

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

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	666055,39	4363477,61	1	37	665477,49	4363149,81	1	73	665584,26	4363234,56	1	109	665654,22	4363592,35	2	144	664928,04	4363183,24
1	2	666099,90	4363545,92	1	38	665476,13	4363153,93	1	74	665589,68	4363237,10	1	110	665670,41	4363584,55	2	145	664939,21	4363172,08
1	3	666123,70	4363588,03	1	39	665470,55	4363160,26	1	75	665591,50	4363245,22	1	111	665692,82	4363579,86	2	146	664949,07	4363170,77
1	4	666060,59	4363601,40	1	40	665463,81	4363167,00	1	76	665585,25	4363250,92	1	112	665727,25	4363570,93	2	147	664956,32	4363180,07
1	5	666020,19	4363635,85	1	41	665458,51	4363175,06	1	77	665583,27	4363257,65	1	113	665758,02	4363559,12	2	148	664969,53	4363181,93
1	6	665942,55	4363652,40	1	42	665454,98	4363181,56	1	78	665586,47	4363260,15	1	114	665804,45	4363545,95	2	149	664983,29	4363182,68
1	7	665886,40	4363667,99	1	43	665457,04	4363185,25	1	79	665594,16	4363257,65	1	115	665823,30	4363537,08	2	150	664990,36	4363186,58
1	8	665882,55	4363669,07	1	44	665461,92	4363185,68	1	80	665602,00	4363259,16	1	116	665855,66	4363521,50	2	151	664995,01	4363197,75
1	9	665775,58	4363699,03	1	45	665471,23	4363179,93	1	81	665643,08	4363272,94	1	117	665874,72	4363510,05	2	152	664998,47	4363209,43
1	10	665628,64	4363663,59	1	46	665479,08	4363175,25	1	82	665644,64	4363284,03	1	118	665894,06	4363511,60	2	153	664976,32	4363246,35
1	11	665494,55	4363631,26	1	47	665487,11	4363160,31	1	83	665654,07	4363283,45	1	119	665918,42	4363514,84	2	154	664968,84	4363272,56
1	12	665519,46	4363616,54	1	48	665496,48	4363151,83	1	84	665671,71	4363277,47	1	120	665945,49	4363516,99	2	155	664962,24	4363288,35
1	13	665518,44	4363614,82	1	49	665506,03	4363152,27	1	85	665676,82	4363278,88	1	121	665975,63	4363512,91	2	156	664961,35	4363313,74
1	14	665517,43	4363613,10	1	50	665511,67	4363160,50	1	86	665682,89	4363290,96	1	122	666008,97	4363501,30	2	157	664964,20	4363321,97
1	15	665490,74	4363628,86	1	51	665508,94	4363169,49	1	87	665685,18	4363297,78	1	123	666035,83	4363487,64	2	158	664970,29	4363325,46
1	16	665488,97	4363629,91	1	52	665507,17	4363179,04	1	88	665678,50	4363306,81	1	124	666055,39	4363477,61	2	159	664987,17	4363325,79
1	17	665207,09	4363561,94	1	53	665500,91	4363184,67	1	89	665661,09	4363318,60	2	124	665300,71	4363108,41	2	160	665008,19	4363321,83
1	18	665304,26	4363110,94	1	54	665497,81	4363193,15	1	90	665652,51	4363319,58	2	125	665203,20	4363561,00	2	161	665019,49	4363315,60
1	19	665305,10	4363107,03	1	55	665501,35	4363198,47	1	91	665644,27	4363314,21	2	126	664947,75	4363499,37	2	162	665030,63	4363300,45
1	20	665328,61	4363107,24	1	56	665506,92	4363198,03	1	92	665639,87	4363315,63	2	127	664946,95	4363497,83	2	163	665034,24	4363268,49
1	21	665337,32	4363107,47	1	57	665510,97	4363201,19	1	93	665636,05	4363320,86	2	128	664941,12	4363486,59	2	164	665064,77	4363252,17
1	22	665341,40	4363099,07	1	58	665509,20	4363208,79	1	94	665619,83	4363333,50	2	129	664767,37	4363168,63	2	165	665083,46	4363239,34
1	23	665344,10	4363084,43	1	59	665510,27	4363212,77	1	95	665608,34	4363334,46	2	130	664792,99	4363156,45	2	166	665107,46	4363228,55
1	24	665352,81	4363073,25	1	60	665504,07	4363221,95	1	96	665599,99	4363352,61	2	131	664791,69	4363170,21	2	167	665119,55	4363217,39
1	25	665363,44	4363073,25	1	61	665508,06	4363239,98	1	97	665620,88	4363362,61	2	132	664798,76	4363178,03	2	168	665162,49	4363209,04
1	26	665370,46	4363080,34	1	62	665516,35	4363242,89	1	98	665631,46	4363379,89	2	133	664811,96	4363187,14	2	169	665208,87	4363171,37
1	27	665365,29	4363096,60	1	63	665523,69	4363239,35	1	99	665641,66	4363391,70	2	134	664814,01	4363208,91	2	170	665224,37	4363152,43
1	28	665370,46	4363112,40	1	64	665523,94	4363226,19	1	100	665640,15	4363437,55	2	135	664814,57	4363222,67	2	171	665230,08	4363128,11
1	29	665378,58	4363121,11	1	65	665519,20	4363210,30	1	101	665629,20	4363460,64	2	136	664825,84	4363227,64	2	172	665240,73	4363120,58
1	30	665424,01	4363137,78	1	66	665523,50	4363201,82	1	102	665602,25	4363489,10	2	137	664846,27	4363202,78	2	173	665273,01	4363117,13
1	31	665442,69	4363137,10	1	67	665528,82	4363200,05	1	103	665607,62	4363498,87	2	138	664868,04	4363205,85	2	174	665300,71	4363108,41
1	32	665450,21	4363135,40	1	68	665541,79	4363208,79	1	104	665612,13	4363524,64	2	139	664877,63	4363207,61	3	174	664763,80	4363170,45
1	33	665459,86	4363142,62	1	69	665546,20	4363225,70	1	105	665603,43	4363542,47	2	140	664891,40	4363204,26	3	175	664937,60	4363488,49
1	34	665466,10	4363144,53	1	70	665550,59	4363234,17	1	106	665597,31	4363568,99	2	141	664903,86	4363202,96	3	176	664942,60	4363498,13
1	35	665471,48	4363142,21	1	71	665559,82	4363237,10	1	107	665610,43	4363588,86	2	142	664915,58	4363200,35	3	177	664905,34	4363489,14
1	36	665475,09	4363145,20	1	72	665576,30	4363233,06	1	108	665630,83	4363593,08	2	143	664922,84	4363191,79	3	178	664582,46	4363411,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	664578,58	4363410,38	4	219	664727,27	4363641,08	5	259	665081,18	4363825,17	5	300	664678,38	4364041,58	5	341	664039,86	4363592,71
3	180	664560,12	4363353,71	4	220	664693,39	4363610,47	5	260	665084,72	4363827,68	5	301	664677,95	4364041,25	5	342	664058,45	4363577,57
3	181	664558,14	4363325,76	4	221	664693,08	4363610,23	5	261	665084,80	4363827,73	5	302	664671,34	4364036,22	5	343	664179,36	4363498,17
3	182	664558,73	4363307,52	4	222	664672,70	4363596,20	5	262	665106,68	4363842,19	5	303	664670,97	4364035,99	5	344	664346,30	4363401,39
3	183	664560,91	4363296,42	4	223	664672,13	4363595,90	5	263	665117,91	4363852,93	5	304	664642,24	4364022,66	5	345	664353,13	4363391,04
3	184	664557,34	4363285,91	4	224	664656,62	4363589,55	5	264	665123,83	4363861,64	5	305	664641,85	4364022,53	5	346	664354,63	4363387,64
3	185	664552,22	4363277,37	4	225	664655,64	4363589,34	5	265	665128,42	4363872,63	5	306	664619,21	4364017,31	5	347	664360,66	4363373,96
3	186	664599,09	4363251,74	4	226	664624,82	4363587,76	5	266	665131,33	4363896,75	5	307	664619,01	4364017,28	5	348	664362,04	4363384,38
3	187	664694,21	4363203,40	4	227	664586,96	4363574,66	5	267	665131,34	4363896,85	5	308	664607,35	4364015,76	5	349	664362,30	4363385,25
3	188	664763,74	4363170,35	4	228	664586,75	4363574,60	5	268	665143,00	4363972,37	5	309	664606,74	4364015,68	5	350	664367,98	4363397,39
3	174	664763,80	4363170,45	4	229	664572,75	4363570,88	5	269	665143,14	4363972,92	5	310	664556,61	4364009,14	5	351	664368,27	4363397,86
4	189	664945,04	4363502,84	4	230	664554,28	4363553,95	5	270	665153,06	4364000,58	5	311	664556,54	4364009,14	5	352	664382,00	4363416,95
4	190	664972,79	4363556,38	4	231	664554,22	4363553,90	5	271	665155,88	4363999,57	5	312	664535,04	4364007,11	5	353	664382,27	4363417,27
4	191	664973,27	4363557,30	4	232	664437,76	4363452,60	5	272	665158,71	4363998,56	5	313	664478,16	4364002,41	5	354	664394,28	4363429,86
4	192	665003,92	4363616,44	4	233	664424,32	4363437,34	5	273	665148,88	4363971,16	5	314	664431,62	4363983,32	5	355	664395,25	4363430,54
4	193	665004,01	4363616,60	4	234	664423,33	4363436,61	5	274	665137,28	4363895,98	5	315	664398,51	4363962,97	5	356	664408,71	4363436,45
4	194	665106,78	4363814,89	4	235	664411,20	4363430,98	5	275	665134,32	4363871,50	5	316	664397,28	4363962,09	5	357	664420,24	4363441,79
4	195	665106,93	4363815,18	4	236	664411,15	4363430,96	5	276	665134,11	4363870,70	5	317	664395,14	4363960,55	5	358	664433,40	4363456,71
4	196	665127,80	4363855,44	4	237	664398,21	4363425,28	5	277	665129,50	4363859,67	5	318	664367,66	4363940,74	5	359	664433,68	4363456,99
4	197	665127,29	4363856,06	4	238	664386,75	4363413,28	5	278	665129,80	4363859,30	5	319	664367,21	4363940,49	5	360	664550,25	4363558,39
4	198	665122,69	4363849,29	4	239	664373,30	4363394,58	5	279	665184,49	4363964,84	5	320	664336,73	4363928,75	5	361	664569,24	4363575,80
4	199	665122,28	4363848,81	4	240	664367,92	4363383,12	5	280	665191,33	4364002,63	5	321	664336,37	4363928,65	5	362	664570,50	4363576,49
4	200	665110,63	4363837,67	4	241	664365,96	4363368,36	5	281	665133,66	4364021,60	5	322	664262,82	4363914,92	5	363	664585,11	4363580,37
4	201	665110,22	4363837,34	4	242	664365,91	4363368,04	5	282	665047,37	4364059,27	5	323	664058,17	4363841,75	5	364	664623,26	4363593,58
4	202	665088,15	4363822,75	4	243	664365,89	4363367,98	5	283	665035,73	4364047,56	5	324	664035,19	4363831,85	5	365	664624,09	4363593,73
4	203	665086,46	4363821,55	4	244	664364,97	4363364,17	5	284	664994,75	4364063,46	5	325	664012,09	4363817,23	5	366	664654,83	4363595,30
4	204	665084,65	4363820,28	4	245	664364,62	4363362,74	5	285	664966,50	4364020,54	5	326	664000,71	4363806,79	5	367	664669,56	4363601,32
4	205	665059,49	4363802,42	4	246	664365,50	4363362,95	5	286	664963,23	4364018,56	5	327	664000,65	4363806,74	5	368	664689,52	4363615,06
4	206	665059,25	4363802,27	4	247	664366,19	4363363,12	5	287	664958,72	4364018,71	5	328	663986,31	4363793,57	5	369	664723,33	4363645,61
4	207	665003,92	4363770,43	4	248	664303,88	4363397,30	5	288	664936,08	4364027,07	5	329	663985,44	4363792,77	5	370	664723,51	4363645,75
4	208	665003,70	4363770,32	4	249	664303,94	4363397,32	5	289	664906,22	4364038,08	5	330	663985,10	4363792,53	5	371	664753,06	4363668,51
4	209	664985,25	4363761,62	4	250	664308,72	4363398,42	5	290	664856,22	4364055,13	5	331	663959,54	4363777,59	5	372	664754,07	4363669,03
4	210	664984,82	4363761,45	4	251	664377,64	4363414,26	5	291	664853,29	4364056,31	5	332	663930,36	4363759,60	5	373	664819,23	4363687,51
4	211	664957,98	4363753,48	4	252	664377,66	4363414,27	5	292	664830,46	4364065,80	5	333	663929,76	4363759,25	5	374	664854,02	4363697,85
4	212	664925,95	4363740,81	4	253	664904,40	4363493,03	5	293	664804,94	4364073,85	5	334	663929,26	4363758,95	5	375	664878,08	4363711,67
4	213	664881,58	4363706,79	4	254	664907,55	4363493,79	5	294	664792,44	4364082,52	5	335	663916,56	4363751,40	5	376	664922,64	4363745,83
4	214	664881,24	4363706,57	4	255	664944,23	4363502,64	5	295	664783,08	4364096,07	5	336	663916,39	4363751,31	5	377	664923,36	4363746,24
4	215	664856,70	4363692,47	4	189	664945,04	4363502,84	5	296	664782,51	4364095,99	5	337	663883,25	4363735,69	5	378	664955,90	4363759,11
4	216	664856,06	4363692,20	5	256	665001,03	4363775,69	5	297	664746,94	4364090,70	5	338	663877,29	4363729,52	5	379	664956,15	4363759,20
4	217	664820,88	4363681,75	5	257	665056,13	4363807,40	5	298	664722,33	4364075,39	5	339	663877,25	4363729,48	5	380	664982,90	4363767,14
4	218	664756,26	4363663,41	5	258	665079,37	4363823,88	5	299	664695,85	4364054,90	5	340	663907,94	4363698,03	5	256	665001,03	4363775,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	381	665070,72	4363826,72	6	421	665215,79	4363765,68	7	461	665478,93	4363723,09	8	501	664495,54	4364325,75	8	542	663779,32	4363855,93
5	382	665104,83	4363860,50	6	422	665213,87	4363766,99	7	462	665466,05	4363678,18	8	502	664488,22	4364325,00	8	543	663802,79	4363814,82
5	383	665117,88	4363900,67	6	423	665205,31	4363769,22	7	463	665463,30	4363648,31	8	503	664477,52	4364326,13	8	544	663854,59	4363752,70
5	384	665098,21	4363927,79	6	424	665192,53	4363771,20	7	464	665464,05	4363647,91	8	504	664461,60	4364324,79	8	545	663874,45	4363732,34
5	385	665096,76	4363941,66	6	425	665191,85	4363771,44	7	465	665488,91	4363634,59	8	505	664416,12	4364323,16	8	546	663880,63	4363738,73
5	386	665107,73	4363961,32	6	426	665178,06	4363779,21	7	466	665488,98	4363634,55	8	506	664375,85	4364325,02	8	547	663881,21	4363739,15
5	387	665126,78	4363965,67	6	427	665177,63	4363779,54	7	467	665489,61	4363634,18	8	507	664339,57	4364328,18	8	548	663914,60	4363754,88
5	388	665130,30	4363978,92	6	428	665163,19	4363794,09	7	468	665490,82	4363634,47	8	508	664308,64	4364332,73	8	549	663927,71	4363762,68
5	389	665107,11	4363994,24	6	429	665162,79	4363794,67	7	469	665624,06	4363666,60	8	509	664295,34	4364334,67	8	550	663928,21	4363762,98
5	390	665055,15	4363997,14	6	430	665162,56	4363795,17	7	470	665627,70	4363667,48	8	510	664254,67	4364342,46	8	551	663928,30	4363763,03
5	391	665027,40	4363975,19	6	431	665161,79	4363796,86	7	471	665774,64	4363702,92	8	511	664245,93	4364345,79	8	552	663957,50	4363781,03
5	392	665008,36	4363956,98	6	432	665157,24	4363806,78	7	472	665776,66	4363702,88	8	512	664238,40	4364351,19	8	553	663982,90	4363795,87
5	393	665006,29	4363933,58	6	433	665157,16	4363806,99	7	473	665886,42	4363672,14	8	513	664231,15	4364360,65	8	554	663983,61	4363796,53
5	394	664998,21	4363913,91	6	434	665151,73	4363823,85	8	474	664699,09	4364039,53	8	514	664216,48	4364375,53	8	555	663983,62	4363796,53
5	395	664988,07	4363915,99	6	435	665147,60	4363835,40	8	474	664675,10	4364044,11	8	515	664201,65	4364384,38	8	556	663997,89	4363809,63
5	396	664970,47	4363915,36	6	436	665137,47	4363843,71	8	475	664675,53	4364044,43	8	516	664188,78	4364389,34	8	557	663997,95	4363809,68
5	397	664952,88	4363893,42	6	437	665137,19	4363843,99	8	476	664693,42	4364058,08	8	517	664168,31	4364394,73	8	558	664009,51	4363820,30
5	398	664943,35	4363881,00	6	438	665130,56	4363852,08	8	477	664719,96	4364078,62	8	518	664163,15	4364396,34	8	559	664009,80	4363820,52
5	399	664876,66	4363877,37	6	439	665110,63	4363813,63	8	478	664720,13	4364078,73	8	519	664140,43	4364404,57	8	560	664033,18	4363835,31
5	400	664809,90	4363864,90	6	440	665110,48	4363813,34	8	479	664745,18	4364094,32	8	520	664125,95	4364404,40	8	561	664033,46	4363835,45
5	401	664739,11	4363830,72	6	441	665007,65	4363614,93	8	480	664745,95	4364094,60	8	521	664101,29	4364404,45	8	562	664056,65	4363845,44
5	402	664700,49	4363779,63	6	442	665007,56	4363614,76	8	481	664781,92	4364099,95	8	522	664091,74	4364403,69	8	563	664056,76	4363845,49
5	403	664683,60	4363741,42	6	443	664977,30	4363556,38	8	482	664782,00	4364099,96	8	523	664064,57	4364417,53	8	564	664261,62	4363918,74
5	404	664696,47	4363711,66	6	444	664976,82	4363555,46	8	483	664780,51	4364114,19	8	524	664033,09	4364424,29	8	565	664261,93	4363918,82
5	405	664836,87	4363749,91	6	445	664950,18	4363504,07	8	484	664783,61	4364121,14	8	525	663991,48	4364426,29	8	566	664335,46	4363932,54
5	406	664883,31	4363767,83	6	446	665206,15	4363565,83	8	485	664788,12	4364130,00	8	526	663950,10	4364428,71	8	567	664365,53	4363944,13
5	407	664897,56	4363770,49	6	415	665483,82	4363632,78	8	486	664804,63	4364146,65	8	527	663929,03	4364463,57	8	568	664394,94	4363965,33
5	408	664947,42	4363792,60	7	447	665886,42	4363672,14	8	487	664814,59	4364154,25	8	528	663908,86	4364485,58	8	569	664396,23	4363966,26
5	409	664955,29	4363802,06	7	448	665886,71	4363717,10	8	488	664826,30	4364159,97	8	529	663897,95	4364496,61	8	570	664396,36	4363966,35
5	410	664963,58	4363811,74	7	449	665829,83	4363724,57	8	489	664813,61	4364172,49	8	530	663866,22	4364525,36	8	571	664397,05	4363966,77
5	411	664977,40	4363817,05	7	450	665776,14	4363743,29	8	490	664799,06	4364186,84	8	531	663777,63	4364511,29	8	572	664429,66	4363986,80
5	412	664987,92	4363811,42	7	451	665715,49	4363774,85	8	491	664775,31	4364207,06	8	532	663696,80	4364520,75	8	573	664429,95	4363986,95
5	413	665002,92	4363805,04	7	452	665708,17	4363743,50	8	492	664750,86	4364222,93	8	533	663576,39	4364580,94	8	574	664476,93	4364006,23
5	414	665036,30	4363819,60	7	453	665697,62	4363734,26	8	493	664747,36	4364224,70	8	534	663591,02	4364350,07	8	575	664477,52	4364006,37
5	381	665070,72	4363826,72	7	454	665629,01	4363737,56	8	494	664692,58	4364252,33	8	535	663601,12	4364249,01	8	576	664534,70	4364011,09
6	415	665483,82	4363632,78	7	455	665603,61	4363724,70	8	495	664653,04	4364279,39	8	536	663625,30	4364144,91	8	577	664556,13	4364013,12
6	416	665462,91	4363643,98	7	456	665594,04	4363729,64	8	496	664641,23	4364310,86	8	537	663652,50	4364121,22	8	578	664605,60	4364019,56
6	417	665462,75	4363642,23	7	457	665584,80	4363761,97	8	497	664563,78	4364303,28	8	538	663654,26	4364112,14	8	579	664606,22	4364019,64
6	418	665403,37	4363658,39	7	458	665577,88	4363785,39	8	498	664543,28	4364300,22	8	539	663682,30	4364036,03	8	580	664618,40	4364021,23
6	419	665277,69	4363722,39	7	459	665549,25	4363787,67	8	499	664512,85	4364317,86	8	540	663703,78	4363985,40	8	581	664640,75	4364026,38
6	420	665219,63	4363755,04	7	460	665513,88	4363752,74	8	500	664505,45	4364320,45	8	541	663744,21	4363906,01	8	473	664669,09	4364039,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
9	582	665213,82	4363771,14	10	622	665237,22	4363864,36	11	662	665417,57	4364349,31	11	703	665432,64	4364245,40	11	744	665254,43	4364082,12
9	583	665209,59	4363782,87	10	623	665246,59	4363848,73	11	663	665417,44	4364349,32	11	704	665399,70	4364268,42	11	745	665255,51	4364075,20
9	584	665203,14	4363840,15	10	624	665259,09	4363856,72	11	664	665393,52	4364351,57	11	705	665352,77	4364292,36	11	746	665255,24	4364072,39
9	585	665198,19	4363888,84	10	625	665291,38	4363835,88	11	665	665381,65	4364349,60	11	706	665354,19	4364278,58	11	747	665293,90	4364060,54
9	586	665226,41	4363921,85	10	626	665335,75	4363824,98	11	666	665381,05	4364349,36	11	707	665354,20	4364278,36	11	748	665392,82	4364045,32
9	587	665268,53	4363924,06	10	627	665350,92	4363838,83	11	667	665380,90	4364348,44	11	708	665353,92	4364253,94	11	749	665458,76	4364045,32
9	588	665270,99	4363969,11	10	628	665349,93	4363860,93	11	668	665380,81	4364348,26	11	709	665353,91	4364253,65	11	750	665550,08	4364047,86
9	589	665266,69	4363971,23	10	629	665383,58	4363872,81	11	669	665380,46	4364347,50	11	710	665353,90	4364252,49	11	751	665664,23	4364045,32
9	590	665238,22	4363985,24	10	630	665423,29	4363847,89	11	670	665379,61	4364346,89	11	711	665353,87	4364252,18	11	752	665770,76	4364035,17
9	591	665200,56	4363999,60	10	609	665436,03	4363856,31	11	671	665329,24	4364328,36	11	712	665350,29	4364230,48	11	753	665897,59	4364022,49
9	592	665195,17	4364001,37	11	631	666236,23	4363825,53	11	672	665335,23	4364315,26	11	713	665350,23	4364230,20	11	754	666014,27	4364007,27
9	593	665188,38	4363963,82	11	632	666264,99	4363923,41	11	673	665351,64	4364297,43	11	714	665340,82	4364200,63	11	755	666095,44	4363951,46
9	594	665188,19	4363963,26	11	633	666277,28	4364007,00	11	674	665401,64	4364271,92	11	715	665340,54	4364200,08	11	756	666136,02	4363885,52
9	595	665132,56	4363855,94	11	634	666287,93	4364186,45	11	675	665401,88	4364271,78	11	716	665314,55	4364163,55	11	757	666156,31	4363834,79
9	596	665140,16	4363846,68	11	635	666258,74	4364387,58	11	676	665435,55	4364248,24	11	717	665314,34	4364163,31	11	631	666236,23	4363825,53
9	597	665150,56	4363838,14	11	636	666262,45	4364394,87	11	677	665437,28	4364247,04	11	718	665291,02	4364139,58	11	758	666114,27	4364180,47
9	598	665151,18	4363837,26	11	637	666259,24	4364391,46	11	678	665439,44	4364245,49	11	719	665286,00	4364132,54	11	759	666141,51	4364219,94
9	599	665155,50	4363825,17	11	638	666258,23	4364390,38	11	679	665459,56	4364231,05	11	720	665285,18	4364131,87	11	760	666156,16	4364248,60
9	600	665155,53	4363825,10	11	639	666253,79	4364385,67	11	680	665505,05	4364224,26	11	721	665284,12	4364131,72	11	761	666169,54	4364281,09
9	601	665160,93	4363808,34	11	640	666253,46	4364385,39	11	681	665536,15	4364229,36	11	722	665252,42	4364135,70	11	762	666171,77	4364297,49
9	602	665166,20	4363796,84	11	641	666218,95	4364362,07	11	682	665589,93	4364247,02	11	723	665230,35	4364137,76	11	763	666170,65	4364313,09
9	603	665166,28	4363796,66	11	642	666217,77	4364361,73	11	683	665595,30	4364248,79	11	724	665223,46	4364129,83	11	764	666167,95	4364320,41
9	604	665168,15	4363794,77	11	643	666178,59	4364363,10	11	684	665595,42	4364248,83	11	725	665223,21	4364129,58	11	765	666162,85	4364326,62
9	605	665180,27	4363782,55	11	644	666143,75	4364354,50	11	685	665698,65	4364275,92	11	726	665213,48	4364121,71	11	766	666151,07	4364335,06
9	606	665193,50	4363775,10	11	645	666143,69	4364354,48	11	686	665788,07	4364305,12	11	727	665212,26	4364121,27	11	767	666125,27	4364334,42
9	607	665206,02	4363773,16	11	646	666124,58	4364350,41	11	687	665884,87	4364340,72	11	728	665192,00	4364120,86	11	768	666097,09	4364326,62
9	608	665206,21	4363773,12	11	647	666123,97	4364350,37	11	688	665885,56	4364338,85	11	729	665190,77	4364121,25	11	769	666075,28	4364314,84
9	582	665213,82	4363771,14	11	648	666076,27	4364355,10	11	689	665886,25	4364336,97	11	730	665179,61	4364129,53	11	770	666061,11	4364300,19
10	609	665436,03	4363856,31	11	649	666075,70	4364355,24	11	690	665789,42	4364301,35	11	731	665179,06	4364130,18	11	771	666042,00	4364277,26
10	610	665452,81	4363863,94	11	650	666041,07	4364369,62	11	691	665789,35	4364301,32	11	732	665168,58	4364149,17	11	772	665997,10	4364247,97
10	611	665458,65	4363866,60	11	651	666009,63	4364382,75	11	692	665699,84	4364272,10	11	733	665161,86	4364114,08	11	773	665971,94	4364235,07
10	612	665451,76	4363868,37	11	652	666008,68	4364382,87	11	693	665699,72	4364272,06	11	734	665159,90	4364114,46	11	774	665937,55	4364228,86
10	613	665448,75	4363869,48	11	653	665940,34	4364391,34	11	694	665603,19	4364246,73	11	735	665157,94	4364114,83	11	775	665923,45	4364220,81
10	614	665432,41	4363875,53	11	654	665836,13	4364386,19	11	695	665596,49	4364244,97	11	736	665164,85	4364150,93	11	776	665904,57	4364208,88
10	615	665403,07	4363886,38	11	655	665769,16	4364384,52	11	696	665537,25	4364225,51	11	737	665145,22	4364117,30	11	777	665842,02	4364205,69
10	616	665338,87	4363901,86	11	656	665731,23	4364381,21	11	697	665536,95	4364225,44	11	738	665146,41	4364112,20	11	778	665789,01	4364204,82
10	617	665316,76	4363907,19	11	657	665696,62	4364364,79	11	698	665505,39	4364220,27	11	739	665210,40	4364093,40	11	779	665723,47	4364206,21
10	618	665312,11	4363908,92	11	658	665695,86	4364364,61	11	699	665504,77	4364220,26	11	740	665215,81	4364091,81	11	780	665655,00	4364190,09
10	619	665305,74	4363907,90	11	659	665488,21	4364354,94	11	700	665458,49	4364227,16	11	741	665254,23	4364088,24	11	781	665586,55	4364181,50
10	620	665282,31	4363907,44	11	660	665432,31	4364348,91	11	701	665457,62	4364227,52	11	742	665254,25	4364087,56	11	782	665458,09	4364177,53
10	621	665270,20	4363880,68	11	661	665432,04	4364348,90	11	702	665434,96	4364243,78	11	743	665253,41	4364083,05	11	783	665419,95	4364201,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	784	665384,61	4364215,66	11	825	666037,97	4364139,76	13	864	665270,00	4364341,56	13	905	665287,85	4364142,03	14	944	665412,24	4364679,41
11	785	665374,70	4364218,84	11	826	666083,62	4364160,97	13	865	665268,86	4364342,31	13	906	665288,06	4364142,27	14	945	665387,52	4364697,36
11	786	665367,58	4364215,28	11	827	666096,48	4364170,72	13	866	665199,86	4364435,64	13	850	665311,38	4364166,00	14	946	665387,94	4364690,71
11	787	665361,73	4364200,92	11	758	666114,27	4364180,47	13	867	665199,50	4364436,49	13	907	665327,26	4364198,61	14	947	665357,59	4364679,05
11	788	665358,55	4364175,37	12	828	665918,15	4363839,64	13	868	665194,81	4364463,84	13	908	665341,21	4364220,70	14	948	665365,22	4364673,30
11	789	665367,58	4364156,93	12	829	665928,59	4363848,06	13	869	665178,52	4364488,66	13	909	665340,39	4364244,06	14	949	665381,46	4364677,70
11	790	665388,17	4364139,39	12	830	665930,42	4363858,50	13	870	665152,34	4364512,47	13	910	665331,64	4364257,08	14	950	665392,15	4364672,25
11	791	665417,28	4364131,76	12	831	665922,00	4363884,88	13	871	665144,31	4364502,09	13	911	665250,55	4364275,67	14	951	665398,26	4364655,06
11	792	665450,46	4364131,38	12	832	665902,03	4363915,29	13	872	665167,69	4364484,20	13	912	665243,23	4364259,75	14	952	665388,14	4364637,58
11	793	665487,71	4364150,70	12	833	665865,21	4363950,83	13	873	665159,04	4364444,32	13	913	665251,02	4364236,74	14	953	665360,83	4364621,06
11	794	665515,93	4364147,91	12	834	665801,28	4363974,09	13	874	665174,39	4364413,37	13	914	665297,74	4364209,31	14	954	665337,62	4364604,16
11	795	665523,18	4364142,19	12	835	665787,72	4363992,77	13	875	665188,47	4364415,88	13	915	665300,99	4364196,17	14	955	665314,41	4364588,02
11	796	665510,08	4364128,20	12	836	665670,58	4363996,59	13	876	665197,30	4364399,75	13	916	665290,42	4364182,58	14	956	665290,44	4364592,41
11	797	665494,83	4364115,24	12	837	665609,99	4363992,86	13	877	665212,90	4364370,36	13	917	665275,19	4364176,88	14	957	665274,97	4364603,87
11	798	665500,68	4364104,94	12	838	665590,41	4363982,61	13	878	665227,38	4364344,15	13	918	665284,61	4364161,65	14	958	665269,50	4364618,95
11	799	665523,56	4364108,50	12	839	665528,89	4363980,74	13	879	665244,30	4364313,85	13	919	665297,74	4364159,21	14	959	665267,90	4364623,35
11	800	665546,44	4364116,51	12	840	665501,85	4363988,20	13	880	665228,75	4364297,79	13	907	665327,26	4364198,61	14	960	665251,36	4364623,98
11	801	665569,32	4364117,91	12	841	665488,80	4363984,47	13	881	665217,53	4364285,05	14	920	665408,45	4364377,37	14	961	665212,74	4364636,25
11	802	665602,50	4364100,87	12	842	665491,60	4363965,83	13	882	665203,31	4364275,92	14	921	665418,60	4364401,53	14	962	665194,37	4364647,81
11	803	665623,50	4364085,79	12	843	665541,15	4363951,84	13	883	665184,50	4364260,86	14	922	665418,16	4364417,42	14	963	665188,55	4364638,54
11	804	665645,46	4364081,70	12	844	665588,54	4363935,06	13	884	665181,64	4364263,68	14	923	665415,44	4364435,90	14	964	665185,97	4364634,17
11	805	665657,71	4364084,43	12	845	665686,43	4363908,96	13	885	665157,22	4364249,73	14	924	665415,69	4364437,20	14	965	665173,82	4364602,27
11	806	665679,10	4364103,67	12	846	665730,24	4363894,04	13	886	665186,87	4364228,14	14	925	665446,54	4364489,80	14	966	665175,48	4364544,59
11	807	665704,37	4364139,44	12	847	665750,90	4363870,04	13	887	665193,38	4364216,17	14	926	665456,57	4364515,58	14	967	665157,18	4364518,74
11	808	665725,56	4364151,11	12	848	665834,25	4363844,95	13	888	665193,35	4364209,84	14	927	665457,73	4364523,03	14	968	665154,79	4364515,64
11	809	665733,21	4364146,81	12	849	665903,31	4363834,51	13	889	665193,33	4364202,64	14	928	665457,76	4364523,22	14	969	665154,91	4364515,53
11	810	665736,43	4364138,41	12	828	665918,15	4363839,64	13	890	665187,13	4364188,59	14	929	665460,54	4364540,97	14	970	665181,40	4364491,45
11	811	665747,82	4364136,89	13	850	665311,38	4364166,00	13	891	665171,91	4364163,03	14	930	665461,32	4364545,98	14	971	665181,73	4364491,07
11	812	665759,81	4364138,41	13	851	665337,10	4364202,14	13	892	665169,80	4364159,41	14	931	665461,62	4364547,74	14	972	665198,38	4364465,68
11	813	665775,94	4364138,84	13	852	665346,37	4364231,28	13	893	665169,68	4364155,73	14	932	665467,32	4364581,97	14	973	665198,68	4364464,92
11	814	665782,39	4364137,56	13	853	665349,90	4364252,69	13	894	665169,68	4364155,47	14	933	665462,92	4364612,70	14	974	665203,36	4364437,64
11	815	665794,81	4364121,00	13	854	665349,92	4364253,98	13	895	665182,35	4364132,49	14	934	665463,00	4364613,63	14	975	665271,64	4364345,28
11	816	665806,43	4364117,35	13	855	665349,92	4364254,27	13	896	665192,61	4364124,87	14	935	665471,12	4364637,38	14	976	665301,64	4364338,03
11	817	665828,53	4364112,66	13	856	665350,20	4364278,29	13	897	665211,49	4364125,25	14	936	665471,16	4364637,47	14	977	665321,05	4364332,98
11	818	665847,72	4364107,34	13	857	665348,49	4364294,95	13	898	665220,55	4364132,59	14	937	665477,54	4364653,56	14	978	665321,10	4364332,97
11	819	665862,81	4364110,38	13	858	665332,07	4364312,78	13	899	665228,01	4364141,16	14	938	665465,50	4364667,03	14	979	665326,41	4364331,58
11	820	665879,13	4364123,65	13	859	665331,73	4364313,31	13	900	665228,77	4364141,69	14	939	665461,04	4364667,59	14	980	665377,14	4364350,24
11	821	665897,14	4364129,74	13	860	665325,09	4364327,80	13	901	665229,70	4364141,83	14	940	665458,01	4364667,98	14	981	665377,29	4364351,13
11	822	665911,75	4364131,44	13	861	665320,04	4364329,11	13	902	665252,83	4364139,68	14	941	665431,21	4364671,39	14	982	665377,71	4364352,05
11	823	665952,15	4364141,69	13	862	665320,00	4364329,12	13	903	665252,89	4364139,67	14	942	665430,68	4364671,53	14	983	665378,52	4364352,65
11	824	665978,93	4364132,26	13	863	665300,65	4364334,16	13	904	665283,44	4364135,84	14	943	665412,64	4364679,17	14	984	665379,65	4364353,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	985	665380,06	4364353,28	15	1025	665450,55	4365095,48	15	1066	665481,71	4364653,23	15	1107	666142,82	4364358,39	15	1147	665785,21	4364655,19
14	920	665408,45	4364377,37	15	1026	665448,51	4365107,99	15	1067	665474,89	4364636,04	15	1108	666177,90	4364367,04	15	1148	665775,53	4364634,47
15	986	666251,03	4364388,57	15	1027	665450,28	4365119,38	15	1068	665466,94	4364612,80	15	1109	666178,45	4364367,10	15	1149	665773,49	4364606,84
15	987	666256,32	4364394,20	15	1028	665444,24	4365133,82	15	1069	665471,33	4364582,24	15	1110	666217,25	4364365,75	15	1150	665786,00	4364584,45
15	988	666257,34	4364395,27	15	1029	665442,76	4365136,04	15	1070	665471,33	4364581,62	15	986	666251,03	4364388,57	15	1151	665806,36	4364571,07
15	989	666244,77	4364464,24	15	1030	665427,25	4365120,63	15	1071	665465,40	4364546,11	15	1111	665858,70	4364589,40	15	1152	665829,04	4364569,04
15	990	666228,38	4364543,46	15	1031	665419,58	4365110,02	15	1072	665465,27	4364545,33	15	1112	665862,78	4364628,37	15	1153	665849,40	4364578,05
15	991	666213,52	4364591,72	15	1032	665398,90	4365075,31	15	1073	665461,74	4364522,79	15	1113	665870,92	4364656,28	15	1111	665858,70	4364589,40
15	992	666180,31	4364694,78	15	1033	665398,85	4365075,24	15	1074	665461,71	4364522,60	15	1114	665883,42	4364673,44	16	1154	664791,12	4364570,34
15	993	666142,07	4364775,09	15	1034	665398,65	4365074,98	15	1075	665460,48	4364514,75	15	1115	665910,18	4364685,95	16	1155	664804,45	4364573,62
15	994	666096,57	4364858,17	15	1035	665366,62	4365040,03	15	1076	665460,37	4364514,34	15	1116	665935,77	4364692,05	16	1156	664818,14	4364589,97
15	995	666015,47	4365002,76	15	1036	665343,94	4365008,55	15	1077	665450,21	4364488,20	15	1117	665954,09	4364711,54	16	1157	664813,27	4364592,42
15	996	665949,09	4365085,52	15	1037	665314,08	4364964,50	15	1078	665450,07	4364487,91	15	1118	665964,27	4364760,69	16	1158	664771,88	4364613,23
15	997	665851,89	4365176,05	15	1038	665313,45	4364962,88	15	1079	665419,50	4364435,79	15	1119	665969,82	4364792,80	16	1159	664743,85	4364632,27
15	998	665774,70	4365233,83	15	1039	665323,06	4364941,53	15	1080	665422,14	4364417,88	15	1120	665970,67	4364855,20	16	1160	664723,47	4364658,91
15	999	665770,18	4365229,77	15	1040	665348,52	4364929,43	15	1081	665422,16	4364417,65	15	1121	665908,15	4364881,62	16	1161	664776,09	4364705,28
15	1000	665764,57	4365231,30	15	1041	665370,91	4364936,47	15	1082	665422,62	4364401,21	15	1122	665880,30	4364883,96	16	1162	664775,82	4364705,93
15	1001	665758,83	4365233,97	15	1042	665406,48	4364935,21	15	1083	665422,47	4364400,37	15	1123	665802,49	4364879,50	16	1163	664768,45	4364723,98
15	1002	665751,87	4365238,94	15	1043	665450,54	4364885,37	15	1084	665411,95	4364375,38	15	1124	665759,77	4364900,33	16	1164	664768,38	4364724,20
15	1003	665750,96	4365239,60	15	1044	665405,22	4364807,73	15	1085	665411,40	4364374,63	15	1125	665731,13	4364911,26	16	1165	664753,49	4364778,69
15	1004	665745,66	4365241,58	15	1045	665395,00	4364767,75	15	1086	665387,92	4364354,70	15	1126	665724,48	4364928,02	16	1166	664732,48	4364814,12
15	1005	665736,46	4365244,51	15	1046	665405,56	4364766,91	15	1087	665393,12	4364355,56	15	1127	665725,83	4364943,49	16	1167	664698,22	4364859,65
15	1006	665729,87	4365244,93	15	1047	665416,59	4364772,00	15	1088	665393,64	4364355,58	15	1128	665716,64	4364954,96	16	1168	664635,93	4364934,80
15	1007	665723,48	4365244,43	15	1048	665425,01	4364740,49	15	1089	665417,75	4364353,30	15	1129	665700,04	4364953,23	16	1169	664591,55	4364953,79
15	1008	665718,73	4365241,05	15	1049	665420,75	4364735,26	15	1090	665432,01	4364352,90	15	1130	665695,65	4364946,36	16	1170	664474,10	4365002,23
15	1009	665717,02	4365239,39	15	1050	665406,40	4364743,30	15	1091	665487,85	4364358,92	15	1131	665682,89	4364933,76	16	1171	664438,14	4365011,72
15	1010	665713,96	4365241,19	15	1051	665390,55	4364738,53	15	1092	665487,97	4364358,93	15	1132	665672,02	4364934,35	16	1172	664433,37	4365012,97
15	1011	665696,31	4365244,87	15	1052	665383,31	4364728,99	15	1093	665695,27	4364368,58	15	1133	665657,90	4364939,49	16	1173	664401,50	4365021,39
15	1012	665682,77	4365242,17	15	1053	665386,96	4364706,04	15	1094	665729,84	4364384,98	15	1134	665651,64	4364935,18	16	1174	664401,06	4365021,56
15	1013	665658,89	4365220,49	15	1054	665387,35	4364699,96	15	1095	665730,52	4364385,16	15	1135	665644,42	4364916,04	16	1175	664383,37	4365031,20
15	1014	665620,61	4365183,23	15	1055	665387,49	4364697,87	15	1096	665768,88	4364388,51	15	1136	665646,81	4364901,52	16	1176	664382,43	4365032,32
15	1015	665584,94	4365148,68	15	1056	665388,43	4364699,17	15	1097	665769,00	4364388,52	15	1137	665667,26	4364889,68	16	1177	664382,34	4365032,60
15	1016	665547,75	4365108,85	15	1057	665389,61	4364700,79	15	1098	665836,00	4364390,19	15	1138	665682,26	4364881,46	16	1178	664380,37	4365031,43
15	1017	665537,23	4365097,67	15	1058	665414,41	4364682,77	15	1099	665940,32	4364395,35	15	1139	665703,38	4364872,05	16	1179	664376,61	4365028,79
15	1018	665518,24	4365075,14	15	1059	665431,99	4364675,32	15	1100	665940,66	4364395,33	15	1140	665746,03	4364860,53	16	1180	664368,45	4365026,38
15	1019	665506,72	4365071,59	15	1060	665461,54	4364671,56	15	1101	666010,40	4364386,69	15	1141	665760,82	4364829,41	16	1181	664365,63	4365026,22
15	1020	665498,85	4365073,32	15	1061	665464,57	4364671,18	15	1102	666010,92	4364386,55	15	1142	665783,29	4364810,97	16	1182	664365,95	4365028,64
15	1021	665483,05	4365076,50	15	1062	665466,75	4364670,90	15	1103	666011,86	4364386,15	15	1143	665783,29	4364802,90	16	1183	664366,46	4365048,18
15	1022	665470,69	4365078,79	15	1063	665467,99	4364670,25	15	1104	666042,61	4364373,32	15	1144	665775,80	4364778,51	16	1184	664368,36	4365061,46
15	1023	665454,45	4365079,63	15	1064	665481,34	4364655,30	15	1105	666076,97	4364359,05	15	1145	665783,29	4364741,24	16	1185	664371,73	4365088,20
15	1024	665452,50	4365087,71	15	1065	665481,82	4364654,32	15	1106	666124,05	4364354,38	15	1146	665774,72	4364669,09	16	1186	664371,12	4365097,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1187	664348,81	4365146,90	16	1228	664067,46	4365385,58	16	1269	664284,35	4364624,50	16	1310	664147,34	4364871,74	16	1351	663999,97	4364794,54
16	1188	664348,63	4365147,72	16	1229	664086,10	4365336,44	16	1270	664346,22	4364596,39	16	1311	664116,28	4364878,21	16	1352	664000,39	4364795,10
16	1189	664348,63	4365175,07	16	1230	664088,43	4365308,70	16	1271	664352,35	4364595,09	16	1312	664085,70	4364866,81	16	1353	664019,65	4364813,30
16	1190	664348,71	4365175,62	16	1231	664082,50	4365289,22	16	1272	664383,21	4364583,46	16	1313	664065,35	4364851,05	16	1354	664019,71	4364813,36
16	1191	664349,27	4365177,58	16	1232	664070,43	4365273,54	16	1273	664408,71	4364573,29	16	1314	664056,33	4364840,40	16	1355	664050,27	4364839,89
16	1192	664349,34	4365177,84	16	1233	664055,60	4365267,61	16	1274	664463,41	4364553,43	16	1315	664055,04	4364838,87	16	1356	664051,75	4364841,17
16	1193	664362,63	4365224,93	16	1234	664045,01	4365262,32	16	1275	664487,77	4364544,51	16	1316	664054,70	4364838,47	16	1357	664051,99	4364841,45
16	1194	664362,64	4365224,99	16	1235	664028,71	4365243,68	16	1276	664659,24	4364479,58	16	1317	664054,49	4364838,25	16	1358	664062,42	4364853,79
16	1195	664372,78	4365257,34	16	1236	664015,15	4365222,72	16	1277	664671,02	4364516,35	16	1318	664022,37	4364810,36	16	1359	664062,72	4364854,08
16	1196	664371,10	4365280,03	16	1237	664014,52	4365200,27	16	1278	664645,82	4364527,50	16	1319	664003,39	4364792,45	16	1360	664083,50	4364870,16
16	1197	664366,01	4365305,80	16	1238	664017,48	4365174,22	16	1279	664620,26	4364519,51	16	1320	663995,15	4364775,82	16	1361	664084,02	4364870,45
16	1198	664365,98	4365306,38	16	1239	663998,00	4365165,32	16	1280	664539,51	4364547,76	16	1321	663991,45	4364761,74	16	1362	664112,45	4364881,05
16	1199	664368,42	4365332,98	16	1240	663976,39	4365180,15	16	1281	664535,53	4364547,25	16	1322	663988,58	4364737,20	16	1363	664094,16	4364898,63
16	1200	664368,55	4365333,53	16	1241	663961,36	4365212,34	16	1282	664528,42	4364546,35	16	1323	663988,45	4364736,06	16	1364	664067,99	4364919,96
16	1201	664384,18	4365373,09	16	1242	663954,73	4365234,97	16	1283	664527,69	4364546,39	16	1324	663987,83	4364730,77	16	1365	664067,67	4364920,29
16	1202	664384,36	4365373,45	16	1243	663929,48	4365251,09	16	1284	664516,35	4364549,17	16	1325	663987,78	4364730,53	16	1366	664051,65	4364941,15
16	1203	664399,56	4365396,60	16	1244	663844,89	4365122,25	16	1285	664516,83	4364551,11	16	1326	663985,06	4364719,32	16	1367	664039,72	4364954,11
16	1204	664404,77	4365418,15	16	1245	663814,10	4365054,55	16	1286	664517,30	4364553,05	16	1327	663984,87	4364718,84	16	1368	664027,21	4364959,21
16	1205	664399,43	4365469,57	16	1246	663789,36	4364990,91	16	1287	664528,28	4364550,37	16	1328	663967,11	4364686,23	16	1369	664026,62	4364959,44
16	1206	664399,43	4365469,98	16	1247	663747,23	4364900,17	16	1288	664531,03	4364550,72	16	1329	663966,38	4364685,46	16	1370	664026,22	4364959,67
16	1207	664402,11	4365495,86	16	1248	663721,37	4364853,56	16	1289	664494,96	4364563,33	16	1330	663922,79	4364659,41	16	1371	664015,16	4364967,50
16	1208	664402,44	4365496,76	16	1249	663702,75	4364819,29	16	1290	664482,58	4364567,35	16	1331	663922,27	4364659,20	16	1372	664016,32	4364969,13
16	1209	664414,40	4365514,84	16	1250	663667,20	4364732,49	16	1291	664507,47	4364599,18	16	1332	663810,44	4364630,24	16	1373	664017,47	4364970,76
16	1210	664414,57	4365515,05	16	1251	663632,78	4364614,38	16	1292	664549,37	4364635,05	16	1333	663810,17	4364630,19	16	1374	664028,34	4364963,07
16	1211	664445,58	4365550,45	16	1252	663733,91	4364593,21	16	1293	664545,79	4364636,56	16	1334	663758,71	4364624,25	16	1375	664029,01	4364962,79
16	1212	664445,87	4365550,72	16	1253	663835,38	4364608,43	16	1294	664508,49	4364643,41	16	1335	663757,97	4364624,31	16	1376	664041,64	4364957,65
16	1213	664460,16	4365561,67	16	1254	663856,28	4364612,35	16	1295	664507,92	4364643,60	16	1336	663714,43	4364635,68	16	1377	664042,36	4364957,14
16	1214	664466,88	4365574,66	16	1255	663865,69	4364638,86	16	1296	664495,03	4364650,37	16	1337	663714,94	4364637,62	16	1378	664054,65	4364943,80
16	1215	664471,32	4365605,74	16	1256	663901,71	4364644,90	16	1297	664494,95	4364650,42	16	1338	663715,45	4364639,55	16	1379	664054,76	4364943,66
16	1216	664471,28	4365605,95	16	1257	663952,21	4364649,86	16	1298	664452,05	4364675,71	16	1339	663758,62	4364628,27	16	1380	664070,70	4364922,92
16	1217	664467,58	4365629,56	16	1258	663984,75	4364645,87	16	1299	664394,70	4364685,49	16	1340	663809,57	4364634,15	16	1381	664096,75	4364901,68
16	1218	664460,75	4365657,82	16	1259	664013,02	4364637,80	16	1300	664394,04	4364685,72	16	1341	663920,99	4364662,99	16	1382	664096,87	4364901,58
16	1219	664380,60	4365630,87	16	1260	664025,28	4364629,96	16	1301	664378,32	4364694,77	16	1342	663963,86	4364688,61	16	1383	664117,10	4364882,13
16	1220	664371,27	4365627,02	16	1261	664037,02	4364632,52	16	1302	664377,84	4364695,17	16	1343	663981,23	4364720,52	16	1384	664148,47	4364875,59
16	1221	664366,71	4365624,72	16	1262	664065,65	4364638,75	16	1303	664292,45	4364789,42	16	1344	663983,87	4364731,36	16	1385	664149,05	4364875,36
16	1222	664327,20	4365610,17	16	1263	664088,50	4364642,39	16	1304	664270,51	4364803,26	16	1345	663984,61	4364737,66	16	1386	664178,39	4364858,48
16	1223	664262,21	4365571,89	16	1264	664106,79	4364643,94	16	1305	664220,69	4364832,51	16	1346	663984,74	4364738,80	16	1387	664222,42	4364836,13
16	1224	664224,36	4365554,04	16	1265	664130,98	4364639,70	16	1306	664220,55	4364832,60	16	1347	663987,50	4364762,34	16	1388	664222,52	4364836,08
16	1225	664139,14	4365493,40	16	1266	664155,45	4364635,35	16	1307	664215,65	4364835,08	16	1348	663987,55	4364762,62	16	1389	664222,71	4364835,97
16	1226	664056,24	4365415,65	16	1267	664179,01	4364632,62	16	1308	664176,54	4364854,93	16	1349	663991,34	4364777,03	16	1390	664226,87	4364833,52
16	1227	664063,57	4365396,01	16	1268	664213,67	4364632,74	16	1309	664176,44	4364854,98	16	1350	663991,48	4364777,41	16	1391	664272,56	4364806,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1392	664272,62	4364806,66	17	1432	664989,11	4364555,59	18	1472	664859,82	4364590,07	19	1512	665282,32	4364973,46	19	1553	665045,57	4365452,60
16	1393	664294,81	4364792,65	17	1433	664983,22	4364544,09	18	1473	664876,77	4364574,43	19	1513	665287,48	4364992,34	19	1554	665045,45	4365452,88
16	1394	664295,23	4364792,31	17	1434	664979,64	4364541,11	18	1474	664884,21	4364546,58	19	1514	665293,44	4365043,88	19	1555	665035,42	4365482,47
16	1395	664380,59	4364698,08	17	1435	664971,67	4364534,46	18	1475	664886,09	4364539,55	19	1515	665292,72	4365064,71	19	1556	665032,00	4365489,20
16	1396	664395,72	4364689,37	17	1436	664957,65	4364518,52	18	1476	664896,57	4364533,47	19	1516	665278,10	4365086,52	19	1557	665020,97	4365479,39
16	1397	664453,09	4364679,60	17	1437	664957,54	4364518,40	18	1477	664901,20	4364530,79	19	1517	665277,90	4365086,93	19	1558	665014,68	4365473,80
16	1398	664453,77	4364679,34	17	1438	664957,41	4364518,32	18	1478	664912,11	4364524,46	19	1518	665270,12	4365107,33	19	1559	665017,87	4365440,64
16	1399	664496,94	4364653,89	17	1439	664938,28	4364506,85	18	1479	664918,29	4364520,08	19	1519	665270,00	4365108,23	19	1560	665017,89	4365440,41
16	1400	664509,51	4364647,28	17	1440	664941,73	4364488,75	18	1480	664917,41	4364519,14	19	1520	665271,42	4365123,32	19	1561	665017,81	4365440,19
16	1401	664546,72	4364640,46	17	1441	664941,76	4364488,62	18	1481	664918,39	4364513,78	19	1521	665262,75	4365145,48	19	1562	665007,07	4365412,39
16	1402	664547,14	4364640,33	17	1442	664951,95	4364483,61	18	1482	664924,90	4364501,82	19	1522	665252,91	4365153,19	19	1563	665006,98	4365412,16
16	1403	664551,84	4364638,35	17	1443	664967,12	4364484,46	18	1483	664935,04	4364491,93	19	1523	665235,97	4365163,60	19	1564	665004,30	4365409,77
16	1404	664552,76	4364637,96	17	1444	664970,61	4364484,52	18	1484	664939,51	4364489,73	19	1524	665235,67	4365163,82	19	1565	664989,64	4365396,75
16	1405	664553,44	4364638,54	17	1445	664985,21	4364490,59	18	1485	664936,18	4364507,16	19	1525	665227,14	4365171,59	19	1566	664976,28	4365380,72
16	1406	664630,72	4364608,78	17	1446	664994,05	4364494,36	18	1486	664936,25	4364507,75	19	1526	665226,64	4365172,30	19	1567	664963,96	4365365,93
16	1407	664666,76	4364598,67	17	1447	665004,32	4364501,24	18	1487	664936,65	4364508,21	19	1527	665220,79	4365186,37	19	1568	664951,11	4365342,18
16	1408	664677,67	4364596,91	17	1448	665014,14	4364507,81	18	1488	664937,25	4364508,56	19	1528	665214,94	4365193,73	19	1569	664931,21	4365329,33
16	1409	664684,21	4364596,91	17	1449	665021,00	4364512,53	18	1489	664956,25	4364519,96	19	1529	665201,42	4365211,06	19	1570	664902,96	4365324,19
16	1410	664689,60	4364593,13	17	1450	665035,01	4364535,51	18	1490	664970,17	4364535,78	19	1530	665191,85	4365222,49	19	1571	664903,26	4365301,99
16	1411	664716,79	4364597,24	17	1451	665056,16	4364550,94	18	1491	664970,22	4364535,84	19	1531	665191,80	4365222,55	19	1572	664903,60	4365277,97
16	1412	664734,18	4364590,61	17	1452	665068,40	4364561,64	18	1492	664970,33	4364535,95	19	1532	665188,21	4365226,84	19	1573	664920,94	4365256,14
16	1413	664749,63	4364584,82	17	1453	665070,19	4364549,31	18	1493	664970,39	4364535,99	19	1533	665177,69	4365239,88	19	1574	664943,77	4365245,32
16	1414	664760,95	4364577,36	17	1416	665086,81	4364543,77	18	1494	664978,27	4364542,58	19	1534	665169,64	4365247,25	19	1575	664945,02	4365244,73
16	1415	664774,57	4364566,74	18	1454	664981,63	4364545,36	19	1454	664981,63	4364545,36	19	1535	665169,04	4365248,28	19	1576	664945,34	4365244,58
16	1154	664791,12	4364570,34	18	1455	664987,41	4364556,64	19	1495	665162,33	4364643,84	19	1536	665165,19	4365264,85	19	1577	664958,19	4365217,61
17	1416	665086,81	4364543,77	18	1456	664994,28	4364570,05	19	1496	665203,88	4364708,62	19	1537	665164,72	4365266,48	19	1578	664966,89	4365199,38
17	1417	665111,40	4364578,73	18	1457	664994,39	4364570,26	19	1497	665206,39	4364715,66	19	1538	665164,28	4365267,99	19	1579	664971,67	4365189,36
17	1418	665099,34	4364586,31	18	1458	664994,70	4364570,61	19	1498	665207,42	4364731,86	19	1539	665155,09	4365299,79	19	1580	664989,64	4365173,95
17	1419	665099,15	4364586,35	18	1459	664994,89	4364570,75	19	1499	665208,82	4364753,86	19	1540	665154,04	4365302,04	19	1581	665003,77	4365163,04
17	1420	665097,71	4364586,68	18	1460	665019,40	4364588,25	19	1500	665204,63	4364776,26	19	1541	665153,53	4365303,11	19	1582	665009,50	4365161,23
17	1421	665060,82	4364594,83	18	1461	665021,78	4364589,96	19	1501	665179,13	4364792,27	19	1542	665142,50	4365326,58	19	1583	665027,94	4365155,41
17	1422	665060,68	4364594,86	18	1462	665036,16	4364602,69	19	1502	665168,33	4364851,61	19	1543	665142,39	4365326,90	19	1584	665028,17	4365155,33
17	1423	665039,15	4364601,24	18	1463	665014,86	4364613,21	19	1503	665169,59	4364876,53	19	1544	665133,61	4365338,76	19	1585	665028,34	4365155,16
17	1424	665039,04	4364601,28	18	1464	664993,77	4364612,77	19	1504	665173,38	4364889,89	19	1545	665130,04	4365368,21	19	1586	665045,66	4365137,84
17	1425	665038,83	4364601,37	18	1465	664953,67	4364592,35	19	1505	665162,01	4364933,22	19	1546	665102,64	4365406,10	19	1587	665059,63	4365123,87
17	1426	665038,10	4364601,73	18	1466	664953,56	4364592,30	19	1506	665169,05	4364976,55	19	1547	665081,91	4365418,09	19	1588	665089,69	4365088,35
17	1427	665023,49	4364588,80	18	1467	664952,64	4364592,14	19	1507	665182,41	4365018,62	19	1548	665081,79	4365418,16	19	1589	665094,87	4365082,24
17	1428	665023,07	4364588,42	18	1468	664951,75	4364592,19	19	1508	665194,51	4365023,14	19	1549	665065,75	4365428,94	19	1590	665094,95	4365082,14
17	1429	665023,03	4364588,39	18	1469	664935,28	4364593,13	19	1509	665230,08	4365012,85	19	1550	665065,04	4365429,41	19	1591	665095,01	4365082,01
17	1430	665019,55	4364585,90	18	1470	664891,31	4364584,95	19	1510	665275,40	4364975,29	19	1551	665053,94	4365436,87	19	1592	665099,45	4365072,33
17	1431	664996,06	4364569,13	18	1471	664890,62	4364584,94	19	1511	665282,32	4364973,44	19	1552	665053,27	4365437,61	19	1593	665109,07	4365051,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1594	665108,32	4365030,71	20	1634	665100,65	4364715,81	20	1675	664969,87	4365188,50	20	1716	664959,53	4365589,10	20	1757	664353,26	4365177,02
19	1595	665107,79	4365016,14	20	1635	665085,98	4364756,57	20	1676	664964,75	4365199,22	20	1717	664954,76	4365595,30	20	1758	664353,19	4365176,76
19	1596	665107,78	4365016,01	20	1636	665085,97	4364756,63	20	1677	664956,39	4365216,75	20	1718	664929,78	4365614,09	20	1759	664352,63	4365174,79
19	1597	665107,74	4365015,88	20	1637	665085,93	4364756,73	20	1678	664943,84	4365243,08	20	1719	664929,61	4365614,22	20	1760	664352,63	4365148,15
19	1598	665100,08	4364991,61	20	1638	665085,92	4364756,79	20	1679	664943,42	4365243,28	20	1720	664909,34	4365629,48	20	1761	664373,44	4365101,78
19	1599	665093,65	4364936,39	20	1639	665073,73	4364808,80	20	1680	664919,88	4365254,43	20	1721	664874,38	4365653,18	20	1762	664373,80	4365104,64
19	1600	665093,14	4364921,58	20	1640	665073,69	4364808,98	20	1681	664919,52	4365254,71	20	1722	664874,11	4365653,39	20	1763	664376,53	4365124,44
19	1601	665092,37	4364899,25	20	1641	665073,67	4364809,33	20	1682	664901,82	4365276,99	20	1723	664837,03	4365689,23	20	1764	664379,89	4365129,87
19	1602	665092,37	4364899,15	20	1642	665073,70	4364809,51	20	1683	664901,60	4365277,60	20	1724	664836,90	4365689,37	20	1765	664386,72	4365131,50
19	1603	665080,81	4364849,71	20	1643	665075,95	4364827,32	20	1684	664901,26	4365302,29	20	1725	664816,27	4365713,52	20	1766	664399,13	4365134,51
19	1604	665078,00	4364827,54	20	1644	665078,83	4364850,01	20	1685	664900,96	4365324,16	20	1726	664815,05	4365714,95	20	1767	664406,89	4365133,90
19	1605	665075,68	4364809,26	20	1645	665078,85	4364850,12	20	1686	664900,94	4365325,01	20	1727	664769,05	4365717,14	20	1768	664407,60	4365128,67
19	1606	665087,87	4364757,25	20	1646	665090,37	4364899,41	20	1687	664901,17	4365325,65	20	1728	664759,14	4365715,00	20	1769	664408,65	4365115,69
19	1607	665102,59	4364716,32	20	1647	665091,19	4364923,24	20	1688	664901,77	4365326,01	20	1729	664732,86	4365715,64	20	1770	664409,10	4365102,04
19	1608	665102,65	4364716,16	20	1648	665091,65	4364936,50	20	1689	664930,46	4365331,22	20	1730	664683,41	4365709,32	20	1771	664409,34	4365094,73
19	1609	665102,65	4364715,98	20	1649	665091,65	4364936,58	20	1690	664949,59	4365343,58	20	1731	664563,71	4365692,44	20	1772	664410,04	4365088,33
19	1610	665102,65	4364691,97	20	1650	665091,66	4364936,62	20	1691	664962,25	4365366,97	20	1732	664527,95	4365680,42	20	1773	664411,20	4365077,81
19	1611	665102,65	4364691,76	20	1651	665098,10	4364991,84	20	1692	664962,36	4365367,13	20	1733	664526,71	4365678,39	20	1774	664405,79	4365045,47
19	1612	665102,57	4364691,57	20	1652	665098,11	4364991,94	20	1693	664957,18	4365382,53	20	1734	664501,13	4365636,32	20	1775	664402,91	4365043,09
19	1613	665102,29	4364690,95	20	1653	665098,15	4364992,12	20	1694	664988,10	4365398,03	20	1735	664485,30	4365603,57	20	1776	664389,23	4365036,70
19	1614	665092,37	4364668,65	20	1654	665098,18	4364992,21	20	1695	664988,15	4365398,09	20	1736	664485,06	4365603,08	20	1777	664385,85	4365034,69
19	1615	665083,59	4364651,09	20	1655	665105,79	4365016,36	20	1696	664988,25	4365398,20	20	1737	664470,61	4365573,17	20	1778	664385,97	4365034,34
19	1616	665074,48	4364632,88	20	1656	665106,34	4365031,22	20	1697	664988,31	4365398,25	20	1738	664470,58	4365573,12	20	1779	664402,76	4365025,19
19	1617	665074,39	4364632,70	20	1657	665107,06	4365050,92	20	1698	665003,03	4365411,32	20	1739	664463,51	4365559,44	20	1780	664439,17	4365015,59
19	1618	665074,23	4364632,57	20	1658	665097,48	4365071,82	20	1699	665005,29	4365413,34	20	1740	664462,95	4365558,77	20	1781	664443,94	4365014,33
19	1619	665041,53	4364604,71	20	1659	665093,24	4365081,06	20	1700	665015,86	4365440,69	20	1741	664448,46	4365547,66	20	1782	664475,25	4365006,06
19	1620	665061,75	4364598,72	20	1660	665088,14	4365087,09	20	1701	665012,69	4365473,61	20	1742	664417,66	4365512,51	20	1783	664475,50	4365005,98
19	1621	665100,01	4364590,26	20	1661	665058,16	4365122,52	20	1702	665012,64	4365474,12	20	1743	664406,04	4365494,96	20	1784	664593,11	4364957,48
19	1622	665100,55	4364590,14	20	1662	665044,16	4365136,51	20	1703	665012,71	4365474,58	20	1744	664403,43	4365469,78	20	1785	664631,51	4364941,04
19	1623	665101,18	4364589,88	20	1663	665027,10	4365153,57	20	1704	665012,97	4365474,96	20	1745	664408,78	4365418,22	20	1786	664613,64	4364966,61
19	1624	665101,30	4364589,81	20	1664	665008,87	4365159,33	20	1705	665031,04	4365491,02	20	1746	664408,74	4365417,54	20	1787	664613,45	4364966,95
19	1625	665113,61	4364582,06	20	1665	665003,00	4365161,19	20	1706	665023,17	4365505,80	20	1747	664403,37	4365395,32	20	1788	664605,52	4364984,97
19	1626	665113,84	4364581,92	20	1666	665002,69	4365161,35	20	1707	665015,15	4365516,88	20	1748	664403,09	4365394,69	20	1789	664604,76	4364986,68
19	1627	665136,16	4364595,04	20	1667	665002,55	4365161,46	20	1708	665003,10	4365530,39	20	1749	664387,82	4365371,42	20	1790	664602,99	4364990,70
19	1628	665147,09	4364616,25	20	1668	664988,42	4365172,37	20	1709	665002,93	4365530,61	20	1750	664372,37	4365332,33	20	1791	664602,83	4364991,33
19	1495	665162,33	4364643,84	20	1669	664988,39	4365172,38	20	1710	664991,90	4365547,06	20	1751	664369,99	4365306,29	20	1792	664601,28	4365008,63
20	1629	665072,78	4364633,96	20	1670	664988,36	4365172,42	20	1711	664985,33	4365556,90	20	1752	664375,05	4365280,69	20	1793	664597,28	4365008,41
20	1630	665081,67	4364651,73	20	1671	664988,34	4365172,43	20	1712	664984,60	4365557,12	20	1753	664375,08	4365280,45	20	1794	664580,71	4365009,12
20	1631	665090,56	4364669,51	20	1672	664970,37	4365187,84	20	1713	664983,62	4365557,81	20	1754	664376,79	4365257,26	20	1795	664569,63	4365008,66
20	1632	665094,71	4364678,82	20	1673	664970,21	4365187,98	20	1714	664981,86	4365560,09	20	1755	664376,71	4365256,51	20	1796	664561,85	4365005,94
20	1633	665100,65	4364692,18	20	1674	664969,96	4365188,30	20	1715	664961,45	4365586,60	20	1756	664366,47	4365223,82	20	1797	664541,53	4365004,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1798	664515,02	4365013,21	20	1839	664642,99	4365014,19	20	1879	664917,74	4365434,52	21	1919	665416,29	4365112,29	22	1959	665235,65	4365185,78
20	1799	664488,44	4365022,85	20	1840	664622,19	4365011,52	20	1880	664919,00	4365436,72	21	1920	665424,10	4365123,10	22	1960	665267,46	4365223,64
20	1800	664450,13	4365030,33	20	1841	664609,59	4365009,06	20	1881	664918,53	4365442,71	21	1921	665424,31	4365123,35	22	1961	665302,16	4365257,77
20	1801	664444,58	4365032,83	20	1842	664605,27	4365008,83	20	1882	664915,58	4365454,50	21	1922	665425,02	4365124,05	22	1962	665326,44	4365280,71
20	1802	664442,62	4365042,54	20	1843	664606,78	4364992,01	20	1883	664906,70	4365477,87	21	1923	665420,45	4365137,91	22	1963	665340,88	4365270,03
20	1803	664436,85	4365046,84	20	1844	664609,18	4364986,58	20	1884	664901,85	4365496,99	21	1924	665417,05	4365147,60	22	1964	665347,32	4365277,56
20	1804	664425,14	4365045,80	20	1845	664609,93	4364984,85	20	1885	664895,67	4365522,10	21	1925	665412,29	4365158,99	22	1965	665354,04	4365280,62
20	1805	664418,30	4365045,65	20	1846	664617,03	4364968,74	20	1886	664885,46	4365540,57	21	1926	665410,42	4365175,98	22	1966	665358,04	4365282,45
20	1806	664405,93	4365045,47	20	1847	664638,75	4364937,67	20	1887	664880,31	4365550,98	21	1927	665408,21	4365192,64	22	1967	665368,84	4365279,39
20	1807	664409,97	4365049,67	20	1848	664701,33	4364862,17	20	1888	664870,68	4365567,24	21	1928	665406,86	4365201,99	22	1968	665372,66	4365276,67
20	1808	664413,59	4365053,96	20	1849	664701,39	4364862,09	20	1889	664857,67	4365575,22	21	1929	665404,48	4365210,66	22	1969	665370,95	4365292,44
20	1809	664419,89	4365075,47	20	1850	664735,74	4364816,44	20	1890	664830,08	4365586,37	21	1930	665392,87	4365223,54	22	1970	665363,50	4365320,55
20	1810	664420,20	4365072,34	20	1851	664735,86	4364816,26	20	1891	664813,57	4365584,06	21	1931	665382,16	4365233,48	22	1971	665353,96	4365344,63
20	1811	664426,44	4365072,86	20	1852	664757,07	4364780,50	20	1892	664806,64	4365595,52	21	1932	665376,14	4365234,36	22	1972	665355,65	4365365,10
20	1812	664429,57	4365078,06	20	1853	664757,28	4364780,01	20	1893	664801,19	4365613,79	21	1933	665375,55	4365232,89	22	1973	665352,34	4365381,87
20	1813	664435,55	4365103,81	20	1854	664772,20	4364725,37	20	1894	664788,50	4365622,13	21	1934	665366,28	4365209,42	22	1974	665351,87	4365393,84
20	1814	664446,22	4365137,37	20	1855	664779,52	4364707,44	20	1895	664774,01	4365623,98	21	1935	665365,84	4365208,38	22	1975	665353,27	4365407,99
20	1815	664461,04	4365167,03	20	1856	664784,50	4364695,24	20	1896	664764,58	4365616,53	21	1936	665349,25	4365188,71	22	1976	665362,63	4365427,81
20	1816	664519,06	4365153,76	20	1857	664787,87	4364681,01	20	1897	664756,88	4365602,11	21	1937	665294,04	4365136,76	22	1977	665371,97	4365441,28
20	1817	664546,11	4365144,40	20	1858	664818,40	4364632,37	20	1898	664742,15	4365558,57	21	1938	665288,36	4365131,43	22	1978	665411,33	4365492,62
20	1818	664574,73	4365141,02	20	1859	664818,84	4364631,88	20	1899	664756,78	4365512,92	21	1939	665283,65	4365132,76	22	1979	665375,31	4365510,91
20	1819	664638,73	4365141,28	20	1860	664824,24	4364625,99	20	1900	664807,98	4365489,95	21	1940	665283,09	4365132,09	22	1980	665371,66	4365526,06
20	1820	664653,82	4365138,93	20	1861	664826,21	4364623,85	20	1901	664807,20	4365480,11	21	1941	665275,39	4365122,80	22	1981	665310,36	4365571,62
20	1821	664658,24	4365135,55	20	1862	664834,08	4364615,25	20	1902	664809,55	4365472,96	21	1942	665274,02	4365108,32	22	1982	665254,97	4365603,37
20	1822	664660,58	4365123,33	20	1863	664842,39	4364606,18	20	1903	664815,47	4365467,03	21	1943	665281,56	4365088,56	22	1983	665201,86	4365622,45
20	1823	664660,32	4365112,92	20	1864	664854,47	4364595,02	20	1904	664822,51	4365465,47	21	1944	665296,36	4365066,46	22	1984	665199,03	4365619,82
20	1824	664672,16	4365110,30	20	1865	664857,47	4364594,52	20	1905	664826,53	4365461,56	21	1945	665296,70	4365065,42	22	1985	665197,58	4365618,45
20	1825	664679,38	4365107,45	20	1866	664890,93	4364588,95	20	1906	664834,02	4365449,71	21	1946	665297,44	4365043,87	22	1986	665145,03	4365569,46
20	1826	664688,16	4365097,05	20	1867	664934,78	4364597,12	20	1907	664846,65	4365448,93	21	1947	665297,43	4365043,57	22	1987	665071,18	4365502,69
20	1827	664698,82	4365075,98	20	1868	664935,26	4364597,14	20	1908	664856,82	4365448,48	21	1948	665291,44	4364991,73	22	1988	665037,79	4365494,34
20	1828	664701,60	4365066,86	20	1869	664952,33	4364596,15	20	1909	664862,41	4365442,56	21	1949	665291,38	4364991,44	22	1989	665035,08	4365491,94
20	1829	664705,28	4365054,47	20	1870	664956,55	4364598,30	20	1910	664871,80	4365434,73	21	1950	665286,19	4364972,41	22	1990	665034,97	4365491,84
20	1830	664705,32	4365044,34	20	1871	664992,36	4364616,54	20	1911	664880,67	4365420,64	21	1951	665310,35	4364965,96	22	1991	665035,27	4365491,59
20	1831	664704,70	4365042,07	20	1872	664993,22	4364616,76	20	1912	664896,28	4365419,89	21	1952	665310,43	4364966,17	22	1992	665035,33	4365491,47
20	1832	664698,56	4365033,54	20	1873	665015,27	4364617,22	20	1913	664910,53	4365423,52	21	1953	665310,64	4364966,56	22	1993	665039,05	4365484,15
20	1833	664693,79	4365030,32	20	1874	665016,20	4364617,02	21	1914	665340,68	4365010,87	21	1954	665340,65	4365010,82	22	1994	665039,16	4365483,88
20	1834	664688,75	4365027,55	20	1875	665039,42	4364605,53	21	1914	665363,44	4365042,47	21	1913	665340,68	4365010,87	22	1995	665049,20	4365454,30
20	1835	664681,27	4365026,45	20	1876	665058,69	4364621,95	21	1915	665363,59	4365042,65	22	1955	665279,49	4365134,02	22	1996	665056,60	4365439,90
20	1836	664662,81	4365022,94	20	1629	665072,78	4364633,96	21	1916	665395,46	4365077,42	22	1956	665277,27	4365136,93	22	1997	665066,55	4365433,22
20	1837	664660,69	4365019,97	20	1877	664910,53	4365423,52	21	1917	665395,57	4365077,53	22	1957	665267,21	4365157,01	22	1998	665067,27	4365432,74
20	1838	664652,76	4365017,27	20	1878	664916,49	4365430,51	21	1918	665416,19	4365112,15	22	1958	665258,27	4365165,44	22	1999	665083,97	4365421,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2000	665105,01	4365409,35	22	2040	665302,09	4365355,08	23	2080	664962,70	4365591,54	25	2119	661999,17	4355523,52	25	2160	662154,38	4356353,48
22	2001	665105,63	4365408,79	22	2041	665294,14	4365352,94	23	2081	664986,41	4365560,75	25	2120	662008,93	4355587,47	25	2161	662154,17	4356354,74
22	2002	665133,44	4365370,34	22	2042	665263,31	4365329,06	23	2082	664987,20	4365560,50	25	2121	662008,95	4355587,58	25	2162	662150,53	4356376,15
22	2003	665133,69	4365369,88	22	2043	665254,32	4365322,13	23	2083	664988,26	4365559,70	25	2122	662008,99	4355587,79	25	2163	662150,80	4356397,45
22	2004	665137,39	4365360,09	22	2044	665252,36	4365321,94	23	2084	664995,23	4365549,28	25	2123	662016,20	4355622,31	25	2164	662163,47	4356451,89
22	2005	665137,44	4365359,91	22	2045	665230,34	4365320,15	23	2085	665006,18	4365532,95	25	2124	662014,85	4355654,42	25	2165	662167,33	4356488,15
22	2006	665146,20	4365328,13	22	2046	665218,99	4365313,25	23	2086	665006,42	4365532,68	25	2125	662010,82	4355691,00	25	2166	662167,00	4356523,26
22	2007	665156,65	4365305,89	22	2047	665208,57	4365313,78	23	2087	665018,20	4365519,47	25	2126	661917,42	4355887,02	25	2167	662136,62	4356588,33
22	2008	665157,15	4365304,82	22	2048	665200,27	4365307,83	23	2088	665018,33	4365519,31	25	2127	661917,13	4355887,62	25	2168	662076,04	4356661,33
22	2009	665158,78	4365301,35	22	2049	665196,09	4365300,42	23	2089	665026,49	4365508,03	25	2128	661918,93	4355888,48	25	2169	662041,06	4356669,41
22	2010	665158,89	4365301,06	22	2050	665188,57	4365286,65	23	2090	665026,63	4365507,80	25	2129	661920,74	4355889,34	25	2170	662008,42	4356679,90
22	2011	665168,56	4365267,60	22	2051	665184,21	4365278,86	23	2091	665034,12	4365493,75	25	2130	662012,11	4355697,60	25	2171	661964,68	4356687,49
22	2012	665169,00	4365266,09	22	2052	665183,25	4365267,01	23	2092	665036,13	4365495,54	25	2131	662009,47	4355721,49	25	2172	661930,08	4356689,94
22	2013	665169,05	4365305,91	22	2053	665183,82	4365265,24	23	2093	665036,46	4365495,84	25	2132	661995,18	4355766,44	25	2173	661893,32	4356695,35
22	2014	665169,08	4365265,80	22	2054	665190,58	4365257,35	23	2094	665036,64	4365495,99	25	2133	661958,97	4355837,48	25	2174	661858,48	4356706,31
22	2015	665172,80	4365249,79	22	2055	665208,33	4365235,36	23	2095	665037,06	4365496,23	25	2134	661941,11	4355868,65	25	2175	661846,91	4356714,86
22	2016	665180,51	4365242,72	22	2056	665211,21	4365232,21	23	2096	665070,21	4365504,51	25	2135	661956,61	4355879,09	25	2176	661822,93	4356731,30
22	2017	665180,71	4365242,50	22	2057	665215,88	4365234,52	23	2097	665143,68	4365570,93	25	2136	661970,58	4355903,35	25	2177	661812,14	4356741,42
22	2018	665191,31	4365229,36	22	2058	665228,74	4365250,00	24	2060	664481,46	4365604,82	25	2137	662012,62	4355921,81	25	2178	661807,23	4356746,02
22	2019	665194,91	4365225,06	22	2059	665254,86	4365271,39	24	2098	664497,57	4365638,15	25	2138	662051,24	4355936,84	25	2179	661800,05	4356752,76
22	2020	665194,96	4365225,00	22	2033	665264,02	4365278,76	24	2099	664497,66	4365638,32	25	2139	662054,17	4355937,98	25	2180	661782,23	4356773,21
22	2021	665204,50	4365213,60	23	2060	665143,68	4365570,93	24	2100	664522,06	4365678,44	25	2140	662091,08	4355942,48	25	2181	661776,76	4356784,48
22	2022	665204,55	4365213,55	23	2061	665145,69	4365572,80	24	2101	664464,56	4365659,10	25	2141	662131,84	4355945,69	25	2182	661746,69	4356742,99
22	2023	665218,09	4365196,20	23	2062	665198,11	4365621,68	24	2102	664464,60	4365658,93	25	2142	662159,00	4355952,74	25	2183	661718,56	4356698,67
22	2024	665224,09	4365188,64	23	2063	665197,86	4365622,46	24	2103	664471,48	4365630,42	25	2143	662176,72	4355957,34	25	2184	661702,03	4356551,09
22	2025	665224,37	4365188,16	23	2064	665198,10	4365623,80	24	2104	664471,51	4365630,26	25	2144	662184,17	4355962,27	25	2185	661587,75	4356312,20
22	2026	665230,16	4365174,25	23	2065	665198,67	4365624,44	24	2105	664475,31	4365606,07	25	2145	662199,22	4355972,22	25	2186	661766,74	4356233,29
22	2027	665238,22	4365166,91	23	2066	665157,74	4365649,84	24	2106	664475,32	4365605,48	25	2146	662218,04	4355996,91	25	2187	661942,38	4355969,47
22	2028	665255,10	4365156,54	23	2067	665052,04	4365688,46	24	2107	664475,31	4365605,40	25	2147	662227,40	4356018,86	25	2188	661681,43	4355693,74
22	2029	665255,28	4365156,40	23	2068	664979,36	4365693,94	24	2108	664472,61	4365586,50	25	2148	662252,85	4356030,24	25	2189	661671,93	4355697,22
22	2030	665265,64	4365148,30	23	2069	664895,25	4365711,13	24	2109	664481,22	4365604,32	25	2149	662281,68	4356040,89	25	2190	661659,91	4355703,31
22	2031	665266,27	4365147,45	23	2070	664820,53	4365714,69	24	2097	664481,46	4365604,82	25	2150	662293,68	4356051,41	25	2191	661655,65	4355713,00
22	2032	665274,08	4365127,49	23	2071	664839,88	4365692,04	25	2110	661986,01	4355225,38	25	2151	662302,00	4356065,00	25	2192	661660,43	4355728,42
22	1955	665279,49	4365134,02	23	2072	664876,77	4365656,38	25	2111	661991,69	4355253,34	25	2152	662303,95	4356079,71	25	2193	661667,39	4355748,02
22	2033	665264,02	4365278,76	23	2073	664911,63	4365632,77	25	2112	661992,22	4355254,35	25	2153	662300,06	4356099,27	25	2194	661663,46	4355765,74
22	2034	665272,68	4365293,13	23	2074	664911,71	4365632,71	25	2113	662006,85	4355269,15	25	2154	662285,62	4356108,84	25	2195	661649,64	4355787,72
22	2035	665288,22	4365308,13	23	2075	664932,18	4365617,29	25	2114	662003,16	4355404,45	25	2155	662244,20	4356182,80	25	2196	661638,51	4355801,84
22	2036	665304,73	4365322,16	23	2076	664932,36	4365617,16	25	2115	661999,53	4355447,97	25	2156	662237,34	4356195,04	25	2197	661617,90	4355815,27
22	2037	665319,37	4365335,19	23	2077	664957,38	4365598,33	25	2116	661999,35	4355450,04	25	2157	662218,34	4356245,65	25	2198	661609,78	4355822,66
22	2038	665318,41	4365343,60	23	2078	664957,76	4365597,95	25	2117	661999,35	4355450,21	25	2158	662185,70	4356281,38	25	2199	661609,52	4355832,64
22	2039	665312,70	4365352,47	23	2079	664960,78	4365594,03	25	2118	661999,15	4355523,21	25	2159	662165,73	4356316,77	25	2200	661609,14	4355843,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2201	661602,43	4355852,14	25	2242	660907,37	4355901,64	27	2281	662327,22	4355376,95	27	2322	662350,69	4357202,98	27	2363	662077,84	4356669,12
25	2202	661592,25	4355854,33	25	2243	660867,06	4355905,27	27	2282	662404,40	4355485,88	27	2323	662360,68	4357177,92	27	2364	662079,08	4356668,72
25	2203	661578,77	4355853,28	25	2244	660675,69	4355939,55	27	2283	662429,28	4355514,16	27	2324	662368,98	4357147,85	27	2365	662080,23	4356668,13
25	2204	661570,86	4355852,63	25	2245	660558,11	4355954,88	27	2284	662477,36	4355606,30	27	2325	662368,59	4357127,77	27	2366	662081,28	4356667,36
25	2205	661563,44	4355857,06	25	2246	660442,57	4355957,79	27	2285	662509,04	4355679,14	27	2326	662364,76	4357107,96	27	2367	662082,20	4356666,44
25	2206	661553,86	4355864,34	25	2247	660357,68	4355931,39	27	2286	662532,66	4355745,24	27	2327	662312,98	4357122,99	27	2368	662143,43	4356592,66
25	2207	661537,71	4355878,11	25	2248	660273,14	4355919,02	27	2287	662548,14	4355800,87	27	2328	662284,41	4357074,54	27	2369	662174,25	4356526,64
25	2208	661530,67	4355878,53	25	2249	660368,84	4355730,90	27	2288	662556,94	4355832,41	27	2329	662217,66	4357004,02	27	2370	662174,80	4356525,03
25	2209	661521,51	4355880,79	25	2250	660490,12	4355551,39	27	2289	662575,72	4355946,34	27	2330	662139,72	4356979,78	27	2371	662175,00	4356523,34
25	2210	661511,51	4355893,02	25	2251	660613,53	4355430,84	27	2290	662582,47	4356009,10	27	2331	662125,95	4356975,70	27	2372	662175,33	4356487,72
25	2211	661499,83	4355906,14	25	2252	660803,10	4355281,26	27	2291	662584,10	4356126,54	27	2332	662113,57	4356982,75	27	2373	662171,38	4356450,62
25	2212	661490,99	4355916,49	25	2253	660945,76	4355166,51	27	2292	662581,92	4356174,98	27	2333	662102,68	4356987,90	27	2374	662158,79	4356396,50
25	2213	661480,66	4355921,69	25	2254	661161,62	4355077,17	27	2293	662677,25	4356313,10	27	2334	662094,96	4356990,32	27	2375	662158,54	4356376,79
25	2214	661466,68	4355929,60	25	2255	661306,72	4355043,32	27	2294	662710,02	4356376,47	27	2335	662076,75	4356992,88	27	2376	662161,97	4356356,60
25	2215	661443,43	4355966,84	25	2256	661371,77	4355041,00	27	2295	662722,66	4356405,73	27	2336	662056,54	4356994,27	27	2377	662162,19	4356355,29
25	2216	661410,61	4356008,34	25	2257	661493,50	4355036,60	27	2296	662752,09	4356465,52	27	2337	662039,65	4356997,95	27	2378	662173,11	4356319,98
25	2217	661397,09	4356032,33	25	2258	661510,01	4355037,46	27	2297	662758,00	4356490,42	27	2338	662016,59	4357005,12	27	2379	662191,44	4356287,51
25	2218	661390,32	4356060,86	25	2259	661611,43	4355038,75	27	2298	662755,97	4356496,72	27	2339	662001,98	4357012,00	27	2380	662192,36	4356285,87
25	2219	661376,21	4356080,83	25	2260	661698,83	4355047,49	27	2299	662741,30	4356542,56	27	2340	661960,78	4357032,77	27	2381	662224,24	4356251,05
25	2220	661362,22	4356092,73	25	2261	661770,37	4355063,43	27	2300	662740,63	4356544,69	27	2341	661907,33	4356972,36	27	2382	662225,15	4356249,83
25	2221	661348,15	4356093,62	25	2262	661772,23	4355065,50	27	2301	662738,77	4356550,61	27	2342	661889,28	4356947,88	27	2383	662225,83	4356248,46
25	2222	661330,36	4356090,20	25	2263	661800,29	4355097,00	27	2302	662642,42	4356852,82	27	2343	661854,77	4356897,01	27	2384	662244,61	4356198,42
25	2223	661320,15	4356086,38	25	2264	661800,69	4355097,35	27	2303	662641,13	4356856,86	27	2344	661825,63	4356859,56	27	2385	662249,58	4356189,54
25	2224	661312,68	4356078,76	25	2265	661919,60	4355174,04	27	2304	662639,72	4356861,23	27	2345	661818,87	4356849,04	27	2386	662291,65	4356114,44
25	2225	661307,90	4356070,33	25	2266	661920,51	4355174,63	27	2305	662612,35	4356946,06	27	2346	661799,84	4356818,66	27	2387	662304,48	4356105,94
25	2226	661305,80	4356067,03	25	2267	661970,18	4355206,66	27	2306	662525,53	4357217,21	27	2347	661789,12	4356801,53	27	2388	662305,47	4356105,16
25	2227	661295,27	4356078,13	25	2110	661986,01	4355225,38	27	2307	662525,53	4357217,22	27	2348	661782,92	4356792,98	27	2389	662306,33	4356104,23
25	2228	661272,51	4356102,86	26	2268	661981,16	4355127,40	27	2308	662480,29	4357357,36	27	2349	661786,89	4356785,36	27	2390	662307,03	4356103,18
25	2229	661264,96	4356100,06	26	2269	661980,34	4355155,82	27	2309	662480,26	4357357,48	27	2350	661792,76	4356774,42	27	2391	662307,56	4356102,04
25	2230	661264,21	4356100,93	26	2270	661987,48	4355220,92	27	2310	662480,24	4357357,55	27	2351	661803,09	4356765,11	27	2392	662307,91	4356100,83
25	2231	661189,72	4356090,14	26	2271	661973,04	4355203,84	27	2311	662480,20	4357357,70	27	2352	661804,88	4356763,35	27	2393	662311,80	4356081,27
25	2232	661198,59	4356059,07	26	2272	661972,60	4355203,46	27	2312	662241,33	4357304,42	27	2353	661818,07	4356750,33	27	2394	662311,94	4356079,96
25	2233	661192,13	4356037,86	26	2273	661921,77	4355170,67	27	2313	662237,50	4357303,56	27	2354	661832,65	4356738,18	27	2395	662311,88	4356078,66
25	2234	661184,51	4356027,07	26	2274	661920,85	4355170,09	27	2314	662096,96	4357264,76	27	2355	661843,17	4356726,44	27	2396	662309,93	4356063,95
25	2235	661175,62	4356017,54	26	2275	661803,09	4355094,14	27	2315	662343,95	4357159,00	27	2356	661851,90	4356721,11	27	2397	662309,54	4356062,32
25	2236	661130,05	4355994,01	26	2276	661777,07	4355064,92	27	2316	662343,36	4357160,35	27	2357	661862,14	4356713,54	27	2398	662308,82	4356060,82
25	2237	661071,23	4355958,49	26	2277	661790,57	4355067,93	27	2317	662358,39	4357151,66	27	2358	661895,14	4356703,16	27	2399	662300,50	4356047,23
25	2238	661040,15	4355930,75	26	2278	661811,92	4355068,24	27	2318	662359,41	4357157,76	27	2359	661930,87	4356697,90	27	2400	662299,79	4356046,25
25	2239	661019,48	4355914,09	26	2279	661878,56	4355087,91	27	2319	662357,34	4357170,62	27	2360	661965,63	4356695,44	27	2401	662298,95	4356045,39
25	2240	660982,85	4355902,44	26	2280	661939,17	4355108,26	27	2320	662350,29	4357203,17	27	2361	662010,38	4356687,68	27	2402	662286,95	4356034,87
25	2241	660934,57	4355899,11	26	2268	661981,16	4355127,40	27	2321	662350,27	4357203,42	27	2362	662043,29	4356677,10	27	2403	662285,76	4356034,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2404	662284,45	4356033,39	27	2445	662034,62	4355284,10	29	2484	662745,12	4356543,76	30	2524	661199,37	4357056,39	30	2565	661425,07	4357086,42
27	2405	662255,92	4356022,85	27	2446	662033,86	4355282,53	29	2485	662759,78	4356497,94	30	2525	661203,56	4357059,76	30	2566	661430,08	4357086,82
27	2406	662233,53	4356012,84	27	2447	662032,78	4355281,18	29	2486	662768,68	4356522,28	30	2526	661212,72	4357072,51	30	2567	661444,26	4357085,53
27	2407	662225,01	4355992,87	27	2448	662001,02	4355249,02	30	2486	661219,99	4356659,00	30	2527	661217,99	4357079,95	30	2568	661455,63	4357084,41
27	2408	662205,58	4355967,37	27	2449	661995,78	4355223,22	30	2487	661247,55	4356696,26	30	2528	661225,07	4357091,57	30	2569	661458,89	4357084,08
27	2409	662204,68	4355966,37	27	2450	661988,35	4355155,54	30	2488	661256,04	4356705,43	30	2529	661226,92	4357093,47	30	2570	661461,07	4357084,26
27	2410	662203,63	4355965,55	27	2451	661989,01	4355132,89	30	2489	661260,33	4356710,06	30	2530	661229,25	4357095,87	30	2571	661463,79	4357084,48
27	2411	662182,59	4355951,64	27	2452	662035,90	4355151,01	30	2490	661284,37	4356735,00	30	2531	661232,25	4357097,12	30	2572	661465,78	4357085,66
27	2412	662181,13	4355950,67	27	2453	662128,23	4355203,46	30	2491	661296,35	4356745,29	30	2532	661235,69	4357097,40	30	2573	661466,40	4357089,73
27	2413	662179,97	4355950,03	27	2454	662230,47	4355288,05	30	2492	661323,98	4356782,16	30	2533	661239,27	4357096,69	30	2574	661466,26	4357091,68
27	2414	662178,73	4355949,60	27	2455	662290,21	4355333,20	30	2493	661350,80	4356813,09	30	2534	661247,45	4357094,32	30	2575	661464,01	4357096,78
27	2415	662159,20	4355944,53	27	2281	662327,22	4355376,95	30	2494	661372,62	4356838,59	30	2535	661254,30	4357090,88	30	2576	661467,63	4357098,02
27	2416	662133,12	4355937,76	28	2456	662027,09	4355286,80	30	2495	661350,00	4356850,05	30	2536	661263,73	4357084,06	30	2577	661457,31	4357130,06
27	2417	662091,74	4355934,50	28	2457	662034,31	4355306,91	30	2496	661335,52	4356862,26	30	2537	661268,62	4357079,99	30	2578	661449,89	4357133,23
27	2418	662060,36	4355930,67	28	2458	662035,28	4355328,42	30	2497	661327,84	4356863,19	30	2538	661272,56	4357069,25	30	2579	661427,65	4357133,76
27	2419	662056,15	4355930,16	28	2459	662018,93	4355370,22	30	2498	661315,93	4356859,74	30	2539	661275,47	4357052,47	30	2580	661405,94	4357131,11
27	2420	662015,53	4355914,35	28	2460	662007,31	4355399,20	30	2499	661303,35	4356851,80	30	2540	661277,98	4357036,90	30	2581	661391,12	4357125,55
27	2421	661976,20	4355897,08	28	2461	662010,82	4355270,32	30	2500	661285,22	4356830,49	30	2541	661278,83	4357028,65	30	2582	661372,32	4357124,23
27	2422	661963,54	4355875,10	28	2456	662027,09	4355286,80	30	2501	661252,92	4356799,38	30	2542	661277,78	4357022,50	30	2583	661363,68	4357124,61
27	2423	661962,85	4355874,09	29	2462	662768,68	4356522,28	30	2502	661243,12	4356795,14	30	2543	661276,90	4357014,48	30	2584	661354,58	4357125,03
27	2424	661962,03	4355873,20	29	2463	662776,89	4356546,88	30	2503	661232,49	4356794,31	30	2544	661272,12	4356998,06	30	2585	661349,82	4357128,73
27	2425	661961,08	4355872,45	29	2464	662783,74	4356568,73	30	2504	661224,37	4356804,72	30	2545	661270,79	4356989,91	30	2586	661347,76	4357140,75
27	2426	661951,75	4355866,17	29	2465	662789,03	4356594,68	30	2505	661217,35	4356815,92	30	2546	661270,45	4356981,88	30	2587	661355,06	4357157,41
27	2427	661966,02	4355841,28	29	2466	662798,88	4356655,05	30	2506	661207,38	4356839,09	30	2547	661272,01	4356974,97	30	2588	661365,78	4357182,26
27	2428	662002,59	4355769,52	29	2467	662807,73	4356710,25	30	2507	661192,55	4356865,04	30	2548	661273,84	4356971,12	30	2589	661375,43	4357205,80
27	2429	662017,34	4355723,14	29	2468	662816,50	4356784,73	30	2508	661180,73	4356891,21	30	2549	661283,14	4356967,81	30	2590	661377,17	4357208,93
27	2430	662024,82	4355655,20	29	2469	662816,94	4356788,48	30	2509	661172,96	4356908,46	30	2550	661290,47	4356969,40	30	2591	661379,03	4357211,10
27	2431	662026,24	4355621,47	29	2470	662817,15	4356800,49	30	2510	661161,11	4356932,04	30	2551	661300,50	4356970,21	30	2592	661382,05	4357211,34
27	2432	662019,12	4355587,43	29	2471	662808,74	4356909,41	30	2511	661150,92	4356946,84	30	2552	661314,50	4356973,73	30	2593	661387,07	4357210,74
27	2433	662018,78	4355585,79	29	2472	662803,70	4356960,65	30	2512	661146,81	4356957,33	30	2553	661328,06	4356976,43	30	2594	661395,06	4357205,35
27	2434	662009,15	4355522,61	29	2473	662796,41	4357023,39	30	2513	661141,40	4356975,42	30	2554	661340,70	4356981,45	30	2595	661407,11	4357199,37
27	2435	662009,32	4355461,55	29	2474	662786,94	4357066,26	30	2514	661134,20	4357006,09	30	2555	661343,36	4356984,02	30	2596	661410,62	4357197,56
27	2436	662009,35	4355450,53	29	2475	662770,85	4357133,09	30	2515	661133,10	4357020,08	30	2556	661348,62	4356989,10	30	2597	661425,69	4357192,74
27	2437	662013,03	4355406,45	29	2476	662744,83	4357129,85	30	2516	661133,60	4357032,13	30	2557	661358,96	4357002,34	30	2598	661440,31	4357190,89
27	2438	662026,06	4355373,95	29	2477	662638,52	4357146,02	30	2517	661136,32	4357038,93	30	2558	661371,28	4357018,97	30	2599	661458,25	4357192,34
27	2439	662042,73	4355331,33	29	2478	662577,59	4357178,77	30	2518	661138,68	4357043,59	30	2559	661380,52	4357035,74	30	2600	661463,99	4357195,81
27	2440	662043,17	4355329,72	29	2479	662529,33	4357218,44	30	2519	661142,98	4357046,90	30	2560	661389,82	4357057,24	30	2601	661468,03	4357202,13
27	2441	662043,27	4355328,06	29	2480	662530,55	4357214,63	30	2520	661149,17	4357050,43	30	2561	661398,79	4357076,30	30	2602	661471,79	4357209,52
27	2442	662042,30	4355306,55	29	2481	662616,16	4356947,28	30	2521	661161,50	4357053,42	30	2562	661402,83	4357081,65	30	2603	661487,70	4357237,78
27	2443	662042,15	4355305,36	29	2482	662644,94	4356858,08	30	2522	661179,01	4357053,77	30	2563	661406,26	4357083,90	30	2604	661497,82	4357255,66
27	2444	662041,84	4355304,21	29	2483	662742,58	4356551,82	30	2523	661193,93	4357054,97	30	2564	661419,49	4357086,97	30	2605	661499,11	4357258,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2606	661498,38	4357265,17	30	2647	661425,54	4357415,19	30	2688	661320,96	4357525,07	30	2729	661542,94	4357942,08	30	2770	660251,68	4356753,74
30	2607	661499,93	4357270,37	30	2648	661427,92	4357441,67	30	2689	661359,61	4357554,72	30	2730	661538,50	4357940,72	30	2771	660199,23	4356556,64
30	2608	661497,55	4357284,94	30	2649	661431,11	4357454,37	30	2690	661363,98	4357551,82	30	2731	661520,82	4357937,28	30	2772	660180,33	4356404,79
30	2609	661494,90	4357313,53	30	2650	661440,10	4357476,88	30	2691	661378,14	4357571,91	30	2732	661496,13	4357932,34	30	2773	660198,14	4356415,22
30	2610	661496,43	4357319,77	30	2651	661440,89	4357490,38	30	2692	661388,81	4357587,85	30	2733	661476,20	4357930,73	30	2774	660227,00	4356443,02
30	2611	661498,42	4357323,88	30	2652	661434,27	4357518,45	30	2693	661414,81	4357617,01	30	2734	661451,11	4357930,72	30	2775	660248,45	4356471,62
30	2612	661502,91	4357330,25	30	2653	661426,06	4357532,48	30	2694	661423,36	4357623,12	30	2735	661442,07	4357931,02	30	2776	660257,20	4356566,92
30	2613	661504,74	4357333,68	30	2654	661421,96	4357531,20	30	2695	661457,36	4357644,44	30	2736	661434,30	4357934,18	30	2777	660278,85	4356647,26
30	2614	661506,82	4357337,58	30	2655	661414,42	4357528,77	30	2696	661486,53	4357661,85	30	2737	661433,48	4357928,81	30	2778	660311,04	4356733,83
30	2615	661508,84	4357344,77	30	2656	661401,97	4357520,30	30	2697	661505,46	4357664,32	30	2738	661373,78	4357915,75	30	2779	660364,42	4356764,96
30	2616	661508,30	4357351,14	30	2657	661394,21	4357496,37	30	2698	661520,39	4357664,52	30	2739	661372,00	4357920,09	30	2780	660442,29	4356828,32
30	2617	661510,26	4357360,92	30	2658	661392,93	4357486,38	30	2699	661529,10	4357663,21	30	2740	661260,41	4357881,96	30	2781	660524,98	4356890,89
30	2618	661509,20	4357369,39	30	2659	661389,46	4357429,14	30	2700	661553,17	4357649,74	30	2741	661180,56	4357851,80	30	2782	660517,63	4356956,10
30	2619	661504,17	4357374,16	30	2660	661384,58	4357395,48	30	2701	661563,89	4357647,92	30	2742	661116,29	4357817,79	30	2783	660515,69	4357020,96
30	2620	661496,22	4357368,07	30	2661	661382,24	4357378,79	30	2702	661580,42	4357681,01	30	2743	661029,24	4357767,89	30	2784	660530,39	4357070,35
30	2621	661480,60	4357347,42	30	2662	661378,41	4357365,69	30	2703	661592,59	4357688,15	30	2744	660981,17	4357734,38	30	2785	660603,79	4357136,95
30	2622	661471,02	4357326,38	30	2663	661338,70	4357335,50	30	2704	661582,80	4357730,25	30	2745	660887,57	4357658,27	30	2786	660719,78	4357178,44
30	2623	661466,12	4357299,01	30	2664	661325,76	4357320,15	30	2705	661578,03	4357778,43	30	2746	660882,89	4357653,26	30	2787	660826,09	4357184,40
30	2624	661462,03	4357271,49	30	2665	661321,43	4357310,77	30	2706	661578,03	4357808,09	30	2747	660811,09	4357576,32	30	2788	660915,55	4357162,34
30	2625	661461,31	4357267,76	30	2666	661313,97	4357279,12	30	2707	661583,06	4357842,24	30	2748	660749,67	4357500,56	30	2789	660942,31	4357152,38
30	2626	661458,50	4357254,05	30	2667	661304,77	4357236,50	30	2708	661584,54	4357879,66	30	2749	660667,95	4357420,00	30	2790	660977,03	4357127,96
30	2627	661453,33	4357244,16	30	2668	661289,86	4357196,25	30	2709	661585,54	4357885,31	30	2750	660624,65	4357376,72	30	2791	661028,34	4357126,02
30	2628	661440,36	4357239,13	30	2669	661279,70	4357167,18	30	2710	661588,54	4357910,58	30	2751	660612,34	4357376,28	30	2792	661063,16	4357123,79
30	2629	661427,39	4357238,07	30	2670	661270,48	4357143,86	30	2711	661590,59	4357922,81	30	2752	660560,18	4357337,58	30	2793	661069,21	4357122,24
30	2630	661422,61	4357240,12	30	2671	661266,71	4357135,99	30	2712	661590,10	4357934,80	30	2753	660560,87	4357300,40	30	2794	661071,95	4357119,95
30	2631	661416,27	4357242,84	30	2672	661258,74	4357127,41	30	2713	661589,40	4357944,77	30	2754	660571,70	4357278,82	30	2795	661073,00	4357117,03
30	2632	661400,12	4357270,90	30	2673	661246,03	4357125,03	30	2714	661585,76	4357958,49	30	2755	660559,90	4357242,61	30	2796	661074,15	4357111,61
30	2633	661420,77	4357300,03	30	2674	661231,47	4357128,73	30	2715	661566,07	4358011,08	30	2756	660514,67	4357230,61	30	2797	661072,12	4357105,46
30	2634	661423,83	4357305,57	30	2675	661221,41	4357140,12	30	2716	661557,22	4358046,47	30	2757	660455,33	4357141,71	30	2798	661068,92	4357095,18
30	2635	661439,62	4357326,21	30	2676	661214,79	4357162,09	30	2717	661547,07	4358078,79	30	2758	660473,16	4357106,47	30	2799	661066,46	4357087,97
30	2636	661443,48	4357331,79	30	2677	661208,17	4357172,95	30	2718	661541,81	4358063,33	30	2759	660480,51	4357086,63	30	2800	661064,41	4357075,75
30	2637	661449,90	4357341,08	30	2678	661201,03	4357178,77	30	2719	661541,17	4358053,24	30	2760	660425,71	4357050,42	30	2801	661063,36	4357070,67
30	2638	661452,35	4357343,90	30	2679	661222,47	4357213,98	30	2720	661543,54	4358035,34	30	2761	660343,08	4357007,41	30	2802	661059,83	4357052,31
30	2639	661453,63	4357345,38	30	2680	661267,74	4357287,85	30	2721	661546,78	4358026,58	30	2762	660314,69	4356951,67	30	2803	661060,68	4357047,40
30	2640	661454,81	4357348,51	30	2681	661295,81	4357330,47	30	2722	661548,60	4358016,77	30	2763	660314,94	4356919,13	30	2804	661062,78	4357040,55
30	2641	661454,96	4357353,35	30	2682	661324,66	4357408,84	30	2723	661549,69	4358002,83	30	2764	660299,83	4356885,62	30	2805	661066,64	4357035,82
30	2642	661458,89	4357358,54	30	2683	661328,11	4357427,64	30	2724	661551,59	4357977,85	30	2765	660315,17	4356889,46	30	2806	661069,09	4357036,04
30	2643	661459,38	4357369,75	30	2684	661322,55	4357439,29	30	2725	661551,38	4357961,79	30	2766	660352,38	4356867,58	30	2807	661070,97	4357037,17
30	2644	661453,33	4357379,19	30	2685	661321,60	4357467,89	30	2726	661551,59	4357953,76	30	2767	660357,85	4356838,02	30	2808	661073,39	4357039,36
30	2645	661437,75	4357392,29	30	2686	661311,43	4357504,94	30	2727	661549,43	4357948,57	30	2768	660344,40	4356825,02	30	2809	661074,83	4357039,48
30	2646	661427,12	4357404,87	30	2687	661313,55	4357516,86	30	2728	661547,26	4357945,39	30	2769	660275,45	4356817,55	30	2810	661077,41	4357038,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2811	661080,56	4357037,93	30	2852	661142,10	4356717,98	32	2891	662348,18	4357593,44	33	2908	662653,42	4357399,67	37	2968	660928,33	4356068,40
30	2812	661087,44	4357032,48	30	2853	661148,66	4356710,47	32	2892	662324,73	4357585,12	34	2931	662678,19	4357391,73	37	2969	660920,12	4356078,72
30	2813	661094,99	4357026,04	30	2854	661151,81	4356708,70	32	2893	662282,14	4357502,43	34	2932	662673,87	4357400,05	37	2970	660906,36	4356080,84
30	2814	661097,41	4357021,25	30	2855	661157,96	4356707,21	32	2894	662253,69	4357644,36	34	2933	662667,53	4357398,66	37	2971	660863,17	4356074,64
30	2815	661098,69	4357017,29	30	2856	661175,61	4356705,60	32	2895	662207,77	4357629,66	34	2931	662678,19	4357391,73	37	2972	660864,12	4356076,16
30	2816	661100,92	4357001,45	30	2857	661181,17	4356706,01	32	2896	662229,27	4357553,35	35	2934	662675,29	4357404,46	37	2973	660867,29	4356080,46
30	2817	661103,84	4356983,62	30	2858	661184,63	4356706,30	32	2897	662230,24	4357433,89	35	2935	662627,23	4357433,31	37	2974	660873,02	4356084,90
30	2818	661107,37	4356970,91	30	2859	661189,66	4356705,71	32	2898	662163,65	4357459,42	35	2936	662572,51	4357477,58	37	2975	660895,87	4356093,74
30	2819	661109,89	4356958,03	30	2860	661193,68	4356705,05	32	2899	662154,91	4357420,71	35	2937	662527,55	4357528,93	37	2976	660912,26	4356101,09
30	2820	661110,84	4356946,10	30	2861	661197,52	4356701,33	32	2900	662180,85	4357399,62	35	2938	662493,24	4357585,18	37	2977	660923,88	4356107,01
30	2821	661111,40	4356939,12	30	2862	661201,51	4356695,60	32	2901	662215,54	4357403,09	35	2939	662459,15	4357644,41	37	2978	660929,93	4356112,50
30	2822	661111,92	4356933,15	30	2863	661205,32	4356685,90	32	2902	662241,48	4357372,70	35	2940	662434,25	4357674,52	37	2979	660932,09	4356117,69
30	2823	661112,20	4356929,14	30	2864	661210,15	4356669,24	32	2903	662211,10	4357339,96	35	2941	662392,28	4357708,15	37	2980	660938,39	4356138,30
30	2824	661113,61	4356924,24	30	2865	661212,67	4356659,27	32	2904	662234,99	4357307,01	35	2942	662435,69	4357542,82	37	2981	660948,23	4356173,14
30	2825	661115,45	4356920,40	30	2866	661214,50	4356652,52	32	2905	662236,43	4357307,42	35	2943	662453,13	4357536,90	37	2982	660954,99	4356206,76
30	2826	661118,31	4356915,61	30	2866	661219,99	4356659,00	32	2906	662236,64	4357307,39	35	2944	662453,36	4357536,80	37	2983	660955,43	4356235,21
30	2827	661126,15	4356905,20	31	2867	662759,20	4357222,44	32	2907	662236,62	4357307,46	35	2945	662476,37	4357525,62	37	2984	660951,72	4356286,69
30	2828	661133,11	4356893,73	31	2868	662737,60	4357277,24	32	2884	662479,18	4357361,57	35	2946	662511,46	4357510,86	37	2985	660947,02	4356326,45
30	2829	661142,50	4356876,42	31	2869	662876,55	4357383,32	33	2908	662653,42	4357399,67	35	2947	662511,77	4357510,70	37	2986	660944,75	4356329,24
30	2830	661143,02	4356875,52	31	2870	662680,03	4357384,63	33	2909	662604,37	4357435,56	35	2948	662547,82	4357487,40	37	2987	660941,27	4356331,01
30	2831	661150,48	4356864,00	31	2871	662659,45	4357395,32	33	2910	662604,32	4357435,60	35	2949	662548,03	4357487,24	37	2988	660935,13	4356331,49
30	2832	661166,29	4356842,18	31	2872	662659,25	4357395,43	33	2911	662595,55	4357441,39	35	2950	662592,80	4357448,98	37	2989	660929,06	4356330,34
30	2833	661179,00	4356827,17	31	2873	662658,50	4357396,16	33	2912	662595,35	4357441,54	35	2951	662606,60	4357438,88	37	2990	660928,59	4356351,68
30	2834	661182,86	4356822,49	31	2874	662658,36	4357396,66	33	2913	662590,31	4357445,84	35	2952	662662,85	4357401,73	37	2991	660908,67	4356349,07
30	2835	661183,70	4356818,53	31	2875	662657,73	4357396,52	33	2914	662531,53	4357488,85	35	2953	662663,93	4357401,97	37	2992	660885,71	4356345,86
30	2836	661183,96	4356815,53	31	2876	662655,08	4357395,94	33	2915	662440,07	4357526,14	35	2954	662673,02	4357403,96	37	2993	660848,64	4356333,15
30	2837	661183,54	4356813,51	31	2877	662616,40	4357387,49	33	2916	662456,98	4357461,72	35	2934	662675,29	4357404,46	37	2994	660793,84	4356309,06
30	2838	661182,67	4356812,45	31	2878	662589,97	4357381,71	33	2917	662458,00	4357457,85	36	2955	662531,52	4357493,18	37	2995	660746,18	4356286,02
30	2839	661181,79	4356811,39	31	2879	662586,06	4357380,86	33	2918	662483,09	4357362,44	36	2956	662509,75	4357507,24	37	2996	660676,82	4356242,34
30	2840	661176,45	4356802,90	31	2880	662607,53	4357319,26	33	2919	662483,25	4357362,47	36	2957	662474,77	4357521,96	37	2997	660651,93	4356225,13
30	2841	661174,38	4356800,64	31	2881	662650,12	4357256,47	33	2920	662502,87	4357366,76	36	2958	662474,67	4357522,00	37	2998	660626,78	4356196,80
30	2842	661172,96	4356800,17	31	2882	662695,93	4357229,03	33	2921	662503,05	4357366,81	36	2959	662451,73	4357533,14	37	2999	660599,77	4356176,68
30	2843	661171,28	4356797,26	31	2883	662753,76	4357220,58	33	2922	662492,33	4357428,85	36	2960	662436,91	4357538,18	37	3000	660578,06	4356160,27
30	2844	661161,62	4356786,72	31	2867	662759,20	4357222,44	33	2923	662499,19	4357434,47	36	2961	662438,05	4357533,85	37	3001	660542,85	4356146,50
30	2845	661151,11	4356773,80	32	2884	662479,18	4357361,57	33	2924	662519,31	4357429,88	36	2962	662440,74	4357530,19	37	3002	660508,70	4356139,62
30	2846	661142,28	4356759,09	32	2885	662453,11	4357460,70	33	2925	662557,20	4357416,05	36	2955	662531,52	4357493,18	37	3003	660476,13	4356138,56
30	2847	661137,07	4356749,65	32	2886	662452,96	4357461,29	33	2926	662557,18	4357411,45	37	2963	660915,87	4356035,16	37	3004	660400,41	4356136,44
30	2848	661135,91	4356744,56	32	2887	662356,50	4357451,07	33	2927	662576,29	4357410,77	37	2964	660928,59	4356045,10	37	3005	660358,05	4356141,47
30	2849	661136,01	4356737,54	32	2888	662320,85	4357422,09	33	2928	662584,81	4357384,68	37	2965	660929,76	4356051,34	37	3006	660303,06	4356155,53
30	2850	661136,42	4356732,53	32	2889	662340,41	4357516,16	33	2929	662585,21	4357384,76	37	2966	660930,13	4356053,29	37	3007	660299,76	4356156,58
30	2851	661139,11	4356723,72	32	2890	662368,71	4357521,02	33	2930	662615,55	4357391,40	37	2967	660930,98	4356057,81	37	3008	660283,56	4356160,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3009	660279,78	4356161,43	38	3049	660354,88	4356422,11	38	3090	660298,33	4356193,57	39	3130	660983,66	4356775,02	39	3171	660748,03	4356894,16
37	3010	660274,74	4356162,66	38	3050	660365,20	4356476,91	38	3091	660307,06	4356191,25	39	3131	660928,33	4356777,93	39	3172	660703,56	4356839,36
37	3011	660242,02	4356171,05	38	3051	660367,58	4356520,60	38	3092	660322,84	4356185,95	39	3132	660866,64	4356783,23	39	3173	660678,20	4356803,28
37	3012	660208,84	4356180,91	38	3052	660367,58	4356539,13	38	3093	660330,76	4356184,04	39	3133	660840,96	4356781,64	39	3174	660670,11	4356795,71
37	3013	660252,15	4355996,72	38	3053	660363,35	4356555,81	38	3094	660338,42	4356181,71	39	3134	660804,16	4356783,76	39	3175	660648,89	4356766,95
37	3014	660269,76	4356002,12	38	3054	660353,82	4356559,25	38	3095	660371,08	4356174,30	39	3135	660719,71	4356785,08	39	3176	660645,28	4356761,65
37	3015	660277,65	4356003,75	38	3055	660346,21	4356558,15	38	3096	660388,17	4356172,67	39	3136	660710,44	4356787,47	39	3177	660644,87	4356759,58
37	3016	660286,12	4356007,58	38	3056	660345,90	4356559,36	38	3097	660401,21	4356173,16	39	3137	660711,98	4356798,26	39	3178	660644,70	4356755,57
37	3017	660292,78	4356008,97	38	3057	660344,62	4356563,25	38	3098	660411,68	4356173,55	39	3138	660713,87	4356800,21	39	3179	660647,10	4356751,78
37	3018	660308,06	4356012,18	38	3058	660339,64	4356568,87	38	3099	660419,12	4356175,13	39	3139	660717,74	4356802,51	39	3180	660651,70	4356750,12
37	3019	660316,37	4356014,86	38	3059	660330,64	4356574,20	38	3100	660425,32	4356178,62	39	3140	660721,62	4356803,81	39	3181	660658,73	4356749,69
37	3020	660324,35	4356015,50	38	3060	660318,44	4356577,22	38	3034	660440,13	4356186,74	39	3141	660747,89	4356806,91	39	3182	660708,77	4356751,66
37	3021	660331,83	4356016,08	38	3061	660311,85	4356577,70	39	3101	661124,16	4356382,65	39	3142	660751,76	4356809,22	39	3183	660729,27	4356752,28
37	3022	660341,29	4356016,84	38	3062	660301,39	4356576,84	39	3102	661123,11	4356393,58	39	3143	660756,37	4356814,58	39	3184	660770,86	4356752,59
37	3023	660349,75	4356017,51	38	3063	660295,93	4356576,43	39	3103	661120,46	4356422,47	39	3144	660772,94	4356832,95	39	3185	660810,72	4356748,76
37	3024	660358,22	4356018,19	38	3064	660294,15	4356575,80	39	3104	661119,27	4356443,43	39	3145	660800,10	4356864,84	39	3186	660839,92	4356741,05
37	3025	660366,68	4356018,86	38	3065	660291,61	4356567,87	39	3105	661121,08	4356464,64	39	3146	660830,01	4356897,03	39	3187	660853,39	4356735,08
37	3026	660376,16	4356019,62	38	3066	660278,64	4356535,04	39	3106	661122,00	4356468,06	39	3147	660860,12	4356925,22	39	3188	660869,70	4356725,37
37	3027	660387,12	4356020,49	38	3067	660278,82	4356532,94	39	3107	661130,40	4356499,43	39	3148	660873,81	4356937,69	39	3189	660883,79	4356715,99
37	3028	660397,08	4356021,28	38	3068	660280,18	4356515,99	39	3108	661141,16	4356528,05	39	3149	660878,09	4356941,59	39	3190	660906,65	4356697,50
37	3029	660408,69	4356021,85	38	3069	660283,49	4356480,17	39	3109	661142,88	4356532,62	39	3150	660879,69	4356946,73	39	3191	660925,42	4356680,65
37	3030	660505,25	4356032,90	38	3070	660282,87	4356469,08	39	3110	661153,35	4356558,04	39	3151	660879,02	4356954,70	39	3192	660946,91	4356661,91
37	3031	660758,30	4356051,28	38	3071	660281,22	4356458,96	39	3111	661159,98	4356574,01	39	3152	660878,64	4356956,42	39	3193	660966,85	4356644,85
37	3032	660795,53	4356007,38	38	3072	660278,02	4356448,68	39	3112	661159,28	4356574,20	39	3153	660877,93	4356962,94	39	3194	660987,65	4356632,41
37	3033	660875,76	4356009,75	38	3073	660269,78	4356432,97	39	3113	661152,76	4356576,02	39	3154	660879,96	4356974,84	39	3195	660996,44	4356627,16
37	2963	660915,87	4356035,16	38	3074	660264,60	4356421,51	39	3114	661156,15	4356584,14	39	3155	660884,43	4356982,22	39	3196	660999,54	4356625,53
38	3034	660440,13	4356186,74	38	3075	660248,37	4356387,14	39	3115	661094,33	4356608,63	39	3156	660889,35	4356988,60	39	3197	661004,63	4356622,85
38	3035	660459,72	4356204,22	38	3076	660230,59	4356351,64	39	3116	661071,16	4356617,10	39	3157	660893,64	4356994,37	39	3198	661000,48	4356621,20
38	3036	660470,04	4356223,28	38	3077	660224,67	4356337,11	39	3117	661059,78	4356624,25	39	3158	660902,53	4357006,10	39	3199	660982,47	4356625,57
38	3037	660468,72	4356231,75	38	3078	660222,17	4356324,88	39	3118	661055,54	4356631,92	39	3159	660903,04	4357006,77	39	3200	660965,41	4356631,81
38	3038	660462,90	4356236,52	38	3079	660223,11	4356313,94	39	3119	661057,93	4356643,84	39	3160	660905,96	4357013,04	39	3201	660942,89	4356640,00
38	3039	660448,86	4356236,52	38	3080	660223,81	4356303,96	39	3120	661065,87	4356660,25	39	3161	660907,42	4357020,12	39	3202	660885,18	4356661,84
38	3040	660427,66	4356231,86	38	3081	660224,61	4356295,03	39	3121	661083,48	4356686,86	39	3162	660907,02	4357025,15	39	3203	660843,08	4356677,59
38	3041	660400,74	4356228,81	38	3082	660225,03	4356289,01	39	3122	661087,05	4356700,23	39	3163	660905,16	4357035,67	39	3204	660809,19	4356688,98
38	3042	660382,36	4356227,34	38	3083	660231,41	4356271,51	39	3123	661087,58	4356710,95	39	3164	660902,91	4357039,11	39	3205	660780,07	4356704,07
38	3043	660360,59	4356227,93	38	3084	660235,36	4356260,75	39	3124	661079,37	4356723,66	39	3165	660884,25	4357039,25	39	3206	660742,74	4356715,72
38	3044	660345,08	4356234,13	38	3085	660242,21	4356250,28	39	3125	661065,87	4356737,43	39	3166	660878,95	4357036,33	39	3207	660723,94	4356718,89
38	3045	660337,40	4356253,20	38	3086	660250,63	4356238,88	39	3126	661045,62	4356757,55	39	3167	660869,95	4357027,46	39	3208	660707,79	4356713,60
38	3046	660336,61	4356276,49	38	3087	660263,77	4356223,91	39	3127	661041,91	4356759,84	39	3168	660850,76	4357021,64	39	3209	660702,48	4356713,36
38	3047	660340,05	4356234,94	38	3088	660276,82	4356210,35	39	3128	661027,88	4356768,93	39	3169	660835,27	4356999,80	39	3210	660696,01	4356713,07
38	3048	660340,84	4356345,86	38	3089	660283,47	4356203,44	39	3129	661013,05	4356772,64	39	3170	660806,68	4356965,51	39	3211	660673,51	4356707,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3212	660636,84	4356694,80	39	3253	660989,21	4356400,98	41	3292	652193,34	4309451,95	41	3333	652111,94	4309758,73	41	3374	651841,22	4309968,16
39	3213	660634,18	4356693,96	39	3254	660994,57	4356401,18	41	3293	652193,08	4309453,03	41	3334	652101,04	4309767,18	41	3375	651843,17	4309959,08
39	3214	660620,32	4356690,48	39	3255	661013,16	4356401,89	41	3294	652178,99	4309511,26	41	3335	652094,53	4309770,90	41	3376	651844,90	4309953,02
39	3215	660616,17	4356688,30	39	3256	661028,15	4356398,05	41	3295	652178,34	4309513,90	41	3336	652084,68	4309776,10	41	3377	651842,74	4309948,37
39	3216	660613,25	4356687,38	39	3257	661033,97	4356394,31	41	3296	652146,50	4309645,53	41	3337	652078,94	4309784,55	41	3378	651833,30	4309945,52
39	3217	660582,94	4356669,43	39	3258	661053,18	4356379,99	41	3297	652145,12	4309651,24	41	3338	652072,38	4309802,04	41	3379	651811,67	4309942,15
39	3218	660558,74	4356650,63	39	3259	661059,90	4356377,52	41	3298	652127,13	4309667,50	41	3339	652068,65	4309814,28	41	3380	651793,06	4309928,95
39	3219	660545,56	4356640,40	39	3260	661065,77	4356377,41	41	3299	652104,41	4309683,02	41	3340	652061,71	4309822,76	41	3381	651777,59	4309946,09
39	3220	660534,20	4356631,48	39	3261	661069,82	4356377,33	41	3300	652067,51	4309707,01	41	3341	652051,64	4309826,48	41	3382	651763,74	4309950,02
39	3221	660518,24	4356617,19	39	3101	661124,16	4356382,65	41	3301	652043,65	4309721,81	41	3342	652041,85	4309826,69	41	3383	651740,56	4309952,34
39	3222	660504,95	4356603,10	40	3262	652086,98	4308690,02	41	3302	652016,47	4309726,68	41	3343	652029,56	4309829,74	41	3384	651725,78	4309957,46
39	3223	660488,36	4356577,70	40	3263	652199,72	4308814,97	41	3303	652009,17	4309733,58	41	3344	652021,61	4309835,11	41	3385	651713,77	4309965,54
39	3224	660476,49	4356550,65	40	3264	652214,56	4308838,34	41	3304	652011,87	4309748,19	41	3345	652012,19	4309846,41	41	3386	651699,53	4309988,05
39	3225	660474,18	4356544,96	40	3265	652166,14	4308825,35	41	3305	652018,17	4309765,59	41	3346	651991,50	4309885,88	41	3387	651692,94	4310001,57
39	3226	660467,66	4356528,92	40	3266	652162,31	4308824,33	41	3306	652003,47	4309775,69	41	3347	651984,27	4309905,18	41	3388	651691,49	4310013,49
39	3227	660464,38	4356513,21	40	3267	652160,92	4308824,35	41	3307	651963,80	4309800,76	41	3348	651964,69	4309928,95	41	3389	651689,02	4310019,30
39	3228	660457,85	4356482,01	40	3268	652157,82	4308825,32	41	3308	651945,32	4309809,37	41	3349	651949,07	4309930,93	41	3390	651685,06	4310025,01
39	3229	660458,83	4356475,09	40	3269	652130,58	4308817,77	41	3309	651936,83	4309821,07	41	3350	651945,30	4309952,11	41	3391	651677,69	4310029,43
39	3230	660459,51	4356467,11	40	3270	652128,38	4308817,16	41	3310	651930,53	4309834,51	41	3351	651939,37	4309956,80	41	3392	651661,03	4310037,14
39	3231	660460,45	4356456,13	40	3271	652110,69	4308812,26	41	3311	651924,72	4309839,48	41	3352	651919,59	4309953,71	41	3393	651645,36	4310044,92
39	3232	660460,44	4356449,15	40	3272	652107,76	4308811,45	41	3312	651910,19	4309846,84	41	3353	651906,51	4309955,43	41	3394	651627,07	4310060,52
39	3233	660461,56	4356441,23	40	3273	651907,98	4308756,12	41	3313	651903,62	4309851,74	41	3354	651898,15	4309961,22	41	3395	651607,81	4310082,05
39	3234	660469,05	4356416,71	40	3274	651909,19	4308743,74	41	3314	651893,18	4309866,02	41	3355	651894,29	4309977,51	41	3396	651579,13	4310114,87
39	3235	660473,30	4356401,04	40	3275	651931,62	4308735,41	41	3315	651879,66	4309875,39	41	3356	651899,65	4309996,28	41	3397	651575,08	4310121,58
39	3236	660479,14	4356397,49	40	3276	651964,94	4308715,97	41	3316	651873,88	4309892,16	41	3357	651906,94	4310007,86	41	3398	651571,59	4310140,36
39	3237	660492,59	4356392,52	40	3277	651989,51	4308699,95	41	3317	651882,01	4309894,54	41	3358	651920,74	4310023,93	41	3399	651563,54	4310162,01
39	3238	660505,36	4356388,55	40	3278	652004,67	4308697,60	41	3318	651888,41	4309891,95	41	3359	651952,45	4310034,24	41	3400	651554,77	4310190,46
39	3239	660536,01	4356381,96	40	3279	652022,19	4308699,10	41	3319	651899,61	4309882,78	41	3360	651975,91	4310037,23	41	3401	651567,25	4310189,91
39	3240	660564,96	4356377,26	40	3280	652041,63	4308696,32	41	3320	651920,29	4309870,87	41	3361	651980,40	4310043,48	41	3402	651575,37	4310168,75
39	3241	660566,42	4356377,11	40	3281	652055,94	4308689,91	41	3321	651939,69	4309860,42	41	3362	651979,27	4310048,95	41	3403	651582,40	4310156,67
39	3242	660598,92	4356371,92	40	3282	652063,20	4308676,45	41	3322	651950,33	4309848,48	41	3363	651972,24	4310057,18	41	3404	651596,10	4310147,32
39	3243	660629,28	4356362,32	40	3283	652064,24	4308668,71	41	3323	651972,42	4309823,90	41	3364	651962,83	4310060,87	41	3405	651630,61	4310131,95
39	3244	660678,56	4356355,19	40	3262	652086,98	4308690,02	41	3324	652009,67	4309793,57	41	3365	651951,54	4310059,75	41	3406	651661,22	4310106,22
39	3245	660695,49	4356355,57	41	3284	652218,52	4308844,58	41	3325	652040,81	4309772,06	41	3366	651939,53	4310056,64	41	3407	651701,81	4310086,33
39	3246	660711,28	4356358,81	41	3285	652241,99	4308881,55	41	3326	652058,43	4309764,55	41	3367	651916,94	4310047,72	41	3408	651724,87	4310075,57
39	3247	660731,06	4356363,40	41	3286	652289,91	4308957,06	41	3327	652085,44	4309751,20	41	3368	651889,05	4310031,70	41	3409	651745,28	4310068,58
39	3248	660791,62	4356383,88	41	3287	652304,60	4308992,09	41	3328	652099,70	4309742,27	41	3369	651856,26	4310013,72	41	3410	651765,07	4310055,60
39	3249	660811,08	4356389,80	41	3288	652303,32	4308997,38	41	3329	652110,43	4309737,71	41	3370	651835,63	4310003,93	41	3411	651775,00	4310037,81
39	3250	660838,64	4356396,03	41	3289	652229,37	4309303,07	41	3330	652116,24	4309740,73	41	3371	651830,62	4309997,57	41	3412	651790,35	4310029,74
39	3251	660868,33	4356401,38	41	3290	652228,77	4309305,55	41	3331	652118,72	4309745,93	41	3372	651830,84	4309987,19	41	3413	651806,51	4310031,02
39	3252	660895,55	4356403,54	41	3291	652198,19	4309431,90	41	3332	652116,94	4309750,51	41	3373	651835,81	4309978,87	41	3414	651808,85	4310041,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3415	651819,37	4310056,45	41	3456	651590,46	4310312,55	41	3497	651540,31	4310446,55	41	3538	651282,14	4310586,35	41	3579	651298,91	4310019,42
41	3416	651834,25	4310067,12	41	3457	651585,73	4310325,39	41	3498	651581,98	4310441,52	41	3539	651265,19	4310605,44	41	3580	651294,42	4310016,42
41	3417	651856,29	4310077,62	41	3458	651591,60	4310331,21	41	3499	651609,90	4310433,95	41	3540	651265,06	4310605,59	41	3581	651293,78	4310010,02
41	3418	651868,99	4310083,52	41	3459	651608,81	4310334,08	41	3500	651635,34	4310426,52	41	3541	651230,51	4310652,92	41	3582	651312,79	4309994,42
41	3419	651878,83	4310090,57	41	3460	651625,22	4310331,45	41	3501	651646,04	4310427,17	41	3542	651196,78	4310664,10	41	3583	651340,56	4309974,77
41	3420	651880,70	4310098,87	41	3461	651650,45	4310327,31	41	3502	651647,48	4310434,21	41	3543	651147,06	4310675,02	41	3584	651362,23	4309961,90
41	3421	651892,96	4310103,81	41	3462	651695,26	4310307,02	41	3503	651633,60	4310445,40	41	3544	651140,72	4310676,41	41	3585	651362,26	4309960,88
41	3422	651903,33	4310115,91	41	3463	651735,95	4310283,40	41	3504	651607,50	4310463,68	41	3545	651172,39	4310477,97	41	3586	651360,66	4309954,74
41	3423	651893,93	4310136,53	41	3464	651763,13	4310275,01	41	3505	651566,00	4310487,16	41	3546	651178,00	4310474,19	41	3587	651357,16	4309948,45
41	3424	651856,28	4310130,25	41	3465	651796,03	4310269,96	41	3506	651534,40	4310500,72	41	3547	651181,77	4310472,52	41	3588	651358,46	4309938,54
41	3425	651856,29	4310145,99	41	3466	651818,47	4310268,43	41	3507	651499,17	4310519,34	41	3548	651182,21	4310471,10	41	3589	651359,56	4309931,62
41	3426	651855,04	4310161,61	41	3467	651851,28	4310270,98	41	3508	651464,01	4310530,48	41	3549	651184,32	4310464,25	41	3590	651361,11	4309928,57
41	3427	651854,17	4310172,42	41	3468	651851,80	4310290,98	41	3509	651437,29	4310536,38	41	3550	651185,02	4310455,29	41	3591	651352,95	4309914,53
41	3428	651766,56	4310136,06	41	3469	651824,48	4310291,84	41	3510	651427,36	4310539,88	41	3551	651188,59	4310447,52	41	3592	651387,56	4309902,14
41	3429	651737,24	4310125,16	41	3470	651802,24	4310295,15	41	3511	651420,28	4310548,57	41	3552	651199,13	4310434,36	41	3593	651439,89	4309885,05
41	3430	651720,33	4310125,58	41	3471	651770,31	4310309,59	41	3512	651425,93	4310553,03	41	3553	651225,77	4310408,41	41	3594	651451,00	4309886,76
41	3431	651694,76	4310127,19	41	3472	651753,43	4310315,71	41	3513	651436,34	4310560,89	41	3554	651268,22	4310372,64	41	3595	651453,77	4309895,09
41	3432	651685,17	4310134,34	41	3473	651752,99	4310334,69	41	3514	651426,07	4310571,91	41	3555	651273,71	4310368,06	41	3596	651448,45	4309899,41
41	3433	651681,03	4310145,05	41	3474	651778,79	4310343,09	41	3515	651412,73	4310582,83	41	3556	651299,25	4310349,36	41	3597	651454,47	4309898,01
41	3434	651688,89	4310154,58	41	3475	651778,11	4310363,33	41	3516	651417,94	4310590,45	41	3557	651298,91	4310338,33	41	3598	651462,48	4309898,67
41	3435	651715,67	4310155,97	41	3476	651814,13	4310369,59	41	3517	651428,61	4310598,07	41	3558	651390,07	4310263,13	41	3599	651467,38	4309899,06
41	3436	651726,54	4310158,18	41	3477	651816,09	4310373,50	41	3518	651438,64	4310604,68	41	3559	651389,38	4310261,95	41	3600	651470,44	4309905,30
41	3437	651735,07	4310160,46	41	3478	651779,97	4310384,32	41	3519	651446,26	4310611,15	41	3560	651382,33	4310252,86	41	3601	651469,50	4309910,26
41	3438	651736,73	4310168,57	41	3479	651730,11	4310388,10	41	3520	651457,69	4310617,12	41	3561	651370,34	4310241,25	41	3602	651463,68	4309914,79
41	3439	651726,69	4310184,25	41	3480	651682,98	4310386,68	41	3521	651476,75	4310620,26	41	3562	651324,20	4310201,34	41	3603	651451,54	4309921,86
41	3440	651695,83	4310208,74	41	3481	651625,03	4310385,16	41	3522	651481,50	4310623,65	41	3563	651310,44	4310189,44	41	3604	651436,94	4309928,73
41	3441	651662,28	4310226,86	41	3482	651568,50	4310380,83	41	3523	651481,53	4310629,67	41	3564	651307,68	4310192,24	41	3605	651424,15	4309938,72
41	3442	651625,60	4310230,07	41	3483	651537,22	4310383,35	41	3524	651476,71	4310633,31	41	3565	651301,69	4310198,78	41	3606	651419,63	4309944,39
41	3443	651612,33	4310237,74	41	3484	651464,48	4310383,60	41	3525	651465,79	4310638,45	41	3566	651268,31	4310233,27	41	3607	651417,23	4309950,22
41	3444	651596,28	4310244,12	41	3485	651433,74	4310383,00	41	3526	651450,96	4310648,30	41	3567	651227,74	4310270,13	41	3608	651415,13	4309957,08
41	3445	651590,11	4310253,68	41	3486	651396,88	4310393,19	41	3527	651438,29	4310656,33	41	3568	651197,47	4310297,09	41	3609	651415,74	4309963,14
41	3446	651593,81	4310267,96	41	3487	651372,85	4310416,20	41	3528	651427,61	4310645,46	41	3569	651223,29	4310126,86	41	3610	651417,52	4309965,47
41	3447	651597,73	4310273,35	41	3488	651373,65	4310423,27	41	3529	651410,13	4310635,46	41	3570	651282,25	4310073,46	41	3611	651458,90	4309946,15
41	3448	651609,73	4310283,51	41	3489	651377,65	4310434,33	41	3530	651388,42	4310631,30	41	3571	651301,04	4310049,53	41	3612	651490,09	4309927,99
41	3449	651622,84	4310286,33	41	3490	651382,31	4310451,30	41	3531	651379,06	4310631,16	41	3572	651308,28	4310044,57	41	3613	651501,84	4309927,14
41	3450	651642,31	4310288,77	41	3491	651384,46	4310460,62	41	3532	651376,84	4310629,51	41	3573	651306,11	4310041,68	41	3614	651510,84	4309931,36
41	3451	651647,82	4310292,69	41	3492	651395,99	4310487,35	41	3533	651376,78	4310629,46	41	3574	651304,03	4310036,48	41	3615	651513,10	4309929,79
41	3452	651645,00	4310304,57	41	3493	651414,00	4310488,44	41	3534	651327,09	4310595,14	41	3575	651304,54	4310030,55	41	3616	651523,92	4309925,65
41	3453	651636,92	4310309,96	41	3494	651432,61	4310480,84	41	3535	651310,52	4310582,79	41	3576	651307,95	4310024,79	41	3617	651528,32	4309926,59
41	3454	651625,28	4310318,53	41	3495	651460,03	4310465,88	41	3536	651309,07	4310582,41	41	3577	651324,63	4310011,08	41	3618	651526,61	4309924,57
41	3455	651610,47	4310317,75	41	3496	651494,75	4310453,64	41	3537	651283,38	4310585,70	41	3578	651316,00	4310011,94	41	3619	651524,48	4309915,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3620	651527,26	4309905,56	41	3661	651585,36	4309765,86	41	3702	651362,56	4309628,72	41	3743	651467,48	4309456,74	41	3784	652023,41	4309056,33
41	3621	651562,50	4309875,23	41	3662	651589,20	4309770,99	41	3703	651402,94	4309612,92	41	3744	651466,84	4309451,69	41	3785	652024,23	4309052,69
41	3622	651604,58	4309855,79	41	3663	651588,98	4309771,25	41	3704	651442,88	4309591,56	41	3745	651468,91	4309445,85	41	3786	652029,07	4309035,98
41	3623	651637,91	4309832,51	41	3664	651591,45	4309770,51	41	3705	651489,66	4309568,91	41	3746	651472,16	4309442,05	41	3787	652030,08	4309032,17
41	3624	651649,01	4309832,08	41	3665	651598,01	4309771,05	41	3706	651544,34	4309546,06	41	3747	651486,71	4309429,14	41	3788	652015,57	4309001,78
41	3625	651659,27	4309838,27	41	3666	651603,29	4309773,46	41	3707	651571,25	4309534,26	41	3748	651519,57	4309407,76	41	3789	652024,97	4308984,48
41	3626	651660,64	4309841,90	41	3667	651605,96	4309777,67	41	3708	651567,30	4309531,85	41	3749	651528,60	4309400,44	41	3790	652024,32	4308970,81
41	3627	651663,07	4309841,42	41	3668	651605,44	4309783,65	41	3709	651566,23	4309526,78	41	3750	651533,15	4309393,76	41	3791	652030,25	4308950,96
41	3628	651670,08	4309841,96	41	3669	651602,79	4309786,45	41	3710	651566,18	4309520,73	41	3751	651534,70	4309386,86	41	3792	652026,70	4308951,55
41	3629	651676,79	4309845,47	41	3670	651592,82	4309791,68	41	3711	651568,15	4309514,93	41	3752	651535,56	4309376,89	41	3793	652022,52	4308953,25
41	3630	651682,70	4309852,99	41	3671	651516,70	4309815,72	41	3712	651572,45	4309509,52	41	3753	651537,38	4309372,01	41	3794	652014,87	4308955,61
41	3631	651689,11	4309873,58	41	3672	651485,47	4309823,28	41	3713	651566,13	4309512,09	41	3754	651547,08	4309364,76	41	3795	651995,32	4308967,12
41	3632	651690,17	4309877,16	41	3673	651465,41	4309822,69	41	3714	651555,02	4309509,96	41	3755	651554,17	4309362,33	41	3796	651978,36	4308978,81
41	3633	651698,57	4309873,52	41	3674	651459,96	4309822,24	41	3715	651550,75	4309503,12	41	3756	651618,97	4309336,38	41	3797	651950,43	4309002,67
41	3634	651702,20	4309866,90	41	3675	651455,54	4309820,91	41	3716	651550,33	4309493,08	41	3757	651648,13	4309323,67	41	3798	651939,27	4309009,83
41	3635	651696,65	4309829,94	41	3676	651443,61	4309805,92	41	3717	651553,96	4309485,61	41	3758	651665,20	4309315,98	41	3799	651911,27	4309021,61
41	3636	651701,77	4309826,31	41	3677	651433,91	4309804,74	41	3718	651572,97	4309474,28	41	3759	651672,80	4309315,57	41	3800	651865,79	4309039,06
41	3637	651710,53	4309831,44	41	3678	651421,95	4309770,56	41	3719	651587,92	4309461,90	41	3760	651678,37	4309316,02	41	3801	651832,14	4309052,44
41	3638	651721,43	4309830,37	41	3679	651403,79	4309734,46	41	3720	651618,04	4309421,74	41	3761	651701,35	4309305,75	41	3802	651816,11	4309059,17
41	3639	651722,92	4309818,84	41	3680	651385,63	4309699,64	41	3721	651640,47	4309397,39	41	3762	651787,86	4309270,93	41	3803	651810,08	4309058,69
41	3640	651705,19	4309801,32	41	3681	651395,82	4309695,86	41	3722	651658,84	4309383,29	41	3763	651836,56	4309248,71	41	3804	651806,26	4309056,37
41	3641	651689,60	4309789,36	41	3682	651393,93	4309694,63	41	3723	651696,43	4309380,08	41	3764	651874,58	4309227,57	41	3805	651803,77	4309050,16
41	3642	651684,47	4309781,03	41	3683	651385,48	4309692,99	41	3724	651716,94	4309374,32	41	3765	651918,59	4309205,56	41	3806	651803,14	4309045,10
41	3643	651684,69	4309773,12	41	3684	651381,07	4309691,61	41	3725	651735,10	4309364,28	41	3766	651935,31	4309194,64	41	3807	651803,89	4309042,15
41	3644	651691,73	4309766,07	41	3685	651361,20	4309696,01	41	3726	651755,39	4309351,46	41	3767	651934,39	4309191,94	41	3808	651807,72	4309037,46
41	3645	651689,81	4309760,52	41	3686	651330,00	4309709,58	41	3727	651785,51	4309338,22	41	3768	651928,76	4309186,50	41	3809	651832,73	4309025,41
41	3646	651673,58	4309755,39	41	3687	651320,20	4309712,83	41	3728	651846,17	4309314,08	41	3769	651920,20	4309181,83	41	3810	651840,68	4309021,03
41	3647	651669,73	4309750,69	41	3688	651314,31	4309712,37	41	3729	651855,28	4309307,26	41	3770	651913,94	4309178,27	41	3811	651848,67	4309014,65
41	3648	651670,37	4309744,29	41	3689	651313,33	4309711,29	41	3730	651852,71	4309304,82	41	3771	651909,48	4309170,90	41	3812	651852,01	4309010,91
41	3649	651707,97	4309724,21	41	3690	651311,06	4309709,11	41	3731	651845,46	4309301,24	41	3772	651908,40	4309165,83	41	3813	651852,80	4309006,94
41	3650	651712,67	4309715,88	41	3691	651310,43	4309704,05	41	3732	651838,59	4309299,69	41	3773	651908,19	4309161,79	41	3814	651853,01	4309003,92
41	3651	651712,24	4309706,90	41	3692	651312,56	4309696,20	41	3733	651823,03	4309305,47	41	3774	651908,81	4309159,84	41	3815	651851,73	4309001,84
41	3652	651711,26	4309704,16	41	3693	651316,69	4309688,49	41	3734	651686,46	4309358,78	41	3775	651925,62	4309157,13	41	3816	651846,75	4309000,42
41	3653	651709,51	4309704,63	41	3694	651337,62	4309671,07	41	3735	651641,88	4309376,32	41	3776	651945,49	4309152,73	41	3817	651840,30	4308999,91
41	3654	651663,80	4309719,11	41	3695	651351,30	4309662,10	41	3736	651562,25	4309413,11	41	3777	651946,43	4309152,47	41	3818	651818,94	4308998,21
41	3655	651635,37	4309729,88	41	3696	651344,19	4309663,76	41	3737	651532,88	4309428,84	41	3778	651945,72	4309127,60	41	3819	651791,03	4308995,02
41	3656	651604,60	4309744,46	41	3697	651310,66	4309680,84	41	3738	651512,31	4309442,24	41	3779	651929,27	4309132,08	41	3820	651789,20	4308992,85
41	3657	651559,06	4309767,92	41	3698	651303,61	4309680,42	41	3739	651489,16	4309455,47	41	3780	651912,18	4309098,55	41	3821	651789,38	4308990,85
41	3658	651540,99	4309775,50	41	3699	651298,69	4309674,01	41	3740	651480,91	4309458,77	41	3781	651945,29	4309092,78	41	3822	651790,99	4308988,98
41	3659	651538,58	4309777,75	41	3700	651300,40	4309668,46	41	3741	651475,73	4309460,44	41	3782	651998,48	4309069,48	41	3823	651793,16	4308987,17
41	3660	651578,52	4309765,86	41	3701	651325,18	4309651,37	41	3742	651471,28	4309460,08	41	3783	652020,91	4309059,03	41	3824	651814,04	4308982,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3825	651819,78	4308981,58	41	3866	652106,42	4308816,27	41	3906	651719,07	4309666,63	41	3947	651821,15	4309547,09	41	3987	651717,12	4309445,47
41	3826	651816,70	4308973,58	41	3867	652129,25	4308822,59	41	3907	651647,97	4309684,05	41	3948	651836,76	4309542,60	41	3988	651722,13	4309445,85
41	3827	651818,54	4308967,56	41	3868	652131,44	4308823,20	41	3908	651616,12	4309693,55	41	3949	651851,31	4309529,71	41	3979	651725,97	4309448,17
41	3828	651815,28	4308967,87	41	3869	652150,41	4308828,45	41	3909	651582,57	4309711,95	41	3950	651862,79	4309511,56	41	3989	651546,03	4309653,55
41	3829	651803,44	4308971,93	41	3870	652157,19	4308830,33	41	3910	651539,76	4309739,64	41	3951	651868,65	4309501,00	41	3990	651544,13	4309657,35
41	3830	651787,87	4308977,71	41	3871	652158,60	4308830,31	41	3911	651511,09	4309759,42	41	3952	651872,59	4309489,27	41	3991	651531,10	4309662,26
41	3831	651772,03	4308981,45	41	3872	652161,71	4308829,34	41	3912	651497,59	4309765,37	41	3953	651873,07	4309483,21	41	3992	651467,23	4309674,44
41	3832	651769,18	4308980,21	41	3873	652215,89	4308843,87	41	3913	651489,04	4309765,69	41	3954	651872,05	4309477,19	41	3993	651457,98	4309676,92
41	3833	651767,37	4308977,08	41	3874	652218,52	4308844,58	41	3914	651479,08	4309764,90	41	3955	651867,66	4309472,33	41	3994	651498,44	4309660,82
41	3834	651769,47	4308970,24	41	3875	652037,88	4309324,62	41	3915	651469,84	4309761,16	41	3956	651861,48	4309471,34	41	3995	651518,35	4309655,37
41	3835	651776,44	4308964,79	41	3876	652041,93	4309340,59	41	3916	651464,10	4309757,69	41	3957	651851,93	4309471,59	41	3996	651533,14	4309652,55
41	3836	651813,69	4308949,69	41	3877	652012,62	4309378,28	41	3917	651462,91	4309750,57	41	3958	651814,26	4309478,63	41	3997	651546,03	4309653,55
41	3837	651844,67	4308932,09	41	3878	652004,10	4309406,01	41	3918	651471,76	4309743,27	41	3959	651793,28	4309483,97	41	3998	651613,04	4309953,64
41	3838	651848,69	4308927,89	41	3879	652017,98	4309426,58	41	3919	651502,93	4309729,69	41	3960	651779,09	4309485,86	41	3999	651618,27	4309959,60
41	3839	651845,11	4308925,74	41	3880	652035,07	4309448,69	41	3920	651523,31	4309719,27	41	3961	651774,54	4309479,97	41	4000	651609,10	4309977,12
41	3840	651822,89	4308925,31	41	3881	652067,66	4309481,84	41	3921	651556,23	4309708,85	41	3962	651777,76	4309474,22	41	4001	651611,02	4309984,37
41	3841	651804,31	4308924,88	41	3882	652081,26	4309499,84	41	3922	651567,91	4309700,75	41	3963	651785,76	4309471,34	41	4002	651610,32	4309991,20
41	3842	651800,46	4308919,54	41	3883	652095,29	4309527,30	41	3923	651574,38	4309695,26	41	3964	651801,18	4309466,55	41	4003	651600,20	4310000,83
41	3843	651803,03	4308915,70	41	3884	652095,55	4309505,57	41	3924	651594,04	4309668,73	41	3965	651819,00	4309456,93	41	4004	651583,35	4310012,59
41	3844	651843,18	4308906,94	41	3885	652104,70	4309569,76	41	3925	651605,50	4309650,59	41	3966	651825,45	4309451,42	41	4005	651554,16	4310029,44
41	3845	651845,52	4308904,52	41	3886	652097,72	4309584,40	41	3926	651619,24	4309635,63	41	3967	651830,99	4309444,85	41	4006	651518,53	4310052,28
41	3846	651843,95	4308903,94	41	3887	652090,11	4309591,83	41	3927	651632,57	4309625,66	41	3968	651835,61	4309437,18	41	4007	651485,84	4310069,87
41	3847	651841,15	4308900,68	41	3888	652042,37	4309637,17	41	3928	651648,65	4309618,91	41	3969	651850,05	4309413,26	41	4008	651446,79	4310094,40
41	3848	651840,88	4308898,67	41	3889	652019,85	4309655,44	41	3929	651668,05	4309614,43	41	3970	651863,99	4309389,29	41	4009	651421,17	4310111,10
41	3849	651841,64	4308895,71	41	3890	651998,34	4309675,42	41	3930	651674,76	4309608,96	41	3971	651874,65	4309375,09	41	4010	651410,78	4310112,71
41	3850	651843,19	4308894,20	41	3891	651970,44	4309698,08	41	3931	651672,57	4309598,75	41	3972	651881,10	4309369,58	41	4011	651404,12	4310107,29
41	3851	651836,13	4308892,84	41	3892	651920,62	4309733,89	41	3932	651664,50	4309596,10	41	3973	651887,93	4309362,32	41	4012	651399,83	4310097,07
41	3852	651817,98	4308894,76	41	3893	651864,86	4309771,99	41	3933	651645,67	4309599,62	41	3974	651912,69	4309357,06	41	4013	651361,92	4310125,15
41	3853	651782,31	4308907,58	41	3894	651884,53	4309664,16	41	3934	651619,12	4309600,84	41	3975	651929,95	4309354,42	41	4014	651354,45	4310125,58
41	3854	651779,53	4308903,09	41	3895	651856,98	4309660,54	41	3935	651585,66	4309604,82	41	3976	651955,08	4309348,09	41	4015	651339,73	4310113,86
41	3855	651781,02	4308891,99	41	3896	651844,98	4309653,58	41	3936	651570,32	4309603,25	41	3977	651993,13	4309329,34	41	4016	651340,00	4310113,57
41	3856	651816,27	4308871,91	41	3897	651838,08	4309652,03	41	3937	651570,84	4309594,67	41	3978	652013,54	4309305,89	41	4017	651350,15	4310106,39
41	3857	651856,00	4308851,40	41	3898	651830,03	4309652,38	41	3938	651622,71	4309566,70	41	3979	652037,88	4309324,62	41	4018	651357,56	4310100,94
41	3858	651859,85	4308843,50	41	3899	651819,42	4309653,54	41	3939	651641,28	4309560,15	41	3980	651725,97	4309448,17	41	4019	651365,11	4310094,50
41	3859	651856,85	4308832,39	41	3900	651810,78	4309654,87	41	3940	651650,79	4309560,40	41	3981	651727,72	4309449,54	41	4020	651366,65	4310087,62
41	3860	651852,37	4308821,71	41	3901	651801,33	4309660,14	41	3941	651660,97	4309564,74	41	3982	651724,84	4309453,35	41	4021	651369,62	4310081,82
41	3861	651871,81	4308812,74	41	3902	651787,83	4309666,09	41	3942	651672,29	4309570,64	41	3983	651700,71	4309470,23	41	4022	651371,05	4310070,91
41	3862	651895,30	4308787,32	41	3903	651778,63	4309663,82	41	3943	651681,51	4309571,38	41	3984	651675,93	4309481,55	41	4023	651371,62	4310062,91
41	3863	651907,27	4308763,39	41	3904	651773,03	4309662,90	41	3944	651729,76	4309564,41	41	3985	651645,02	4309495,38	41	4024	651375,11	4310050,20
41	3864	651907,49	4308761,16	41	3905	651758,66	4309660,75	41	3945	651778,60	4309555,02	41	3986	651658,24	4309485,94	41	4025	651379,64	4310044,52
41	3865	652103,50	4308815,45	41	3906	651745,05	4309661,68	41	3946	651804,00	4309550,95	41	3987	651711,91	4309448,09	41	4026	651393,40	4310035,58

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
41	4026	651428,89	4310023,38	42	4046	652307,21	4308998,32	44	4104	651758,39	4310636,35	45	4144	651358,88	4310896,00	46	4184	651604,45	4310780,37
41	4027	651450,64	4310016,05	43	4065	652344,84	4309489,76	44	4105	651756,68	4310667,42	45	4145	651328,61	4310946,63	46	4173	651610,41	4310783,16
41	4028	651480,03	4309999,36	43	4066	652315,65	4309508,45	44	4106	651763,83	4310665,73	45	4146	651304,33	4310982,72	47	4185	651278,58	4308375,63
41	4029	651507,97	4309982,52	43	4067	652295,85	4309528,51	44	4107	651773,25	4310645,38	45	4147	651296,54	4311001,12	47	4186	651195,55	4308445,22
41	4030	651545,15	4309962,41	43	4068	652364,88	4309543,06	44	4108	651791,75	4310601,30	45	4148	651292,91	4311005,99	47	4187	651108,36	4308532,41
41	4031	651555,40	4309959,22	43	4069	652364,77	4309555,38	44	4109	651809,32	4310575,20	45	4149	651234,46	4311027,61	47	4188	651047,66	4308607,14
41	4032	651560,61	4309956,63	43	4070	652345,73	4309565,54	44	4110	651837,41	4310539,74	45	4150	651129,61	4311048,11	47	4189	651009,31	4308671,39
41	4033	651562,91	4309953,78	43	4071	652329,29	4309561,84	44	4111	651845,91	4310469,33	45	4151	651139,24	4311035,19	47	4190	650979,50	4308711,50
41	4034	651562,82	4309952,88	43	4072	652316,28	4309577,55	44	4112	651846,88	4310452,41	45	4152	651151,86	4311018,96	47	4191	650801,21	4308662,74
41	4035	651563,36	4309953,20	43	4073	652281,28	4309600,57	44	4113	651881,26	4310439,62	45	4153	651161,48	4310997,33	47	4192	650534,31	4308589,18
41	4036	651590,48	4309963,02	43	4074	652253,74	4309611,33	44	4114	651894,29	4310436,40	45	4154	651162,58	4310985,60	47	4193	650642,76	4308552,15
41	4037	651592,53	4309958,72	43	4075	652194,44	4309615,89	44	4115	651907,58	4310434,91	45	4155	651159,56	4310975,42	47	4194	650736,24	4308491,69
41	3997	651613,04	4309953,64	43	4076	652150,39	4309646,47	44	4116	651917,12	4310431,97	45	4156	651148,76	4310973,29	47	4195	650899,54	4308423,27
41	4038	651351,61	4310049,31	43	4077	652151,33	4309642,58	44	4117	651930,23	4310429,37	45	4157	651126,86	4311006,05	47	4196	650953,70	4308411,20
41	4039	651351,83	4310053,35	43	4078	652181,93	4309516,09	44	4118	651944,06	4310427,16	45	4158	651112,79	4311026,12	47	4197	651073,35	4308413,18
41	4040	651350,63	4310056,24	43	4079	652182,87	4309512,20	44	4082	651958,05	4310424,20	45	4159	651090,07	4311047,07	47	4198	651242,20	4308376,93
41	4041	651340,97	4310063,44	43	4080	652248,75	4309468,90	45	4119	651373,11	4310631,79	45	4160	651104,45	4310931,58	47	4185	651278,58	4308375,63
41	4042	651334,37	4310057,86	43	4081	652205,13	4309466,68	45	4120	651347,75	4310638,54	45	4161	651121,23	4310796,61	48	4199	650977,02	4308714,97
41	4043	651333,73	4310051,24	43	4065	652344,84	4309489,76	45	4121	651322,34	4310661,69	45	4162	651140,04	4310680,66	48	4200	650936,17	4308772,07
41	4044	651336,21	4310048,66	44	4082	651958,05	4310424,20	45	4122	651298,11	4310690,28	45	4163	651140,82	4310680,48	48	4201	650905,83	4308814,48
41	4045	651347,30	4310047,99	44	4083	651950,83	4310454,26	45	4123	651266,37	4310725,81	45	4164	651197,74	4310667,99	48	4202	650799,57	4308966,43
41	4038	651351,61	4310049,31	44	4084	651950,22	4310456,75	45	4124	651247,36	4310755,90	45	4165	651197,94	4310667,93	48	4203	650706,32	4309125,07
42	4046	652307,21	4308998,32	44	4085	651935,36	4310461,93	45	4125	651241,10	4310770,81	45	4166	651232,38	4310656,52	48	4204	650662,50	4309211,53
42	4047	652355,00	4309112,27	44	4086	651919,73	4310475,28	45	4126	651219,99	4310810,50	45	4167	651233,36	4310655,80	48	4205	650620,94	4309294,76
42	4048	652387,06	4309250,06	44	4087	651890,39	4310499,18	45	4127	651219,81	4310832,98	45	4168	651268,24	4310608,03	48	4206	650613,97	4309346,70
42	4049	652393,14	4309274,54	44	4088	651845,26	4310558,30	45	4128	651238,42	4310841,42	45	4169	651284,63	4310589,57	48	4207	650584,14	4309369,74
42	4050	652396,92	4309339,04	44	4089	651831,53	4310588,55	45	4129	651257,22	4310840,78	45	4170	651308,77	4310586,47	48	4208	650561,07	4309388,98
42	4051	652374,44	4309371,44	44	4090	651825,32	4310640,42	45	4130	651268,20	4310837,36	45	4171	651324,73	4310598,36	48	4209	650547,41	4309390,21
42	4052	652334,54	4309398,86	44	4091	651819,07	4310674,94	45	4131	651286,44	4310843,63	45	4172	651324,79	4310598,40	48	4210	650529,76	4309387,69
42	4053	652326,35	4309404,48	44	4092	651802,10	4310692,94	45	4132	651296,84	4310847,69	45	4173	651373,11	4310631,79	48	4211	650513,18	4309374,94
42	4054	652312,91	4309427,26	44	4093	651734,51	4310742,76	45	4133	651312,19	4310849,96	46	4173	651610,41	4310783,16	48	4212	650500,50	4309364,79
42	4055	652296,63	4309430,08	44	4094	651716,67	4310755,75	45	4134	651323,88	4310844,47	46	4174	651613,43	4310793,86	48	4213	650494,14	4309348,27
42	4056	652282,84	4309426,20	44	4095	651688,34	4310779,76	45	4135	651357,76	4310809,13	46	4175	651613,13	4310843,55	48	4214	650494,01	4309348,01
42	4057	652289,58	4309388,04	44	4096	651682,42	4310758,54	45	4136	651394,62	4310776,71	46	4176	651600,55	4310854,21	48	4215	650487,57	4309337,71
42	4058	652322,67	4309342,75	44	4097	651685,46	4310720,11	45	4137	651424,47	4310758,19	46	4177	651510,44	4310906,25	48	4216	650476,01	4309310,71
42	4059	652304,23	4309322,36	44	4098	651688,79	4310702,72	45	4138	651442,33	4310742,47	46	4178	651509,86	4310897,71	48	4217	650473,44	4309287,61
42	4060	652285,77	4309348,42	44	4099	651695,80	4310687,02	45	4139	651448,72	4310742,98	46	4179	651510,49	4310889,74	48	4218	650473,44	4309269,99
42	4061	652269,04	4309374,48	44	4100	651703,38	4310675,94	45	4140	651453,36	4310751,91	46	4180	651514,77	4310880,04	48	4219	650492,64	4309244,38
42	4062	652202,08	4309432,84	44	4101	651715,14	4310658,19	45	4141	651449,02	4310766,04	46	4181	651530,29	4310855,21	48	4220	650492,93	4309243,61
42	4063	652203,02	4309428,95	44	4102	651728,63	4310645,13	45	4142	651433,78	4310789,46	46	4182	651560,68	4310813,49	48	4221	650495,53	4309213,70
42	4064	652233,25	4309304,01	44	4103	651745,33	4310631,63	45	4143	651367,51	4310883,82	46	4183	651587,09	4310784,41	48	4222	650495,51	4309213,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4223	650486,75	4309166,09	48	4264	650399,23	4308556,11	49	4304	650547,16	4309393,20	49	4345	650347,42	4309474,04	49	4386	650308,35	4308934,14
48	4224	650474,71	4309110,51	48	4265	650400,91	4308556,58	49	4305	650547,50	4309393,21	49	4346	650340,04	4309496,16	49	4387	650317,76	4308942,50
48	4225	650474,55	4309110,10	48	4266	650438,68	4308566,98	49	4306	650561,80	4309391,92	49	4347	650334,68	4309518,95	49	4388	650323,01	4308946,71
48	4226	650468,05	4309098,40	48	4267	650438,95	4308567,05	49	4307	650562,63	4309391,58	49	4348	650326,30	4309547,43	49	4389	650323,67	4308947,01
48	4227	650467,56	4309097,87	48	4268	650533,25	4308593,04	49	4308	650586,01	4309372,09	49	4349	650322,28	4309570,55	49	4390	650361,34	4308954,17
48	4228	650466,88	4309097,64	48	4269	650798,73	4308666,21	49	4309	650614,60	4309350,01	49	4350	650311,56	4309587,98	49	4391	650362,07	4308954,13
48	4229	650466,52	4309097,60	48	4270	650800,15	4308666,60	49	4310	650618,96	4309355,77	49	4351	650293,86	4309608,95	49	4392	650362,70	4308953,74
48	4230	650453,38	4309096,41	48	4199	650977,02	4308714,97	49	4311	650628,45	4309367,94	49	4352	650282,21	4309635,92	49	4393	650383,79	4308931,95
48	4231	650442,28	4309075,46	49	4271	650407,23	4308939,25	49	4312	650582,53	4309464,52	49	4353	650275,14	4309667,31	49	4394	650394,48	4308937,89
48	4232	650444,81	4309057,73	49	4272	650415,98	4308956,76	49	4313	650553,21	4309543,19	49	4354	650272,93	4309676,49	49	4395	650395,21	4308938,08
48	4233	650444,81	4309057,29	49	4273	650416,18	4308957,07	49	4314	650527,10	4309629,38	49	4355	650258,07	4309669,06	49	4396	650399,00	4308938,08
48	4234	650442,24	4309040,59	49	4274	650423,74	4308965,87	49	4315	650514,58	4309703,76	49	4356	650188,31	4309630,34	49	4271	650407,23	4308939,25
48	4235	650444,82	4309017,38	49	4275	650430,16	4308996,71	49	4316	650512,44	4309799,96	49	4357	650091,64	4309555,42	50	4397	650185,98	4309633,60
48	4236	650444,64	4309016,47	49	4276	650430,32	4308997,14	49	4317	650525,51	4309869,77	49	4358	650064,19	4309533,20	50	4398	650186,24	4309633,77
48	4237	650433,05	4308995,87	49	4277	650441,79	4309017,52	49	4318	650493,92	4309861,27	49	4359	650032,93	4309507,89	50	4399	650256,19	4309672,59
48	4238	650426,60	4308964,88	49	4278	650439,24	4309040,45	49	4319	650466,99	4309846,42	49	4360	650031,91	4309507,46	50	4400	650271,97	4309680,48
48	4239	650426,27	4308964,21	49	4279	650439,25	4309040,85	49	4320	650447,61	4309830,86	49	4361	649990,10	4309502,36	50	4401	650267,75	4309697,97
48	4240	650418,58	4308955,25	49	4280	650441,81	4309057,53	49	4321	650416,10	4309800,59	49	4362	649948,70	4309482,15	50	4402	650234,53	4309725,99
48	4241	650409,56	4308937,21	49	4281	650439,25	4309075,52	49	4322	650411,94	4309796,60	49	4363	649947,97	4309481,96	50	4403	650181,31	4309775,88
48	4242	650409,10	4308936,66	49	4282	650439,40	4309076,43	49	4323	650371,44	4309762,02	49	4364	649912,24	4309479,33	50	4404	650158,85	4309814,66
48	4243	650408,43	4308936,39	49	4283	650451,11	4309098,53	49	4324	650327,71	4309716,55	49	4365	649884,04	4309475,71	50	4405	650131,77	4309844,98
48	4244	650399,16	4308935,08	49	4284	650451,61	4309099,08	49	4325	650312,74	4309703,67	49	4366	649907,51	4309349,60	50	4406	650113,96	4309863,27
48	4245	650395,60	4308935,08	49	4285	650452,30	4309099,32	49	4326	650292,70	4309686,44	49	4367	649950,71	4309191,13	50	4407	650086,96	4309869,76
48	4246	650384,24	4308928,77	49	4286	650465,81	4309100,55	49	4327	650292,29	4309686,17	49	4368	650014,13	4309015,69	50	4408	650019,42	4309925,32
48	4247	650383,29	4308928,60	49	4287	650471,69	4309111,14	49	4328	650282,79	4309681,42	49	4369	650142,89	4308872,12	50	4409	649984,46	4309963,15
48	4248	650382,43	4308929,04	49	4288	650471,82	4309111,36	49	4329	650304,87	4309619,06	49	4370	650175,86	4308838,39	50	4410	649939,07	4310005,42
48	4249	650361,10	4308951,08	49	4289	650483,81	4309166,71	49	4330	650338,57	4309583,13	49	4371	650188,87	4308823,93	50	4411	649891,06	4310031,65
48	4250	650324,60	4308944,14	49	4290	650492,53	4309213,64	49	4331	650342,81	4309566,43	49	4372	650195,53	4308816,52	50	4412	649868,78	4310051,70
48	4251	650319,71	4308940,22	49	4291	650489,98	4309242,92	49	4332	650363,46	4309515,66	49	4373	650234,31	4308773,42	50	4413	649864,94	4310005,02
48	4252	650310,58	4308932,10	49	4292	650470,74	4309268,59	49	4333	650366,36	4309510,78	49	4374	650278,53	4308710,88	50	4414	649864,92	4309983,23
48	4253	650302,50	4308914,95	49	4293	650470,44	4309269,49	49	4334	650384,89	4309480,70	49	4375	650280,73	4308720,44	50	4415	649861,02	4309813,38
48	4254	650302,50	4308880,82	49	4294	650470,44	4309287,73	49	4335	650408,92	4309417,31	49	4376	650282,81	4308750,52	50	4416	649869,75	4309662,91
48	4255	650301,43	4308856,63	49	4295	650473,05	4309311,27	49	4336	650411,15	4309406,01	49	4377	650282,81	4308773,43	50	4417	649883,52	4309479,68
48	4256	650295,14	4308826,21	49	4296	650473,16	4309311,69	49	4337	650410,28	4309410,40	49	4378	650283,85	4308799,56	50	4418	649911,81	4309483,31
48	4257	650286,84	4308799,24	49	4297	650484,89	4309339,05	49	4338	650404,14	4309396,61	49	4379	650283,92	4308799,94	50	4419	649947,29	4309485,92
48	4258	650285,81	4308773,39	49	4298	650491,39	4309349,48	49	4339	650403,15	4309394,03	49	4380	650292,25	4308826,99	50	4420	649956,06	4309490,20
48	4259	650285,81	4308750,39	49	4299	650497,85	4309366,25	49	4340	650399,64	4309388,41	49	4381	650298,46	4308857,06	50	4421	649988,64	4309506,10
48	4260	650283,69	4308719,94	49	4300	650498,31	4309366,88	49	4341	650391,79	4309370,79	49	4382	650299,50	4308880,90	50	4422	649989,28	4309506,28
48	4261	650280,85	4308707,59	49	4301	650511,34	4309377,31	49	4342	650386,57	4309370,99	49	4383	650299,50	4308915,29	50	4423	650030,86	4309511,37
48	4262	650318,89	4308653,79	49	4302	650528,25	4309390,31	49	4343	650376,74	4309409,03	49	4384	650299,64	4308915,93	50	4424	650061,96	4309536,54
48	4263	650360,39	4308603,34	49	4303	650528,95	4309390,61	49	4344	650365,18	4309437,51	49	4385	650307,99	4308933,66	50	4425	650089,17	4309558,57

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
50	4397	650185,98	4309633,60	51	4466	650324,99	4309719,49	55	4503	651047,07	4310433,82	55	4544	651003,15	4310805,87	55	4585	650977,20	4311038,44
51	4426	650415,84	4309805,89	51	4467	650368,66	4309764,90	55	4504	651045,26	4310442,55	55	4545	651003,07	4310806,05	55	4586	650971,11	4311051,02
51	4427	650444,94	4309833,83	51	4468	650409,28	4309799,58	55	4505	651045,27	4310443,02	55	4546	650998,97	4310818,36	55	4587	650971,06	4311051,16
51	4428	650464,62	4309849,65	51	4426	650415,84	4309805,89	55	4506	651047,39	4310450,71	55	4547	650998,93	4310818,52	55	4588	650967,67	4311061,64
51	4429	650464,90	4309849,84	52	4469	651198,22	4310146,57	55	4507	651047,52	4310451,00	55	4548	650997,29	4310828,79	55	4589	650967,57	4311061,96
51	4430	650492,17	4309864,88	52	4470	651173,30	4310311,96	55	4508	651052,23	4310458,08	55	4549	650997,28	4310828,91	55	4590	650915,81	4311062,76
51	4431	650492,57	4309865,05	52	4471	651171,44	4310310,80	55	4509	651054,56	4310461,42	55	4550	650996,87	4310840,45	55	4591	650914,49	4311067,68
51	4432	650523,14	4309874,13	52	4472	651155,97	4310290,52	55	4510	651055,11	4310464,46	55	4551	650996,87	4310850,19	55	4592	650910,61	4311085,82
51	4433	650528,53	4309911,53	52	4473	651137,35	4310259,93	55	4511	651070,28	4310547,88	55	4552	650995,66	4310855,83	55	4593	650904,70	4311116,14
51	4434	650547,84	4310081,39	52	4474	651135,67	4310248,75	55	4512	651070,78	4310550,61	55	4553	650995,65	4310855,91	55	4594	650901,14	4311130,41
51	4435	650550,87	4310118,72	52	4475	651136,39	4310239,79	55	4513	651068,79	4310555,58	55	4554	650994,85	4310862,33	55	4595	650898,14	4311140,81
51	4436	650548,27	4310220,63	52	4476	651137,86	4310236,58	55	4514	651068,75	4310555,72	55	4555	650992,44	4310867,53	55	4596	650895,29	4311141,58
51	4437	650547,78	4310283,38	52	4477	651134,00	4310221,70	55	4515	651065,46	4310569,68	55	4556	650992,41	4310867,61	55	4597	650887,29	4311147,31
51	4438	650536,91	4310389,24	52	4478	651141,26	4310196,50	55	4516	651065,43	4310569,85	55	4557	650987,90	4310879,92	55	4598	650873,74	4311159,21
51	4439	650525,61	4310438,97	52	4479	651167,32	4310170,86	55	4517	651064,22	4310590,14	55	4558	650987,87	4310880,01	55	4599	650863,43	4311171,78
51	4440	650490,86	4310529,07	52	4469	651198,22	4310146,57	55	4518	651060,64	4310596,51	55	4559	650984,17	4310894,38	55	4600	650862,82	4311173,63
51	4441	650467,96	4310637,12	53	4480	651046,87	4310419,13	55	4519	651060,52	4310596,95	55	4560	650984,15	4310894,53	55	4601	650848,03	4311167,48
51	4442	650435,88	4310800,11	53	4481	651047,40	4310422,07	55	4520	651060,13	4310604,61	55	4561	650983,33	4310902,69	55	4602	650793,29	4311144,92
51	4443	650399,35	4310936,97	53	4482	651053,69	4310456,66	55	4521	651052,39	4310608,85	55	4562	650982,11	4310908,83	55	4603	650767,38	4311138,93
51	4444	650351,88	4310924,57	53	4483	651049,28	4310450,02	55	4522	651052,06	4310609,15	55	4563	650980,47	4310917,86	55	4604	650774,93	4311122,28
51	4445	650205,34	4310885,77	53	4484	651047,26	4310442,71	55	4523	651051,89	4310609,56	55	4564	650980,45	4310918,00	55	4605	650782,19	4311121,21
51	4446	650074,64	4310851,14	53	4485	651049,24	4310433,20	55	4524	651049,43	4310624,34	55	4565	650980,04	4310930,31	55	4606	650787,31	4311114,59
51	4447	649994,00	4310681,69	53	4486	651049,08	4310432,44	55	4525	651049,42	4310624,43	55	4566	650980,04	4310930,41	55	4607	650795,22	4311094,08
51	4448	649956,79	4310513,94	53	4487	651048,42	4310432,02	55	4526	651048,18	4310642,13	55	4567	650980,86	4310943,55	55	4608	650795,51	4311093,78
51	4449	649942,38	4310441,75	53	4488	651040,20	4310430,67	55	4527	651047,77	4310656,09	55	4568	650980,87	4310943,65	55	4609	650772,28	4311086,88
51	4450	649917,43	4310323,84	53	4489	651037,40	4310429,07	55	4528	651047,77	4310656,19	55	4569	650982,51	4310953,47	55	4610	650793,78	4311034,56
51	4451	649878,22	4310166,56	53	4490	651036,96	4310428,82	55	4529	651048,59	4310667,68	55	4570	650983,33	4310962,06	55	4611	650795,64	4311032,17
51	4452	649873,06	4310103,81	53	4491	651037,91	4310411,67	55	4530	651048,60	4310667,79	55	4571	650983,34	4310962,15	55	4612	650805,64	4311025,93
51	4453	649910,70	4310663,26	53	4480	651046,87	4310419,13	55	4531	651051,04	4310681,18	55	4572	650984,56	4310969,09	55	4613	650819,42	4311016,01
51	4454	649950,93	4310026,38	54	4492	651087,86	4310453,26	55	4532	651049,87	4310690,61	55	4573	650985,39	4310975,62	55	4614	650828,16	4311006,68
51	4455	649974,88	4310024,94	54	4493	651112,21	4310472,05	55	4533	651044,71	4310696,95	55	4574	650986,20	4310984,63	55	4615	650834,06	4310996,09
51	4456	649984,46	4310000,99	54	4494	651074,77	4310506,41	55	4534	651044,49	4310697,70	55	4575	650986,21	4310984,69	55	4616	650836,02	4310990,24
51	4457	650015,11	4309973,21	54	4495	651071,93	4310492,53	55	4535	651046,94	4310717,72	55	4576	650987,00	4310989,81	55	4617	650839,07	4310977,42
51	4458	650093,18	4309900,41	54	4496	651071,72	4310492,09	55	4536	651044,91	4310740,94	55	4577	650984,59	4310998,22	55	4618	650844,62	4310970,86
51	4459	650122,03	4309874,51	54	4497	651066,11	4310485,28	55	4537	651041,26	4310756,75	55	4578	650984,57	4310998,30	55	4619	650848,79	4310969,20
51	4460	650202,41	4309776,33	54	4498	651061,66	4310468,25	55	4538	651037,72	4310763,44	55	4579	650982,93	4311006,09	55	4620	650856,28	4310968,75
51	4461	650250,48	4309742,44	54	4499	651061,52	4310467,94	55	4539	651027,58	4310771,97	55	4580	650982,92	4311006,18	55	4621	650872,79	4310976,10
51	4462	650272,31	4309711,05	54	4500	651060,59	4310466,60	55	4540	651019,37	4310779,34	55	4581	650982,10	4311013,17	55	4622	650895,04	4310985,92
51	4463	650281,45	4309685,22	54	4501	651060,04	4310463,57	55	4541	651019,21	4310779,54	55	4582	650981,29	4311020,43	55	4623	650907,05	4310986,85
51	4464	650290,28	4309689,64	54	4502	651052,85	4310424,11	55	4542	651012,23	4310790,22	55	4583	650978,47	4311027,70	55	4624	650913,45	4310985,07
51	4465	650312,14	4309708,43	54	4492	651087,86	4310453,26	55	4543	651012,20	4310790,27	55	4584	650978,41	4311027,94	55	4625	650918,30	4310983,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4626	650926,96	4310981,43	57	4665	651089,37	4310784,97	58	4705	650985,31	4310961,83	58	4746	651053,78	4310610,37	59	4786	646082,06	4324520,61
55	4627	650935,86	4310975,29	57	4666	651089,16	4310779,67	58	4706	650984,50	4310953,25	58	4747	651061,59	4310606,08	59	4787	646053,29	4324525,57
55	4628	650941,31	4310971,53	57	4667	651088,94	4310773,68	58	4707	650984,49	4310953,18	58	4748	651061,95	4310605,74	59	4788	646035,58	4324527,40
55	4629	650959,73	4310928,87	57	4668	651081,66	4310582,64	58	4708	650982,86	4310943,38	58	4749	651062,10	4310605,26	59	4789	646053,13	4324477,93
55	4630	650970,55	4310894,63	57	4669	651081,62	4310582,28	58	4709	650982,04	4310930,34	58	4750	651062,50	4310597,28	59	4790	646053,89	4324475,80
55	4631	650986,07	4310844,68	57	4670	651075,20	4310546,99	58	4710	650982,45	4310918,15	58	4751	651066,07	4310590,92	59	4791	646144,48	4324220,40
55	4632	651031,60	4310725,96	57	4671	651074,63	4310543,83	58	4711	650984,07	4310909,19	58	4752	651066,20	4310590,49	59	4792	646184,35	4324232,60
55	4633	651039,61	4310681,47	57	4672	651075,20	4310541,40	58	4712	650985,30	4310903,03	58	4753	651067,43	4310570,06	59	4793	646206,45	4324243,91
55	4634	651043,20	4310642,59	57	4673	651075,23	4310541,18	58	4713	650985,32	4310902,94	58	4754	651070,68	4310556,25	59	4794	646285,76	4324284,51
55	4635	651045,92	4310614,74	57	4674	651075,27	4310531,43	58	4714	650986,13	4310894,81	58	4681	651071,45	4310554,31	59	4795	646339,37	4324311,94
55	4636	651048,65	4310593,89	57	4675	651075,64	4310520,45	58	4715	650989,80	4310880,55	59	4755	646431,70	4324379,62	59	4796	646350,11	4324319,84
55	4637	651062,23	4310578,23	57	4676	651075,64	4310520,37	58	4716	650994,27	4310868,34	59	4756	646459,60	4324400,12	59	4755	646431,70	4324379,62
55	4638	651055,82	4310555,79	57	4677	651075,67	4310515,63	58	4717	650996,73	4310863,03	59	4757	646475,42	4324403,28	60	4797	646854,98	4324556,72
55	4639	651046,21	4310495,12	57	4678	651102,42	4310547,43	58	4718	650999,81	4310862,73	59	4758	646500,93	4324408,34	60	4798	646960,47	4324633,23
55	4640	651042,58	4310472,69	57	4679	651106,66	4310544,34	58	4719	650997,62	4310856,21	59	4759	646524,38	4324415,15	60	4799	647037,32	4324712,37
55	4641	651031,26	4310464,58	57	4680	651124,22	4310533,13	58	4720	650998,84	4310850,50	59	4760	646504,54	4324453,94	60	4800	647000,45	4324726,33
55	4642	651036,38	4310439,37	57	4681	651142,91	4310521,20	58	4721	650998,87	4310850,29	59	4761	646481,76	4324472,78	60	4801	646997,82	4324727,36
55	4643	651036,84	4310431,06	58	4681	651071,45	4310554,31	58	4722	650998,87	4310840,47	59	4762	646462,81	4324483,73	60	4802	646817,77	4324797,86
55	4644	651039,36	4310432,50	58	4682	651076,67	4310583,00	58	4723	650999,27	4310829,04	59	4763	646462,60	4324483,89	60	4803	646754,13	4324822,78
55	4645	651039,70	4310432,62	58	4683	651084,17	4310779,86	58	4724	651000,89	4310818,91	59	4764	646443,16	4324503,45	60	4804	646752,90	4324823,82
55	4503	651047,07	4310433,82	58	4684	651084,34	4310784,37	58	4725	651004,93	4310806,78	59	4765	646438,95	4324496,89	60	4805	646697,32	4324916,19
56	4646	651064,43	4310486,39	58	4685	651084,36	4310784,91	58	4726	651013,92	4310791,30	59	4766	646428,12	4324494,15	60	4806	646697,13	4324916,58
56	4647	651070,02	4310493,18	58	4686	651062,35	4310926,55	58	4727	651020,81	4310780,75	59	4767	646414,78	4324502,31	60	4807	646681,89	4324955,94
56	4648	651072,94	4310507,40	58	4687	651043,88	4311059,13	58	4728	651028,91	4310773,46	59	4768	646399,27	4324510,38	60	4808	646675,01	4324973,70
56	4649	651073,06	4310507,98	58	4688	651043,83	4311059,56	58	4729	651039,15	4310764,85	59	4769	646369,87	4324540,77	60	4809	646646,27	4325032,96
56	4650	651070,77	4310510,08	58	4689	651023,26	4311060,22	58	4730	651039,39	4310764,55	59	4770	646355,53	4324555,77	60	4810	646610,60	4325091,55
56	4651	651073,39	4310513,16	58	4690	650969,69	4311061,92	58	4731	651043,09	4310757,56	59	4771	646337,89	4324569,38	60	4811	646610,17	4325091,42
56	4652	651073,43	4310514,43	58	4691	650972,94	4311051,83	58	4732	651043,18	4310757,33	59	4772	646313,28	4324594,14	60	4812	646605,00	4325093,01
56	4653	651073,64	4310520,41	58	4692	650979,07	4311039,16	58	4733	651046,87	4310741,32	59	4773	646308,01	4324606,82	60	4813	646597,06	4325098,40
56	4654	651073,27	4310531,40	58	4693	650979,16	4311038,85	58	4734	651046,89	4310741,19	59	4774	646295,54	4324593,64	60	4814	646571,63	4325116,41
56	4655	651073,25	4310536,26	58	4694	650980,38	4311028,30	58	4735	651048,94	4310717,79	59	4775	646288,11	4324606,52	60	4815	646543,73	4325158,35
56	4656	651063,84	4310484,48	58	4695	650983,20	4311021,03	58	4736	651048,94	4310717,58	59	4776	646282,46	4324618,77	60	4816	646530,68	4325190,38
56	4657	651064,24	4310486,01	58	4696	650983,26	4311020,78	58	4737	651046,53	4310697,88	59	4777	646251,91	4324593,95	60	4817	646530,19	4325192,19
56	4646	651064,43	4310486,39	58	4697	650984,08	4311013,39	58	4738	651051,60	4310691,64	59	4778	646228,87	4324565,92	60	4818	646529,05	4325196,39
57	4658	651142,91	4310521,20	58	4698	650984,90	4311006,46	58	4739	651051,82	4310691,13	59	4779	646209,84	4324548,89	60	4819	646529,75	4325197,89
57	4659	651101,50	4310782,53	58	4699	650986,52	4310998,74	58	4740	651053,05	4310681,28	59	4780	646209,60	4324548,74	60	4820	646530,65	4325199,80
57	4660	651094,56	4310839,30	58	4700	650988,98	4310990,15	58	4741	651053,04	4310680,98	59	4781	646204,07	4324546,11	60	4821	646527,70	4325203,90
57	4661	651067,73	4311058,80	58	4701	650989,01	4310989,72	58	4742	651050,58	4310667,48	59	4782	646190,47	4324539,68	60	4822	646527,69	4325205,57
57	4662	651048,89	4311059,40	58	4702	650988,19	4310984,42	58	4743	651049,77	4310656,10	59	4783	646160,43	4324531,67	60	4823	646527,68	4325206,57
57	4663	651067,30	4310927,26	58	4703	650987,37	4310975,39	58	4744	651050,18	4310642,21	59	4784	646131,26	4324522,63	60	4824	646527,65	4325209,19
57	4664	651089,34	4310785,45	58	4704	650986,53	4310968,76	58	4745	651051,41	4310624,62	59	4785	646106,14	4324520,61	60	4825	646528,80	4325212,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4826	646505,06	4325243,47	60	4867	646328,54	4325178,35	60	4908	646354,32	4324754,96	60	4948	646314,63	4325128,94	61	4988	646486,13	4325283,14
60	4827	646318,08	4325365,51	60	4868	646322,80	4325180,89	60	4909	646353,90	4324749,60	60	4949	646313,81	4325129,01	61	4989	646419,60	4325330,96
60	4828	646315,92	4325366,54	60	4869	646314,73	4325187,23	60	4910	646350,76	4324738,85	60	4950	646308,50	4325127,58	61	4990	646353,17	4325365,81
60	4829	646322,26	4325357,37	60	4870	646300,53	4325202,17	60	4911	646343,08	4324729,19	60	4951	646304,07	4325126,22	61	4991	646305,76	4325389,11
60	4830	646336,01	4325340,84	60	4871	646298,37	4325204,00	60	4912	646337,41	4324723,76	60	4952	646299,97	4325120,93	61	4992	646309,77	4325375,42
60	4831	646324,99	4325342,52	60	4872	646292,16	4325206,53	60	4913	646335,27	4324719,57	60	4953	646298,42	4325115,74	61	4993	646310,21	4325374,78
60	4832	646344,37	4325315,61	60	4873	646286,58	4325207,06	60	4914	646334,60	4324715,47	60	4954	646298,51	4325107,78	61	4994	646320,37	4325369,96
60	4833	646362,28	4325290,75	60	4874	646278,69	4325205,48	60	4915	646336,01	4324703,59	60	4955	646300,49	4325094,85	61	4995	646320,67	4325369,79
60	4834	646384,13	4325247,05	60	4875	646263,36	4325203,23	60	4916	646338,09	4324694,60	60	4956	646303,59	4325076,75	61	4996	646508,16	4325247,42
60	4835	646397,01	4325227,83	60	4876	646258,96	4325200,86	60	4917	646329,27	4324685,19	60	4957	646305,76	4325077,02	61	4997	646508,79	4325246,84
60	4836	646394,57	4325223,70	60	4877	646255,67	4325198,61	60	4918	646328,84	4324675,05	60	4958	646310,51	4325074,65	61	4998	646531,71	4325216,47
60	4837	646390,29	4325221,34	60	4878	646253,55	4325194,43	60	4919	646328,56	4324667,62	60	4959	646321,45	4325048,40	61	4999	646533,46	4325217,69
60	4838	646386,28	4325221,05	60	4879	646252,89	4325189,37	60	4920	646335,21	4324635,56	60	4960	646331,34	4325042,17	61	5000	646538,63	4325216,09
60	4839	646377,17	4325228,32	60	4880	646253,34	4325184,39	60	4921	646351,00	4324612,16	60	4961	646355,03	4325026,98	61	5001	646548,31	4325207,82
60	4840	646371,52	4325235,93	60	4881	646253,85	4325177,42	60	4922	646367,30	4324598,33	60	4962	646377,77	4324999,72	61	5002	646562,09	4325191,88
60	4841	646362,10	4325247,18	60	4882	646258,14	4325161,72	60	4923	646379,65	4324582,02	60	4963	646387,78	4324987,46	61	5003	646585,76	4325158,67
60	4842	646358,49	4325248,92	60	4883	646261,43	4325145,94	60	4924	646388,54	4324573,63	60	4964	646391,72	4324981,74	61	5004	646606,15	4325123,18
60	4843	646352,90	4325249,45	60	4884	646268,51	4325125,40	60	4925	646402,13	4324560,29	60	4965	646395,04	4324978,03	61	5005	646616,77	4325103,98
60	4844	646349,17	4325247,15	60	4885	646280,71	4325098,26	60	4926	646412,75	4324546,21	60	4966	646398,63	4324977,31	61	5006	646616,70	4325097,97
60	4845	646347,77	4325245,04	60	4886	646288,33	4325040,77	60	4927	646431,38	4324526,41	60	4941	646401,05	4324978,52	61	5007	646615,04	4325093,87
60	4846	646348,09	4325241,07	60	4887	646289,31	4325027,82	60	4928	646442,15	4324513,49	61	4967	647041,12	4324716,28	61	5008	646650,69	4325035,30
60	4847	646352,02	4325235,35	60	4888	646288,23	4325021,69	60	4929	646443,23	4324506,22	61	4968	647080,47	4324756,80	61	5009	646679,61	4324975,65
60	4848	646358,43	4325223,83	60	4889	646284,19	4325009,33	60	4930	646463,93	4324485,40	61	4969	647080,79	4324757,25	61	5010	646686,55	4324957,74
60	4849	646369,02	4325210,63	60	4890	646279,94	4325000,96	60	4931	646482,93	4324474,39	61	4970	647072,69	4324757,33	61	5011	646701,71	4324918,58
60	4850	646374,28	4325201,00	60	4891	646277,57	4324992,78	60	4932	646505,98	4324455,35	61	4971	647044,89	4324760,94	61	5012	646756,74	4324827,13
60	4851	646375,49	4325192,09	60	4892	646277,27	4324977,68	60	4933	646506,23	4324455,04	61	4972	647014,71	4324767,00	61	5013	646812,66	4324805,23
60	4852	646372,97	4325185,88	60	4893	646278,42	4324962,75	60	4934	646526,34	4324415,72	61	4973	646977,11	4324777,55	61	5014	647002,26	4324730,99
60	4853	646367,68	4325183,45	60	4894	646282,90	4324944,03	60	4935	646576,87	4324430,19	61	4974	646935,52	4324791,95	61	5015	647040,11	4324716,66
60	4854	646364,22	4325183,17	60	4895	646285,11	4324922,17	60	4936	646666,34	4324456,38	61	4975	646903,69	4324804,46	61	4967	647041,12	4324716,28
60	4855	646362,67	4325183,08	60	4896	646286,24	4324908,21	60	4937	646701,16	4324473,42	61	4976	646884,92	4324813,27	62	5016	647565,55	4325550,30
60	4856	646355,87	4325187,52	60	4897	646287,77	4324900,31	60	4938	646730,00	4324487,53	61	4977	646875,04	4324819,32	62	5017	647570,12	4325551,74
60	4857	646350,36	4325194,12	60	4898	646293,00	4324891,69	60	4939	646760,20	4324502,31	61	4978	646859,22	4324804,02	62	5018	647413,69	4325612,52
60	4858	646345,39	4325205,73	60	4899	646298,66	4324884,10	60	4940	646821,05	4324532,09	61	4979	646849,62	4324810,62	62	5019	647420,45	4325597,80
60	4859	646341,06	4325209,42	60	4900	646311,88	4324872,41	60	4977	646854,95	4324556,72	61	4980	646795,56	4324859,45	62	5020	647429,00	4325565,74
60	4860	646338,04	4325209,19	60	4901	646314,78	4324869,00	60	4941	646401,05	4324978,52	61	4981	646742,95	4324916,44	62	5021	647435,65	4325510,65
60	4861	646334,20	4325206,84	60	4902	646318,66	4324866,04	60	4942	646403,16	4324983,71	61	4982	646710,75	4324956,02	62	5022	647462,96	4325492,36
60	4862	646333,07	4325202,78	60	4903	646333,35	4324851,79	60	4943	646403,12	4324987,77	61	4983	646686,33	4325010,19	62	5023	647484,57	4325487,85
60	4863	646334,00	4325196,84	60	4904	646334,76	4324849,96	60	4944	646386,50	4325018,84	61	4984	646665,58	4325054,77	62	5024	647501,91	4325509,22
60	4864	646335,80	4325186,94	60	4905	646341,38	4324819,13	60	4945	646360,38	4325058,74	61	4985	646647,60	4325093,40	62	5025	647527,32	4325542,23
60	4865	646336,27	4325181,95	60	4906	646346,37	4324789,44	60	4946	646326,18	4325105,99	61	4986	646611,96	4325163,73	62	5016	647565,55	4325550,30
60	4866	646332,86	4325179,70	60	4907	646354,24	4324764,73	60	4947	646314,78	4325127,84	61	4987	646563,84	4325220,12	63	5026	647655,16	4325582,98

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				
63	5027	647587,31	4325609,40	64	5067	647215,24	4325792,06	66	5106	646871,28	4325758,40	68	5145	646855,46	4325808,44	72	5182	647589,59	4326648,50
63	5028	647377,12	4325689,45	64	5068	647200,61	4325786,47	66	5107	646853,01	4325766,65	68	5146	646925,46	4325766,45	72	5183	647570,72	4326606,48
63	5029	647382,22	4325676,40	64	5069	647189,90	4325783,97	66	5108	646851,27	4325767,95	68	5147	646929,85	4325766,11	72	5184	647474,81	4326494,50
63	5030	647401,69	4325638,64	64	5070	647182,27	4325783,24	66	5109	646842,04	4325778,71	68	5148	646958,33	4325763,95	72	5185	647461,03	4326481,67
63	5031	647618,08	4325557,66	64	5071	647173,64	4325782,93	66	5110	646841,17	4325780,17	68	5149	647007,44	4325765,16	72	5186	647441,48	4326460,30
63	5026	647655,16	4325582,98	64	5072	647162,39	4325783,47	66	5111	646830,01	4325809,24	68	5133	647080,84	4325773,01	72	5187	647396,94	4326447,81
64	5032	647658,50	4325587,04	64	5073	647163,99	4325778,73	66	5112	646834,68	4325811,03	69	5150	646914,33	4325767,29	72	5188	647333,88	4326478,02
64	5033	647684,86	4325660,86	64	5074	647160,15	4325777,44	66	5113	646818,67	4325813,36	69	5151	646848,09	4325807,03	72	5189	647314,89	4326506,92
64	5034	647689,74	4325688,97	64	5075	647199,27	4325762,54	66	5114	646804,91	4325817,92	69	5152	646843,26	4325809,91	72	5190	647316,25	4326515,06
64	5035	647703,14	4325766,14	64	5076	647200,85	4325761,94	66	5115	646795,37	4325822,28	69	5153	646840,33	4325810,28	72	5191	647318,77	4326521,27
64	5036	647714,09	4325829,23	64	5077	647219,79	4325775,19	66	5116	646780,83	4325828,92	69	5154	646850,20	4325784,56	72	5192	647324,61	4326529,76
64	5037	647714,10	4325848,30	64	5078	647276,55	4325805,35	66	5117	646759,44	4325838,61	69	5155	646858,14	4325775,30	72	5193	647371,76	4326552,52
64	5038	647714,13	4325878,18	64	5079	647292,22	4325814,37	66	5118	646740,81	4325846,10	69	5156	646874,37	4325767,97	72	5194	647423,56	4326590,78
64	5039	647714,19	4325954,67	64	5080	647302,43	4325778,52	66	5119	646732,88	4325849,82	69	5157	646899,65	4325768,39	72	5195	647472,37	4326632,76
64	5040	647697,05	4325954,62	64	5081	647311,45	4325756,43	66	5120	646764,11	4325824,42	69	5158	646900,11	4325768,38	72	5196	647500,54	4326663,09
64	5041	647670,55	4325954,52	64	5082	647326,42	4325740,04	66	5121	646793,88	4325801,86	69	5150	646914,33	4325767,29	72	5197	647534,47	4326702,91
64	5042	647660,80	4325954,98	64	5083	647354,20	4325722,71	66	5122	646834,23	4325770,78	70	5159	647138,05	4325780,50	72	5198	647545,93	4326724,19
64	5043	647631,34	4325957,49	64	5084	647373,67	4325698,25	66	5123	646869,95	4325741,67	70	5160	647128,53	4325784,13	72	5199	647533,00	4326746,40
64	5044	647612,06	4325959,83	64	5085	647374,66	4325695,73	66	5124	646888,47	4325736,38	70	5161	647118,85	4325776,81	72	5200	647437,26	4326859,17
64	5045	647585,32	4325962,97	64	5086	647376,78	4325694,93	66	5101	646968,97	4325734,52	70	5162	647117,40	4325788,00	72	5201	647418,78	4326880,93
64	5046	647568,46	4325964,60	64	5087	647589,11	4325614,06	67	5125	647195,90	4325758,47	70	5163	647102,39	4325791,08	72	5202	647355,65	4326943,20
64	5047	647559,54	4325965,20	64	5032	647658,50	4325587,04	67	5126	647152,72	4325774,92	70	5164	647082,43	4325796,13	72	5203	647318,11	4326980,22
64	5048	647550,99	4325965,60	65	5088	647131,85	4325738,20	67	5127	647150,70	4325774,24	70	5165	647111,70	4325776,17	72	5204	647250,46	4327036,51
64	5049	647533,83	4325965,72	65	5089	647093,64	4325764,27	67	5128	647133,79	4325768,50	70	5166	647117,60	4325776,78	72	5205	647189,12	4327087,64
64	5050	647516,62	4325964,37	65	5090	647087,75	4325763,67	67	5129	647132,69	4325768,26	70	5167	647131,11	4325778,15	72	5206	647126,03	4327124,29
64	5051	647491,02	4325960,71	65	5091	647082,15	4325763,10	67	5130	647124,52	4325767,43	70	5159	647138,05	4325780,50	72	5207	647067,66	4327158,22
64	5052	647473,53	4325956,63	65	5092	647008,30	4325755,20	67	5131	647161,29	4325742,37	71	5168	647150,00	4325784,55	72	5208	647043,99	4327171,98
64	5053	647455,83	4325952,27	65	5093	647007,89	4325755,17	67	5132	647179,42	4325746,93	71	5169	647138,94	4325785,52	72	5209	646886,79	4327230,85
64	5054	647427,62	4325942,83	65	5094	646958,32	4325753,94	67	5125	647195,90	4325758,47	71	5170	647145,48	4325783,02	72	5210	646763,90	4327254,08
64	5055	647411,00	4325935,42	65	5095	646957,82	4325753,95	68	5133	647080,84	4325773,01	71	5171	647147,50	4325783,71	72	5211	646743,41	4327271,69
64	5056	647382,78	4325919,64	65	5096	646944,62	4325754,96	68	5134	647058,31	4325788,38	71	5168	647150,00	4325784,55	72	5212	646721,92	4327180,17
64	5057	647351,02	4325898,72	65	5097	646975,31	4325736,55	68	5135	647029,20	4325806,24	72	5172	647714,20	4325964,64	72	5213	646658,25	4327067,50
64	5058	647315,01	4325868,00	65	5098	646979,08	4325734,29	68	5136	647020,64	4325807,05	72	5173	647714,22	4326000,13	72	5214	646645,54	4327044,81
64	5059	647293,50	4325846,97	65	5099	647002,90	4325733,74	68	5137	647008,20	4325807,32	72	5174	647711,50	4326015,98	72	5215	646645,61	4327039,62
64	5060	647280,22	4325834,25	65	5100	647087,52	4325738,38	68	5138	646988,49	4325806,44	72	5175	647706,48	4326045,16	72	5216	646645,62	4327039,14
64	5061	647266,58	4325822,66	65	5088	647131,85	4325738,20	68	5139	646979,62	4325806,05	72	5176	647712,41	4326077,84	72	5217	646648,17	4326990,06
64	5062	647255,63	4325814,20	66	5101	646968,97	4325734,52	68	5140	646938,79	4325804,93	72	5177	647712,43	4326085,30	72	5218	646648,17	4326989,93
64	5063	647248,40	4325809,70	66	5102	646933,48	4325755,81	68	5141	646923,61	4325804,94	72	5178	647712,91	4326254,32	72	5219	646648,48	4326959,26
64	5064	647240,93	4325805,24	66	5103	646929,09	4325756,14	68	5142	646902,50	4325805,60	72	5179	647695,37	4326354,69	72	5220	646656,05	4326916,26
64	5065	647233,66	4325801,25	66	5104	646899,58	4325758,39	68	5143	646878,96	4325806,30	72	5180	647682,39	4326428,14	72	5221	646659,19	4326898,27
64	5066	647226,55	4325797,48	66	5105	646873,42	4325757,95	68	5144	646864,46	4325807,39	72	5181	647621,79	4326593,88	72	5222	646659,68	4326898,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5223	646709,94	4326927,88	72	5264	647045,49	4326527,27	72	5305	646740,41	4326243,58	72	5346	647211,29	4325801,25	73	5386	646879,48	4325816,29
72	5224	646748,88	4326956,38	72	5265	647046,44	4326515,39	72	5306	646730,78	4326269,07	72	5347	647222,04	4325806,41	73	5387	646902,81	4325815,60
72	5225	646765,51	4326963,98	72	5266	647040,26	4326453,89	72	5307	646742,71	4326283,63	72	5348	647228,90	4325810,05	73	5388	646923,77	4325814,94
72	5226	646776,19	4326966,35	72	5267	647033,61	4326435,84	72	5308	646783,90	4326279,52	72	5349	647235,96	4325813,92	73	5389	646938,66	4325814,93
72	5227	646788,54	4326964,93	72	5268	647025,06	4326423,02	72	5309	646810,74	4326257,61	72	5350	647243,19	4325818,24	73	5390	646979,26	4325816,04
72	5228	646798,75	4326958,28	72	5269	647003,69	4326409,00	72	5310	646813,78	4326240,06	72	5351	647249,91	4325822,42	73	5391	646991,24	4325816,57
72	5229	646803,03	4326950,44	72	5270	646958,81	4326389,77	72	5311	646822,92	4326233,85	72	5352	647260,29	4325830,43	73	5392	647008,09	4325817,32
72	5230	646800,18	4326941,65	72	5271	646927,94	4326376,23	72	5312	646860,83	4326238,55	72	5353	647273,52	4325841,68	73	5393	647021,22	4325817,04
72	5231	646785,45	4326920,28	72	5272	646882,58	4326347,02	72	5313	646908,89	4326246,14	72	5354	647286,55	4325854,16	73	5394	647040,62	4325815,21
72	5232	646753,87	4326893,45	72	5273	646861,68	4326339,90	72	5314	646949,00	4326250,16	72	5355	647308,26	4325875,38	73	5375	647051,17	4325813,59
72	5233	646732,97	4326879,44	72	5274	646830,34	4326336,34	72	5315	646951,60	4326165,70	72	5356	647345,01	4325906,73	74	5395	646821,33	4325823,07
72	5234	646729,41	4326867,56	72	5275	646787,35	4326330,64	72	5316	646937,59	4326127,33	72	5357	647377,58	4325928,19	74	5396	646700,25	4325895,68
72	5235	646730,60	4326860,68	72	5276	646781,70	4326332,16	72	5317	646876,15	4326123,05	72	5358	647406,51	4325944,37	74	5397	646699,80	4325895,95
72	5236	646738,20	4326854,26	72	5277	646748,17	4326340,37	72	5318	646867,62	4326092,44	72	5359	647423,99	4325952,16	74	5398	646694,18	4325889,86
72	5237	646753,87	4326863,53	72	5278	646744,37	4326330,40	72	5319	646870,85	4326073,81	72	5360	647453,05	4325961,88	74	5399	646707,02	4325877,67
72	5238	646806,59	4326898,91	72	5279	646745,80	4326306,89	72	5320	646889,26	4326037,45	72	5361	647471,20	4325966,35	74	5400	646720,37	4325868,31
72	5239	646830,81	4326918,14	72	5280	646722,29	4326294,54	72	5321	646895,64	4326017,89	72	5362	647489,17	4325970,55	74	5401	646727,26	4325864,07
72	5240	646842,92	4326922,89	72	5281	646703,48	4326284,55	72	5322	646901,81	4326003,40	72	5363	647515,52	4325974,31	74	5402	646737,33	4325858,78
72	5241	646862,39	4326892,26	72	5282	646698,65	4326286,88	72	5323	646901,10	4325990,82	72	5364	647533,47	4325975,72	74	5403	646744,80	4325855,27
72	5242	646884,95	4326848,80	72	5283	646693,16	4326292,46	72	5324	646894,22	4325978,94	72	5365	647551,25	4325975,60	74	5404	646763,37	4325847,81
72	5243	646875,93	4326838,83	72	5284	646687,26	4326291,98	72	5325	646879,73	4325963,03	72	5366	647560,10	4325975,19	74	5405	646784,97	4325838,02
72	5244	646820,60	4326802,97	72	5285	646671,93	4326289,74	72	5326	646859,54	4325946,65	72	5367	647569,28	4325974,57	74	5406	646808,57	4325827,24
72	5245	646821,31	4326787,06	72	5286	646669,75	4326289,57	72	5327	646845,26	4325937,19	72	5368	647586,38	4325972,92	74	5407	646820,98	4325823,12
72	5246	646810,15	4326741,94	72	5287	646667,43	4326290,27	72	5328	646830,07	4325948,88	72	5369	647613,24	4325969,76	74	5395	646821,33	4325823,07
72	5247	646813,24	4326738,62	72	5288	646656,27	4326296,44	72	5329	646813,42	4325960,40	72	5370	647632,36	4325967,44	75	5408	646653,65	4326895,05
72	5248	646822,26	4326740,04	72	5289	646647,48	4326294,31	72	5330	646754,07	4325955,56	72	5371	647661,46	4325964,96	75	5409	646653,46	4326896,15
72	5249	646863,11	4326764,26	72	5290	646643,97	4326290,27	72	5331	646738,29	4325938,11	72	5372	647670,83	4325964,52	75	5410	646650,14	4326915,23
72	5250	646901,58	4326781,84	72	5291	646642,24	4326290,42	72	5332	647034,18	4325825,41	72	5373	647680,00	4325964,43	75	5411	646642,53	4326958,46
72	5251	646926,99	4326774,71	72	5292	646633,65	4326290,74	72	5333	647051,16	4325818,95	72	5374	647696,98	4325964,62	75	5412	646642,49	4326958,95
72	5252	646935,77	4326763,31	72	5293	646621,61	4326290,78	72	5334	647065,44	4325813,51	72	5375	647714,20	4325964,64	75	5413	646642,17	4326989,81
72	5253	646956,43	4326719,62	72	5294	646617,15	4326290,43	72	5335	647087,00	4325805,29	73	5375	647051,17	4325813,59	75	5414	646639,84	4327034,63
72	5254	646974,48	4326693,26	72	5295	646614,63	4326284,22	72	5336	647104,63	4325800,83	73	5376	647049,39	4325814,27	75	5415	646608,58	4326978,80
72	5255	646956,43	4326654,55	72	5296	646614,84	4326275,20	72	5337	647114,31	4325798,84	73	5377	646735,60	4325933,78	75	5416	646566,72	4326933,01
72	5256	646943,61	4326626,29	72	5297	646615,90	4326268,25	72	5338	647119,04	4325797,87	73	5378	646734,69	4325934,12	75	5417	646567,69	4326928,59
72	5257	646944,80	4326613,47	72	5298	646618,51	4326266,49	72	5339	647133,52	4325796,02	73	5379	646717,82	4325915,45	75	5418	646574,58	4326899,38
72	5258	646953,82	4326598,27	72	5299	646624,00	4326260,90	72	5340	647163,06	4325793,45	73	5380	646703,27	4325899,71	75	5419	646585,50	4326881,10
72	5259	646966,17	4326584,26	72	5300	646680,32	4326233,24	72	5341	647171,47	4325793,05	73	5381	646829,03	4325824,28	75	5420	646601,65	4326864,71
72	5260	646969,02	4326570,49	72	5301	646688,50	4326231,91	72	5342	647173,70	4325792,94	73	5382	646834,15	4325821,21	75	5408	646653,65	4326895,05
72	5261	646973,53	4326559,85	72	5302	646700,67	4326230,85	72	5343	647181,62	4325793,23	73	5383	646838,76	4325820,54	76	5421	646637,45	4327071,25
72	5262	646980,42	4326534,86	72	5303	646721,80	4326234,29	72	5344	647188,28	4325793,86	73	5384	646854,86	4325818,57	76	5422	646636,96	4327075,32
72	5263	647008,68	4326530,12	72	5304	646754,63	4326225,66	72	5345	647197,68	4325796,06	73	5385	646865,41	4325817,35	76	5423	646636,92	4327075,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	5424	646636,90	4327075,90	76	5465	646485,05	4327109,79	77	5505	646642,74	4327081,67	78	5545	646936,49	4327649,80	79	5585	647731,23	4328485,28
76	5425	646636,74	4327081,66	76	5466	646462,97	4327092,45	77	5506	646642,77	4327080,74	78	5546	646921,76	4327632,70	79	5586	647621,68	4328260,61
76	5426	646636,74	4327081,81	76	5467	646440,64	4327080,81	77	5507	646649,52	4327092,79	78	5547	646886,38	4327610,38	79	5587	647613,92	4328244,70
76	5427	646636,75	4327081,96	76	5468	646438,98	4327075,35	77	5508	646660,83	4327113,05	78	5548	646840,31	4327577,13	79	5588	647608,71	4328234,03
76	5428	646637,73	4327095,14	76	5469	646470,57	4327040,92	77	5474	646692,63	4327171,19	78	5549	646828,39	4327568,10	79	5589	647566,14	4328146,71
76	5429	646637,81	4327095,64	76	5470	646512,36	4327003,63	78	5509	647072,29	4327398,60	78	5550	646838,50	4327400,50	79	5590	647499,71	4328009,72
76	5430	646641,97	4327112,66	76	5471	646538,96	4326976,56	78	5510	647071,27	4327414,23	78	5551	646827,55	4327366,24	79	5591	647482,17	4327973,31
76	5431	646642,17	4327113,23	76	5472	646561,99	4326954,95	78	5511	647071,18	4327434,28	78	5552	646767,53	4327260,50	79	5592	647404,43	4327813,35
76	5432	646654,22	4327138,89	76	5473	646592,25	4326990,58	78	5512	647077,91	4327456,88	78	5553	646804,89	4327268,93	79	5593	647323,31	4327645,93
76	5433	646654,46	4327139,30	76	5421	646637,45	4327071,25	78	5513	647087,53	4327474,69	78	5554	646845,35	4327284,96	79	5594	647312,41	4327623,44
76	5434	646674,85	4327169,18	77	5474	646692,63	4327171,19	78	5514	647123,14	4327518,64	78	5555	646950,84	4327326,72	79	5595	647319,98	4327619,79
76	5435	646696,34	4327212,23	77	5475	646739,86	4327257,69	78	5515	647194,56	4327581,13	78	5556	647034,23	4327375,98	79	5596	647344,71	4327607,88
76	5436	646696,45	4327212,42	77	5476	646785,47	4327341,21	78	5516	647234,12	4327602,21	78	5509	647072,29	4327398,60	79	5597	647351,27	4327604,72
76	5437	646724,04	4327258,82	77	5477	646799,99	4327367,81	78	5517	647262,31	4327607,90	79	5557	647642,99	4327913,25	79	5598	647409,59	4327660,71
76	5438	646732,45	4327278,00	77	5478	646812,04	4327406,60	78	5518	647293,85	4327620,70	79	5558	647722,36	4327986,67	79	5599	647426,04	4327676,62
76	5439	646744,96	4327324,31	77	5479	646805,04	4327506,02	78	5519	647249,75	4327639,37	79	5559	647799,38	4328082,64	79	5600	647482,20	4327738,90
76	5440	646745,57	4327326,55	77	5480	646801,53	4327555,14	78	5520	647239,42	4327643,79	79	5560	647814,95	4328102,04	79	5601	647565,56	4327844,92
76	5441	646748,62	4327337,87	77	5481	646791,63	4327552,43	78	5521	647230,10	4327647,78	79	5561	647889,51	4328229,81	79	5602	647572,60	4327851,04
76	5442	646751,58	4327367,64	77	5482	646774,22	4327547,35	78	5522	647227,39	4327644,57	79	5562	647900,91	4328253,16	79	5557	647642,99	4327913,25
76	5443	646751,63	4327401,83	77	5483	646772,03	4327546,24	78	5523	647221,87	4327644,81	79	5563	647965,54	4328423,28	80	5603	647400,65	4327814,72
76	5444	646750,96	4327473,39	77	5484	646757,53	4327540,22	78	5524	647199,86	4327650,50	79	5564	647998,26	4328602,31	80	5604	647400,83	4327815,10
76	5445	646750,96	4327473,47	77	5485	646757,53	4327538,97	78	5525	647183,22	4327655,97	79	5565	647998,01	4328784,30	80	5605	647478,57	4327975,05
76	5446	646751,53	4327509,68	77	5486	646757,53	4327509,60	78	5526	647176,46	4327657,69	79	5566	647985,81	4328849,95	80	5606	647478,74	4327975,40
76	5447	646751,53	4327537,73	77	5487	646756,95	4327473,41	78	5527	647151,00	4327667,63	79	5567	647964,77	4328963,23	80	5607	647496,11	4328011,46
76	5448	646751,15	4327537,57	77	5488	646757,63	4327401,83	78	5528	647141,06	4327672,87	79	5568	647950,79	4329012,82	80	5608	647562,55	4328148,46
76	5449	646741,00	4327532,77	77	5489	646757,57	4327367,48	78	5529	647131,27	4327676,10	79	5569	647946,28	4329024,83	80	5609	647605,12	4328235,79
76	5450	646740,16	4327530,71	77	5490	646757,56	4327367,20	78	5530	647125,10	4327677,64	79	5570	647907,67	4329019,73	80	5610	647610,28	4328246,36
76	5451	646736,06	4327527,97	77	5491	646754,58	4327337,04	78	5531	647111,06	4327677,50	79	5571	647765,57	4329022,34	80	5611	647567,45	4328265,80
76	5452	646688,33	4327488,79	77	5492	646754,49	4327336,55	78	5532	647095,85	4327678,26	79	5572	647693,17	4329017,50	80	5612	647515,25	4328290,13
76	5453	646634,90	4327426,10	77	5493	646751,97	4327327,23	78	5533	647094,57	4327678,59	79	5573	647533,23	4329000,15	80	5613	647515,04	4328293,26
76	5454	646610,44	4327403,06	77	5494	646751,37	4327324,98	78	5534	647078,00	4327683,92	79	5574	647483,81	4328986,38	80	5614	647516,75	4328296,43
76	5455	646588,83	4327385,49	77	5495	646738,18	4327276,22	78	5535	647051,96	4327695,89	79	5575	647350,93	4328919,75	80	5615	647521,57	4328299,80
76	5456	646551,78	4327362,69	77	5496	646738,04	4327275,80	78	5536	647017,69	4327711,22	79	5576	647278,83	4328863,24	80	5616	647526,31	4328302,22
76	5457	646530,65	4327338,95	77	5497	646729,46	4327256,24	78	5537	647000,11	4327723,83	79	5577	647275,66	4328859,36	80	5617	647532,90	4328301,71
76	5458	646521,38	4327319,24	77	5498	646729,29	4327255,91	78	5538	646993,90	4327726,37	79	5578	647285,90	4328852,15	80	5618	647536,93	4328301,04
76	5459	646509,51	4327279,34	77	5499	646701,66	4327209,45	78	5539	646990,37	4327726,09	79	5579	647435,89	4328746,21	80	5619	647539,49	4328301,24
76	5460	646502,39	4327241,11	77	5500	646680,12	4327166,32	78	5540	646978,04	4327735,76	79	5580	647460,71	4328728,68	80	5620	647550,85	4328297,14
76	5461	646496,21	4327192,90	77	5501	646679,92	4327165,97	78	5541	646955,25	4327719,14	79	5581	647490,47	4328707,66	80	5621	647582,42	4328277,61
76	5462	646497,16	4327146,59	77	5502	646659,56	4327136,12	78	5542	646947,41	4327706,32	79	5582	647610,20	4328625,84	80	5622	647618,01	4328262,20
76	5463	646494,79	4327126,41	77	5503	646647,73	4327110,95	78	5543	646949,07	4327680,43	79	5583	647640,83	4328604,91	80	5623	647727,63	4328487,04
76	5464	646491,46	4327115,72	77	5504	646643,69	4327094,45	78	5544	646945,51	4327667,61	79	5584	647752,39	4328528,68	80	5624	647747,28	4328527,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5625	647636,67	4328602,91	80	5666	647357,52	4328613,93	80	5707	647378,76	4328392,81	80	5748	647204,17	4327837,35	81	5788	647279,58	4329509,86
80	5626	647514,73	4328544,12	80	5667	647348,98	4328609,66	80	5708	647383,50	4328394,13	80	5749	647203,93	4327852,38	81	5789	647279,43	4329509,63
80	5627	647489,57	4328531,99	80	5668	647335,20	4328590,66	80	5709	647392,67	4328386,91	80	5750	647202,72	4327861,29	81	5790	647254,08	4329475,65
80	5628	647466,30	4328521,07	80	5669	647341,38	4328570,71	80	5710	647403,59	4328364,59	80	5751	647200,77	4327868,16	81	5791	647241,21	4329446,33
80	5629	647447,45	4328506,55	80	5670	647339,48	4328555,04	80	5711	647411,19	4328313,77	80	5752	647196,31	4327872,80	81	5792	647240,61	4329444,82
80	5630	647438,15	4328503,84	80	5671	647324,28	4328536,04	80	5712	647424,02	4328286,70	80	5753	647193,29	4327873,60	81	5793	647232,27	4329423,73
80	5631	647431,27	4328502,88	80	5672	647314,78	4328513,25	80	5713	647424,49	4328277,20	80	5754	647180,55	4327869,55	81	5794	647230,97	4329412,01
80	5632	647427,27	4328501,95	80	5673	647320,48	4328501,37	80	5714	647420,69	4328268,65	80	5755	647176,52	4327865,01	81	5795	647230,77	4329411,34
80	5633	647421,08	4328504,45	80	5674	647333,78	4328494,72	80	5715	647413,09	4328264,38	80	5756	647173,25	4327863,76	81	5796	647224,12	4329398,03
80	5634	647418,76	4328508,29	80	5675	647354,22	4328493,25	80	5716	647393,62	4328262,00	80	5757	647150,45	4327851,41	81	5797	647223,87	4329397,63
80	5635	647417,57	4328516,23	80	5676	647361,32	4328492,82	80	5717	647388,87	4328255,83	80	5758	647137,39	4327821,96	81	5798	647214,27	4329386,19
80	5636	647419,65	4328522,38	80	5677	647365,46	4328495,09	80	5718	647379,37	4328223,06	80	5759	647129,05	4327797,72	81	5799	647214,21	4329386,13
80	5637	647424,47	4328530,81	80	5678	647346,25	4328442,35	80	5719	647367,02	4328217,83	80	5760	647151,80	4327784,02	81	5800	647171,63	4329339,63
80	5638	647429,63	4328534,24	80	5679	647329,78	4328421,97	80	5720	647325,03	4328212,06	80	5761	647156,80	4327770,40	81	5801	647171,55	4329339,55
80	5639	647467,93	4328551,28	80	5680	647327,83	4328414,82	80	5721	647312,86	4328212,01	80	5762	647157,18	4327759,41	81	5802	647159,91	4329328,17
80	5640	647490,51	4328563,15	80	5681	647326,91	4328401,73	80	5722	647288,75	4328213,18	80	5763	647155,00	4327743,21	81	5803	647146,67	4329312,53
80	5641	647528,79	4328581,20	80	5682	647327,41	4328394,73	80	5723	647278,73	4328212,37	80	5764	647149,66	4327728,71	81	5804	647146,47	4329312,34
80	5642	647576,32	4328613,10	80	5683	647330,18	4328385,96	80	5724	647272,28	4328211,86	80	5765	647176,57	4327701,57	81	5805	647134,49	4329301,60
80	5643	647605,63	4328624,12	80	5684	647337,00	4328375,45	80	5725	647244,01	4328212,61	80	5766	647228,81	4327674,49	81	5806	647134,32	4329301,47
80	5644	647488,21	4328704,36	80	5685	647346,13	4328362,12	80	5726	647209,34	4328170,81	80	5767	647233,56	4327663,10	81	5807	647123,05	4329293,35
80	5645	647488,16	4328704,40	80	5686	647364,05	4328306,38	80	5727	647181,79	4328136,14	80	5768	647233,12	4327657,37	81	5808	647113,67	4329282,92
80	5646	647458,41	4328725,42	80	5687	647368,73	4328297,69	80	5728	647163,75	4328100,99	80	5769	647247,13	4327651,37	81	5809	647113,41	4329282,68
80	5647	647457,03	4328726,38	80	5688	647372,68	4328285,97	80	5729	647151,87	4328068,22	80	5770	647253,67	4327648,57	81	5810	647105,03	4329276,22
80	5648	647428,32	4328746,66	80	5689	647380,33	4328278,61	80	5730	647142,37	4328015,03	80	5771	647275,92	4327639,15	81	5811	647104,84	4329276,09
80	5649	647413,37	4328747,55	80	5690	647385,94	4328277,02	80	5731	647145,22	4328003,16	80	5772	647307,88	4327625,62	81	5812	647097,32	4329271,57
80	5650	647410,72	4328747,87	80	5691	647390,39	4328277,36	80	5732	647176,10	4327987,48	80	5773	647308,81	4327625,18	81	5813	647096,27	4329271,28
80	5651	647409,91	4328747,76	80	5692	647392,63	4328281,59	80	5733	647185,83	4327978,22	80	5774	647319,71	4327647,67	81	5814	647083,76	4329271,41
80	5652	647399,06	4328748,41	80	5693	647394,42	4328290,71	80	5734	647188,68	4327964,45	80	5775	647400,65	4327814,72	81	5815	647083,53	4329271,43
80	5653	647393,19	4328746,98	80	5694	647394,69	4328293,74	80	5735	647189,39	4327952,34	81	5776	647751,18	4329115,17	81	5816	647075,78	4329272,40
80	5654	647381,86	4328745,03	80	5695	647394,50	4328301,77	80	5736	647192,24	4327948,30	81	5777	647792,85	4329122,26	81	5817	647074,07	4329272,62
80	5655	647357,55	4328735,09	80	5696	647391,69	4328312,60	80	5737	647201,98	4327946,40	81	5778	647611,35	4329305,02	81	5818	647073,56	4329268,20
80	5656	647345,27	4328726,11	80	5697	647388,31	4328323,38	80	5738	647206,02	4327937,38	81	5779	647608,41	4329307,99	81	5819	647068,65	4329252,51
80	5657	647371,50	4328711,11	80	5698	647385,23	4328331,09	80	5739	647220,50	4327864,47	81	5780	647405,35	4329512,48	81	5820	647064,75	4329245,76
80	5658	647407,07	4328691,51	80	5699	647382,01	4328339,90	80	5740	647224,78	4327822,20	81	5781	647319,65	4329598,87	81	5821	647062,50	4329241,85
80	5659	647420,76	4328683,97	80	5700	647377,23	4328348,53	80	5741	647224,06	4327792,99	81	5782	647316,24	4329594,77	81	5822	647050,78	4329228,83
80	5660	647447,38	4328661,67	80	5701	647369,83	4328359,93	80	5742	647221,17	4327779,60	81	5783	647314,15	4329580,45	81	5823	647055,99	4329223,76
80	5661	647454,41	4328650,03	80	5702	647365,99	4328370,75	80	5743	647216,50	4327783,16	81	5784	647310,53	4329558,76	81	5824	647069,53	4329223,05
80	5662	647428,77	4328619,63	80	5703	647364,80	4328378,65	80	5744	647211,70	4327792,79	81	5785	647310,41	4329558,33	81	5825	647090,19	4329233,26
80	5663	647409,77	4328592,56	80	5704	647365,49	4328382,75	80	5745	647208,48	4327801,61	81	5786	647303,90	4329542,42	81	5826	647093,75	4329224,48
80	5664	647398,84	4328592,09	80	5705	647367,18	4328386,87	80	5746	647206,35	4327816,45	81	5787	647303,44	4329541,75	81	5827	647088,14	4329222,12
80	5665	647383,17	4328600,16	80	5706	647372,32	4328391,27	80	5747	647205,13	4327825,40	81	5788	647289,92	4329528,57	81	5828	647074,66	4329215,98

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
81	5829	647067,99	4329210,46	81	5870	647307,35	4329290,68	81	5911	647424,52	4329184,06	81	5952	647133,17	4328966,11	82	5992	647876,61	4329433,86
81	5830	647065,86	4329206,27	81	5871	647308,03	4329294,73	81	5912	647423,07	4329191,57	81	5953	647127,47	4328951,15	82	5993	647869,86	4329470,41
81	5831	647063,77	4329195,07	81	5872	647310,17	4329298,91	81	5913	647420,28	4329201,35	81	5954	647111,09	4328930,49	82	5994	647833,04	4329611,35
81	5832	647063,69	4329189,07	81	5873	647314,00	4329302,22	81	5914	647416,91	4329212,13	81	5955	647104,20	4328914,57	82	5995	647776,13	4329745,45
81	5833	647066,31	4329182,26	81	5874	647314,99	4329303,95	81	5915	647413,84	4329218,93	81	5956	647097,08	4328906,74	82	5996	647700,35	4329869,86
81	5834	647072,42	4329173,71	81	5875	647324,10	4329285,27	81	5916	647404,39	4329237,21	81	5957	647088,76	4328904,84	82	5997	647621,45	4329980,40
81	5835	647077,16	4329171,08	81	5876	647333,12	4329286,69	81	5917	647396,58	4329246,63	81	5958	647079,74	4328905,55	82	5998	647491,96	4329952,82
81	5836	647083,19	4329170,55	81	5877	647338,11	4329296,43	81	5918	647395,43	4329248,53	81	5959	647055,99	4328929,77	82	5999	647456,45	4329945,25
81	5837	647099,51	4329173,85	81	5878	647333,92	4329328,17	81	5919	647384,13	4329245,62	81	5960	647048,39	4328930,01	82	6000	647456,12	4329944,18
81	5838	647114,85	4329176,08	81	5879	647347,87	4329338,36	81	5920	647378,80	4329244,20	81	5961	647031,30	4328925,02	82	6001	647448,21	4329918,57
81	5839	647124,00	4329175,82	81	5880	647351,88	4329338,94	81	5921	647377,41	4329227,27	81	5962	647024,41	4328890,11	82	6002	647436,99	4329880,42
81	5840	647142,11	4329174,23	81	5881	647390,35	4329362,92	81	5922	647370,17	4329255,11	81	5963	647004,94	4328871,83	82	6003	647436,62	4329879,73
81	5841	647151,54	4329175,97	81	5882	647428,83	4329388,81	81	5923	647354,26	4329250,60	81	5964	647003,51	4328848,79	82	6004	647428,94	4329870,29
81	5842	647167,17	4329180,24	81	5883	647435,00	4329393,18	81	5924	647350,93	4329244,19	81	5965	646994,73	4328822,91	82	6005	647429,03	4329869,52
81	5843	647173,99	4329183,80	81	5884	647450,44	4329331,58	81	5925	647353,31	4329230,18	81	5966	646986,41	4328805,57	82	6006	647428,53	4329867,96
81	5844	647179,72	4329187,25	81	5885	647478,22	4329326,83	81	5926	647350,22	4329214,74	81	5967	646985,23	4328791,09	82	6007	647428,44	4329867,86
81	5845	647187,97	4329196,91	81	5886	647478,64	4329351,52	81	5927	647341,44	4329200,25	81	5968	646980,95	4328777,79	82	6008	647411,63	4329849,03
81	5846	647196,33	4329205,20	81	5887	647489,80	4329342,97	81	5928	647317,21	4329193,84	81	5969	646988,31	4328741,48	82	6009	647379,61	4329806,17
81	5847	647203,94	4329205,72	81	5888	647507,84	4329313,53	81	5929	647312,04	4329194,21	81	5970	647002,29	4328661,89	82	6010	647366,56	4329766,58
81	5848	647210,59	4329214,50	81	5889	647514,64	4329307,23	81	5930	647302,51	4329200,99	81	5971	647025,12	4328712,25	82	6011	647354,53	4329693,59
81	5849	647210,17	4329218,45	81	5890	647510,91	4329303,86	81	5931	647297,28	4329195,26	81	5972	647058,84	4328754,52	82	6012	647354,40	4329693,15
81	5850	647216,33	4329224,28	81	5891	647506,77	4329299,49	81	5932	647293,94	4329195,50	81	5973	647112,99	4328805,34	82	6013	647337,32	4329652,49
81	5851	647221,20	4329228,72	81	5892	647507,88	4329298,34	81	5933	647286,82	4329215,45	81	5974	647153,83	4328848,08	82	6014	647322,72	4329602,82
81	5852	647228,64	4329223,53	81	5893	647512,14	4329293,91	81	5934	647280,64	4329214,74	81	5975	647190,72	4328919,38	82	6015	647322,34	4329602,10
81	5853	647233,62	4329226,85	81	5894	647518,04	4329289,38	81	5935	647251,20	4329178,17	81	5976	647207,17	4328907,75	82	6016	647322,22	4329601,95
81	5854	647231,25	4329238,25	81	5895	647523,66	4329287,83	81	5936	647234,10	4329155,13	81	5977	647228,22	4328934,48	82	6017	647408,19	4329515,30
81	5855	647235,56	4329241,83	81	5896	647535,02	4329283,72	81	5937	647209,40	4329137,80	81	5978	647299,24	4328995,98	82	6018	647614,19	4329307,84
81	5856	647239,70	4329245,30	81	5897	647553,41	4329279,15	81	5938	647173,78	4329114,76	81	5979	647338,53	4329019,34	82	6019	647797,67	4329123,08
81	5857	647243,60	4329241,81	81	5898	647551,14	4329270,93	81	5939	647134,83	4329101,94	81	5980	647397,67	4329055,10	82	5988	647902,58	4329141,17
81	5858	647250,25	4329216,88	81	5899	647545,71	4329212,34	81	5940	647132,91	4329092,52	81	5981	647439,54	4329068,46	83	6020	647047,55	4329260,00
81	5859	647256,18	4329211,65	81	5900	647546,84	4329192,38	81	5941	647115,77	4329088,90	81	5982	647502,44	4329076,31	83	6021	647058,64	4329271,88
81	5860	647283,72	4329227,24	81	5901	647549,03	4329183,92	81	5942	647100,01	4329085,65	81	5983	647546,77	4329082,51	83	6022	647064,61	4329279,37
81	5861	647291,26	4329215,17	81	5902	647546,08	4329178,88	81	5943	647077,12	4329076,81	81	5984	647599,01	4329086,14	83	6023	647065,79	4329280,09
81	5862	647302,51	4329200,99	81	5903	647481,96	4329146,82	81	5944	647078,22	4329075,27	81	5985	647639,36	4329090,09	83	6024	647066,67	4329283,21
81	5863	647321,94	4329214,63	81	5904	647468,72	4329139,46	81	5945	647073,09	4329075,58	81	5986	647650,70	4329092,86	83	6025	647067,28	4329285,37
81	5864	647330,53	4329219,30	81	5905	647460,65	4329142,31	81	5946	647069,77	4329070,59	81	5987	647688,79	4329106,18	83	6026	647067,28	4329297,00
81	5865	647323,77	4329241,86	81	5906	647457,32	4329151,81	81	5947	647078,08	4329053,50	81	5975	647751,18	4329115,17	83	6027	647065,69	4329327,42
81	5866	647320,54	4329250,58	81	5907	647457,56	4329183,39	81	5948	647094,46	4329036,16	82	5988	647902,58	4329141,17	83	6028	647065,59	4329329,31
81	5867	647313,99	4329264,12	81	5908	647452,81	4329198,12	81	5949	647104,44	4329017,16	82	5989	647888,83	4329176,27	83	6029	647063,54	4329330,47
81	5868	647309,48	4329275,84	81	5909	647447,35	4329201,20	81	5950	647120,35	4329003,86	82	5990	647892,88	4329279,07	83	6030	647040,49	4329342,67
81	5869	647307,82	4329284,68	81	5910	647428,11	4329191,94	81	5951	647135,55	4328977,03	82	5991	647885,05	4329352,86	83	6031	647030,24	4329351,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	6032	647020,42	4329362,14	83	6073	646955,78	4329307,59	84	6113	647050,90	4329708,20	84	6154	646882,88	4329716,76	84	6195	646994,54	4329498,17
83	6033	647013,01	4329378,59	83	6074	646961,48	4329287,41	84	6114	647047,78	4329715,98	84	6155	646861,03	4329718,18	84	6196	646995,28	4329489,50
83	6034	647011,73	4329395,52	83	6075	646969,32	4329279,57	84	6115	647045,26	4329728,82	84	6156	646853,43	4329712,01	84	6197	646995,82	4329482,05
83	6035	647010,33	4329412,44	83	6076	646994,49	4329270,07	84	6116	647043,80	4329740,75	84	6157	646845,12	4329692,53	84	6198	646995,93	4329480,53
83	6036	647011,20	4329427,55	83	6077	647006,84	4329249,89	84	6117	647041,70	4329754,60	84	6158	646845,15	4329691,89	84	6199	646996,25	4329476,55
83	6037	647012,11	4329429,47	83	6078	647020,85	4329250,36	84	6118	647038,76	4329766,40	84	6159	646844,74	4329691,18	84	6200	646997,42	4329473,60
83	6038	647011,07	4329431,64	83	6079	647025,55	4329254,91	84	6119	647038,81	4329778,45	84	6160	646842,89	4329683,98	84	6201	646999,52	4329471,83
83	6039	647005,58	4329443,03	83	6080	647031,97	4329253,72	84	6120	647037,40	4329786,80	84	6161	646843,41	4329671,02	84	6202	646999,59	4329471,77
83	6040	647005,53	4329443,13	83	6081	647035,53	4329254,00	84	6121	647039,86	4329798,29	84	6162	646843,89	4329665,03	84	6203	647002,15	4329471,98
83	6041	646998,34	4329439,54	83	6082	647040,84	4329255,46	84	6122	647046,75	4329804,88	84	6163	646844,03	4329664,35	84	6204	647006,58	4329473,33
83	6042	646994,66	4329448,62	83	6020	647047,55	4329260,00	84	6123	647051,04	4329809,63	84	6164	646846,62	4329662,62	84	6205	647010,45	4329474,66
83	6043	646994,42	4329449,30	84	6083	647211,23	4329388,80	84	6124	647059,39	4329811,47	84	6165	646854,55	4329657,33	84	6206	647015,30	4329477,04
83	6044	646972,64	4329439,15	84	6084	647220,65	4329400,03	84	6125	647068,62	4329811,12	84	6166	646857,33	4329655,56	84	6207	647018,62	4329478,32
83	6045	646946,04	4329428,94	84	6085	647227,03	4329412,80	84	6126	647076,05	4329804,28	84	6167	646859,37	4329654,28	84	6208	647023,89	4329481,75
83	6046	646924,55	4329432,29	84	6086	647228,33	4329424,43	84	6127	647085,37	4329794,46	84	6168	646863,60	4329656,59	84	6209	647029,90	4329482,23
83	6047	646920,83	4329434,45	84	6087	647228,45	4329424,95	84	6128	647093,50	4329795,23	84	6169	646870,19	4329661,12	84	6210	647035,35	4329482,64
83	6048	646915,19	4329437,05	84	6088	647237,53	4329447,84	84	6129	647105,30	4329801,05	84	6170	646884,60	4329669,28	84	6211	647039,52	4329480,97
83	6049	646914,72	4329437,08	84	6089	647237,53	4329447,90	84	6130	647114,65	4329808,71	84	6171	646892,46	4329671,91	84	6212	647042,65	4329477,89
83	6050	646902,82	4329446,04	84	6090	647250,51	4329477,46	84	6131	647119,55	4329825,73	84	6172	646898,34	4329673,40	84	6213	647035,57	4329467,17
83	6051	646887,86	4329437,25	84	6091	647250,74	4329477,86	84	6132	647125,76	4329838,33	84	6173	646902,49	4329672,67	84	6214	647010,87	4329456,96
83	6052	646887,15	4329423,00	84	6092	647276,15	4329511,90	84	6133	647124,59	4329842,91	84	6174	646904,96	4329671,91	84	6215	647008,11	4329455,67
83	6053	646893,80	4329421,10	84	6093	647286,56	4329530,77	84	6134	647117,14	4329872,87	84	6175	646907,13	4329670,04	84	6216	647008,79	4329453,75
83	6054	646898,31	4329412,55	84	6094	647286,92	4329531,23	84	6135	647105,49	4329919,51	84	6176	646910,57	4329665,31	84	6217	647009,71	4329451,47
83	6055	646897,84	4329391,89	84	6095	647300,35	4329544,32	84	6136	647071,15	4329894,38	84	6177	646918,05	4329645,89	84	6218	647011,96	4329445,91
83	6056	646899,50	4329377,65	84	6096	647306,62	4329559,64	84	6137	647070,76	4329894,16	84	6178	646921,40	4329636,11	84	6219	647011,04	4329445,51
83	6057	646905,18	4329376,79	84	6097	647310,19	4329581,09	84	6138	647012,41	4329868,76	84	6179	646922,48	4329628,17	84	6220	647015,84	4329435,56
83	6058	646906,03	4329375,10	84	6098	647312,36	4329595,90	84	6139	647012,30	4329868,72	84	6180	646923,95	4329622,24	84	6221	647018,32	4329438,19
83	6059	646909,80	4329371,39	84	6099	647312,81	4329596,89	84	6140	646958,29	4329848,73	84	6181	646924,04	4329618,57	84	6222	647030,74	4329446,17
83	6060	646915,10	4329368,77	84	6100	647316,82	4329601,71	84	6141	646940,14	4329834,28	84	6182	646925,94	4329617,12	84	6223	647045,16	4329454,33
83	6061	646924,88	4329365,54	84	6101	647307,14	4329611,46	84	6142	646906,83	4329803,67	84	6183	646933,46	4329611,43	84	6224	647048,18	4329456,10
83	6062	646930,54	4329363,46	84	6102	647185,64	4329648,33	84	6143	646907,61	4329803,49	84	6184	646933,60	4329611,31	84	6225	647058,13	4329457,20
83	6063	646932,03	4329355,32	84	6103	647174,33	4329651,76	84	6144	646911,64	4329802,80	84	6185	646959,56	4329589,06	84	6226	647074,28	4329451,74
83	6064	646923,48	4329337,75	84	6104	647172,60	4329652,83	84	6145	646919,42	4329799,38	84	6186	646960,23	4329588,24	84	6227	647092,56	4329433,93
83	6065	646926,57	4329329,20	84	6105	647171,60	4329654,62	84	6146	646926,92	4329792,97	84	6187	646969,71	4329571,20	84	6228	647105,39	4329413,27
83	6066	646932,86	4329325,58	84	6106	647171,28	4329655,92	84	6147	646929,97	4329788,80	84	6188	646969,98	4329570,55	84	6229	647113,46	4329386,67
83	6067	646933,06	4329325,08	84	6107	647141,61	4329658,25	84	6148	646928,71	4329771,14	84	6189	646973,33	4329558,51	84	6230	647119,64	4329373,13
83	6068	646936,83	4329321,38	84	6108	647115,06	4329664,16	84	6149	646927,28	4329752,91	84	6190	646973,53	4329557,79	84	6231	647132,22	4329359,84
83	6069	646940,41	4329320,63	84	6109	647089,37	4329672,16	84	6150	646925,78	4329750,76	84	6191	646977,75	4329557,32	84	6232	647103,96	4329350,10
83	6070	646944,45	4329320,02	84	6110	647072,70	4329679,85	84	6151	646924,67	4329745,69	84	6192	646981,47	4329555,63	84	6233	647070,99	4329334,95
83	6071	646947,59	4329319,22	84	6111	647063,02	4329688,11	84	6152	646925,16	4329740,02	84	6193	646983,93	4329553,87	84	6234	647070,00	4329334,50
83	6072	646952,21	4329317,23	84	6112	647055,75	4329697,56	84	6153	646901,16	4329725,31	84	6194	646989,50	4329535,09	84	6235	647071,50	4329331,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
84	6236	647074,83	4329324,11	85	6276	646918,74	4329543,61	86	6316	647190,63	4329651,00	87	6356	646634,70	4330498,53	87	6397	646735,25	4330262,08
84	6237	647071,78	4329325,82	85	6277	646922,50	4329539,90	86	6317	647309,27	4329615,00	87	6357	646633,15	4330535,85	87	6398	646754,48	4330259,60
84	6238	647073,27	4329297,24	85	6278	646924,53	4329539,03	86	6318	647319,20	4329605,00	87	6358	646633,15	4330536,08	87	6399	646772,90	4330229,99
84	6239	647073,28	4329297,08	85	6279	646928,09	4329539,31	86	6286	647333,51	4329653,73	87	6359	646633,25	4330536,74	87	6400	646785,69	4330207,40
84	6240	647073,28	4329285,37	85	6280	646931,97	4329540,64	87	6319	646833,46	4329777,69	87	6360	646642,97	4330574,23	87	6401	646787,15	4330202,07
84	6241	647073,66	4329284,03	85	6281	646937,53	4329546,11	87	6320	646833,55	4329777,90	87	6361	646647,29	4330598,14	87	6402	646788,79	4330193,16
84	6242	647075,53	4329284,69	85	6282	646941,80	4329549,48	87	6321	646837,41	4329785,47	87	6362	646654,81	4330665,03	87	6403	646789,87	4330180,21
84	6243	647074,91	4329279,65	85	6283	646945,64	4329551,77	87	6322	646844,38	4329801,76	87	6363	646657,18	4330692,34	87	6404	646787,68	4330174,17
84	6244	647074,54	4329276,58	85	6284	646950,51	4329554,15	87	6323	646845,58	4329803,14	87	6364	646568,87	4330720,79	87	6405	646773,64	4330169,85
84	6245	647075,83	4329276,43	85	6285	646959,39	4329555,89	87	6324	646867,05	4329816,23	87	6365	646501,91	4330743,11	87	6406	646744,43	4330155,84
84	6246	647083,92	4329275,41	85	6257	646966,71	4329557,41	87	6325	646876,06	4329830,67	87	6366	646500,96	4330743,42	87	6407	646731,37	4330153,94
84	6247	647095,75	4329275,29	86	6286	647333,51	4329653,73	87	6326	646884,46	4329861,88	87	6367	646497,93	4330738,60	87	6408	646723,30	4330164,15
84	6248	647102,68	4329279,45	86	6287	647333,59	4329653,95	87	6327	646878,94	4329890,39	87	6368	646494,21	4330736,77	87	6409	646703,35	4330222,81
84	6249	647110,82	4329285,73	86	6288	647350,62	4329694,48	87	6328	646868,98	4329911,28	87	6369	646544,92	4330719,33	87	6410	646675,33	4330253,21
84	6250	647120,22	4329296,18	86	6289	647362,64	4329767,38	87	6329	646868,91	4329911,43	87	6370	646542,39	4330713,07	87	6411	646658,23	4330287,64
84	6251	647120,54	4329296,46	86	6290	647362,71	4329767,69	87	6330	646849,08	4329959,72	87	6371	646538,51	4330692,70	87	6412	646639,23	4330271,97
84	6252	647131,90	4329304,65	86	6291	647375,91	4329807,74	87	6331	646834,33	4329990,69	87	6372	646539,71	4330683,80	87	6413	646640,06	4330268,15
84	6253	647143,70	4329315,23	86	6292	647376,21	4329808,31	87	6332	646834,16	4329991,14	87	6373	646542,59	4330680,07	87	6414	646635,12	4330266,18
84	6254	647156,92	4329330,82	86	6293	647408,48	4329851,50	87	6333	646825,82	4330019,98	87	6374	646547,80	4330019,98	87	6415	646632,25	4330264,97
84	6255	647157,05	4329330,96	86	6294	647408,59	4329851,63	87	6334	646825,71	4330020,57	87	6375	646563,59	4330673,62	87	6416	646628,85	4330262,68
84	6256	647168,72	4329342,37	86	6295	647424,95	4329869,95	87	6335	646824,08	4330041,18	87	6376	646564,53	4330673,52	87	6417	646627,29	4330257,55
84	6083	647211,23	4329388,80	86	6296	647424,86	4329870,66	87	6336	646824,11	4330041,93	87	6377	646564,43	4330672,58	87	6418	646625,32	4330251,35
85	6257	646966,71	4329557,41	86	6297	647425,30	4329872,16	87	6337	646833,44	4330096,12	87	6378	646567,28	4330662,61	87	6419	646626,25	4330239,41
85	6258	646967,39	4329557,46	86	6298	647426,53	4329873,67	87	6338	646831,61	4330131,64	87	6379	646578,20	4330658,57	87	6420	646629,54	4330222,62
85	6259	646964,29	4329568,59	86	6299	647433,26	4329881,94	87	6339	646813,99	4330176,80	87	6380	646595,56	4330663,41	87	6421	646633,07	4330209,87
85	6260	646955,25	4329584,85	86	6300	647444,39	4329919,73	87	6340	646799,96	4330204,23	87	6381	646600,24	4330660,52	87	6422	646636,59	4330197,08
85	6261	646929,76	4329606,70	86	6301	647451,96	4329944,29	87	6341	646799,91	4330204,36	87	6382	646601,92	4330645,61	87	6423	646640,38	4330187,36
85	6262	646924,09	4329611,00	86	6302	647419,07	4329937,27	87	6342	646776,29	4330255,90	87	6383	646600,22	4330622,41	87	6424	646644,93	4330173,72
85	6263	646924,05	4329608,16	86	6303	647121,02	4329873,83	87	6343	646761,77	4330269,85	87	6384	646588,37	4330545,26	87	6425	646653,57	4330147,29
85	6264	646922,66	4329601,12	86	6304	647127,52	4329847,76	87	6344	646761,45	4330270,17	87	6385	646589,61	4330491,18	87	6426	646659,59	4330127,74
85	6265	646919,35	4329593,44	86	6305	647128,48	4329843,88	87	6345	646729,58	4330300,78	87	6386	646593,29	4330432,31	87	6427	646663,68	4330114,99
85	6266	646919,40	4329593,09	86	6306	647136,23	4329842,49	87	6346	646729,35	4330301,03	87	6387	646596,96	4330416,13	87	6428	646669,10	4330097,39
85	6267	646917,59	4329588,65	86	6307	647150,28	4329830,98	87	6347	646699,59	4330337,08	87	6388	646601,11	4330397,83	87	6429	646673,68	4330077,70
85	6268	646917,48	4329583,65	86	6308	647159,88	4329800,16	87	6348	646699,24	4330337,61	87	6389	646606,26	4330377,20	87	6430	646677,94	4330061,99
85	6269	646917,07	4329577,59	86	6309	647170,18	4329780,43	87	6349	646679,39	4330376,13	87	6390	646615,29	4330357,85	87	6431	646684,24	4330045,46
85	6270	646917,42	4329573,07	86	6310	647176,04	4329761,86	87	6350	646677,51	4330379,78	87	6391	646626,17	4330340,66	87	6432	646692,84	4330025,09
85	6271	646916,36	4329570,95	86	6311	647179,49	4329748,26	87	6351	646669,49	4330395,34	87	6392	646640,18	4330322,72	87	6433	646700,74	4330001,63
85	6272	646912,32	4329559,31	86	6312	647178,40	4329718,79	87	6352	646669,33	4330395,69	87	6393	646650,58	4330311,52	87	6434	646705,74	4329982,96
85	6273	646913,51	4329551,24	86	6313	647174,61	4329693,50	87	6353	646648,87	4330451,71	87	6394	646669,32	4330296,95	87	6435	646709,12	4329972,22
85	6274	646917,76	4329549,11	86	6314	647188,77	4329658,80	87	6354	646648,82	4330451,87	87	6395	646703,05	4330275,57	87	6436	646711,77	4329963,39
85	6275	646917,87	4329547,52	86	6315	647186,80	4329652,16	87	6355	646634,83	4330497,78	87	6396	646720,33	4330265,93	87	6437	646715,39	4329956,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6438	646719,89	4329949,98	87	6479	646865,25	4329894,37	87	6519	646796,66	4330151,64	88	6559	646798,50	4330499,79	88	6600	646648,85	4330573,05
87	6439	646725,19	4329947,42	87	6480	646868,87	4329892,63	87	6520	646787,04	4330152,91	88	6560	646803,96	4330495,22	88	6601	646648,80	4330572,83
87	6440	646726,46	4329950,52	87	6481	646872,03	4329890,92	87	6521	646785,04	4330152,76	88	6561	646805,56	4330493,33	88	6602	646639,16	4330535,66
87	6441	646728,61	4329953,69	87	6482	646875,37	4329886,15	87	6522	646779,85	4330154,02	88	6562	646806,75	4330485,38	88	6603	646640,68	4330499,17
87	6442	646732,44	4329957,00	87	6483	646878,24	4329882,38	87	6523	646773,59	4330147,34	88	6563	646807,26	4330478,42	88	6604	646642,29	4330493,90
87	6443	646735,62	4329957,99	87	6484	646881,15	4329873,95	87	6524	646763,60	4330134,27	88	6564	646809,15	4330473,56	88	6605	646654,53	4330453,69
87	6444	646738,26	4329953,99	87	6485	646882,16	4329866,36	87	6525	646754,17	4330105,97	88	6565	646813,50	4330463,86	88	6606	646674,90	4330397,92
87	6445	646749,18	4329950,67	87	6486	646856,99	4329851,64	87	6526	646767,46	4330106,45	88	6566	646816,28	4330459,07	88	6607	646684,72	4330378,88
87	6446	646806,20	4329964,60	87	6487	646816,15	4329837,15	87	6527	646782,90	4330104,55	88	6567	646821,34	4330452,46	88	6608	646686,60	4330375,23
87	6447	646808,72	4329962,07	87	6488	646822,29	4329824,46	87	6511	646816,13	4330101,56	88	6568	646822,39	4330445,52	88	6609	646704,43	4330340,65
87	6448	646810,90	4329959,24	87	6489	646819,71	4329823,56	88	6528	647068,97	4329897,74	88	6569	646822,41	4330439,52	88	6610	646733,86	4330304,98
87	6449	646811,64	4329956,27	87	6490	646817,42	4329821,39	88	6529	647104,44	4329923,70	88	6570	646827,31	4330434,87	88	6611	646765,28	4330274,80
87	6450	646811,95	4329952,29	87	6491	646814,76	4329816,14	88	6530	647083,11	4330009,20	88	6571	646827,81	4330427,91	88	6612	646765,60	4330274,49
87	6451	646812,14	4329944,32	87	6492	646814,63	4329812,14	88	6531	647081,50	4330015,67	88	6572	646826,83	4330421,79	88	6613	646780,86	4330259,83
87	6452	646815,59	4329944,60	87	6493	646814,14	4329809,26	88	6532	647013,20	4330288,97	88	6573	646824,46	4330413,61	88	6614	646781,51	4330258,92
87	6453	646817,59	4329944,73	87	6494	646784,56	4329796,07	88	6533	647012,72	4330290,91	88	6574	646824,09	4330405,54	88	6615	646805,33	4330206,90
87	6454	646820,31	4329942,93	87	6495	646786,89	4329788,89	88	6534	646986,21	4330397,52	88	6575	646824,13	4330398,51	88	6616	646819,40	4330179,39
87	6455	646822,49	4329940,14	87	6496	646784,12	4329785,65	88	6535	646978,80	4330427,15	88	6576	646824,98	4330392,89	88	6617	646819,53	4330179,12
87	6456	646824,23	4329937,25	87	6497	646781,98	4329781,46	88	6536	646952,38	4330429,22	88	6577	646814,01	4330397,59	88	6618	646837,37	4330133,37
87	6457	646826,55	4329933,41	87	6498	646780,87	4329776,35	88	6537	646951,62	4330429,35	88	6578	646805,94	4330408,99	88	6619	646837,57	4330132,44
87	6458	646828,47	4329927,55	87	6499	646781,77	4329771,42	88	6538	646936,78	4330433,48	88	6579	646800,71	4330427,04	88	6620	646839,45	4330096,09
87	6459	646829,36	4329922,62	87	6500	646785,27	4329764,67	88	6539	646934,77	4330434,04	88	6580	646797,86	4330447,46	88	6621	646839,41	4330095,43
87	6460	646829,46	4329921,50	87	6501	646789,32	4329757,95	88	6540	646935,85	4330437,89	88	6581	646785,51	4330459,33	88	6622	646830,09	4330041,28
87	6461	646801,66	4329907,68	87	6502	646792,62	4329755,23	88	6541	646913,75	4330444,61	88	6582	646779,34	4330463,13	88	6623	646831,66	4330021,35
87	6462	646750,60	4329894,86	87	6503	646797,10	4329754,57	88	6542	646889,53	4330454,82	88	6583	646772,21	4330463,13	88	6624	646839,85	4329993,05
87	6463	646755,64	4329877,41	87	6504	646805,70	4329754,24	88	6543	646855,09	4330487,12	88	6584	646748,47	4330451,02	88	6625	646854,53	4329962,23
87	6464	646752,81	4329876,41	87	6505	646808,71	4329754,50	88	6544	646841,56	4330511,34	88	6585	646743,96	4330459,09	88	6626	646854,60	4329962,08
87	6465	646748,65	4329873,05	87	6506	646815,45	4329757,05	88	6545	646813,06	4330536,99	88	6586	646744,91	4330469,54	88	6627	646874,43	4329913,78
87	6466	646747,40	4329868,98	87	6507	646829,08	4329765,81	88	6546	646799,29	4330575,69	88	6587	646746,80	4330483,32	88	6628	646884,51	4329892,62
87	6467	646747,87	4329862,99	87	6508	646829,94	4329769,01	88	6547	646793,11	4330582,34	88	6588	646734,22	4330507,54	88	6629	646884,75	4329891,90
87	6468	646750,34	4329857,18	87	6509	646830,04	4329769,40	88	6548	646787,89	4330583,05	88	6589	646706,43	4330556,70	88	6630	646890,48	4329862,34
87	6469	646754,53	4329854,49	87	6510	646830,17	4329769,77	88	6549	646783,38	4330579,49	88	6590	646700,74	4330572,84	88	6631	646890,43	4329860,99
87	6470	646757,67	4329853,75	87	6319	646833,46	4329777,69	88	6550	646784,65	4330561,88	88	6591	646700,50	4330601,34	88	6632	646881,73	4329828,68
87	6471	646765,12	4329855,31	87	6511	646816,13	4330101,56	88	6551	646780,83	4330565,56	88	6592	646701,45	4330639,57	88	6633	646881,38	4329827,87
87	6472	646777,45	4329857,32	87	6512	646815,78	4330106,05	88	6552	646777,83	4330565,34	88	6593	646704,72	4330660,68	88	6634	646871,76	4329812,45
87	6473	646797,50	4329862,93	87	6513	646814,21	4330126,00	88	6553	646773,13	4330560,96	88	6594	646707,10	4330676,30	88	6635	646870,78	4329811,47
87	6474	646809,79	4329866,91	87	6514	646813,26	4330137,94	88	6554	646773,03	4330555,91	88	6595	646663,05	4330690,46	88	6636	646849,52	4329798,52
87	6475	646816,96	4329870,49	87	6515	646812,50	4330141,87	88	6555	646773,63	4330548,96	88	6596	646660,79	4330664,47	88	6637	646842,88	4329783,02
87	6476	646832,20	4329881,70	87	6516	646811,22	4330144,81	88	6556	646776,77	4330534,14	88	6597	646660,79	4330664,39	88	6638	646842,80	4329782,84
87	6477	646853,80	4329892,47	87	6517	646808,03	4330147,53	88	6557	646780,11	4330524,36	88	6598	646653,24	4330597,38	88	6639	646838,95	4329775,29
87	6478	646859,25	4329893,90	87	6518	646805,29	4330149,34	88	6558	646786,79	4330514,91	88	6599	646653,21	4330597,18	88	6640	646837,38	4329771,50

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				
88	6641	646839,27	4329772,98	90	6680	647590,73	4330023,40	90	6721	647178,55	4330009,94	91	6761	646386,32	4330480,94	91	6802	645942,99	4330544,57
88	6642	646849,83	4329779,81	90	6681	647522,29	4330101,71	90	6722	647179,47	4330010,84	91	6762	646386,29	4330487,21	91	6803	645914,69	4330542,56
88	6643	646872,15	4329788,63	90	6682	647461,77	4330170,97	90	6723	647209,29	4330024,87	91	6763	646385,85	4330572,37	91	6804	645857,96	4330536,49
88	6644	646890,42	4329799,09	90	6683	647326,82	4330275,45	90	6724	647210,50	4330025,02	91	6764	646384,42	4330623,43	91	6805	645854,60	4330536,01
88	6645	646896,13	4329802,55	90	6684	647301,27	4330301,04	90	6725	647242,92	4330018,98	91	6765	646386,08	4330649,07	91	6806	645867,79	4330518,26
88	6646	646900,56	4329803,90	90	6685	647304,13	4330281,20	90	6726	647278,52	4330029,65	91	6766	646394,16	4330679,71	91	6807	645912,41	4330490,81
88	6647	646901,23	4329803,95	90	6686	647312,96	4330235,92	90	6727	647333,27	4330068,79	91	6767	646392,26	4330690,63	91	6808	645912,76	4330490,54
88	6648	646937,47	4329837,27	90	6687	647315,99	4330214,41	90	6728	647334,13	4330069,14	91	6768	646374,92	4330698,23	91	6809	645936,31	4330467,61
88	6649	646937,58	4329837,36	90	6688	647326,00	4330191,36	90	6729	647371,68	4330074,91	91	6769	646378,49	4330709,15	91	6810	645936,36	4330467,56
88	6650	646956,05	4329852,05	90	6689	647395,12	4330119,40	90	6730	647372,88	4330074,72	91	6770	646278,40	4330691,64	91	6811	645969,49	4330433,02
88	6651	646956,60	4329852,37	90	6690	647388,43	4330110,17	90	6731	647395,73	4330063,18	91	6771	646283,53	4330676,90	91	6812	646015,04	4330416,91
88	6652	647010,86	4329872,45	90	6691	647376,90	4330106,95	90	6732	647399,16	4330061,44	91	6772	646293,77	4330647,07	91	6813	646015,72	4330416,50
88	6528	647068,97	4329897,74	90	6692	647362,00	4330111,78	90	6733	647399,88	4330060,83	91	6773	646299,54	4330624,29	91	6814	646066,99	4330369,89
89	6653	647453,32	4329948,67	90	6693	647330,02	4330127,68	90	6734	647401,54	4330058,51	91	6774	646306,58	4330604,35	91	6815	646107,09	4330354,61
89	6654	647471,16	4330006,50	90	6694	647295,03	4330181,40	90	6735	647423,43	4330049,19	91	6775	646310,61	4330581,38	91	6816	646108,12	4330353,71
89	6655	647467,25	4330026,44	90	6695	647272,48	4330264,39	90	6736	647469,79	4330029,72	91	6776	646313,44	4330539,20	91	6817	646132,50	4330309,76
89	6656	647421,87	4330045,51	90	6696	647264,63	4330283,18	90	6737	647470,56	4330029,13	91	6777	646314,49	4330506,20	91	6818	646132,58	4330309,60
89	6657	647400,52	4330054,60	90	6697	647252,75	4330306,55	90	6738	647470,97	4330028,26	91	6778	646304,58	4330458,33	91	6819	646143,76	4330284,28
89	6658	647399,46	4330055,05	90	6698	647266,53	4330336,42	90	6739	647475,18	4330006,78	91	6779	646273,96	4330391,76	91	6820	646143,93	4330283,89
89	6659	647398,62	4330055,72	90	6699	647189,72	4330342,67	90	6740	647475,13	4330005,80	91	6780	646227,92	4330319,45	91	6821	646151,72	4330266,25
89	6660	647396,92	4330058,10	90	6700	647155,18	4330395,11	90	6741	647457,80	4329949,63	91	6781	646193,42	4330304,95	91	6822	646151,88	4330265,69
89	6661	647371,65	4330070,86	90	6701	647168,35	4330416,74	90	6742	647491,12	4329956,73	91	6782	646204,60	4330276,79	91	6823	646160,31	4330198,95
89	6662	647335,21	4330065,26	90	6702	647147,27	4330432,42	90	6679	647611,91	4329983,95	91	6783	646215,50	4330263,58	91	6824	646169,04	4330151,03
89	6663	647280,57	4330026,20	90	6703	647037,93	4330502,04	91	6743	646305,34	4330069,64	91	6784	646220,38	4330258,95	91	6825	646182,50	4330096,61
89	6664	647279,99	4330025,91	90	6704	647017,44	4330512,20	91	6744	646306,77	4330093,62	91	6785	646234,33	4330243,91	91	6826	646182,51	4330096,59
89	6665	647243,60	4330015,00	90	6705	647026,72	4330500,91	91	6745	646300,59	4330163,68	91	6786	646235,11	4330212,48	91	6827	646183,48	4330096,83
89	6666	647242,66	4330014,95	90	6706	647029,88	4330491,08	91	6746	646292,76	4330223,76	91	6787	646251,11	4330164,02	91	6828	646183,53	4330096,59
89	6667	647210,40	4330020,97	90	6707	647027,85	4330478,05	91	6747	646292,76	4330244,66	91	6788	646239,11	4330149,35	91	6829	646187,10	4330081,61
89	6668	647181,79	4330007,51	90	6708	647022,91	4330467,48	91	6748	646305,58	4330248,22	91	6789	646215,54	4330140,00	91	6830	646187,31	4330080,76
89	6669	647168,96	4329982,70	90	6709	647021,09	4330461,64	91	6749	646305,58	4330255,34	91	6790	646198,22	4330187,42	91	6831	646192,65	4330079,58
89	6670	647152,31	4329948,09	90	6710	647016,66	4330454,26	91	6750	646301,54	4330267,22	91	6791	646181,41	4330225,91	91	6832	646201,01	4330075,20
89	6671	647151,94	4329947,56	90	6711	646988,45	4330430,39	91	6751	646302,88	4330275,77	91	6792	646162,78	4330260,34	91	6833	646210,22	4330066,91
89	6672	647137,04	4329932,22	90	6712	646981,99	4330430,91	91	6752	646307,59	4330280,26	91	6793	646149,21	4330288,22	91	6834	646220,50	4330056,72
89	6673	647136,26	4329931,72	90	6713	646990,09	4330398,49	91	6753	646314,61	4330285,80	91	6794	646165,46	4330296,41	91	6835	646230,59	4330044,45
89	6674	647109,39	4329922,36	90	6714	647016,60	4330291,88	91	6754	646319,49	4330291,36	91	6795	646193,42	4330304,95	91	6836	646239,70	4330036,15
89	6675	647108,97	4329922,06	90	6715	647086,99	4330010,17	91	6755	646321,49	4330292,86	91	6796	646172,60	4330353,97	91	6837	646245,59	4330032,64
89	6676	647120,06	4329877,67	90	6716	647107,96	4329926,10	91	6756	646341,91	4330314,00	91	6797	646135,81	4330341,10	91	6838	646252,65	4330031,16
89	6677	647120,18	4329877,74	90	6717	647134,50	4329935,35	91	6757	646346,90	4330329,20	91	6798	646089,51	4330461,91	91	6839	646260,10	4330031,77
89	6678	647418,23	4329941,18	90	6718	647148,85	4329950,12	91	6758	646350,23	4330360,07	91	6799	646043,34	4330497,16	91	6840	646269,12	4330032,51
89	6653	647453,32	4329948,67	90	6719	647165,36	4329984,45	91	6759	646355,45	4330387,62	91	6800	646020,62	4330522,31	91	6841	646275,97	4330035,01
90	6679	647618,91	4329983,95	90	6720	647165,39	4329984,51	91	6760	646378,01	4330442,23	91	6801	645999,88	4330546,59	91	6842	646284,99	4330040,80

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				
91	6843	646291,53	4330047,30	92	6883	645816,48	4324527,95	92	6924	645667,70	4324507,18	92	6965	645531,13	4324828,39	92	7006	645102,58	4324627,92
91	6844	646294,22	4330051,55	92	6884	645785,89	4324518,88	92	6925	645693,72	4324500,39	92	6966	645531,35	4324828,01	92	7007	645210,57	4324561,29
91	6845	646296,38	4330054,71	92	6885	645763,07	4324508,64	92	6926	645711,33	4324500,39	92	6967	645558,46	4324765,35	92	7008	645248,65	4324535,66
91	6846	646296,24	4330055,46	92	6886	645739,14	4324504,08	92	6927	645713,31	4324502,38	92	6968	645372,27	4324730,53	92	7009	645249,11	4324535,22
91	6743	646305,34	4330069,64	92	6887	645723,23	4324501,81	92	6928	645713,90	4324502,66	92	6969	645384,44	4324698,07	92	7010	645265,61	4324513,79
92	6847	646103,09	4324207,58	92	6888	645714,49	4324500,72	92	6929	645722,98	4324503,79	92	6970	645396,72	4324669,47	92	7011	645265,95	4324513,14
92	6848	646079,43	4324222,27	92	6889	645712,46	4324498,68	92	6930	645738,84	4324506,06	92	6971	645416,40	4324660,14	92	7012	645270,21	4324498,71
92	6849	646046,39	4324259,81	92	6890	645711,75	4324498,39	92	6931	645762,53	4324510,57	92	6972	645415,54	4324658,33	92	7013	645272,25	4324497,60
92	6850	646032,19	4324273,06	92	6891	645693,59	4324498,39	92	6932	645785,16	4324520,74	92	6973	645414,68	4324656,52	92	7014	645273,04	4324496,81
92	6851	646019,79	4324286,87	92	6892	645693,34	4324498,42	92	6933	645815,90	4324529,86	92	6974	645395,70	4324665,53	92	7015	645273,29	4324495,74
92	6852	646014,08	4324317,71	92	6893	645667,26	4324505,23	92	6934	645847,67	4324540,08	92	6975	645394,32	4324666,18	92	7016	645273,22	4324494,46
92	6853	646027,21	4324345,24	92	6894	645653,72	4324507,48	92	6935	645847,98	4324540,13	92	6976	645393,34	4324667,20	92	7017	645272,96	4324489,44
92	6854	646020,53	4324362,89	92	6895	645641,25	4324508,62	92	6936	645855,89	4324540,13	92	6977	645380,73	4324696,55	92	7018	645273,51	4324487,55
92	6855	645994,90	4324380,18	92	6896	645632,17	4324509,75	92	6937	645876,16	4324541,26	92	6978	645370,23	4324724,58	92	7019	645273,59	4324487,00
92	6856	645977,22	4324391,64	92	6897	645631,61	4324510,00	92	6938	645897,58	4324549,15	92	6979	645353,04	4324686,33	92	7020	645273,73	4324461,63
92	6857	645955,23	4324394,25	92	6898	645618,04	4324522,44	92	6939	645897,93	4324549,21	92	6980	645351,22	4324687,15	92	7021	645273,71	4324461,31
92	6858	645937,98	4324420,57	92	6899	645608,03	4324529,12	92	6940	645907,12	4324549,20	92	6981	645349,40	4324687,97	92	7022	645270,31	4324439,94
92	6859	645943,89	4324448,43	92	6900	645584,46	4324534,73	92	6941	645936,61	4324544,67	92	6982	645368,23	4324729,88	92	7023	645270,01	4324439,17
92	6860	645936,53	4324493,67	92	6901	645548,22	4324536,99	92	6942	645967,18	4324544,67	92	6983	645354,76	4324763,83	92	7024	645239,82	4324392,16
92	6861	645967,18	4324493,67	92	6902	645547,75	4324537,14	92	6943	645980,80	4324544,67	92	6984	645327,73	4324826,26	92	7025	645214,11	4324356,58
92	6862	645974,33	4324493,67	92	6903	645529,58	4324548,49	92	6944	645981,05	4324544,64	92	6985	645295,90	4324869,76	92	7026	645340,95	4324274,80
92	6863	645983,07	4324491,36	92	6904	645514,91	4324557,52	92	6945	646002,63	4324538,96	92	6986	645295,60	4324870,34	92	7027	645501,43	4324207,19
92	6864	645990,92	4324486,80	92	6905	645482,18	4324569,93	92	6946	646002,88	4324538,85	92	6987	645291,57	4324883,17	92	7028	645521,88	4324202,52
92	6865	646012,13	4324480,20	92	6906	645465,30	4324572,18	92	6947	646016,31	4324531,03	92	6988	645291,48	4324883,78	92	7029	645671,21	4324168,45
92	6866	646026,33	4324479,10	92	6907	645433,48	4324574,47	92	6948	646030,44	4324529,92	92	6989	645294,14	4324908,32	92	7030	645719,44	4324166,04
92	6867	646046,64	4324477,07	92	6908	645411,75	4324581,31	92	6949	646009,95	4324587,70	92	6990	645113,33	4324804,15	92	7031	645845,13	4324159,75
92	6868	646049,36	4324476,59	92	6909	645412,05	4324582,26	92	6950	645950,10	4324756,45	92	6991	645114,91	4324802,93	92	7032	646017,92	4324181,35
92	6869	646048,02	4324480,36	92	6910	645412,35	4324583,21	92	6951	645949,09	4324759,29	92	6992	645108,72	4324794,88	92	7033	646055,06	4324192,77
92	6870	646031,13	4324527,86	92	6911	645433,80	4324576,45	92	6952	645948,08	4324762,13	92	6993	645121,47	4324775,61	92	6847	646103,09	4324207,58
92	6871	646015,92	4324529,05	92	6912	645465,52	4324574,17	92	6953	645807,47	4325158,54	92	6994	645131,54	4324765,27	93	7034	645236,53	4324394,44
92	6872	646015,50	4324529,19	92	6913	645482,73	4324571,86	92	6954	645788,47	4325212,06	92	6995	645148,92	4324748,79	93	7035	645266,42	4324440,98
92	6873	646001,99	4324537,06	92	6914	645515,83	4324559,29	92	6955	645786,72	4325210,85	92	6996	645147,54	4324747,34	93	7036	645269,73	4324461,77
92	6874	645980,67	4324542,67	92	6915	645530,64	4324550,19	92	6956	645754,73	4325189,12	92	6997	645146,16	4324745,89	93	7037	645269,59	4324486,70
92	6875	645967,18	4324542,67	92	6916	645548,60	4324538,97	92	6957	645710,88	4325160,14	92	6998	645128,74	4324762,41	93	7038	645269,02	4324488,64
92	6876	645936,49	4324542,67	92	6917	645584,80	4324536,70	92	6958	645691,55	4325149,33	92	6999	645118,48	4324772,96	93	7039	645268,94	4324489,30
92	6877	645906,93	4324547,21	92	6918	645608,67	4324531,02	92	6959	645644,18	4325117,24	92	7000	645118,24	4324773,25	93	7040	645269,23	4324494,69
92	6878	645898,11	4324547,21	92	6919	645609,00	4324530,88	92	6960	645428,08	4324985,51	92	7001	645106,69	4324790,69	93	7041	645267,57	4324495,60
92	6879	645876,71	4324539,33	92	6920	645619,31	4324523,99	92	6961	645298,39	4324910,77	92	7002	645095,96	4324764,05	93	7042	645266,61	4324496,78
92	6880	645876,42	4324539,27	92	6921	645632,73	4324511,69	92	6962	645298,28	4324909,34	92	7003	645093,04	4324734,84	93	7043	645265,71	4324499,83
92	6881	645855,93	4324538,13	92	6922	645641,48	4324510,60	92	6963	645295,51	4324883,97	92	7004	645093,51	4324702,52	93	7044	645262,22	4324511,64
92	6882	645848,14	4324538,13	92	6923	645654,00	4324509,46	92	6964	645299,32	4324871,86	92	7005	645093,89	4324675,93	93	7045	645246,14	4324532,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	7046	645208,39	4324557,94	94	7086	646127,92	4325112,86	94	7127	646208,61	4324550,48	96	7166	644945,02	4324682,72	97	7206	644651,06	4324735,22
93	7047	645102,67	4324623,17	94	7087	646124,40	4325148,79	94	7059	646227,46	4324567,33	96	7167	644949,04	4324667,45	97	7207	644704,13	4324708,92
93	7048	645102,18	4324605,66	94	7088	646110,50	4325181,33	95	7128	645017,24	4324542,37	96	7168	644961,14	4324646,65	97	7208	644760,67	4324661,01
93	7049	645102,10	4324602,85	94	7089	646110,62	4325206,93	95	7129	645012,51	4324550,27	96	7169	644970,43	4324631,39	97	7209	644804,77	4324671,04
93	7050	645101,92	4324596,20	94	7090	646103,76	4325221,74	95	7130	645004,05	4324569,13	96	7170	644990,29	4324598,54	97	7210	644931,56	4324727,66
93	7051	645101,15	4324594,67	94	7091	646096,57	4325232,09	95	7131	644994,93	4324584,45	96	7171	644998,32	4324586,57	97	7216	644944,52	4324735,39
93	7052	645044,50	4324550,70	94	7092	646098,57	4325254,14	95	7132	644986,93	4324596,36	96	7172	645007,63	4324570,92	98	7211	645227,03	4324900,34
93	7053	645044,09	4324550,46	94	7093	646098,87	4325273,65	95	7133	644967,01	4324629,32	96	7173	645016,03	4324552,18	98	7212	645226,99	4324901,40
93	7054	645020,91	4324539,98	94	7094	646097,98	4325291,42	95	7134	644957,69	4324644,62	96	7174	645020,75	4324544,30	98	7213	645226,22	4324921,76
93	7055	644991,34	4324520,97	94	7095	646097,78	4325308,46	95	7135	644945,45	4324665,68	96	7175	645042,23	4324554,00	98	7214	645203,19	4325096,66
93	7056	645029,64	4324485,88	94	7096	646104,52	4325314,21	95	7136	644945,25	4324666,17	96	7149	645097,95	4324597,25	98	7215	645197,89	4325119,96
93	7057	645194,63	4324369,22	94	7097	646103,15	4325318,92	95	7137	644941,04	4324682,13	97	7176	644944,52	4324735,39	98	7216	645195,21	4325135,33
93	7058	645210,79	4324358,82	94	7098	646098,32	4325329,57	95	7138	644941,00	4324683,00	97	7177	644944,33	4324736,39	98	7217	645163,14	4325127,19
93	7034	645236,53	4324394,44	94	7099	646093,51	4325339,21	95	7139	644943,65	4324697,39	97	7178	644942,36	4324770,57	98	7218	645044,63	4325097,19
94	7059	646227,46	4324567,33	94	7100	646090,30	4325342,98	95	7140	644943,88	4324698,01	97	7179	644942,42	4324771,15	98	7219	644968,00	4325077,70
94	7060	646250,46	4324595,33	94	7101	646087,58	4325344,74	95	7141	644951,06	4324710,82	97	7180	644951,45	4324808,13	98	7220	644968,07	4325077,09
94	7061	646276,90	4324616,82	94	7102	646083,13	4325344,34	95	7142	644874,13	4324673,77	97	7181	644951,60	4324808,56	98	7221	644977,07	4325044,45
94	7062	646281,60	4324620,64	94	7103	646079,68	4325344,12	95	7143	644829,15	4324652,62	97	7182	644966,85	4324839,04	98	7222	644984,14	4325015,19
94	7063	646280,10	4324623,89	94	7104	646074,41	4325340,71	95	7144	644790,15	4324640,60	97	7183	644967,45	4324839,76	98	7223	644986,21	4324999,02
94	7064	646277,86	4324628,76	94	7105	646049,10	4325317,60	95	7145	644891,08	4324583,01	97	7184	644981,21	4324849,94	98	7224	644986,68	4324977,95
94	7065	646261,63	4324665,31	94	7106	646037,13	4325305,63	95	7146	644931,36	4324559,67	97	7185	644993,81	4324872,68	98	7225	644991,50	4324936,47
94	7066	646258,22	4324663,97	94	7107	646036,33	4325305,18	95	7147	644960,16	4324549,54	97	7186	644995,78	4324886,39	98	7226	644996,66	4324900,60
94	7067	646251,69	4324659,48	94	7108	646026,33	4325256,21	95	7148	644988,29	4324523,76	97	7187	644992,73	4324899,84	98	7227	644999,76	4324886,91
94	7068	646228,81	4324710,54	94	7109	646026,33	4325130,52	95	7128	645017,24	4324542,37	97	7188	644987,54	4324935,94	98	7228	644999,79	4324886,19
94	7069	646213,81	4324766,59	94	7110	646030,83	4325043,59	96	7149	645097,95	4324597,25	97	7189	644982,69	4324977,62	98	7229	644997,72	4324871,75
94	7070	646198,28	4324822,59	94	7111	646033,16	4324998,56	96	7150	645098,18	4324605,72	97	7190	644982,21	4324998,77	98	7230	644997,49	4324871,06
94	7071	646190,32	4324859,94	94	7112	646033,12	4324998,04	96	7151	645098,18	4324605,74	97	7191	644980,20	4325014,52	98	7231	644984,50	4324847,62
94	7072	646183,50	4324884,91	94	7113	646016,42	4324919,89	96	7152	645098,76	4324626,54	97	7192	644973,19	4325043,46	98	7232	644983,94	4324846,98
94	7073	646175,75	4324910,03	94	7114	646016,31	4324919,56	96	7153	645089,92	4324675,38	97	7193	644964,17	4325076,18	98	7233	644970,21	4324836,83
94	7074	646175,44	4324926,31	94	7115	645952,36	4324762,03	96	7154	645089,89	4324675,71	97	7194	644964,10	4325076,58	98	7234	644955,28	4324806,97
94	7075	646186,76	4324951,28	94	7116	645952,86	4324760,63	96	7155	645089,54	4324700,10	97	7195	644929,75	4325067,97	98	7235	644946,37	4324770,50
94	7076	646184,34	4324964,87	94	7117	646013,72	4324589,04	96	7156	645089,04	4324734,90	97	7196	644904,22	4325166,30	98	7236	644948,27	4324737,64
94	7077	646180,80	4324971,61	94	7118	646014,63	4324586,47	96	7157	645092,01	4324764,73	97	7197	644896,91	4325194,43	98	7211	645227,03	4324900,34
94	7078	646160,80	4324986,24	94	7119	646034,62	4324530,12	96	7158	645092,14	4324765,28	97	7198	644780,46	4325164,49	99	7237	645950,35	4324767,71
94	7079	646153,05	4325002,40	94	7120	646034,84	4324529,49	96	7159	645104,43	4324795,77	97	7199	644776,59	4325163,49	99	7238	646012,54	4324920,90
94	7080	646154,76	4325015,27	94	7121	646053,58	4324527,55	96	7160	645104,61	4324796,10	97	7200	644535,99	4325101,62	99	7239	646029,15	4324998,62
94	7081	646148,55	4325029,23	94	7122	646082,19	4324522,61	96	7161	645108,79	4324801,53	97	7201	644269,08	4325023,98	99	7240	646026,73	4325045,45
94	7082	646150,64	4325046,61	94	7123	646106,08	4324522,61	96	7162	644955,84	4324713,35	97	7202	644362,52	4324939,02	99	7241	646022,33	4325130,39
94	7083	646145,56	4325060,35	94	7124	646130,94	4324524,61	96	7163	644955,99	4324711,43	97	7203	644460,21	4324865,94	99	7242	646022,33	4325256,41
94	7084	646138,94	4325073,65	94	7125	646159,89	4324533,60	96	7164	644955,34	4324710,27	97	7204	644519,18	4324822,98	99	7243	646022,37	4325256,81
94	7085	646127,45	4325093,69	94	7126	646189,82	4324541,57	96	7165	644947,53	4324696,34	97	7205	644560,28	4324802,94	99	7244	646031,72	4325302,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	7245	646016,01	4325293,90	101	7284	645133,52	4325540,82	101	7325	644964,29	4325851,41	101	7366	644877,43	4325623,21	101	7407	644913,89	4325539,59
99	7246	645991,77	4325276,97	101	7285	645128,76	4325537,41	101	7326	644963,19	4325863,60	101	7367	644881,40	4325607,97	101	7408	644900,41	4325530,93
99	7247	645974,96	4325266,61	101	7286	645122,48	4325533,88	101	7327	644963,34	4325864,56	101	7368	644890,11	4325600,90	101	7409	644892,66	4325315,26
99	7248	645941,46	4325245,89	101	7287	645116,68	4325531,44	101	7328	644963,92	4325865,33	101	7369	644898,26	4325600,79	101	7410	644886,87	4325301,06
99	7249	645919,02	4325233,07	101	7288	645112,85	4325529,14	101	7329	644984,09	4325881,69	101	7370	644907,89	4325599,55	101	7411	644875,58	4325276,56
99	7250	645896,05	4325219,21	101	7289	645108,49	4325526,76	101	7330	644986,56	4325899,00	101	7371	644914,76	4325599,09	101	7412	644876,59	4325272,69
99	7251	645862,54	4325198,48	101	7290	645102,65	4325524,29	101	7331	645001,03	4325914,12	101	7372	644920,58	4325588,02	101	7413	644884,07	4325243,86
99	7252	645834,83	4325180,51	101	7291	645102,46	4325524,75	101	7332	644999,67	4325915,25	101	7373	644923,50	4325579,73	101	7414	644895,90	4325198,30
99	7253	645815,96	4325234,44	101	7292	645102,27	4325525,21	101	7333	644999,85	4325915,48	101	7374	644924,71	4325570,80	101	7415	644899,78	4325199,05
99	7254	645790,85	4325217,31	101	7293	645108,06	4325527,66	101	7334	644984,39	4325926,59	101	7375	644923,72	4325561,20	101	7416	644900,78	4325195,44
99	7255	645811,24	4325159,88	101	7294	645112,36	4325530,01	101	7335	644962,24	4325947,84	101	7376	644918,24	4325551,22	101	7417	644907,86	4325168,21
99	7257	645950,35	4324767,71	101	7295	645116,21	4325532,33	101	7336	644961,82	4325947,88	101	7377	644909,15	4325539,48	101	7418	644908,09	4325167,30
100	7256	645542,35	4325090,75	101	7296	645122,05	4325534,79	101	7337	644960,70	4325948,95	101	7378	644904,06	4325534,06	101	7419	644932,62	4325072,83
100	7257	645637,22	4325149,58	101	7297	645128,23	4325538,26	101	7338	644958,55	4325959,47	101	7379	644896,99	4325528,49	101	7420	644963,64	4325080,72
100	7258	645616,62	4325158,13	101	7298	645132,97	4325541,65	101	7339	644950,25	4325958,76	101	7380	644877,22	4325512,77	101	7421	644958,50	4325126,96
100	7259	645595,03	4325169,43	101	7299	645138,20	4325545,07	101	7340	644934,95	4325957,08	101	7381	644867,72	4325499,49	101	7422	644932,41	4325181,10
100	7260	645581,09	4325179,35	101	7300	645142,44	4325548,41	101	7341	644934,22	4325957,09	101	7382	644861,36	4325491,63	101	7423	644932,19	4325181,99
100	7261	645545,08	4325212,15	101	7301	645142,72	4325548,58	101	7342	644915,06	4325959,64	101	7383	644898,78	4325446,29	101	7424	644932,41	4325182,93
100	7262	645535,33	4325221,61	101	7302	645141,05	4325547,27	101	7343	644914,18	4325959,90	101	7384	644912,97	4325451,96	101	7425	644933,05	4325183,65
100	7263	645212,58	4325139,73	101	7303	645141,19	4325573,16	101	7344	644890,56	4325971,03	101	7385	644927,05	4325457,32	101	7426	644956,52	4325200,01
100	7264	645199,12	4325136,20	101	7304	645154,21	4325605,56	101	7345	644843,22	4325965,20	101	7386	644934,25	4325465,77	101	7427	644957,02	4325200,26
100	7265	645201,81	4325120,77	101	7305	645151,73	4325612,86	101	7346	644842,60	4325965,19	101	7387	644939,05	4325480,07	101	7428	644998,09	4325214,24
100	7266	645207,13	4325097,32	101	7306	645151,54	4325613,41	101	7347	644786,11	4325969,87	101	7388	644945,39	4325492,07	101	7429	645010,35	4325218,42
100	7267	645230,21	4324922,05	101	7307	645129,42	4325642,03	101	7348	644785,65	4325969,94	101	7389	644952,59	4325500,33	101	7427	645055,30	4325241,44
100	7268	645230,95	4324902,62	101	7308	645126,67	4325645,31	101	7349	644739,04	4325981,26	101	7390	644960,65	4325522,80	102	7430	645194,73	4325139,33
100	7269	645312,28	4324950,08	101	7309	645097,13	4325659,22	101	7350	644738,76	4325981,34	101	7391	644972,26	4325528,03	102	7431	645192,54	4325157,99
100	7270	645376,80	4324988,71	101	7310	645078,73	4325667,23	101	7351	644719,34	4325988,14	101	7392	644995,02	4325530,19	102	7432	645183,81	4325232,64
100	7271	645398,96	4325002,37	101	7311	645060,94	4325674,98	101	7352	644689,31	4325993,85	101	7393	645016,26	4325526,94	102	7433	645168,73	4325342,33
100	7256	645542,35	4325090,75	101	7312	645034,16	4325680,19	101	7353	644714,08	4325988,56	101	7394	645027,42	4325521,58	102	7434	645105,17	4325275,35
101	7272	645055,30	4325241,44	101	7313	645018,44	4325693,85	101	7354	644751,13	4325755,83	101	7395	645040,13	4325514,89	102	7435	645087,70	4325260,37
101	7273	645081,13	4325260,20	101	7314	645003,33	4325727,81	101	7355	644752,13	4325751,96	101	7396	645035,62	4325505,09	102	7436	645084,09	4325257,42
101	7274	645081,41	4325260,39	101	7315	645010,73	4325756,88	101	7356	644783,72	4325755,52	101	7397	645008,53	4325479,95	102	7437	645083,83	4325257,21
101	7275	645085,16	4325263,45	101	7316	645010,01	4325757,47	101	7357	644797,60	4325742,62	101	7398	644991,24	4325460,39	102	7438	645057,52	4325238,11
101	7276	645102,45	4325278,28	101	7317	645009,43	4325758,24	101	7358	644812,65	4325725,37	101	7399	644983,46	4325448,33	102	7439	645057,26	4325237,95
101	7277	645168,03	4325347,41	101	7318	645001,32	4325777,38	101	7359	644836,18	4325713,19	101	7400	644977,36	4325442,46	102	7440	645012,04	4325214,79
101	7278	645167,25	4325353,09	101	7319	644984,91	4325800,43	101	7360	644851,74	4325700,40	101	7401	644961,16	4325423,78	102	7441	645011,77	4325214,68
101	7279	645159,27	4325415,36	101	7320	644972,15	4325817,72	101	7361	644867,77	4325681,62	101	7402	644939,44	4325399,82	102	7442	644999,67	4325210,56
101	7280	645147,77	4325477,01	101	7321	644971,81	4325818,45	101	7362	644869,97	4325672,77	101	7403	644932,57	4325389,70	102	7443	644999,37	4325210,46
101	7281	645146,78	4325490,77	101	7322	644964,87	4325847,68	101	7363	644873,18	4325663,98	101	7404	644925,19	4325375,77	102	7444	644958,57	4325196,57
101	7282	645142,80	4325547,42	101	7323	644964,51	4325849,20	101	7364	644875,05	4325653,09	101	7405	644922,85	4325363,16	102	7445	644936,73	4325181,34
101	7283	645138,76	4325544,24	101	7324	644964,47	4325849,48	101	7365	644876,24	4325638,15	101	7406	644919,41	4325348,62	102	7446	644962,25	4325128,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7447	644962,44	4325127,74	104	7486	645193,46	4325581,82	105	7526	645369,98	4325439,48	108	7564	644659,47	4325472,15	108	7605	644410,07	4326251,33
102	7448	644967,56	4325081,71	104	7487	645184,11	4325573,96	105	7527	645364,25	4325430,53	108	7565	644672,15	4325508,26	108	7606	644409,70	4326251,78
102	7449	645043,00	4325100,90	104	7488	645179,89	4325569,58	105	7528	645390,74	4325400,24	108	7566	644681,47	4325536,09	108	7607	644392,72	4326277,58
102	7450	645043,65	4325101,07	104	7489	645174,59	4325566,13	105	7529	645479,47	4325303,61	108	7567	644698,44	4325568,51	108	7608	644392,59	4326277,80
102	7451	645162,16	4325131,07	104	7490	645169,81	4325563,76	105	7530	645559,09	4325226,44	108	7568	644702,15	4325605,01	108	7609	644382,48	4326296,39
102	7430	645194,73	4325139,33	104	7491	645164,61	4325559,31	105	7531	645593,63	4325194,94	108	7569	644678,99	4325621,08	108	7610	644382,29	4326296,82
103	7452	644367,94	4325132,00	104	7492	645158,79	4325556,85	105	7532	645605,76	4325186,32	108	7570	644643,84	4325618,33	108	7611	644376,30	4326313,79
103	7453	644401,99	4325174,15	104	7493	645153,54	4325553,42	105	7533	645625,12	4325176,23	108	7571	644612,81	4325642,95	108	7612	644376,17	4326314,29
103	7454	644405,43	4325222,22	104	7494	645148,72	4325551,03	105	7534	645643,63	4325168,54	108	7572	644596,57	4325676,77	108	7613	644371,57	4326341,48
103	7455	644336,33	4325307,97	104	7495	645146,65	4325549,78	105	7535	645655,36	4325165,38	108	7573	644607,73	4325706,74	108	7614	644371,53	4326341,85
103	7456	644273,66	4325331,57	104	7496	645150,65	4325492,94	105	7536	645665,55	4325164,11	108	7574	644626,87	4325737,34	108	7615	644370,06	4326375,76
103	7457	644236,42	4325335,58	104	7497	645151,73	4325477,58	105	7537	645674,56	4325164,99	108	7575	644652,67	4325753,43	108	7616	644356,14	4326409,26
103	7458	644206,56	4325328,80	104	7498	645163,23	4325415,95	105	7538	645680,42	4325166,75	108	7576	644664,23	4325754,35	108	7617	644311,25	4326419,15
103	7459	644182,55	4325325,42	104	7499	645171,21	4325353,60	106	7538	644892,03	4325197,30	108	7577	644672,10	4325754,98	108	7618	644309,71	4326420,03
103	7460	644156,98	4325332,04	104	7500	645172,12	4325347,00	106	7539	644880,20	4325242,86	108	7578	644727,16	4325754,65	108	7619	644280,26	4326451,45
103	7461	644122,81	4325330,04	104	7501	645187,78	4325233,12	106	7540	644872,06	4325274,21	108	7579	644747,88	4325752,42	108	7620	644238,90	4326478,39
103	7462	644084,26	4325336,94	104	7502	645197,05	4325153,88	106	7541	644838,40	4325251,70	108	7580	644710,19	4325897,64	108	7621	644223,17	4326489,59
103	7463	644089,68	4325321,30	104	7503	645198,64	4325140,32	106	7542	644818,75	4325214,80	108	7581	644684,89	4325994,98	108	7622	644212,41	4326490,53
103	7464	644104,79	4325287,34	104	7504	645209,04	4325142,96	106	7543	644789,23	4325202,24	108	7582	644666,77	4326000,65	108	7623	644182,95	4326493,11
103	7465	644173,43	4325159,09	104	7505	645211,60	4325143,61	106	7544	644776,59	4325189,01	108	7583	644645,85	4326003,46	108	7624	644165,83	4326470,32
103	7466	644209,51	4325110,32	104	7468	645531,96	4325224,88	106	7545	644776,59	4325167,62	108	7584	644624,91	4326003,69	108	7625	644134,85	4326417,38
103	7467	644314,56	4325133,70	105	7506	645680,42	4325166,75	106	7538	644892,03	4325197,30	108	7585	644605,40	4326004,33	108	7626	644227,67	4326345,32
103	7452	644367,94	4325132,00	105	7507	645689,66	4325210,81	107	7546	645778,95	4325226,14	108	7586	644584,03	4326004,00	108	7627	644261,28	4326273,92
104	7468	645531,96	4325224,88	105	7508	645675,25	4325290,60	107	7547	645780,16	4325226,97	108	7587	644583,31	4326004,08	108	7628	644291,07	4326203,78
104	7469	645465,30	4325289,50	105	7509	645659,37	4325286,60	107	7548	645811,17	4325248,12	108	7588	644563,58	4326008,63	108	7629	644319,61	4326154,74
104	7470	645431,63	4325324,88	105	7510	645657,28	4325294,55	107	7549	645801,51	4325275,72	108	7589	644562,29	4326009,28	108	7630	644388,42	4326111,77
104	7471	645375,69	4325387,07	105	7511	645639,00	4325334,92	107	7550	645763,48	4325267,99	108	7590	644536,07	4326031,89	108	7631	644500,59	4326010,02
104	7472	645348,87	4325417,75	105	7512	645612,40	4325363,65	107	7551	645752,27	4325295,55	108	7591	644535,71	4326032,25	108	7632	644503,62	4325968,76
104	7473	645306,64	4325470,44	105	7513	645584,14	4325401,88	107	7552	645746,92	4325308,64	108	7592	644522,63	4326048,15	108	7633	644542,80	4325924,42
104	7474	645281,90	4325505,66	105	7514	645563,48	4325422,31	107	7553	645681,08	4325292,07	108	7593	644492,71	4326081,84	108	7634	644557,44	4325923,37
104	7475	645247,47	4325558,55	105	7515	645546,04	4325430,45	107	7554	645695,67	4325211,30	108	7594	644483,97	4326091,68	108	7635	644562,69	4325924,86
104	7476	645245,31	4325560,38	105	7516	645541,19	4325436,67	107	7555	645695,66	4325210,15	108	7595	644483,31	4326092,89	108	7636	644569,20	4325911,58
104	7477	645229,75	4325573,58	105	7517	645526,89	4325451,61	107	7556	645687,17	4325169,70	108	7596	644479,22	4326108,17	108	7637	644578,17	4325893,26
104	7478	645229,43	4325573,66	105	7518	645515,01	4325458,67	107	7557	645700,32	4325177,13	108	7597	644479,18	4326109,57	108	7638	644592,11	4325869,80
104	7479	645225,20	4325580,24	105	7519	645504,64	4325462,88	107	7558	645743,48	4325205,65	108	7598	644484,62	4326135,46	108	7639	644538,85	4325852,43
104	7480	645221,12	4325587,16	105	7520	645491,45	4325463,81	107	7559	645777,27	4325228,62	108	7599	644484,70	4326164,52	108	7640	644459,69	4325881,08
104	7481	645214,19	4325599,17	105	7521	645487,43	4325464,53	107	7560	645778,95	4325226,14	108	7600	644471,81	4326181,02	108	7641	644412,17	4325889,77
104	7482	645209,99	4325595,05	105	7522	645448,00	4325466,40	108	7560	644563,80	4325332,16	108	7601	644457,51	4326199,33	108	7642	644373,02	4325921,76
104	7483	645203,81	4325590,54	105	7523	645392,37	4325466,01	108	7561	644563,57	4325393,25	108	7602	644438,42	4326220,14	108	7643	644338,18	4325961,42
104	7484	645199,59	4325587,22	105	7524	645356,18	4325468,15	108	7562	644587,08	4325435,36	108	7603	644424,68	4326236,40	108	7644	644297,90	4325960,57
104	7485	645194,89	4325582,81	105	7525	645347,68	4325468,90	108	7563	644607,26	4325453,63	108	7604	644415,00	4326246,29	108	7645	644290,90	4325946,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	7646	644326,23	4325874,02	109	7686	643970,32	4325937,48	110	7726	645183,42	4325574,68	112	7765	645547,76	4326188,35	113	7805	645399,20	4326460,41
108	7647	644371,82	4325827,08	109	7687	643970,09	4325822,44	110	7706	645192,88	4325582,63	112	7766	645541,18	4326187,80	113	7806	645390,49	4326474,76
108	7648	644428,61	4325799,89	109	7688	643982,83	4325813,16	111	7727	645906,63	4325734,11	112	7767	645529,60	4326182,91	113	7807	645367,61	4326513,90
108	7649	644473,76	4325765,54	109	7689	644009,22	4325790,68	111	7728	645914,76	4325744,74	112	7768	645522,80	4326173,32	113	7808	645375,64	4326517,53
108	7650	644508,00	4325753,24	109	7690	644045,33	4325768,97	111	7729	645905,16	4325745,52	112	7769	645518,73	4326161,98	113	7809	645351,83	4326570,95
108	7651	644511,00	4325737,10	109	7691	644089,16	4325757,60	111	7730	645892,46	4325747,50	112	7770	645524,56	4326151,39	113	7810	645339,21	4326599,21
108	7652	644506,11	4325716,77	109	7692	644145,16	4325643,26	111	7731	645879,24	4325749,47	112	7771	645550,66	4326119,39	113	7811	645322,92	4326635,79
108	7653	644480,89	4325695,37	109	7693	644176,98	4325590,66	111	7732	645866,43	4325752,48	112	7772	645603,80	4326075,49	113	7812	645307,18	4326671,41
108	7654	644447,02	4325686,71	109	7694	644197,07	4325558,94	111	7733	645855,50	4325757,62	112	7773	645640,05	4326048,25	113	7813	645291,10	4326707,98
108	7655	644408,14	4325710,35	109	7695	644182,41	4325556,59	111	7734	645844,43	4325758,75	112	7774	645695,62	4326005,56	113	7814	645277,80	4326743,13
108	7656	644340,05	4325656,34	109	7696	644162,19	4325565,02	111	7735	645831,74	4325760,74	112	7775	645713,77	4325978,90	113	7815	645272,58	4326766,88
108	7657	644338,13	4325619,68	109	7697	644128,42	4325573,37	111	7736	645818,54	4325762,71	112	7776	645737,06	4325938,65	113	7816	645262,12	4326778,38
108	7658	644417,53	4325568,12	109	7698	644101,52	4325571,23	111	7737	645808,17	4325765,91	112	7777	645767,75	4325886,90	113	7817	645262,04	4326779,40
108	7659	644451,91	4325570,79	109	7699	644089,08	4325551,18	111	7738	645799,87	4325769,20	112	7778	645793,75	4325849,90	113	7818	645255,92	4326792,96
108	7660	644485,05	4325584,66	109	7700	644074,59	4325518,94	111	7739	645786,72	4325777,22	112	7779	645798,56	4325840,26	113	7819	645249,50	4326804,48
108	7661	644522,73	4325602,69	109	7701	644034,83	4325478,76	111	7740	645778,55	4325777,50	112	7780	645799,78	4325831,30	113	7820	645240,74	4326811,95
108	7662	644569,07	4325606,38	109	7702	644062,20	4325400,16	111	7741	645777,21	4325774,00	112	7781	645794,15	4325819,82	113	7821	645233,63	4326828,62
108	7663	644585,56	4325594,65	109	7703	644094,42	4325395,80	111	7742	645806,65	4325757,86	112	7782	645765,99	4325785,34	113	7822	645218,76	4326871,39
108	7664	644594,69	4325574,32	109	7704	644162,87	4325400,78	111	7743	645827,79	4325742,66	112	7783	645777,82	4325778,52	113	7823	645203,23	4326916,01
108	7665	644594,16	4325559,69	109	7705	644210,45	4325410,56	111	7744	645863,65	4325726,75	112	7784	645786,90	4325778,22	113	7824	645196,59	4326953,53
108	7666	644544,00	4325529,42	109	7672	644230,30	4325419,02	111	7745	645881,22	4325722,23	112	7785	645787,16	4325778,14	113	7825	645195,25	4326970,20
108	7667	644508,21	4325464,67	110	7706	645192,88	4325582,63	111	7746	645893,57	4325725,32	112	7786	645799,28	4325770,11	113	7826	645191,99	4327010,51
108	7668	644504,55	4325389,65	110	7707	645194,27	4325583,60	111	7727	645906,63	4325734,11	112	7787	645808,50	4325766,86	113	7827	645191,84	4327012,42
108	7669	644500,39	4325341,17	110	7708	645198,95	4325587,99	112	7747	645936,07	4325772,58	112	7788	645818,74	4325763,69	113	7828	645190,22	4327019,31
108	7670	644512,41	4325316,07	110	7709	645203,22	4325591,34	112	7748	645956,97	4325803,69	112	7789	645831,90	4325761,72	113	7829	645178,54	4327068,94
108	7671	644540,19	4325307,24	110	7710	645209,36	4325595,82	112	7749	645962,20	4325816,75	112	7790	645844,57	4325759,74	113	7830	645173,31	4327101,24
108	7560	644563,80	4325332,16	110	7711	645213,67	4325600,07	112	7750	645958,87	4325825,77	112	7791	645855,81	4325758,57	113	7831	645172,86	4327134,49
109	7672	644230,30	4325419,02	110	7712	645209,47	4325607,35	112	7751	645933,77	4325846,60	112	7792	645866,74	4325753,43	113	7832	645172,78	4327135,82
109	7673	644249,96	4325473,52	110	7713	645174,16	4325587,50	112	7752	645936,61	4325850,20	112	7793	645879,44	4325750,45	113	7833	645171,78	4327154,28
109	7674	644283,24	4325540,81	110	7714	645157,09	4325609,52	112	7753	645938,87	4325853,39	112	7794	645892,62	4325748,48	113	7834	645162,31	4327174,66
109	7675	644309,91	4325569,90	110	7715	645158,23	4325606,14	112	7754	645916,68	4325866,69	112	7795	645905,30	4325746,51	113	7835	645162,15	4327175,14
109	7676	644313,20	4325620,04	110	7716	645158,20	4325604,76	112	7755	645775,44	4325978,81	112	7796	645915,49	4325745,68	113	7836	645160,21	4327185,81
109	7677	644266,29	4325718,72	110	7717	645145,08	4325572,09	112	7756	645706,22	4326055,53	112	7747	645936,07	4325772,58	113	7837	645159,40	4327196,24
109	7678	644221,36	4325798,39	110	7718	645146,57	4325550,90	112	7757	645681,18	4326085,64	113	7797	645270,12	4326177,21	113	7838	645130,61	4327189,41
109	7679	644172,67	4325874,74	110	7719	645148,26	4325551,92	112	7758	645654,84	4326095,58	113	7798	645297,13	4326198,12	113	7839	645099,98	4327176,34
109	7680	644142,34	4325909,44	110	7720	645153,05	4325554,30	112	7759	645628,75	4326108,55	113	7799	645290,93	4326213,57	113	7840	645065,02	4327161,42
109	7681	644098,81	4325946,09	110	7721	645158,30	4325557,72	112	7760	645599,34	4326134,49	113	7800	645254,53	4326304,28	113	7841	645028,61	4327145,88
109	7682	644048,88	4326002,69	110	7722	645164,11	4325560,18	112	7761	645577,73	4326162,75	113	7801	645263,25	4326309,09	113	7842	644959,08	4327100,91
109	7683	644033,75	4326038,34	110	7723	645169,23	4325564,58	112	7762	645575,76	4326161,87	113	7802	645400,81	4326385,02	113	7843	644955,91	4327099,36
109	7684	644004,37	4326067,94	110	7724	645174,11	4325567,00	112	7763	645567,56	4326171,87	113	7803	645385,41	4326418,62	113	7844	644989,22	4327015,02
109	7685	643992,70	4326074,01	110	7725	645179,28	4325570,37	112	7764	645557,59	4326183,11	113	7804	645415,91	4326433,65	113	7845	644985,51	4327013,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	7846	644995,38	4326989,01	113	7797	645270,12	4326177,21	115	7926	644670,47	4326642,92	115	7967	644860,20	4326293,73	115	8008	644657,02	4326118,14
113	7847	645013,75	4326943,92	114	7887	644952,76	4325965,15	115	7927	644669,44	4326642,93	115	7968	644853,94	4326297,30	115	8009	644658,03	4326114,27
113	7848	645014,72	4326944,31	114	7888	644948,96	4325972,91	115	7928	644629,69	4326650,20	115	7969	644843,87	4326299,50	115	8010	644686,52	4326004,62
113	7849	645016,75	4326943,57	114	7889	644949,10	4325972,33	115	7929	644572,89	4326634,13	115	7970	644831,81	4326295,03	115	8011	644687,61	4326000,41
113	7850	645016,96	4326943,36	114	7890	644949,26	4325970,31	115	7930	644572,37	4326634,04	115	7971	644824,19	4326286,90	115	8012	644688,69	4326000,08
113	7851	645056,89	4326900,81	114	7891	644944,25	4325964,91	115	7931	644547,70	4326631,56	115	7972	644820,41	4326277,57	115	8013	644720,68	4325993,99
113	7852	645057,18	4326900,45	114	7892	644938,69	4325964,48	115	7932	644546,79	4326631,60	115	7973	644819,97	4326270,52	115	8014	644721,11	4325993,87
113	7853	645096,11	4326843,41	114	7893	644932,78	4325964,00	115	7933	644530,77	4326634,92	115	7974	644821,18	4326261,59	115	8015	644740,60	4325987,05
113	7854	645096,36	4326842,97	114	7894	644925,24	4325964,33	115	7934	644522,46	4326636,35	115	7975	644822,73	4326254,70	115	8016	644786,84	4325975,83
113	7855	645122,72	4326785,51	114	7895	644934,65	4325963,08	115	7935	644526,76	4326619,78	115	7976	644826,36	4326246,96	115	8017	644842,79	4325971,20
113	7856	645122,84	4326785,21	114	7896	644949,55	4325964,72	115	7936	644583,25	4326402,22	115	7977	644830,89	4326240,31	115	8018	644890,68	4325977,09
113	7857	645132,83	4326755,17	114	7887	644952,76	4325965,15	115	7937	644623,35	4326247,79	115	7978	644836,94	4326233,76	115	8019	644892,33	4325976,82
113	7858	645132,96	4326754,58	115	7897	644918,39	4325965,25	115	7938	644624,36	4326243,92	115	7979	644842,56	4326225,17	115	8020	644916,32	4325965,52
113	7859	645140,49	4326692,35	115	7898	644917,55	4325967,98	115	7939	644646,81	4326252,57	115	7980	644851,44	4326215,37	115	7897	644918,39	4325965,25
113	7860	645140,51	4326691,97	115	7899	644916,37	4325971,82	115	7940	644671,58	4326263,46	115	7981	644865,50	4326208,89	116	8021	644683,11	4326001,82
113	7861	645140,22	4326652,62	115	7900	644917,08	4325990,82	115	7941	644689,90	4326270,19	115	7982	644890,66	4326199,27	116	8022	644682,65	4326003,62
113	7862	645140,02	4326651,57	115	7901	644919,46	4326003,40	115	7942	644714,58	4326274,49	115	7983	644900,94	4326195,52	116	8023	644653,16	4326117,10
113	7863	645118,42	4326595,23	115	7902	644909,90	4326001,90	115	7943	644724,99	4326276,09	115	7984	644909,39	4326187,92	116	8024	644620,49	4326242,92
113	7864	645113,92	4326584,82	115	7903	644886,60	4326002,01	115	7944	644736,93	4326290,87	115	7985	644913,24	4326181,14	116	8025	644579,82	4326399,53
113	7865	645111,66	4326569,67	115	7904	644876,23	4326014,02	115	7945	644754,35	4326325,47	115	7986	644917,47	4326172,96	116	8026	644579,38	4326401,22
113	7866	645106,23	4326543,51	115	7905	644874,42	4326035,88	115	7946	644765,77	4326359,48	115	7987	644916,00	4326166,33	116	8027	644522,89	4326618,78
113	7867	645099,12	4326514,92	115	7906	644876,53	4326056,45	115	7947	644773,56	4326381,17	115	7988	644907,08	4326158,59	116	8028	644518,19	4326636,85
113	7868	645086,23	4326468,91	115	7907	644886,09	4326085,89	115	7948	644778,41	4326389,57	115	7989	644900,72	4326156,59	116	8029	644487,65	4326639,74
113	7869	645053,14	4326350,77	115	7908	644911,61	4326089,72	115	7949	644787,67	4326399,33	115	7990	644893,25	4326156,00	116	8030	644460,60	4326644,12
113	7870	645043,31	4326312,03	115	7909	644962,19	4326089,49	115	7950	644794,33	4326403,86	115	7991	644879,65	4326156,92	116	8031	644459,65	4326644,44
113	7871	645002,79	4326159,83	115	7910	644984,55	4326165,13	115	7951	644801,22	4326405,43	115	7992	644863,37	4326159,64	116	8032	644431,14	4326659,89
113	7872	644966,64	4326037,86	115	7911	645024,91	4326316,75	115	7952	644811,06	4326404,70	115	7993	644853,33	4326159,85	116	8033	644407,46	4326674,05
113	7873	644963,33	4326021,87	115	7912	645034,81	4326355,77	115	7953	644819,06	4326401,83	115	7994	644844,52	4326157,14	116	8034	644386,98	4326686,30
113	7874	644962,97	4326014,08	115	7913	645057,95	4326438,37	115	7954	644828,73	4326393,57	115	7995	644836,80	4326153,51	116	8035	644341,02	4326703,57
113	7875	644963,50	4326007,27	115	7914	645045,47	4326481,62	115	7955	644835,78	4326387,12	115	7996	644825,46	4326144,59	116	8036	644211,10	4326530,59
113	7876	644966,05	4325993,88	115	7915	645038,77	4326514,61	115	7956	644852,73	4326373,62	115	7997	644813,55	4326136,63	116	8037	644187,19	4326498,76
113	7877	644970,62	4325981,89	115	7916	645028,87	4326544,95	115	7957	644894,52	4326326,13	115	7998	644807,65	4326135,17	116	8038	644212,21	4326496,58
113	7878	644978,37	4325970,35	115	7917	644980,08	4326589,44	115	7958	644920,63	4326298,11	115	7999	644794,87	4326132,13	116	8039	644224,51	4326495,50
113	7879	644984,84	4325962,57	115	7918	644927,97	4326618,47	115	7959	644941,93	4326268,53	115	8000	644763,73	4326132,67	116	8040	644225,99	4326494,95
113	7880	644993,78	4325953,76	115	7919	644885,49	4326623,15	115	7960	644942,01	4326253,54	115	8001	644732,94	4326135,24	116	8041	644242,25	4326483,37
113	7881	645021,24	4325954,76	115	7920	644846,92	4326625,32	115	7961	644936,16	4326244,05	115	8002	644725,88	4326135,69	116	8042	644283,84	4326456,28
113	7882	645046,28	4325979,32	115	7921	644783,77	4326628,88	115	7962	644925,90	4326234,75	115	8003	644717,57	4326133,01	116	8043	644284,39	4326455,82
113	7883	645122,41	4326034,23	115	7922	644783,29	4326628,94	115	7963	644904,95	4326244,78	115	8004	644707,92	4326128,23	116	8044	644313,45	4326424,81
113	7884	645154,42	4326059,72	115	7923	644699,23	4326647,66	115	7964	644893,70	4326253,23	115	8005	644702,19	4326124,76	116	8045	644358,96	4326414,78
113	7885	645179,01	4326102,78	115	7924	644682,07	4326644,84	115	7965	644886,81	4326266,73	115	8006	644697,44	4326121,37	116	8046	644360,24	4326414,15
113	7886	645222,29	4326141,19	115	7925	644681,73	4326644,78	115	7966	644870,06	4326285,25	115	8007	644688,80	4326119,69	116	8047	644361,08	4326413,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	8048	644375,80	4326377,57	117	8088	644967,86	4327006,49	117	8129	644929,23	4326624,37	120	8167	644921,44	4327055,70	121	8207	646020,61	4328587,34
116	8049	644376,03	4326376,55	117	8089	644964,14	4327005,01	117	8130	644930,36	4326624,01	120	8168	644934,89	4327039,76	121	8208	646014,67	4328587,54
116	8050	644377,52	4326342,30	117	8090	644962,67	4327003,66	117	8131	644983,30	4326594,51	120	8164	644962,13	4327010,15	121	8209	645992,12	4328588,29
116	8051	644382,04	4326315,54	117	8091	644931,90	4327037,10	117	8132	644983,86	4326594,11	121	8169	645958,17	4327830,59	121	8210	645980,72	4328597,79
116	8052	644387,87	4326299,04	117	8092	644918,17	4327053,38	117	8133	645033,50	4326548,85	121	8170	645987,84	4327873,06	121	8211	645979,02	4328602,46
116	8053	644397,81	4326280,77	117	8093	644917,83	4327053,95	117	8134	645034,33	4326547,56	121	8171	646005,41	4327898,52	121	8212	645972,13	4328619,99
116	8054	644414,56	4326255,32	117	8094	644909,16	4327076,42	117	8135	645044,53	4326516,31	121	8172	646041,34	4327963,58	121	8213	645970,45	4328615,16
116	8055	644429,16	4326240,40	117	8095	644814,64	4327029,76	117	8136	645044,62	4326515,98	121	8173	646067,99	4328023,14	121	8214	645968,89	4328610,68
116	8056	644442,90	4326224,12	117	8096	644711,37	4326970,69	117	8137	645051,29	4326483,11	121	8174	646107,29	4328106,69	121	8215	645962,82	4328598,19
116	8057	644462,13	4326203,16	117	8097	644637,03	4326922,17	117	8075	645061,03	4326449,35	121	8175	646119,32	4328137,51	121	8216	645958,30	4328591,78
116	8058	644470,17	4326192,86	117	8098	644689,08	4326929,18	118	8138	645115,84	4326605,26	121	8176	646135,10	4328172,61	121	8217	645951,60	4328582,26
116	8059	644490,06	4326167,40	117	8099	644729,30	4326940,46	118	8139	645134,22	4326653,21	121	8177	646151,97	4328238,07	121	8218	645936,82	4328566,00
116	8060	644490,70	4326165,54	117	8100	644773,76	4326937,79	118	8140	645134,51	4326691,82	121	8178	646153,21	4328284,34	121	8219	645917,31	4328546,41
116	8061	644490,62	4326135,13	117	8101	644777,23	4326929,23	118	8141	645127,04	4326753,56	121	8179	646158,90	4328326,92	121	8220	645892,44	4328518,38
116	8062	644490,56	4326134,52	117	8102	644769,87	4326921,51	118	8142	645117,19	4326783,16	121	8180	646167,83	4328378,79	121	8221	645866,14	4328484,17
116	8063	644485,20	4326109,03	117	8103	644719,95	4326898,79	118	8143	645091,01	4326840,24	121	8181	646175,84	4328422,52	121	8222	645842,87	4328454,20
116	8064	644488,92	4326095,13	117	8104	644676,44	4326869,13	118	8144	645052,35	4326896,88	121	8182	646177,65	4328436,60	121	8223	645825,52	4328432,84
116	8065	644527,21	4326052,03	117	8105	644640,28	4326864,08	118	8145	645017,98	4326933,51	121	8183	646183,52	4328461,00	121	8224	645822,31	4328429,48
116	8066	644540,18	4326036,26	117	8106	644613,80	4326867,58	118	8146	645084,41	4326769,82	121	8184	646166,36	4328461,15	121	8225	645786,47	4328399,02
116	8067	644565,65	4326014,31	117	8107	644606,85	4326887,85	118	8147	645095,60	4326738,65	121	8185	646156,91	4328461,22	121	8226	645770,52	4328380,34
116	8068	644584,30	4326010,00	117	8108	644627,29	4326915,81	118	8148	645104,42	4326709,24	121	8186	646174,50	4328504,70	121	8227	645758,85	4328370,37
116	8069	644605,49	4326010,33	117	8109	644582,86	4326881,70	118	8149	645108,03	4326694,91	121	8187	646176,40	4328529,39	121	8228	645743,46	4328356,12
116	8070	644625,03	4326009,69	117	8110	644547,99	4326855,41	118	8150	645110,84	4326680,40	121	8188	646173,07	4328545,54	121	8229	645740,06	4328353,83
116	8071	644646,10	4326009,46	117	8111	644478,49	4326815,19	118	8151	645113,89	4326659,00	121	8189	646164,05	4328554,09	121	8230	645738,96	4328350,39
116	8072	644646,47	4326009,43	117	8112	644476,32	4326813,93	118	8152	645115,27	4326644,34	121	8190	646153,12	4328555,04	121	8231	645729,00	4328342,03
116	8073	644667,82	4326006,56	117	8113	644520,83	4326642,63	118	8153	645116,29	4326623,25	121	8191	646142,20	4328548,39	121	8232	645674,38	4328297,15
116	8074	644668,32	4326006,45	117	8114	644522,04	4326642,50	118	8138	645115,84	4326605,26	121	8192	646138,40	4328532,24	121	8233	645691,94	4328260,56
116	8021	644683,11	4326001,82	117	8115	644531,91	4326640,81	119	8154	644516,59	4326643,03	121	8193	646141,25	4328492,82	121	8234	645663,59	4328243,44
117	8075	645061,03	4326449,35	117	8116	644547,56	4326637,57	119	8155	644472,43	4326812,99	121	8194	646134,59	4328461,41	121	8235	645638,32	4328227,41
117	8076	645080,79	4326519,90	117	8117	644571,51	4326639,98	119	8156	644412,36	4326798,54	121	8195	646113,69	4328461,59	121	8236	645596,50	4328198,98
117	8077	645087,75	4326547,92	117	8118	644628,72	4326656,17	119	8157	644344,78	4326708,57	121	8196	646111,33	4328485,70	121	8237	645556,14	4328169,71
117	8078	645092,96	4326573,05	117	8119	644630,08	4326656,23	119	8158	644389,35	4326691,82	121	8197	646100,88	4328541,74	121	8238	645520,94	4328139,85
117	8079	645096,72	4326598,27	117	8120	644670,01	4326648,92	119	8159	644389,83	4326691,58	121	8198	646091,38	4328563,59	121	8239	645495,85	4328120,80
117	8080	645097,29	4326623,02	117	8121	644677,96	4326650,24	119	8160	644407,62	4326680,94	121	8199	646090,36	4328564,80	121	8240	645494,56	4328118,71
117	8081	645096,32	4326643,07	117	8122	644680,80	4326649,27	119	8161	644434,09	4326665,12	121	8200	646090,40	4328565,13	121	8241	645493,38	4328075,08
117	8082	645095,02	4326656,69	117	8123	644683,18	4326651,10	119	8162	644462,06	4326649,96	121	8201	646090,09	4328569,12	121	8242	645493,69	4328046,02
117	8083	645092,09	4326677,33	117	8124	644698,83	4326653,68	119	8163	644488,36	4326645,70	121	8202	646087,79	4328571,99	121	8243	645492,69	4328020,87
117	8084	645089,46	4326690,86	117	8125	644699,97	4326653,65	119	8154	644516,59	4326643,03	121	8203	646086,21	4328572,82	121	8244	645494,35	4327999,94
117	8085	645086,05	4326704,38	117	8126	644784,35	4326634,85	120	8164	644962,13	4327010,15	121	8204	646083,00	4328573,50	121	8245	645497,00	4327979,09
117	8086	645077,50	4326732,86	117	8127	644849,44	4326631,19	120	8165	644931,83	4327087,61	121	8205	646080,93	4328575,94	121	8246	645567,23	4327783,09
117	8087	645066,63	4326763,11	117	8128	644886,03	4326629,12	120	8166	644912,76	4327078,20	121	8206	646051,96	4328582,59	121	8247	645604,43	4327688,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8248	645631,13	4327736,30	121	8289	645732,56	4328010,52	121	8330	645793,86	4327751,30	122	8370	645509,13	4328294,92	123	8410	645743,96	4328823,86
121	8249	645648,05	4327759,84	121	8290	645747,52	4328009,57	121	8331	645803,56	4327742,17	122	8371	645523,75	4328299,51	123	8411	645734,70	4328802,01
121	8250	645654,41	4327768,58	121	8291	645759,16	4328005,53	121	8332	645817,18	4327734,11	122	8372	645549,75	4328313,63	123	8412	645726,62	4328793,94
121	8251	645654,53	4327768,81	121	8292	645793,12	4328034,98	121	8333	645839,32	4327717,72	122	8373	645557,75	4328317,36	123	8413	645717,84	4328790,85
121	8252	645655,57	4327771,40	121	8293	645846,78	4328077,72	121	8334	645839,66	4327715,81	122	8374	645570,48	4328323,30	123	8414	645708,10	4328794,18
121	8253	645657,66	4327781,60	121	8294	645899,92	4328121,74	121	8335	645849,47	4327698,48	122	8375	645576,76	4328326,82	123	8415	645694,09	4328809,85
121	8254	645656,85	4327792,59	121	8295	645910,43	4328130,44	121	8336	645857,84	4327691,73	122	8376	645588,48	4328330,75	123	8416	645679,13	4328836,68
121	8255	645653,21	4327800,33	121	8296	645974,07	4328196,93	121	8337	645863,26	4327700,01	122	8377	645596,97	4328333,14	123	8417	645675,09	4328850,46
121	8256	645646,54	4327808,83	121	8297	646063,36	4328293,82	121	8338	645864,83	4327698,84	122	8378	645598,35	4328333,53	123	8418	645677,21	4328858,46
121	8257	645638,03	4327815,17	121	8298	646089,24	4328267,05	121	8339	645898,03	4327749,51	122	8379	645604,09	4328336,02	123	8419	645684,76	4328866,91
121	8258	645629,37	4327822,51	121	8299	646087,48	4328260,36	121	8340	645921,42	4327781,51	122	8380	645610,79	4328340,55	123	8420	645695,62	4328874,75
121	8259	645621,28	4327829,87	121	8300	646084,60	4328256,18	121	8169	645958,17	4327830,59	122	8381	645618,06	4328344,13	123	8421	645725,21	4328887,17
121	8260	645616,64	4327837,54	121	8301	646040,61	4328207,20	122	8341	645669,31	4328379,28	122	8382	645625,48	4328350,75	123	8422	645746,60	4328897,87
121	8261	645614,84	4327847,45	121	8302	646014,42	4328183,03	122	8342	645678,43	4328385,02	122	8383	645630,46	4328357,16	123	8423	645755,88	4328906,63
121	8262	645616,28	4327853,07	121	8303	645973,09	4328147,69	122	8343	645684,81	4328393,53	122	8384	645637,98	4328364,75	123	8424	645775,19	4328929,25
121	8263	645616,91	4327853,79	121	8304	645955,01	4328129,19	122	8344	645694,19	4328407,36	122	8385	645646,15	4328370,64	123	8425	645799,64	4328981,29
121	8264	645616,60	4327854,31	121	8305	645929,38	4328105,08	122	8345	645700,01	4328415,80	122	8386	645653,99	4328373,64	123	8426	645800,13	4328992,14
121	8265	645617,19	4327856,63	121	8306	645914,45	4328089,87	122	8346	645707,42	4328423,43	122	8387	645655,72	4328374,19	123	8427	645807,36	4329003,86
121	8266	645631,60	4327874,74	121	8307	645883,00	4328057,27	122	8347	645704,84	4328426,63	122	8388	645663,02	4328376,77	123	8428	645807,36	4329015,26
121	8267	645620,44	4327883,96	121	8308	645845,63	4328029,23	122	8348	645707,63	4328430,13	122	8341	645669,31	4328379,28	123	8429	645776,48	4329048,99
121	8268	645606,66	4327900,90	121	8309	645833,37	4328019,22	122	8349	645726,15	4328458,15	123	8389	645626,09	4328507,19	123	8430	645768,48	4329044,09
121	8269	645605,58	4327913,85	121	8310	645831,67	4328016,06	122	8350	645722,35	4328462,43	123	8390	645669,93	4328579,63	123	8431	645761,00	4329050,47
121	8270	645597,03	4327945,33	121	8311	645828,30	4328007,81	122	8351	645701,93	4328460,53	123	8391	645696,59	4328623,88	123	8432	645744,97	4329063,22
121	8271	645587,95	4327965,60	121	8312	645822,20	4327996,27	122	8352	645688,70	4328466,64	123	8392	645695,84	4328646,15	123	8433	645739,71	4329059,78
121	8272	645585,54	4327982,50	121	8313	645818,25	4327988,92	122	8353	645673,97	4328465,90	123	8393	645698,92	4328657,42	123	8434	645730,27	4329053,03
121	8273	645585,82	4327989,48	121	8314	645816,12	4327986,84	122	8354	645672,94	4328466,84	123	8394	645705,96	4328676,04	123	8435	645735,83	4329039,41
121	8274	645588,65	4327997,69	121	8315	645802,32	4327979,53	122	8355	645664,97	4328478,24	123	8395	645717,05	4328687,93	123	8436	645741,94	4329025,85
121	8275	645601,48	4328019,30	121	8316	645792,53	4327977,88	122	8356	645635,37	4328503,93	123	8396	645736,03	4328701,50	123	8437	645751,95	4329012,63
121	8276	645612,87	4328036,64	121	8317	645782,07	4327977,06	122	8357	645631,65	4328503,89	123	8397	645756,71	4328718,19	123	8438	645761,79	4329002,38
121	8277	645617,62	4328036,88	121	8318	645768,28	4327979,95	122	8358	645616,55	4328483,05	123	8398	645772,32	4328737,44	123	8439	645765,71	4328991,65
121	8278	645621,28	4328031,39	121	8319	645756,50	4327983,04	122	8359	645602,73	4328463,28	123	8399	645793,28	4328790,27	123	8440	645765,83	4328986,64
121	8279	645619,09	4328021,27	121	8320	645742,98	4327988,96	122	8360	645602,27	4328462,76	123	8400	645795,86	4328808,50	123	8441	645760,58	4328979,88
121	8280	645616,85	4328012,08	121	8321	645739,53	4327988,70	122	8361	645573,39	4328436,97	123	8401	645794,94	4328819,49	123	8442	645753,70	4328979,17
121	8281	645617,77	4328006,09	121	8322	645734,66	4327987,33	122	8362	645572,88	4328436,61	123	8402	645792,06	4328821,93	123	8443	645741,11	4328988,43
121	8282	645618,73	4328003,98	121	8323	645724,94	4327982,53	122	8363	645548,63	4328422,72	123	8403	645792,17	4328824,34	123	8444	645733,51	4328989,38
121	8283	645613,82	4327987,48	121	8324	645696,86	4327958,22	122	8364	645500,30	4328393,73	123	8404	645791,14	4328826,05	123	8445	645719,02	4328980,83
121	8284	645615,96	4327975,13	121	8325	645669,72	4327927,01	122	8365	645499,28	4328393,34	123	8405	645787,42	4328832,17	123	8446	645706,44	4328984,87
121	8285	645620,95	4327969,20	121	8326	645631,60	4327874,74	122	8366	645489,46	4328391,62	123	8406	645777,92	4328834,55	123	8447	645695,99	4328987,24
121	8286	645642,56	4327965,87	121	8327	645645,10	4327864,84	122	8367	645474,19	4328388,95	123	8407	645768,42	4328832,17	123	8448	645667,47	4328982,26
121	8287	645665,59	4327978,46	121	8328	645702,18	4327819,98	122	8368	645473,69	4328383,70	123	8408	645760,11	4328827,42	123	8449	645644,18	4328968,00
121	8288	645710,24	4328003,16	121	8329	645736,58	4327792,94	122	8369	645481,08	4328282,42	123	8409	645747,52	4328827,42	123	8450	645639,41	4328970,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	8451	645627,86	4328982,72	123	8389	645626,09	4328507,19	124	8532	645723,64	4330513,82	124	8573	645879,14	4330080,79	125	8613	645733,83	4330124,37
123	8452	645610,66	4328974,29	124	8492	646140,95	4329985,20	124	8533	645678,89	4330500,18	124	8574	645880,18	4330073,79	125	8614	645738,79	4330131,79
123	8453	645614,58	4328968,61	124	8493	646141,49	4330024,09	124	8534	645690,05	4330484,27	124	8575	645880,66	4330067,85	125	8615	645742,07	4330144,22
123	8454	645616,93	4328958,76	124	8494	646150,51	4330015,50	124	8535	645702,64	4330484,27	124	8576	645880,27	4330060,78	125	8616	645748,00	4330148,01
123	8455	645615,61	4328950,52	124	8495	646156,69	4330015,26	124	8536	645716,41	4330477,62	124	8577	645871,99	4330052,12	125	8617	645751,08	4330165,10
123	8456	645606,69	4328945,06	124	8496	646159,77	4330023,10	124	8537	645723,77	4330469,31	124	8578	645870,56	4330050,98	125	8618	645746,81	4330171,52
123	8457	645607,53	4328944,28	124	8497	646158,59	4330064,18	124	8538	645731,37	4330448,41	124	8579	645882,39	4330040,92	125	8619	645720,69	4330167,72
123	8458	645604,59	4328942,76	124	8498	646161,82	4330078,30	124	8539	645739,21	4330438,20	124	8580	645903,89	4330022,52	125	8620	645718,78	4330168,08
123	8459	645599,90	4328938,37	124	8499	646178,02	4330080,39	124	8540	645745,40	4330408,23	124	8581	645922,07	4330007,96	125	8621	645696,70	4330172,23
123	8460	645599,64	4328930,34	124	8500	646181,16	4330080,65	124	8541	645740,23	4330409,69	124	8582	645947,02	4329984,83	125	8622	645679,13	4330172,94
123	8461	645603,41	4328926,58	124	8501	646177,64	4330095,44	124	8542	645731,64	4330409,98	124	8583	645964,46	4329973,16	125	8623	645661,32	4330169,38
123	8462	645613,94	4328919,42	124	8502	646178,62	4330095,67	124	8543	645728,50	4330405,72	124	8584	645976,41	4329968,10	125	8624	645630,21	4330157,03
123	8463	645630,24	4328904,66	124	8503	646178,58	4330095,82	124	8544	645726,11	4330397,54	124	8585	645984,44	4329967,77	125	8625	645608,60	4330153,47
123	8464	645632,46	4328897,88	124	8504	646165,14	4330150,13	124	8545	645726,77	4330383,52	124	8586	645991,32	4329969,32	125	8626	645581,06	4330153,71
123	8465	645626,65	4328895,34	124	8505	646165,11	4330150,25	124	8546	645729,23	4330358,67	124	8587	645992,65	4329970,12	125	8627	645557,78	4330148,24
123	8466	645616,20	4328896,53	124	8506	646156,36	4330198,29	124	8547	645730,23	4330358,75	124	8588	645996,81	4329972,63	125	8628	645534,51	4330140,64
123	8467	645600,05	4328908,40	124	8507	646156,35	4330198,40	124	8548	645735,59	4330354,16	124	8589	646002,76	4329976,21	125	8629	645524,77	4330139,93
123	8468	645589,13	4328912,44	124	8508	646147,95	4330264,90	124	8549	645740,09	4330347,49	124	8590	646012,18	4329978,97	125	8630	645522,44	4330141,02
123	8469	645574,40	4328912,20	124	8509	646140,43	4330281,89	124	8550	645743,04	4330335,68	124	8591	646019,77	4329983,57	125	8631	645523,88	4330141,76
123	8470	645574,15	4328912,02	124	8510	646140,26	4330282,28	124	8551	645746,91	4330312,94	124	8592	646015,40	4329994,28	125	8632	645556,95	4330153,42
123	8471	645573,39	4328913,19	124	8511	646128,95	4330307,90	124	8552	645750,43	4330300,19	124	8593	646014,47	4329997,01	125	8633	645579,31	4330156,20
123	8472	645567,11	4328914,68	124	8512	646104,98	4330351,13	124	8553	645775,77	4330284,13	124	8594	646035,34	4330005,76	125	8634	645605,96	4330156,34
123	8473	645561,20	4328914,25	124	8513	646065,21	4330366,29	124	8554	645806,23	4330254,46	124	8595	646030,35	4330023,81	125	8635	645616,00	4330156,13
123	8474	645553,19	4328913,58	124	8514	646064,58	4330366,68	124	8555	645826,65	4330225,03	124	8596	646022,99	4330043,04	125	8636	645627,89	4330158,04
123	8475	645544,41	4328916,94	124	8515	646013,33	4330413,27	124	8556	645833,12	4330200,47	124	8597	646005,89	4330057,77	125	8637	645642,79	4330165,25
123	8476	645537,93	4328922,41	124	8516	645967,71	4330429,40	124	8557	645834,56	4330181,52	124	8598	645993,94	4330074,28	125	8638	645657,63	4330174,43
123	8477	645533,12	4328932,06	124	8517	645966,93	4330429,91	124	8558	645836,34	4330171,61	124	8599	645992,21	4330090,69	125	8639	645671,47	4330183,60
123	8478	645527,86	4328928,61	124	8518	645933,50	4330464,76	124	8559	645838,40	4330164,78	124	8600	645994,26	4330106,54	125	8640	645685,05	4330189,68
123	8479	645445,68	4328881,06	124	8519	645910,13	4330487,52	124	8560	645843,16	4330161,15	124	8601	645995,68	4330106,21	125	8641	645689,37	4330191,02
123	8480	645459,85	4328857,17	124	8520	645865,37	4330515,06	124	8561	645848,63	4330156,57	124	8602	646006,37	4330098,85	125	8642	645695,38	4330191,50
123	8481	645472,93	4328834,58	124	8521	645864,81	4330515,57	124	8562	645855,26	4330154,07	124	8603	646005,42	4330123,55	125	8643	645700,83	4330191,92
123	8482	645481,00	4328704,78	124	8522	645851,07	4330534,05	124	8563	645860,82	4330154,53	124	8604	646007,74	4330143,34	125	8644	645714,30	4330193,04
123	8483	645483,51	4328654,04	124	8523	645850,74	4330534,50	124	8564	645865,29	4330153,87	124	8605	646017,97	4330147,15	125	8645	645716,83	4330192,53
123	8484	645483,51	4328651,42	124	8524	645850,09	4330535,37	124	8565	645872,63	4330150,43	124	8606	646027,53	4330150,71	125	8646	645725,05	4330190,88
123	8485	645483,45	4328594,45	124	8525	645817,32	4330530,67	124	8566	645881,86	4330142,13	124	8607	646045,70	4330136,14	125	8647	645753,56	4330178,07
123	8486	645483,72	4328487,90	124	8526	645790,30	4330526,32	124	8567	645884,91	4330135,33	124	8608	646070,71	4330105,95	125	8648	645757,13	4330178,35
123	8487	645474,79	4328395,14	124	8527	645776,73	4330523,91	124	8568	645887,88	4330122,56	124	8609	646104,23	4330049,47	125	8649	645763,16	4330177,81
123	8488	645497,69	4328399,16	124	8528	645772,70	4330523,20	124	8569	645886,22	4330112,33	124	8610	646116,91	4330017,38	125	8650	645766,58	4330179,10
123	8489	645545,58	4328427,89	124	8529	645772,64	4330523,19	124	8570	645881,81	4330105,03	124	8611	646131,55	4329996,47	125	8651	645771,98	4330186,57
123	8490	645569,63	4328441,66	124	8530	645749,45	4330518,55	124	8571	645879,29	4330096,09	124	8612	646139,61	4329990,12	125	8652	645772,54	4330191,63
123	8491	645598,01	4328467,00	124	8531	645734,89	4330515,44	124	8572	645878,62	4330093,71	124	8492	646140,95	4329985,20	125	8653	645770,99	4330205,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	8654	645767,67	4330207,14	125	8695	645591,03	4330091,49								
125	8655	645771,03	4330206,19	125	8696	645591,16	4330092,30								
125	8656	645787,89	4330205,00	125	8697	645591,45	4330094,12								
125	8657	645786,70	4330218,30	125	8698	645596,88	4330100,41								
125	8658	645775,07	4330232,78	125	8699	645604,62	4330103,04								
125	8659	645752,75	4330243,47	125	8700	645613,05	4330104,73								
125	8660	645744,09	4330245,82	125	8701	645623,38	4330106,54								
125	8661	645743,05	4330247,44	125	8702	645647,32	4330108,49								
125	8662	645729,26	4330270,95	125	8703	645662,79	4330109,71								
125	8663	645761,29	4330264,13	125	8704	645691,73	4330112,00								
125	8664	645740,87	4330299,28	125	8705	645713,97	4330114,78								
125	8665	645701,93	4330307,59	125	8706	645726,83	4330117,76								
125	8666	645661,56	4330320,89	125	8613	645733,83	4330124,37								
125	8667	645601,95	4330345,11												
125	8668	645560,16	4330353,89												
125	8669	645552,13	4330357,09												
125	8670	645520,70	4330327,62												
125	8671	645479,02	4330286,16												
125	8672	645398,83	4330190,23												
125	8673	645395,06	4330183,67												
125	8674	645342,41	4330104,03												
125	8675	645339,86	4330100,17												
125	8676	645327,82	4330076,34												
125	8677	645338,01	4330081,87												
125	8678	645348,32	4330084,71												
125	8679	645362,21	4330086,80												
125	8680	645379,84	4330086,20												
125	8681	645411,42	4330085,67												
125	8682	645452,01	4330080,89												
125	8683	645483,73	4330078,39												
125	8684	645511,27	4330078,59												
125	8685	645530,93	4330077,12												
125	8686	645549,16	4330075,57												
125	8687	645566,39	4330072,94												
125	8688	645571,39	4330073,34												
125	8689	645574,40	4330073,60												
125	8690	645577,27	4330074,82												
125	8691	645580,12	4330077,04												
125	8692	645583,81	4330081,36												
125	8693	645587,34	4330087,64												
125	8694	645589,89	4330091,68												