73	396	19826	91181,37	242652,80
394	19665	92343,47	241977,62	395	19705	92170,11	241916,66	395	19746	91746,00	242808,95	396	19786	91733,85	242196,02	396	19827	91181,34	242652,65
394	19666	92343,47	242033,24	395	19706	92171,16	241921,07	395	19747	91620,36	242773,16	396	19787	91733,28	242198,72	396	19828	91152,87	242558,57
394	19667	92325,15	242009,75	395	19707	92171,22	241921,25	395	19748	91612,26	242770,85	396	19788	91733,10	242199,50	396	19829	91121,91	242428,58
394	19668	92285,31	241960,91	395	19708	92184,00	241959,59	395	19749	91641,33	242639,03	396	19789	91712,60	242293,55	396	19830	91121,79	242428,22
394	19669	92267,00	241929,59	395	19709	92197,95	242004,71	395	19750	91642,41	242634,11	396	19790	91712,49	242294,00	396	19831	91117,62	242418,59
394	19670	92266,17	241928,21	395	19710	92199,18	242038,70	395	19751	91655,66	242573,33	396	19791	91705,89	242324,21	396	19832	91119,84	242405,15
394	19671	92259,15	241916,18	395	19711	92199,18	242038,73	395	19752	91706,73	242339,18	396	19792	91702,82	242338,34	396	19833	91118,03	242402,81
394	19672	92265,54	241899,08	395	19712	92202,63	242094,92	395	19753	91709,81	242325,05	396	19793	91660,20	242533,76	396	19834	91120,41	242402,87
394	19673	92265,59	241898,96	395	19713	92202,68	242095,22	395	19754	91716,51	242294,39	396	19794	91651,76	242572,49	396	19835	91168,35	242211,20
394	19674	92276,73	241863,50	395	19714	92204,52	242104,28	395	19755	91737,02	242200,34	396	19795	91638,68	242632,43	396	19836	91167,06	242209,58
394	19675	92276,75	241863,44	395	19715	92210,09	242131,43	395	19756	91737,77	242196,86	396	19796	91638,50	242633,27	396	19837	91185,63	242140,40
394	19676	92281,70	241845,65	395	19716	92213,78	242149,49	395	19757	91752,45	242129,60	396	19797	91637,43	242638,16	396	19838	91206,69	242111,90
394	19677	92281,77	241845,38	395	19717	92214,60	242202,11	395	19758	91762,94	242081,51	396	19798	91608,42	242769,74	396	19839	91223,07	242066,84
394	19678	92288,78	241820,18	395	19718	92214,18	242247,05	395	19759	91781,40	241996,79	396	19799	91584,21	242762,87	396	19840	91282,35	241995,71
394	19679	92319,42	241743,14	395	19719	92214,20	242247,23	395	19760	91783,43	241987,52	396	19800	91582,13	242777,09	396	19841	91410,39	241842,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	19680	92321,07	241740,02	395	19720	92219,15	242311,16	395	19761	91817,39	241831,82	396	19801	91575,57	242816,45	396	19842	91466,40	241774,82
394	19681	92321,27	241739,18	395	19721	92222,21	242353,55	395	19762	91818,66	241826,00	396	19802	91574,81	242822,27	396	19843	91474,88	241768,55
394	19682	92321,31	241739,00	395	19722	92220,83	242373,98	395	19763	91825,88	241792,88	396	19803	91574,51	242847,50	396	19844	91481,40	241763,72
394	19683	92317,77	241659,32	395	19723	92219,34	242395,97	395	19764	91826,36	241790,69	396	19804	91573,68	242919,95	396	19845	91642,11	241644,68
394	19684	92318,31	241479,44	395	19724	92183,15	242475,05	395	19765	91868,97	241595,30	396	19805	91573,62	242924,24	396	19846	91708,44	241595,57
394	19685	92318,31	241479,38	395	19725	92180,04	242481,80	395	19766	91872,51	241579,07	396	19806	91571,82	242941,64	396	19847	91738,02	241583,96
394	19686	92317,56	241445,18	395	19726	92175,27	242479,67	395	19767	91883,93	241526,75	396	19807	91563,30	242939,87	396	19772	91879,44	241528,52
394	19687	92333,06	241447,34	395	19727	92164,02	242470,22	395	19768	91905,54	241510,85	396	19808	91549,43	242937,17	397	19848	93157,35	241639,61
394	19649	92347,41	241449,08	395	19728	92160,92	242467,64	395	19769	91993,17	241496,39	396	19809	91497,57	242927,00	397	19849	93162,17	241663,07
395	19688	92142,33	241498,22	395	19729	92154,68	242467,91	395	19770	92141,64	241491,59	396	19810	91366,13	242901,35	397	19850	93158,31	241684,67
395	19689	92146,40	241534,52	395	19730	92152,94	242467,97	395	19771	92141,64	241491,74	396	19811	91314,96	242891,36	397	19851	93158,24	241685,15
395	19690	92146,44	241534,94	395	19731	92111,70	242469,77	395	19688	92142,33	241498,22	396	19812	91281,03	242884,76	397	19852	93083,04	241758,50
395	19691	92150,72	241578,98	395	19732	92061,23	242464,04	396	19772	91879,44	241528,52	396	19813	91151,75	242862,17	397	19853	92990,31	241848,98
395	19692	92148,66	241630,79	395	19733	92050,64	242452,85	396	19773	91868,61	241578,23	396	19814	91153,04	242860,28	397	19854	92972,67	241933,10
395	19693	92146,19	241660,04	395	19734	92037,12	242438,57	396	19774	91826,00	241773,62	396	19815	91153,11	242860,19	397	19855	92966,22	241963,85
395	19694	92143,71	241693,07	395	19735	92030,70	242436,98	396	19775	91823,12	241786,79	396	19816	91188,09	242801,87	397	19856	92956,26	242011,40
395	19695	92143,71	241693,25	395	19736	92028,89	242436,53	396	19776	91822,44	241789,85	396	19817	91188,15	242801,75	397	19857	92951,61	242033,57
395	19696	92144,94	241739,03	395	19737	91907,99	242422,91	396	19777	91821,96	241792,04	396	19818	91197,77	242782,82	397	19858	92936,21	242107,04
397	19859	92936,40	242110,82	398	19899	92820,14	241919,15	399	19939	92822,46	242506,22	399	19980	92560,88	242506,07	400	20020	92345,75	242166,29
397	19860	92936,55	242114,09	398	19900	92824,35	241951,82	399	19940	92819,81	242544,95	399	19981	92557,97	242494,94	400	20021	92347,56	242260,04
397	19861	92985,14	242149,04	398	19901	92810,49	241967,99	399	19941	92800,91	242592,65	399	19982	92556,56	242492,33	400	20022	92347,58	242260,22
397	19862	92959,35	242183,72	398	19902	92768,94	241971,47	399	19942	92795,52	242598,41	399	19983	92522,16	242492,33	400	20023	92359,91	242436,92
397	19863	92963,66	242218,67	398	19903	92742,27	241960,37	399	19943	92796,11	242604,77	399	19984	92521,46	242491,04	400	20024	92363,78	242487,26
397	19864	92955,99	242226,32	398	19904	92728,77	241967,51	399	19944	92792,69	242613,41	399	19985	92517,74	242476,43	400	20025	92363,94	242498,18
397	19865	92933,51	242211,47	398	19905	92731,65	241937,33	399	19945	92770,19	242645,18	399	19986	92478,30	242480,45	400	20026	92323,58	242511,20
397	19866	92932,55	242166,47	398	19906	92854,73	241825,82	399	19946	92764,58	242656,10	399	19987	92384,91	242491,43	400	20027	92306,28	242511,98
397	19867	92919,62	242102,81	398	19881	92994,99	241698,74	399	19947	92746,80	242694,05	399	19988	92382,42	242492,24	400	20028	92300,27	242535,44
397	19868	92921,37	242006,72	399	19907	92404,76	241843,85	399	19948	92743,73	242700,62	399	19989	92367,86	242492,36	400	20029	92235,84	242506,70
397	19869	92921,52	241998,44	399	19908	92408,64	241860,77	399	19949	92732,82	242767,10	399	19990	92367,78	242487,08	400	20030	92235,56	242494,88
397	19870	92932,35	241951,22	399	19909	92409,83	241865,93	399	19950	92719,26	242857,40	399	19991	92363,90	242436,59	400	20031	92235,54	242494,76
397	19871	92934,93	241940,00	399	19910	92413,77	241883,12	399	19951	92712,03	242935,43	399	19992	92351,57	242259,95	400	20032	92230,74	242438,39
397	19872	92932,49	241929,68	399	19911	92419,41	241907,66	399	19952	92702,78	242974,31	399	19993	92349,75	242166,23	400	20033	92224,83	242374,07
397	19873	92920,56	241879,22	399	19912	92419,86	241909,70	399	19953	92702,46	242975,21	399	19994	92349,36	242145,89	400	20034	92226,21	242353,70
397	19874	92962,20	241847,12	399	19913	92423,93	241928,27	399	19954	92702,43	242980,76	399	19995	92348,40	242096,87	400	20035	92226,20	242353,43
397	19875	92981,34	241796,36	399	19914	92426,88	241941,71	399	19955	92691,17	243011,75	399	19996	92347,47	242048,39	400	20036	92223,12	242310,86
397	19876	93003,45	241781,78	399	19915	92442,59	242013,38	399	19956	92681,78	243022,10	399	19997	92347,47	242044,85	400	20037	92218,19	242246,99
397	19877	93005,88	241777,94	399	19916	92445,90	242078,87	399	19957	92665,82	243025,85	399	19998	92347,47	242041,61	400	20038	92218,61	242202,11
397	19878	93037,32	241740,59	399	19917	92446,55	242091,68	399	19958	92623,38	243010,61	399	19999	92347,47	242038,37	400	20039	92218,61	242202,05
397	19879	93061,79	241713,47	399	19918	92447,57	242112,02	399	19959	92600,67	243002,45	399	20000	92347,47	241977,62	400	20040	92217,78	242149,25
397	19880	93139,56	241646,27	399	19919	92448,39	242128,28	399	19960	92560,46	242936,84	399	20001	92347,47	241970,30	400	20041	92217,74	242148,86
397	19848	93157,35	241639,61	399	19920	92449,53	242150,81	399	19961	92568,92	242860,64	399	20002	92347,47	241947,74	400	20042	92213,97	242130,44
398	19881	92994,99	241698,74	399	19921	92463,26	242151,59	399	19962	92596,83	242822,18	399	20003	92348,13	241942,10	400	20043	92208,54	242103,92
398	19882	92982,24	241781,45	399	19922	92491,40	242153,18	399	19963	92597,03	242820,95	399	20004	92357,43	241863,35	400	20044	92218,56	242064,77

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
398	19883	92975,36	241786,46	399	19923	92540,45	242155,97	399	19964	92623,92	242750,54	399	20005	92358,30	241856,06	400	20045	92232,60	242013,62
398	19884	92970,99	241790,03	399	19924	92550,15	242156,51	399	19965	92629,20	242708,27	399	20006	92369,82	241758,50	400	20046	92232,62	242013,53
398	19885	92967,69	241795,07	399	19925	92559,15	242157,05	399	19966	92624,88	242704,28	399	20007	92371,92	241744,70	400	20047	92247,86	241946,39
398	19886	92961,74	241802,48	399	19926	92611,70	242160,02	399	19967	92623,17	242702,69	399	20008	92374,05	241744,97	400	20048	92254,68	241928,12
398	19887	92948,73	241820,27	399	19927	92622,21	242160,62	399	19968	92605,26	242686,10	399	20009	92382,29	241746,05	400	20049	92254,83	241927,73
398	19888	92936,34	241834,55	399	19928	92673,71	242163,56	399	19969	92600,82	242681,57	399	20010	92386,20	241763,12	400	20050	92257,35	241921,01
398	19889	92926,19	241846,31	399	19929	92700,90	242165,09	399	19970	92597,78	242676,05	399	20011	92396,64	241808,57	400	20051	92261,90	241928,81
398	19890	92915,24	241854,08	399	19930	92709,89	242165,60	399	19971	92593,55	242658,68	399	19907	92404,76	241843,85	400	20052	92262,72	241930,22
398	19891	92896,40	241868,12	399	19931	92752,23	242232,86	399	19972	92592,90	242649,38	400	20012	92282,10	241963,31	400	20053	92281,92	241963,07
398	19892	92891,75	241872,35	399	19932	92781,42	242301,38	399	19973	92594,03	242619,38	400	20013	92322,03	242012,24	400	20012	92282,10	241963,31
398	19893	92886,96	241881,17	399	19933	92787,42	242315,42	399	19974	92588,42	242601,77	400	20014	92343,47	242039,72	401	20054	93022,85	242020,34
398	19894	92876,28	241928,72	399	19934	92789,54	242328,02	399	19975	92574,93	242578,91	400	20015	92343,47	242041,61	401	20055	93048,48	242408,60
398	19895	92862,44	241936,82	399	19935	92791,25	242338,19	399	19976	92572,59	242571,59	400	20016	92343,47	242048,39	401	20056	93066,24	242558,72
398	19896	92842,82	241909,10	399	19936	92804,22	242404,07	399	19977	92570,33	242564,48	400	20017	92343,47	242048,45	401	20057	93076,85	242648,51
398	19897	92834,25	241911,68	399	19937	92807,13	242419,16	399	19978	92567,93	242549,42	400	20018	92344,41	242096,96	401	20058	93087,51	242738,75
398	19898	92819,73	241916,03	399	19938	92812,95	242464,94	399	19979	92567,52	242531,42	400	20019	92345,36	242145,95	401	20059	93088,13	242743,97
401	20060	93123,80	242933,51	401	20101	92901,09	242474,48	403	20139	91196,70	242761,61	404	20179	91125,62	243014,30	405	20219	91131,59	243040,88
401	20061	93129,45	242963,51	401	20102	92938,92	242447,75	403	20140	91196,78	242761,97	404	20180	91112,82	242998,58	405	20220	91121,04	243068,99
401	20062	93131,15	242972,57	401	20103	92945,84	242434,13	403	20141	91199,51	242770,58	404	20181	91101,62	242984,21	405	20221	91099,26	243088,34
401	20063	93134,60	242991,56	401	20104	92953,26	242433,14	403	20142	91194,47	242780,51	404	20182	91099,83	242980,40	405	20222	91099,62	243092,72
401	20064	93152,55	243090,53	401	20105	92967,26	242431,25	403	20143	91184,63	242799,86	404	20183	91098,41	242975,66	405	20223	91100,79	243092,33
401	20065	93155,37	243106,10	401	20106	92968,71	242431,07	403	20144	91149,69	242858,06	404	20184	91098,36	242975,57	405	20224	91124,07	243071,66
401	20066	93158,18	243121,55	401	20107	92981,40	242429,36	403	20145	91148,66	242859,59	404	20185	91091,73	242957,84	405	20225	91124,61	243070,88
401	20067	93128,40	243155,84	401	20108	93006,45	242434,76	403	20146	91148,15	242859,50	404	20186	91087,46	242942,84	405	20226	91135,11	243042,86
401	20068	93123,59	243161,39	401	20109	93011,31	242428,40	403	20147	91147,80	242861,48	404	20187	91081,53	242911,94	405	20227	91141,53	243038,39
401	20069	93037,64	243152,12	401	20110	93003,48	242405,54	403	20148	91139,84	242860,10	404	20188	91079,91	242905,82	405	20228	91144,65	243044,39
401	20070	93016,88	243149,90	401	20111	92998,20	242401,91	403	20149	91118,06	242856,29	404	20189	91076,15	242893,58	405	20229	91147,16	243050,99
401	20071	92990,46	243164,57	401	20112	92984,64	242392,61	403	20150	91112,73	242853,53	404	20190	91071,69	242881,43	405	20230	91148,07	243054,35
401	20072	92931,56	243166,19	401	20113	92985,14	242389,88	403	20151	91076,37	242834,69	404	20191	91067,28	242872,13	405	20231	91160,34	243106,91
401	20073	92842,38	243104,60	401	20114	92992,85	242348,27	403	20152	91073,84	242833,37	404	20192	91063,29	242865,50	405	20232	91162,26	243115,07
401	20074	92832,47	243076,31	401	20115	93000,45	242323,13	403	20153	91071,30	242832,05	404	20193	91048,92	242845,13	405	20233	91163,40	243126,83
401	20075	92820,63	243042,50	401	20116	93017,18	242270,99	403	20154	91062,35	242827,40	404	20194	91038,45	242830,31	405	20234	91166,19	243155,27
401	20076	92862,15	242959,46	401	20117	93013,47	242237,12	403	20155	91055,36	242807,48	404	20195	91038,09	242829,80	405	20235	91166,49	243161,60
401	20077	92880,33	242959,46	401	20118	93011,36	242219,90	403	20156	91054,34	242804,60	404	20196	91041,12	242782,91	405	20236	91165,29	243190,31
401	20078	92882,79	242951,48	401	20054	93022,85	242200,34	403	20157	91049,58	242791,07	404	20197	91042,41	242782,94	405	20237	91164,87	243207,17
401	20079	92883,68	242948,48	401	20119	92867,78	243000,53	403	20158	91046,69	242783,00	404	20198	91045,80	242792,42	405	20238	91164,86	243207,41
401	20080	92892,24	242919,50	401	20120	92867,76	243000,53	403	20159	91055,91	242783,09	404	20199	91050,57	242805,92	405	20239	91164,62	243216,80
401	20081	92876,45	242897,96	401	20121	92867,31	243002,03	403	20160	91062,47	242778,92	404	20200	91051,58	242808,83	405	20240	91164,69	243220,64
401	20082	92849,81	242927,30	401	20122	92862,45	243019,10	403	20161	91065,03	242777,30	404	20201	91058,58	242828,72	405	20241	91164,71	243220,70
401	20083	92883,72	242870,12	401	20123	92857,77	243002,27	403	20162	91130,52	242735,48	404	20202	91060,50	242830,94	405	20242	91166,51	243232,13
401	20084	92915,61	242816,36	401	20124	92863,11	242996,90	403	20163	91128,56	242730,20	404	20203	91071,99	242836,91	405	20243	91169,37	243246,08
401	20085	92907,39	242803,16	401	20125	92863,25	242997,02	403	20164	91128,11	242729,03	404	20168	91073,10	242837,48	405	20244	91171,11	243258,47
401	20086	92891,00	242776,82	401	20119	92867,78	243000,53	403	20165	91085,87	242616,08	405	20204	91078,95	242906,12	405	20245	91177,14	243295,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	20087	92890,71	242776,64	402	20126	92222,97	242397,65	403	20166	91088,91	242591,48	405	20205	91080,56	242912,18	405	20246	91179,11	243309,71
401	20088	92883,02	242773,61	402	20127	92226,75	242438,75	403	20167	91116,41	242425,85	405	20206	91086,48	242943,08	405	20247	91180,08	243321,80
401	20089	92875,40	242767,82	402	20128	92231,55	242495,03	403	20132	91118,07	242429,66	405	20207	91090,79	242958,17	405	20248	91180,38	243336,50
401	20090	92875,04	242766,47	402	20129	92231,79	242504,90	404	20168	91073,10	242837,48	405	20208	91097,46	242975,99	405	20249	91180,22	243358,97
401	20091	92866,88	242736,20	402	20130	92183,70	242483,45	404	20169	91086,80	242878,79	405	20209	91098,87	242980,70	405	20250	91180,40	243412,52
401	20092	92866,76	242734,04	402	20131	92186,79	242476,70	404	20170	91086,93	242879,12	405	20210	91098,90	242980,79	405	20251	91180,70	243425,90
401	20093	92862,93	242664,50	402	20126	92222,97	242397,65	404	20171	91126,53	242952,11	405	20211	91100,73	242984,69	405	20252	91183,61	243465,92
401	20094	92877,75	242594,42	403	20132	91118,07	242429,66	404	20172	91128,12	242957,45	405	20212	91100,79	242984,78	405	20253	91185,99	243492,59
401	20095	92876,01	242561,72	403	20133	91148,99	242559,56	404	20173	91140,11	242997,80	405	20213	91112,04	242999,21	405	20254	91187,51	243517,64
401	20096	92876,66	242553,14	403	20134	91149,03	242559,68	404	20174	91140,18	242998,01	405	20214	91124,84	243014,93	405	20255	91188,84	243556,01
401	20097	92874,90	242547,11	403	20135	91177,49	242653,73	404	20175	91151,94	243026,30	405	20215	91126,85	243017,45	405	20256	91190,66	243607,43
401	20098	92875,32	242545,07	403	20136	91191,09	242715,50	404	20176	91140,33	243034,37	405	20216	91134,54	243027,44	405	20257	91191,27	243618,83
401	20099	92876,33	242540,27	403	20137	91195,41	242751,11	404	20177	91135,35	243026,87	405	20217	91139,51	243034,94	405	20258	91192,10	243626,57
401	20100	92888,40	242508,38	403	20138	91195,59	242752,52	404	20178	91127,63	243016,82	405	20218	91132,32	243039,95	405	20259	91193,69	243641,51
405	20260	91196,24	243657,71	405	20301	91047,21	243175,10	406	20341	91901,87	243369,08	406	20382	91374,14	242906,99	408	20421	91949,19	243571,70
405	20261	91197,35	243662,75	405	20302	91025,37	243017,84	406	20342	91869,99	243355,58	406	20383	91496,81	242930,93	408	20422	91949,13	243571,88
405	20262	91197,36	243662,81	405	20303	91024,62	243012,80	406	20343	91813,08	243319,70	406	20384	91548,66	242941,10	408	20423	91929,30	243636,32
405	20263	91200,66	243672,59	405	20304	91023,72	243006,83	406	20344	91812,71	243319,52	406	20385	91562,51	242943,80	408	20424	91903,29	243709,46
405	20264	91200,68	243672,65	405	20305	91025,34	243007,76	406	20345	91759,38	243299,69	406	20386	91571,40	242945,66	408	20425	91903,20	243709,73
405	20265	91206,69	243685,43	405	20306	91039,50	242957,90	406	20346	91759,17	243299,60	406	20387	91565,97	242998,16	408	20426	91890,21	243772,85
405	20266	91206,72	243685,49	405	20307	91038,05	242831,48	406	20347	91702,13	243284,72	406	20388	91567,95	243041,39	408	20427	91889,22	243777,62
405	20267	91210,62	243691,79	405	20308	91062,47	242866,07	406	20348	91702,04	243284,72	406	20389	91689,15	243054,29	408	20428	91888,89	243779,24
405	20268	91219,34	243703,58	405	20309	91066,41	242872,61	406	20349	91648,71	243273,53	406	20390	91806,84	243081,20	408	20429	91841,34	243804,95
405	20269	91223,12	243709,91	405	20310	91070,79	242881,82	406	20350	91648,40	243273,50	406	20391	91870,77	243095,12	408	20430	91665,39	243900,02
405	20270	91229,21	243722,84	405	20311	91075,20	242893,91	406	20351	91574,04	243269,78	406	20392	91891,14	243099,56	408	20431	91660,80	243902,48
405	20271	91234,38	243736,10	405	20204	91078,95	242906,12	406	20352	91511,31	243262,07	406	20393	91913,60	243104,54	408	20432	91485,81	243997,04
405	20272	91236,65	243744,08	406	20312	91933,17	243109,04	406	20353	91511,22	243262,04	406	20312	91933,17	243109,04	408	20433	91440,05	244021,76
405	20273	91266,69	243868,76	406	20313	91940,85	243113,78	406	20354	91469,67	243256,91	407	20394	91022,60	243026,93	408	20434	91389,15	244049,27
405	20274	91266,69	243868,82	406	20314	91944,14	243122,18	406	20355	91414,17	243250,76	407	20395	91043,15	243174,89	408	20435	91330,16	244081,13
405	20275	91273,50	243897,05	406	20315	91943,01	243133,40	406	20356	91387,73	243238,85	407	20396	91029,92	243229,82	408	20436	91324,77	244063,46
405	20276	91275,15	243903,95	406	20316	91944,12	243133,76	406	20357	91387,16	243238,58	407	20397	91028,34	243236,33	408	20437	91289,40	243947,27
405	20277	91278,66	243915,47	406	20317	91942,37	243139,73	406	20358	91351,35	243222,44	407	20398	91027,50	243239,81	408	20438	91279,62	243915,17
405	20278	91288,44	243947,57	406	20318	91940,58	243157,58	406	20359	91300,89	243189,02	407	20399	91027,40	243240,26	408	20439	91276,11	243903,68
405	20279	91323,81	244063,76	406	20319	91941,45	243168,44	406	20360	91300,47	243188,81	407	20400	91023,99	243254,39	408	20440	91274,48	243896,81
405	20280	91329,23	244081,52	406	20320	91947,41	243174,71	406	20361	91249,86	243170,57	407	20401	91020,35	243262,82	408	20441	91267,68	243868,58
405	20281	91329,26	244081,61	406	20321	91970,09	243193,52	406	20362	91215,90	243147,17	407	20402	90990,51	243331,85	408	20442	91237,61	243743,81
405	20282	91279,13	244108,70	406	20322	91981,10	243203,90	406	20363	91214,19	243144,53	407	20403	91000,14	243236,96	408	20443	91235,31	243735,77
405	20283	91209,36	244146,41	406	20323	91986,81	243209,21	406	20364	91189,70	243106,67	407	20404	91018,65	243054,62	408	20444	91230,12	243722,45
405	20284	91207,62	244145,81	406	20324	91987,25	243209,66	406	20365	91156,26	243026,27	407	20394	91022,60	243026,93	408	20445	91223,99	243709,43
405	20285	91202,04	244143,89	406	20325	92025,48	243216,50	406	20366	91143,92	242996,57	408	20405	91811,12	243323,18	408	20446	91220,16	243703,01
405	20286	91191,93	244140,41	406	20326	92022,03	243232,70	406	20367	91131,65	242955,29	408	20406	91867,98	243359,06	408	20447	91211,43	243691,22
405	20287	91191,42	244140,29	406	20327	92026,08	243234,41	406	20368	91130,31	242950,76	408	20407	91868,28	243359,21	408	20448	91207,59	243684,98
405	20288	91173,26	244139,06	406	20328	92036,27	243238,25	406	20369	91130,15	242950,40	408	20408	91900,52	243372,83	408	20449	91201,59	243672,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
405	20289	91156,86	244137,95	406	20329	92038,86	243244,82	406	20370	91090,53	242877,38	408	20409	91900,94	243372,98	408	20450	91198,32	243662,51
405	20290	91110,48	244017,17	406	20330	92039,04	243245,30	406	20371	91078,19	242840,12	408	20410	91938,09	243379,67	408	20451	91197,21	243657,50
405	20291	91045,50	243847,91	406	20331	92037,72	243253,19	406	20372	91110,90	242857,07	408	20411	91981,82	243397,61	408	20452	91194,68	243641,36
405	20292	91013,97	243765,77	406	20332	91998,24	243360,53	406	20373	91115,88	242859,68	408	20412	91981,86	243397,61	408	20453	91193,10	243626,48
405	20293	90998,03	243566,42	406	20333	91995,23	243364,49	406	20374	91116,21	242859,83	408	20413	91995,17	243402,68	408	20454	91192,28	243618,74
405	20294	90984,21	243393,77	406	20334	91993,95	243373,70	406	20375	91117,35	242860,22	408	20414	91996,11	243403,04	408	20455	91191,66	243607,40
405	20295	90989,16	243345,02	406	20335	91996,64	243379,88	406	20376	91139,15	242864,03	408	20415	91994,70	243434,90	408	20456	91189,85	243555,98
405	20296	91024,02	243264,41	406	20336	91996,55	243393,17	406	20377	91141,10	242864,36	408	20416	91996,41	243437,42	408	20457	91188,51	243517,58
405	20297	91027,80	243255,68	406	20337	91996,29	243398,84	406	20378	91148,90	242865,74	408	20417	91996,31	243460,91	408	20458	91186,98	243492,53
405	20298	91031,40	243240,74	406	20338	91983,32	243393,89	406	20379	91280,30	242888,69	408	20418	91995,59	243460,91	408	20459	91184,61	243465,86
405	20299	91032,24	243237,26	406	20339	91939,41	243375,89	406	20380	91314,18	242895,29	408	20419	91994,49	243461,93	408	20460	91181,70	243425,84
405	20300	91033,80	243230,75	406	20340	91939,01	243375,77	406	20381	91365,36	242905,28	408	20420	91994,46	243462,02	408	20461	91181,40	243412,49
408	20462	91181,22	243358,97	408	20503	91573,64	243273,77	409	20543	93005,74	243216,08	410	20583	92481,54	244658,06	410	20624	92632,40	243810,77
408	20463	91181,39	243336,47	408	20504	91573,77	243273,77	409	20544	93005,87	243213,26	410	20584	92497,07	244621,85	410	20625	92632,02	243810,38
408	20464	91181,09	243321,71	408	20505	91648,04	243277,49	409	20545	93023,04	243214,34	410	20585	92534,81	244596,17	410	20626	92624,25	243800,54
408	20465	91180,11	243309,59	408	20506	91701,17	243288,62	409	20508	93074,79	243217,55	410	20586	92540,24	244562,84	410	20627	92619,71	243799,61
408	20466	91178,12	243294,92	408	20507	91758,08	243303,47	410	20546	92745,57	243379,52	410	20587	92539,92	244560,14	410	20628	92603,55	243796,25
408	20467	91172,10	243258,32	408	20405	91811,12	243323,18	410	20547	92746,26	243400,16	410	20588	92536,74	244540,28	410	20629	92593,32	243790,91
408	20468	91170,35	243245,90	409	20508	93074,79	243217,55	410	20548	92752,05	243573,53	410	20589	92533,31	244529,72	410	20630	92590,86	243789,53
408	20469	91167,48	243231,92	409	20509	93049,34	243246,86	410	20549	92822,01	243611,72	410	20590	92517,27	244499,00	410	20631	92591,15	243787,16
408	20470	91165,70	243220,58	409	20510	93046,19	243250,73	410	20550	92892,15	243649,97	410	20591	92518,46	244475,84	410	20632	92580,06	243788,21
408	20471	91165,62	243216,80	409	20511	93041,46	243256,52	410	20551	92892,93	243650,42	410	20592	92530,64	244466,06	410	20633	92634,39	243569,21
408	20472	91165,86	243207,41	409	20512	93038,03	243260,72	410	20552	93014,28	243716,63	410	20593	92566,88	244469,90	410	20634	92642,91	243546,50
408	20473	91166,30	243190,34	409	20513	93033,57	243266,18	410	20553	93021,86	243720,74	410	20594	92568,02	244467,08	410	20635	92661,47	243497,00
408	20474	91167,48	243161,57	409	20514	93032,06	243268,04	410	20554	93049,79	243794,75	410	20595	92568,02	244436,06	410	20636	92675,16	243460,46
408	20475	91167,20	243155,18	409	20515	93010,46	243270,53	410	20555	93063,92	243832,16	410	20596	92535,63	244416,08	410	20637	92689,49	243411,32
408	20476	91164,41	243126,74	409	20516	93009,75	243270,62	410	20556	93069,27	243846,35	410	20597	92522,04	244419,14	410	20638	92696,28	243387,98
408	20477	91163,25	243114,95	409	20517	92978,33	243274,25	410	20557	93087,72	243895,22	410	20598	92508,71	244414,07	410	20639	92707,28	243383,27
408	20478	91163,24	243114,89	409	20518	92866,26	243287,24	410	20558	93077,43	243902,09	410	20599	92508,80	244410,59	410	20640	92721,18	243363,89
408	20479	91161,33	243106,70	409	20519	92865,23	243278,24	410	20559	93061,86	243912,44	410	20600	92509,19	244396,49	410	20641	92733,74	243371,93
408	20480	91149,03	243054,11	409	20520	92864,49	243271,79	410	20560	93060,17	243913,58	410	20601	92484,27	244370,33	410	20642	92745,15	243367,01
408	20481	91148,10	243050,66	409	20521	92867,16	243265,34	410	20561	93058,47	243914,72	410	20602	92479,74	244332,11	410	20643	92745,57	243379,52
408	20482	91145,58	243044,00	409	20522	92869,92	243262,58	410	20562	93003,38	243951,41	410	20603	92496,17	244300,34	411	20643	91996,29	243468,08
408	20483	91145,55	243043,97	409	20523	92875,91	243260,72	410	20563	92980,17	244074,74	410	20604	92522,24	244299,74	411	20644	91995,99	243541,13
408	20484	91142,37	243037,82	409	20524	92885,87	243259,34	410	20564	92966,67	244146,56	410	20605	92525,40	244299,68	411	20645	92004,11	243564,38
408	20485	91153,52	243030,08	409	20525	92895,71	243260,27	410	20565	92966,49	244148,72	410	20606	92525,69	244293,95	411	20646	92013,65	243626,48
408	20486	91186,07	243108,38	409	20526	92906,31	243259,82	410	20566	92962,92	244191,89	410	20607	92525,82	244291,28	411	20647	92038,10	243669,41
408	20487	91186,23	243108,71	409	20527	92909,52	243257,06	410	20567	92952,75	244314,86	410	20608	92529,95	244208,03	411	20648	92053,01	243685,22
408	20488	91212,75	243149,66	409	20528	92911,83	243253,73	410	20568	92943,06	244432,31	410	20609	92568,89	244189,55	411	20649	92055,77	243687,83
408	20489	91213,31	243150,23	409	20529	92912,27	243251,78	410	20569	92942,79	244436,33	410	20610	92570,39	244186,01	411	20650	92037,45	243698,99
408	20490	91214,58	243151,10	409	20530	92912,75	243249,59	410	20570	92936,87	244523,09	410	20611	92576,93	244170,59	411	20651	91893,48	243776,78
408	20491	91247,81	243173,99	409	20531	92911,37	243245,06	410	20571	92936,61	244526,93	410	20612	92577,54	244169,36	411	20652	91894,13	243773,66
408	20492	91248,26	243174,23	409	20532	92909,07	243240,02	410	20572	92935,79	244538,90	410	20613	92570,91	244138,16	411	20653	91907,10	243710,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
408	20493	91298,88	243192,50	409	20533	92902,62	243234,95	410	20573	92919,63	244549,82	410	20614	92555,91	244067,60	411	20654	91933,08	243637,64
408	20494	91349,28	243225,86	409	20534	92891,57	243229,88	410	20574	92793,02	244603,16	410	20615	92561,99	244055,21	411	20655	91933,11	243637,55
408	20495	91349,57	243226,01	409	20535	92888,81	243227,12	410	20575	92697,93	244643,21	410	20616	92561,99	244048,49	411	20656	91952,93	243573,14
408	20496	91386,09	243242,48	409	20536	92887,89	243218,36	410	20576	92592,26	244687,73	410	20617	92565,96	244033,94	411	20643	91996,29	243468,08
408	20497	91386,66	243242,75	409	20537	92891,12	243211,46	410	20577	92579,12	244694,30	410	20618	92572,25	244025,66	412	20657	92521,98	243532,55
408	20498	91412,82	243254,54	409	20538	92893,41	243208,70	410	20578	92505,18	244701,44	410	20619	92579,04	244020,44	412	20658	92524,74	243534,29
408	20499	91413,42	243254,69	409	20539	92902,62	243206,84	410	20579	92466,03	244705,19	410	20620	92595,17	243987,53	412	20659	92525,49	243537,29
408	20500	91469,22	243260,90	409	20540	92959,67	243210,41	410	20580	92461,19	244705,58	410	20621	92604,27	243961,31	412	20660	92522,15	243654,59
408	20501	91510,83	243266,03	409	20541	92973,48	243206,51	410	20581	92468,96	244687,46	410	20622	92632,91	243878,81	412	20661	92521,91	243659,09
408	20502	91510,92	243266,03	409	20542	92992,17	243212,42	410	20582	92474,87	244673,66	410	20623	92634,42	243824,42	412	20662	92521,02	243664,73
412	20663	92519,90	243668,48	412	20704	92306,78	244444,88	412	20745	91513,89	244424,03	412	20786	92101,05	243750,05	412	20827	92357,16	243699,20
412	20664	92517,44	243675,92	412	20705	92300,39	244454,30	412	20746	91504,17	244406,63	412	20787	92092,38	243788,87	412	20828	92359,44	243685,67
412	20665	92496,71	243709,76	412	20706	92300,43	244456,19	412	20747	91473,81	244358,75	412	20788	92068,97	243891,44	412	20829	92372,75	243641,84
412	20666	92479,43	243724,52	412	20707	92293,50	244497,74	412	20748	91461,69	244339,64	412	20789	92034,45	243976,07	412	20830	92377,28	243636,50
412	20667	92464,65	243737,12	412	20708	92281,17	244503,92	412	20749	91407,29	244253,87	412	20790	92013,98	244014,80	412	20831	92392,77	243625,13
412	20668	92461,50	243739,82	412	20709	92284,68	244541,42	412	20750	91392,54	244231,46	412	20791	92002,16	244037,21	412	20832	92411,03	243612,38
412	20669	92444,45	243764,69	412	20710	92259,95	244662,05	412	20751	91369,41	244196,27	412	20792	92001,51	244038,44	412	20833	92426,16	243590,12
412	20670	92426,45	243783,62	412	20711	92253,29	244666,94	412	20752	91367,57	244191,14	412	20793	91982,16	244075,07	412	20834	92429,28	243584,24
412	20671	92426,45	243802,88	412	20712	92253,12	244668,62	412	20753	91402,61	244181,03	412	20794	91876,71	244177,28	412	20835	92429,79	243576,74
412	20672	92443,65	243871,88	412	20713	92239,47	244678,88	412	20754	91444,43	244177,19	412	20795	91878,09	244178,72	412	20836	92429,67	243568,52
412	20673	92439,59	243883,76	412	20714	92238,30	244695,35	412	20755	91445,09	244177,13	412	20796	91879,49	244180,16	412	20837	92433,89	243541,43
412	20674	92424,08	243900,65	412	20715	92238,05	244698,83	412	20756	91456,14	244176,14	412	20797	91985,16	244077,74	412	20838	92440,56	243534,95
412	20675	92421,59	243931,37	412	20716	92241,81	244718,51	412	20757	91457,07	244175,81	412	20798	91985,55	244077,23	412	20839	92449,34	243526,43
412	20676	92419,34	243958,97	412	20717	92237,52	244721,81	412	20758	91511,64	244139,84	412	20799	92005,70	244039,07	412	20840	92518,98	243532,16
412	20677	92419,02	243962,93	412	20718	92226,17	244730,60	412	20759	91511,70	244139,81	412	20800	92006,34	244037,84	412	20657	92521,98	243532,55
412	20678	92416,56	243993,11	412	20719	92221,67	244734,86	412	20760	91511,73	244139,78	412	20801	92016,65	244018,31	413	20841	91887,84	243784,37
412	20679	92409,21	244022,69	412	20720	92148,17	244745,09	412	20761	91511,78	244139,75	412	20802	92017,52	244016,66	413	20842	91885,89	243793,76
412	20680	92395,91	244053,20	412	20721	92054,25	244732,40	412	20762	91582,62	244086,29	412	20803	92017,97	244015,82	413	20843	91847,69	243864,05
412	20681	92401,23	244075,58	412	20722	92005,98	244725,86	412	20763	91702,88	244005,71	412	20804	92038,02	243977,84	413	20844	91828,47	243888,08
412	20682	92396,54	244084,49	412	20723	91916,93	244713,83	412	20764	91741,44	243980,00	412	20805	92038,11	243977,66	413	20845	91828,43	243888,11
412	20683	92386,16	244097,42	412	20724	91844,91	244704,08	412	20765	91741,50	243979,97	412	20806	92027,73	243892,79	413	20846	91806,71	243917,15
412	20684	92383,53	244110,95	412	20725	91843,38	244702,85	412	20766	91762,02	243965,27	412	20807	92072,82	243892,49	413	20847	91777,47	243949,28
412	20685	92380,64	244131,59	412	20726	91843,91	244703,69	412	20767	91762,50	243964,94	412	20808	92096,28	243789,74	413	20848	91760,64	243961,34
412	20686	92378,16	244149,41	412	20727	91690,02	244643,21	412	20768	91779,98	243952,40	412	20809	92105,09	243750,32	413	20849	91760,16	243961,67
412	20687	92376,06	244164,35	412	20728	91689,47	244642,82	412	20769	91780,29	243952,13	412	20810	92105,13	243750,05	413	20850	91739,19	243976,70
412	20688	92351,39	244205,15	412	20729	91661,63	244622,33	412	20770	91809,72	243919,76	412	20811	92106,06	243737,63	413	20851	91700,66	244002,41
412	20689	92364,68	244221,92	412	20730	91652,34	244615,49	412	20771	91809,84	243919,61	412	20812	92118,81	243737,81	413	20852	91580,36	244083,02
412	20690	92364,68	244233,50	412	20731	91650,66	244614,32	412	20772	91831,61	243890,54	412	20813	92137,97	243736,40	413	20853	91580,27	244083,08
412	20691	92355,51	244246,79	412	20732	91644,86	244611,02	412	20773	91850,91	243866,42	412	20814	92162,22	243740,48	413	20854	91509,45	244136,48
412	20692	92358,53	244257,02	412	20733	91642,14	244609,79	412	20774	91851,12	243866,12	412	20815	92200,76	243725,96	413	20855	91509,39	244136,54
412	20693	92352,90	244265,39	412	20734	91635,50	244606,76	412	20775	91889,55	243795,41	412	20816	92214,17	243720,92	413	20856	91455,29	244172,18
412	20694	92352,47	244287,95	412	20735	91624,80	244601,69	412	20776	91889,76	243794,87	412	20817	92284,34	243725,54	413	20857	91444,07	244173,23
412	20695	92349,50	244304,06	412	20736	91619,36	244598,12	412	20777	91892,43	243781,88	412	20818	92292,17	243741,20	413	20858	91443,39	244173,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	20696	92346,48	244310,03	412	20737	91614,77	244593,68	412	20778	91893,09	243781,52	412	20819	92299,20	243796,76	413	20859	91402,05	244177,07
412	20697	92347,31	244311,80	412	20738	91612,89	244591,04	412	20779	92039,36	243702,50	412	20820	92312,51	243809,27	413	20860	91401,69	244177,13
412	20698	92344,34	244325,09	412	20739	91611,06	244588,07	412	20780	92039,54	243702,38	412	20821	92328,09	243809,27	413	20861	91398,17	244178,15
412	20699	92338,53	244351,10	412	20740	91603,95	244576,49	412	20781	92058,78	243690,65	412	20822	92330,69	243809,27	413	20862	91366,50	244187,27
412	20700	92322,36	244358,03	412	20741	91574,91	244529,30	412	20782	92061,74	243693,41	412	20823	92343,80	243796,76	413	20863	91366,20	244187,33
412	20701	92322,36	244374,89	412	20742	91554,21	244495,61	412	20783	92076,03	243699,50	412	20824	92343,02	243758,42	413	20864	91359,77	244169,60
412	20702	92323,05	244393,07	412	20743	91549,95	244488,71	412	20784	92102,25	243735,14	412	20825	92341,46	243738,08	413	20865	91347,78	244136,60
412	20703	92319,56	244404,20	412	20744	91533,66	244460,45	412	20785	92101,16	243749,60	412	20826	92353,19	243722,90	413	20866	91337,06	244105,52
413	20867	91330,89	244085,27	416	20905	91503,75	244406,90	417	20945	92890,64	251671,46	418	20985	92735,19	252851,36	420	21024	92813,67	252881,27
413	20868	91331,61	244084,91	416	20906	91513,44	244424,27	417	20946	92886,90	251661,98	418	20986	92732,85	252843,56	420	21025	92782,62	252870,38
413	20869	91390,77	244052,93	416	20907	91533,23	244460,69	417	20947	92775,66	251662,22	418	20987	92732,25	252841,55	420	21026	92779,74	252869,39
413	20870	91391,06	244052,78	416	20908	91549,52	244488,98	417	20948	92751,99	251662,28	418	20988	92731,65	252839,54	420	21027	92823,54	252864,38
413	20871	91441,95	244025,27	416	20909	91553,78	244495,88	417	20949	92825,22	251634,92	418	20989	92705,46	252752,15	420	21028	92823,84	252864,32
413	20872	91442,94	244024,73	416	20910	91574,12	244528,94	417	20950	92850,74	251624,90	418	20990	92704,97	252750,47	420	21029	92885,31	252847,58
413	20873	91487,70	244000,55	416	20911	91574,49	244529,54	417	20951	93036,92	251551,85	418	20991	92706,66	252749,48	420	21030	92941,11	252832,31
413	20874	91491,86	243998,33	416	20912	91603,53	244576,76	417	20952	93058,56	251545,52	418	20992	92772,15	252710,60	420	21031	92940,59	252830,39
413	20875	91662,71	243906,02	416	20913	91610,04	244587,35	417	20953	93058,58	251545,55	418	20993	92807,43	252689,63	420	21032	92974,70	252827,27
413	20876	91664,03	243905,30	416	20914	91507,23	244515,53	417	20954	93067,95	251575,73	418	20994	92844,98	252668,45	420	21033	92977,52	252827,03
413	20877	91839,98	243810,23	416	20915	91387,71	244432,04	418	20954	93025,49	252565,16	418	20995	92859,86	252660,17	421	21033	92776,92	252872,63
413	20878	91843,25	243808,46	416	20916	91345,44	244401,29	418	20955	93042,03	252602,99	418	20996	92862,00	252658,97	421	21034	92778,69	252878,90
413	20841	91887,84	243784,37	416	20917	91344,57	244399,28	418	20956	93047,55	252627,83	418	20997	92864,10	252657,80	421	21035	92778,72	252879,02
414	20879	91330,44	244085,54	416	20918	91343,61	244399,97	418	20957	93044,61	252636,65	418	20998	92872,04	252653,39	421	21036	92814,44	252980,00
414	20880	91336,59	244105,67	416	20919	91310,27	244355,84	418	20958	93038,00	252634,43	418	20954	93025,49	252565,16	421	21037	92812,74	253008,05
414	20881	91347,30	244136,75	416	20920	91189,64	244196,33	418	20959	93031,74	252627,44	419	20999	92904,66	252770,90	421	21038	92798,87	253036,40
414	20882	91359,18	244169,45	416	20921	91171,01	244171,67	418	20960	93021,81	252621,02	419	21000	92916,33	252805,88	421	21039	92798,54	253037,06
414	20883	91359,30	244169,75	416	20922	91205,52	244153,04	418	20961	93006,92	252622,85	419	21001	92939,64	252828,05	421	21040	92792,94	253048,52
414	20884	91365,69	244187,39	416	20923	91205,73	244152,92	418	20962	92999,57	252634,82	419	21002	92939,84	252828,53	421	21041	92765,37	253078,67
414	20885	91321,98	244192,82	416	20924	91208,88	244151,21	418	20963	93001,40	252649,52	419	21003	92884,25	252843,71	421	21042	92720,70	253122,50
414	20886	91318,77	244191,59	416	20925	91209,72	244150,76	418	20964	93008,76	252662,39	419	21004	92822,93	252860,42	421	21043	92719,02	253123,97
414	20887	91316,87	244190,87	416	20926	91218,93	244153,91	418	20965	93007,65	252669,92	419	21005	92778,48	252865,49	421	21044	92719,38	253123,10
414	20888	91280,94	244177,19	416	20927	91232,22	244158,50	418	20966	92996,81	252684,44	419	21006	92770,97	252866,36	421	21045	92752,73	253043,78
414	20889	91233,84	244154,84	416	20928	91279,29	244180,85	418	20967	92971,07	252699,14	419	21007	92737,14	252857,90	421	21046	92756,01	253035,98
414	20890	91233,63	244154,75	416	20929	91279,44	244180,91	418	20968	92944,41	252698,24	419	21008	92736,35	252855,20	421	21047	92769,00	253005,08
414	20891	91220,22	244150,13	416	20930	91317,36	244195,34	418	20969	92918,12	252699,14	419	21009	92756,96	252846,77	421	21048	92772,86	252995,90
414	20892	91214,52	244148,18	416	20931	91319,67	244196,21	418	20970	92903,15	252689,54	419	21010	92785,86	252836,03	421	21049	92776,14	252988,07
414	20893	91280,79	244112,36	416	20932	91321,02	244196,72	418	20971	92889,66	252709,40	419	21011	92805,96	252828,56	421	21050	92774,07	252981,17
414	20894	91281,03	244112,24	416	20933	91321,98	244196,84	418	20972	92870,85	252737,09	419	21012	92806,46	252828,29	421	21051	92738,49	252862,34
414	20879	91330,44	244085,54	416	20934	91367,07	244191,23	418	20973	92870,22	252739,49	419	21013	92824,97	252814,43	421	21052	92770,26	252870,29
415	20895	91200,74	244147,67	416	20935	91368,93	244196,45	418	20974	92873,18	252745,91	419	21014	92876,70	252775,73	421	21053	92776,92	252872,63
415	20896	91204,59	244148,99	416	20936	91368,99	244196,54	418	20975	92877,47	252755,27	419	21015	92888,54	252768,14	422	21053	93050,55	253014,35
415	20897	91203,63	244149,50	416	20937	91392,12	244231,73	418	20976	92885,76	252764,72	419	21016	92893,20	252773,90	422	21054	93073,49	253072,64
415	20898	91168,56	244168,46	416	20902	91406,87	244254,14	418	20977	92886,00	252765,02	419	21017	92894,84	252775,91	422	21055	93083,73	253098,71
415	20899	91158,44	244142,06	417	20938	93067,95	251575,73	418	20978	92874,48	252772,40	419	20999	92904,66	252770,90	422	21056	93100,56	253154,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
415	20900	91172,97	244143,05	417	20939	93096,26	251674,04	418	20979	92874,36	252772,49	420	21018	92977,52	252827,03	422	21057	93105,54	253154,15
415	20901	91190,88	244144,28	417	20940	93096,30	251674,19	418	20980	92822,57	252811,22	420	21019	93024,98	252950,99	422	21058	93112,58	253172,03
415	20895	91200,74	244147,67	417	20941	93115,61	251724,68	418	20981	92804,28	252824,90	420	21020	93006,05	252944,18	422	21059	93154,47	253272,14
416	20902	91406,87	244254,14	417	20942	93111,71	251721,32	418	20982	92784,47	252832,28	420	21021	92946,63	252922,82	422	21060	93153,03	253278,20
416	20903	91461,27	244339,91	417	20943	92943,18	251735,66	418	20983	92755,53	252843,05	420	21022	92934,95	252918,62	422	21061	93162,65	253291,64
416	20904	91473,39	244359,02	417	20944	92916,84	251737,88	418	20984	92755,47	252843,08	420	21023	92934,86	252918,59	422	21062	93163,50	253293,68
422	21063	93219,08	253426,34	422	21104	93182,64	253937,78	422	21145	92723,39	253125,44	423	21185	90573,57	238170,68	423	21226	90176,00	238429,58
422	21064	93246,39	253491,32	422	21105	93226,56	253802,81	422	21146	92723,46	253125,38	423	21186	90636,95	238184,06	423	21227	90163,34	238448,27
422	21065	93252,74	253509,53	422	21106	93340,16	253856,36	422	21147	92768,21	253081,49	423	21187	90762,14	238210,46	423	21228	90026,72	238355,57
422	21066	93245,33	253514,60	422	21107	93461,85	253946,48	422	21148	92768,28	253081,43	423	21188	90767,06	238211,63	423	21229	89983,59	238326,32
422	21067	93235,91	253514,18	422	21108	93461,39	253947,41	422	21149	92796,09	253051,01	423	21189	90768,66	238214,84	423	21230	89987,28	238300,61
422	21068	93221,40	253503,08	422	21109	93461,37	253947,62	422	21150	92796,41	253050,53	423	21190	90778,40	238217,03	423	21231	89987,28	238300,43
422	21069	93186,75	253487,45	422	21110	93461,40	254091,65	422	21151	92801,81	253039,46	423	21191	90797,34	238249,34	423	21232	89945,07	238104,95
422	21070	93176,72	253465,88	422	21111	93451,19	254176,85	422	21152	92802,14	253038,80	423	21192	90800,78	238255,16	423	21233	89944,38	238101,77
422	21071	93175,53	253463,33	422	21112	93422,73	254267,87	422	21153	92816,51	253009,46	423	21193	90819,99	238310,45	423	21234	89938,44	238044,65
422	21072	93170,54	253457,99	422	21113	93422,66	254268,26	422	21154	92816,70	253008,71	423	21194	90828,83	238359,56	423	21235	89953,47	237845,21
422	21073	93166,01	253453,16	422	21114	93417,78	254312,33	422	21155	92818,46	252979,85	423	21195	90830,18	238367,00	423	21236	89958,26	237781,73
422	21074	93155,63	253439,84	422	21115	93410,91	254374,40	422	21156	92818,35	252979,07	423	21196	90830,81	238370,54	423	21237	89996,01	237708,23
422	21075	93137,43	253436,66	422	21116	93407,28	254403,56	422	21157	92782,53	252877,73	423	21197	90841,62	238441,43	423	21238	89994,47	237705,32
422	21076	93133,62	253437,08	422	21117	93230,28	254330,51	422	21158	92781,53	252874,25	423	21198	90838,77	238478,06	423	21239	89997,32	237707,33
422	21077	93114,57	253440,68	422	21118	93075,32	254204,06	422	21159	92784,74	252875,36	423	21199	90831,05	238476,62	423	21240	90097,53	237638,45
422	21078	93103,98	253447,88	422	21119	92968,65	254117,03	422	21160	92812,38	252885,05	423	21200	90830,46	238485,38	423	21241	90120,99	237622,34
422	21079	93091,92	253455,29	422	21120	92863,16	253981,07	422	21161	92812,44	252885,08	423	21201	90826,86	238484,48	423	21242	90133,44	237649,28
422	21080	93071,61	253452,35	422	21121	92793,00	253828,61	422	21162	92933,64	252922,40	423	21202	90731,43	238461,86	423	21243	90191,61	237709,01
422	21081	93070,59	253455,38	422	21122	92784,57	253807,37	422	21163	92943,33	252925,88	423	21203	90717,42	238458,53	423	21244	90195,00	237722,57
422	21082	93045,99	253463,57	422	21123	92759,43	253778,75	422	21164	92945,27	252926,57	423	21204	90678,96	238448,69	423	21245	90199,23	237739,49
422	21083	92989,97	253418,48	422	21124	92704,08	253715,75	422	21165	93004,68	252947,93	423	21205	90497,69	238416,41	423	21246	90199,47	237740,45
422	21084	92964,57	253452,95	422	21125	92656,82	253661,96	422	21166	93026,87	252955,91	423	21206	90495,87	238422,77	423	21247	90177,47	237765,62
422	21085	93056,00	253545,56	422	21126	92599,07	253538,15	422	21167	93033,20	252972,44	423	21207	90472,22	238505,33	423	21248	90168,03	237786,05
422	21086	93074,69	253545,59	422	21127	92537,03	253405,13	422	21053	93050,55	253014,35	423	21208	90465,38	238529,24	423	21249	90177,75	237820,07
422	21087	93122,51	253568,81	422	21128	92532,74	253390,97	423	21168	90590,49	237987,26	423	21209	90456,08	238560,95	423	21250	90180,60	237830,09
422	21088	93175,80	253601,63	422	21129	92533,67	253389,35	423	21169	90652,29	238048,94	423	21210	90449,10	238584,80	423	21251	90188,90	237840,44
422	21089	93175,80	253609,82	422	21130	92533,74	253389,23	423	21170	90678,90	238078,82	423	21211	90522,26	238593,80	423	21252	90218,34	237877,25
422	21090	93204,50	253630,31	422	21131	92533,80	253389,08	423	21171	90663,06	238074,23	423	21212	90575,75	238600,61	423	21253	90274,94	237943,31
422	21091	93194,73	253650,05	422	21132	92581,94	253408,22	423	21172	90518,45	238051,34	423	21213	90661,25	238604,75	423	21254	90314,43	237965,09
422	21092	93224,73	253671,74	422	21133	92641,47	253308,50	423	21173	90512,10	238050,32	423	21214	90660,51	238614,11	423	21255	90329,27	237965,87
422	21093	93244,26	253685,84	422	21134	92659,74	253265,00	423	21174	90490,26	238046,87	423	21215	90641,07	238622,75	423	21256	90365,34	237968,12
422	21094	93166,22	253787,45	422	21135	92669,48	253241,84	423	21175	90432,33	238037,69	423	21216	90637,28	238623,92	423	21257	90371,46	237966,74
422	21095	93150,60	253811,00	422	21136	92671,04	253238,15	423	21176	90427,58	238040,87	423	21217	90593,87	238653,65	423	21258	90388,32	237962,99
422	21096	93116,84	253864,25	422	21137	92673,21	253232,96	423	21177	90427,08	238055,03	423	21218	90674,60	238721,45	423	21259	90414,30	237958,04
422	21097	93111,77	253897,52	422	21138	92674,43	253230,08	423	21178	90425,33	238104,89	423	21219	90766,92	238799,00	423	21260	90420,60	237959,42
422	21098	93110,22	253907,69	422	21139	92689,23	253194,83	423	21179	90424,73	238122,20	423	21220	90755,94	238834,58	423	21261	90440,03	237963,74
422	21099	93074,69	253948,70	422	21140	92690,01	253193,00	423	21180	90424,40	238131,26	423	21221	90659,73	238767,29	423	21262	90545,37	237988,91

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
422	21100	93076,05	253989,68	422	21141	92690,79	253191,14	423	21181	90426,18	238134,83	423	21222	90592,50	238720,25	423	21263	90578,25	237992,66
422	21101	93115,68	254006,09	422	21142	92699,37	253170,74	423	21182	90427,34	238137,14	423	21223	90459,15	238626,71	423	21168	90590,49	237987,26
422	21102	93123,89	254006,09	422	21143	92710,56	253144,10	423	21183	90463,91	238145,84	423	21224	90443,61	238615,85	424	21264	90868,41	237851,09
422	21103	93137,55	253982,87	422	21144	92715,45	253132,46	423	21184	90527,25	238160,90	423	21225	90186,86	238436,75	424	21265	90855,93	237857,69
424	21266	90852,78	237859,34	424	21307	90756,18	237766,07	426	21345	89861,46	238243,43	427	21385	90511,01	239228,48	427	21426	90760,67	239501,99
424	21267	90744,45	237916,52	424	21308	90759,99	237759,98	426	21346	89873,31	238223,69	427	21386	90492,17	239230,88	427	21427	90755,19	239505,77
424	21268	90763,71	237926,18	424	21309	90760,32	237759,44	426	21347	89827,64	238194,44	427	21387	90474,99	239233,37	427	21428	90737,91	239515,85
424	21269	90878,34	237983,72	424	21310	90761,12	237758,21	426	21348	89826,05	238185,02	427	21388	90464,97	239234,81	427	21429	90712,17	239529,86
424	21270	90900,06	238149,74	424	21311	90761,46	237757,61	426	21349	89825,28	238142,15	427	21389	90448,47	239242,58	427	21430	90705,18	239534,24
424	21271	90904,59	238184,24	424	21312	90814,50	237803,84	426	21343	89849,84	238160,00	427	21390	90408,33	239265,68	427	21431	90681,74	239550,95
424	21272	90920,52	238197,41	424	21313	90819,99	237808,61	427	21350	90233,31	238758,77	427	21391	90405,95	239269,88	427	21432	90674,79	239556,29
424	21273	90974,07	238241,69	424	21264	90868,41	237851,09	427	21351	90240,54	238767,38	427	21392	90503,49	239310,86	427	21433	90674,73	239556,32
424	21274	90972,71	238246,91	424	21314	90936,99	238284,35	427	21352	90251,22	238780,94	427	21393	90518,04	239316,98	427	21434	90669,00	239550,59
424	21275	90972,41	238248,02	424	21315	90942,06	238302,47	427	21353	90268,29	238804,16	427	21394	90529,29	239313,05	427	21435	90646,08	239527,70
424	21276	91001,58	238312,97	424	21316	90938,88	238306,40	427	21354	90276,24	238816,16	427	21395	90539,37	239309,51	427	21436	90638,75	239520,38
424	21277	90977,16	238313,24	424	21317	90926,48	238309,64	427	21355	90301,83	238860,38	427	21396	90548,64	239284,01	427	21437	90637,05	239518,67
424	21278	90974,99	238313,24	424	21318	90901,65	238305,50	427	21356	90314,36	238881,68	427	21397	90549,47	239255,30	427	21438	90625,91	239507,54
424	21279	90975,33	238320,47	424	21319	90875,88	238299,71	427	21357	90314,39	238881,71	427	21398	90578,52	239298,41	427	21439	90611,52	239493,20
424	21280	90920,60	238315,16	424	21320	90885,84	238276,94	427	21358	90330,60	238903,31	427	21399	90585,36	239308,79	427	21440	90604,32	239486,00
424	21281	90900,71	238313,24	424	21321	90928,25	238275,35	427	21359	90337,95	238913,60	427	21400	90628,05	239373,68	427	21441	90600,15	239481,83
424	21282	90894,54	238313,24	424	21314	90936,99	238284,35	427	21360	90341,00	238919,27	427	21401	90629,70	239376,74	427	21442	90596,36	239478,05
424	21283	90893,24	238312,52	425	21322	89957,09	237784,01	427	21361	90343,80	238926,50	427	21402	90633,72	239383,04	427	21443	90593,22	239474,90
424	21284	90882,32	238311,47	425	21323	89942,06	237983,45	427	21362	90350,90	238949,21	427	21403	90633,90	239383,31	427	21444	90579,06	239460,77
424	21285	90876,23	238310,87	425	21324	89937,45	238044,68	427	21363	90352,44	238952,87	427	21404	90635,84	239386,37	427	21445	90569,61	239451,35
424	21286	90874,68	238302,26	425	21325	89937,45	238044,71	427	21364	90352,50	238952,96	427	21405	90635,88	239386,43	427	21446	90555,44	239437,16
424	21287	90832,46	238278,92	425	21326	89943,39	238101,89	427	21365	90358,13	238961,03	427	21406	90638,13	239389,01	427	21447	90545,07	239426,90
424	21288	90831,48	238278,50	425	21327	89943,41	238101,95	427	21366	90358,17	238961,09	427	21407	90638,18	239389,04	427	21448	90522,63	239404,70
424	21289	90827,97	238265,99	425	21328	89985,62	238297,46	427	21367	90364,56	238968,02	427	21408	90652,20	239401,70	427	21449	90505,29	239387,30
424	21290	90819,47	238244,60	425	21329	89986,29	238300,58	427	21368	90367,77	238972,01	427	21409	90652,25	239401,73	427	21450	90481,40	239363,27
424	21291	90808,70	238218,74	425	21330	89982,66	238325,69	427	21369	90368,10	238972,43	427	21410	90656,10	239404,58	427	21451	90479,46	239361,35
424	21292	90771,68	238145,15	425	21331	89923,62	238285,61	427	21370	90406,13	239019,92	427	21411	90659,30	239406,71	427	21452	90392,39	239340,80
424	21293	90765,57	238133,03	425	21332	89928,86	238264,76	427	21371	90439,11	239063,33	427	21412	90666,63	239410,76	427	21453	90356,37	239332,28
424	21294	90735,29	238091,81	425	21333	89853,39	238158,05	427	21372	90439,94	239064,41	427	21413	90666,69	239410,79	427	21454	90350,30	239317,43
424	21295	90677,10	238025,69	425	21334	89852,69	238157,12	427	21373	90439,97	239064,47	427	21414	90669,35	239411,78	427	21455	90339,69	239291,51
424	21296	90644,21	237992,57	425	21335	89826,42	238138,01	427	21374	90443,04	239068,52	427	21415	90694,35	239418,83	427	21456	90331,80	239272,31
424	21297	90654,02	237992,57	425	21336	89825,52	238137,38	427	21375	90462,51	239098,61	427	21416	90719,82	239425,01	427	21457	90305,46	239210,00
424	21298	90663,78	237986,06	425	21337	89831,79	238087,58	427	21376	90468,03	239108,03	427	21417	90732,48	239428,46	427	21458	90305,88	239204,75
424	21299	90636,35	237957,17	425	21338	89832,81	238078,97	427	21377	90470,64	239113,13	427	21418	90749,60	239434,31	427	21459	90305,97	239203,64
424	21300	90648,03	237938,54	425	21339	89840,91	238010,24	427	21378	90475,47	239125,49	427	21419	90753,72	239435,72	427	21460	90311,91	239129,21
424	21301	90655,95	237925,91	425	21340	89841,08	238008,86	427	21379	90482,00	239146,88	427	21420	90767,37	239440,37	427	21461	90315,83	239080,25
424	21302	90680,30	237887,09	425	21341	89841,48	238009,13	427	21380	90486,54	239159,39	427	21421	90775,23	239443,07	427	21462	90321,87	239004,62
424	21303	90681,15	237885,74	425	21342	89906,00	237883,49	427	21381	90486,56	239159,45	427	21422	90775,50	239443,16	427	21463	90322,62	238995,17
424	21304	90688,04	237874,73	425	21322	89957,09	237784,01	427	21382	90490,44	239167,40	427	21423	90801,95	239467,79	427	21464	90324,50	238971,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	21305	90672,93	237852,47	426	21343	89849,84	238160,00	427	21383	90492,77	239171,18	427	21424	90804,48	239470,13	427	21465	90329,16	238913,36
424	21306	90755,16	237767,66	426	21344	89887,16	238260,89	427	21384	90533,07	239230,97	427	21425	90768,30	239496,44	427	21466	90269,79	238842,71
427	21467	90247,77	238842,14	427	21508	89961,87	238376,03	427	21549	90140,04	238727,48								
427	21468	90233,31	238841,75	427	21509	89961,86	238376,09	427	21550	90188,85	238729,85								
427	21469	90154,29	238839,68	427	21510	89951,22	238405,40	427	21551	90195,26	238730,87								
427	21470	90127,20	238838,99	427	21511	89948,82	238413,41	427	21552	90201,42	238732,97								
427	21471	90124,02	238838,90	427	21512	89947,56	238418,69	427	21553	90205,89	238735,31								
427	21472	90011,03	238835,93	427	21513	89946,05	238429,58	427	21554	90208,01	238736,66								
427	21473	90009,32	238835,87	427	21514	89946,05	238429,64	427	21555	90217,29	238743,38								
427	21474	89952,48	238840,31	427	21515	89945,85	238437,80	427	21556	90225,63	238750,76								
427	21475	89940,21	238841,24	427	21516	89945,85	238437,83	427	21350	90233,31	238758,77								
427	21476	89907,66	238843,79	427	21517	89947,74	238465,88												
427	21477	89848,92	238848,32	427	21518	89950,11	238483,64												
427	21478	89838,57	238849,13	427	21519	89953,26	238500,23												
427	21479	89830,94	238755,05	427	21520	89956,47	238511,45												
427	21480	89821,55	238641,17	427	21521	89956,50	238511,51												
427	21481	89817,27	238590,02	427	21522	89957,73	238514,60												
427	21482	89876,25	238611,77	427	21523	89966,63	238532,66												
427	21483	89882,91	238611,32	427	21524	89974,38	238545,89												
427	21484	89896,95	238610,39	427	21525	89980,85	238555,31												
427	21485	89908,01	238585,52	427	21526	90003,92	238586,36												
427	21486	89902,47	238573,10	427	21527	90026,97	238617,59												
427	21487	89901,11	238571,84	427	21528	90030,36	238622,57												
427	21488	89887,11	238559,87	427	21529	90036,09	238632,71												
427	21489	89872,56	238547,15	427	21530	90041,12	238643,24												
427	21490	89866,85	238542,17	427	21531	90055,32	238676,93												
427	21491	89856,75	238533,35	427	21532	90060,42	238688,81												
427	21492	89841,24	238517,27	427	21533	90066,30	238700,51												
427	21493	89819,75	238497,65	427	21534	90068,67	238704,35												
427	21494	89819,67	238496,66	427	21535	90070,16	238706,45												
427	21495	89819,55	238494,74	427	21536	90070,20	238706,48												
427	21496	89813,10	238401,77	427	21537	90074,01	238710,74												
427	21497	89812,58	238394,09	427	21538	90074,07	238710,80												
427	21498	89810,45	238363,43	427	21539	90078,48	238714,40												
427	21499	89791,83	238352,12	427	21540	90078,54	238714,46												
427	21500	89799,18	238241,54	427	21541	90084,24	238717,91												
427	21501	89799,54	238228,10	427	21542	90084,30	238717,94												
427	21502	89815,85	238239,44	427	21543	90090,48	238720,64												
427	21503	89870,13	238277,63	427	21544	90090,54	238720,67												
427	21504	89882,97	238286,66	427	21545	90097,89	238722,89												
427	21505	89931,02	238320,17	427	21546	90097,95	238722,89												
427	21506	89945,61	238330,37	427	21547	90105,42	238724,27												
427	21507	89974,25	238350,35	427	21548	90127,31	238726,55												