

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Ботлихского участкового лесничества Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	206360,71	242640,65	1	37	205560,60	243866,64	1	73	204423,28	244625,71	1	109	204110,78	244186,61	1	145	205200,60	243388,71
1	2	206490,67	242731,84	1	38	205544,22	243877,78	1	74	204400,56	244625,41	1	110	204101,94	244149,26	1	146	205235,98	243354,31
1	3	206565,98	242768,30	1	39	205504,25	243909,89	1	75	204361,54	244632,69	1	111	204085,23	244091,27	1	147	205252,69	243329,74
1	4	206640,38	242828,97	1	40	205495,08	243921,03	1	76	204316,12	244644,63	1	112	204071,71	243998,84	1	148	205280,21	243289,44
1	5	206608,90	242856,82	1	41	205477,39	243945,27	1	77	204284,96	244652,20	1	113	204116,35	243924,33	1	149	205300,85	243265,86
1	6	206504,73	242949,86	1	42	205469,16	243953,49	1	78	204266,03	244658,61	1	114	204207,07	244011,76	1	150	205383,40	243290,43
1	7	206484,42	242965,59	1	43	205459,84	243974,17	1	79	204229,05	244657,15	1	115	204258,25	244067,79	1	151	205432,54	243254,06
1	8	206445,76	243011,45	1	44	205449,65	243995,14	1	80	204196,14	244650,75	1	116	204312,33	244147,50	1	152	205455,54	243241,98
1	9	206389,41	243111,70	1	45	205440,62	244012,32	1	81	204129,75	244638,52	1	117	204362,38	244216,09	1	153	205436,79	243222,36
1	10	206347,48	243170,66	1	46	205429,56	244028,33	1	82	204084,32	244630,66	1	118	204403,66	244262,28	1	154	205376,77	243171,09
1	11	206299,65	243227,67	1	47	205418,86	244040,24	1	83	204053,16	244629,49	1	119	204436,09	244293,73	1	155	205612,56	243017,75
1	12	206241,99	243286,63	1	48	205397,92	244052,73	1	84	204028,12	244632,40	1	120	204477,37	244309,46	1	156	205696,08	243066,10
1	13	206194,16	243336,43	1	49	205377,34	244059,92	1	85	204004,64	244579,73	1	121	204493,09	244321,25	1	157	205724,16	242990,44
1	14	206152,23	243374,43	1	50	205341,62	244070,79	1	86	203945,67	244592,50	1	122	204474,42	244385,13	1	158	205741,03	242944,98
1	15	206123,40	243413,09	1	51	205299,88	244087,48	1	87	203946,65	244643,61	1	123	204460,66	244414,62	1	159	205770,78	242874,60
1	16	206099,81	243437,33	1	52	205249,40	244114,86	1	88	203933,88	244697,66	1	124	204480,32	244449,02	1	160	205799,76	242788,88
1	17	206069,02	243478,61	1	53	205220,62	244135,18	1	89	203856,23	244754,67	1	125	204520,61	244522,72	1	161	205883,39	242783,96
1	18	206046,09	243484,51	1	54	205179,85	244166,82	1	90	203866,06	244678,99	1	126	204521,59	244530,59	1	162	205889,51	242779,16
1	19	205979,91	243487,78	1	55	205149,38	244202,93	1	91	203872,94	244561,05	1	127	204535,35	244535,50	1	163	205889,07	242777,41
1	20	205961,26	243489,67	1	56	205135,01	244220,79	1	92	203833,63	244464,74	1	128	204562,87	244526,66	1	164	205848,45	242729,80
1	21	205930,68	243508,30	1	57	205099,20	244270,99	1	93	203891,62	244392,01	1	129	204550,09	244489,31	1	165	205847,57	242725,43
1	22	205911,17	243528,40	1	58	205094,61	244277,44	1	94	203955,50	244379,23	1	130	204535,35	244441,15	1	166	205845,39	242722,81
1	23	205878,37	243566,56	1	59	205070,14	244301,46	1	95	204043,95	244469,65	1	131	204527,49	244370,39	1	167	205846,26	242717,57
1	24	205869,86	243586,87	1	60	205043,50	244318,06	1	96	204088,18	244404,79	1	132	204529,28	244305,04	1	168	205846,26	242682,19
1	25	205862,65	243617,67	1	61	205004,19	244338,15	1	97	204092,11	244397,91	1	133	204561,58	244309,20	1	169	205846,26	242647,46
1	26	205848,23	243656,32	1	62	204964,44	244349,51	1	98	204110,78	244397,91	1	134	204571,77	244221,58	1	170	205813,07	242648,34
1	27	205827,27	243698,26	1	63	204910,27	244363,92	1	99	204124,54	244417,56	1	135	204567,81	244110,75	1	171	205810,88	242650,96
1	28	205809,45	243717,56	1	64	204863,97	244388,82	1	100	204126,51	244440,17	1	136	204558,89	243861,10	1	172	205812,19	242688,52
1	29	205795,82	243732,33	1	65	204765,26	244438,62	1	101	204129,45	244524,69	1	137	204566,23	243808,97	1	173	205807,39	242695,95
1	30	205759,78	243746,74	1	66	204697,99	244480,99	1	102	204141,25	244536,48	1	138	204585,15	243735,15	1	174	205790,79	242702,06
1	31	205757,82	243746,09	1	67	204660,42	244505,45	1	103	204158,94	244511,91	1	139	204601,23	243672,42	1	175	205775,50	242706,00
1	32	205700,16	243763,12	1	68	204565,09	244562,51	1	104	204191,37	244480,46	1	140	204930,32	243457,18	1	176	205745,80	242702,94
1	33	205683,12	243780,81	1	69	204524,62	244583,77	1	105	204220,85	244450,00	1	141	205046,90	243382,64	1	177	205711,29	242687,65
1	34	205654,29	243818,81	1	70	204508,89	244592,51	1	106	204219,87	244267,20	1	142	205094,46	243427,04	1	178	205658,44	242657,95
1	35	205635,29	243837,16	1	71	204480,64	244609,40	1	107	204121,59	244235,75	1	143	205106,25	243433,92	1	179	205515,02	242658,27
1	36	205605,81	243852,88	1	72	204454,73	244620,46	1	108	204115,69	244222,97	1	144	205123,94	243434,90	1	180	205562,24	242483,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	205580,20	242451,14	1	220	205073,05	243898,73	2	259	207788,45	243895,17	2	300	206664,85	244288,15	2	341	204203,75	245145,58
1	182	205627,54	242355,95	1	221	205038,98	243927,56	2	260	207777,97	243898,09	2	301	206696,41	244336,57	2	342	204146,50	245378,92
1	183	205659,06	242292,56	1	222	205032,00	243945,46	2	261	207564,08	243811,53	2	302	206757,50	244410,61	2	343	204060,22	245309,31
1	184	205805,03	242343,11	1	223	205027,63	243995,70	2	262	207492,73	243782,66	2	303	206606,31	244535,07	2	344	204074,50	245272,32
1	185	205879,30	242408,15	1	224	205030,68	244050,30	2	263	207409,53	243640,21	2	304	206530,92	244597,14	2	345	204093,50	245218,59
1	186	205863,73	242450,03	1	225	204989,19	244057,28	2	264	207349,85	243538,03	2	305	206234,70	244283,96	2	346	204111,19	245144,55
1	187	205840,58	242489,34	1	226	204984,82	243925,37	2	265	207526,31	243338,51	2	306	206032,75	244572,80	2	347	204122,33	245092,14
1	188	205882,52	242519,04	1	227	204987,00	243912,70	2	266	207259,78	243168,83	2	307	206015,26	244547,49	2	348	204119,05	245087,55
1	189	205930,57	242478,86	1	228	204996,61	243899,16	2	267	207182,18	243213,45	2	308	205939,30	244437,61	2	349	204086,29	245070,51
1	190	205948,49	242468,74	1	229	205025,01	243865,97	2	268	207221,31	243431,97	2	309	205940,85	244419,55	2	350	204080,40	245070,51
1	191	205957,41	242476,55	1	230	205034,62	243848,06	2	269	207220,78	243448,28	2	310	205937,90	244393,01	2	351	204054,84	245135,38
1	192	206124,00	242586,64	1	231	205037,24	243832,33	2	270	207199,93	243421,55	2	311	205915,29	244346,82	2	352	204045,02	245143,24
1	193	206125,67	242587,74	1	232	205022,82	243815,30	2	271	207171,43	243378,30	2	312	205893,67	244306,52	2	353	204035,19	245151,11
1	194	206242,00	242628,43	1	233	204999,67	243791,27	2	272	207167,50	243354,72	2	313	205878,25	244326,30	2	354	203989,98	245163,55
1	1	206360,71	242640,65	1	234	204996,18	243773,36	2	273	207171,43	243324,25	2	314	205852,04	244366,05	2	355	203909,23	245187,49
1	195	205651,04	243232,19	1	235	205000,11	243763,75	2	274	207164,55	243307,54	2	315	205814,62	244417,08	2	356	203776,65	245080,53
1	196	205652,19	243247,69	1	216	205058,20	243781,66	2	275	207144,90	243292,80	2	316	205774,14	244423,49	2	357	203713,10	245093,53
1	197	205661,70	243285,54	1	236	204191,37	244029,36	2	276	207120,33	243290,83	2	317	205742,40	244428,15	2	358	203741,00	245010,89
1	198	205681,12	243328,06	1	237	204334,86	244300,61	2	277	207095,76	243301,64	2	318	205737,16	244433,43	2	359	203748,21	245000,41
1	199	205694,90	243356,40	1	238	204303,41	244348,77	2	278	207047,60	243320,32	2	319	205714,56	244517,95	2	360	203760,66	244994,51
1	200	205710,04	243380,09	1	239	204288,67	244433,29	2	279	207029,91	243368,47	2	320	205693,92	244520,90	2	361	203814,39	244990,58
1	201	205736,25	243403,19	1	240	204244,44	244385,13	2	280	207029,54	243378,75	2	321	205664,43	244535,64	2	362	203892,35	245002,37
1	202	205744,41	243412,31	1	241	204273,93	244300,61	2	281	206990,73	243395,34	2	322	205620,21	244561,19	2	363	203904,80	245008,93
1	203	205747,32	243418,91	1	242	204274,91	244285,87	2	282	206919,84	243302,63	2	323	205612,34	244491,41	2	364	203932,32	245033,17
1	204	205744,21	243433,47	1	243	204154,02	244084,39	2	283	206855,95	243329,16	2	324	205608,41	244491,41	2	365	203950,67	245049,55
1	205	205737,03	243456,77	1	236	204191,37	244029,36	2	284	206919,65	243425,72	2	325	205585,81	244491,41	2	366	203964,43	245060,69
1	206	205733,60	243459,22	2	244	207568,33	242554,81	2	285	206742,84	243501,28	2	326	205563,20	244583,80	2	367	203979,50	245065,27
1	207	205726,72	243460,20	2	245	207562,79	242603,81	2	286	206711,10	243514,85	2	327	205553,38	244618,20	2	368	204054,84	245015,48
1	208	205699,20	243448,41	2	246	207571,67	242709,05	2	287	206643,14	243556,03	2	328	205389,11	244634,48	2	369	204056,81	245001,06
1	209	205658,90	243425,80	2	247	207606,38	242867,06	2	288	206428,37	243687,07	2	329	205392,10	244650,88	2	370	204055,50	244937,51
1	210	205654,97	243421,87	2	248	207624,90	242968,86	2	289	206391,26	243709,71	2	330	205391,45	244688,22	2	371	204054,19	244919,82
1	211	205655,95	243414,01	2	249	207712,58	243108,82	2	290	206368,16	243723,80	2	331	205419,44	244703,23	2	372	204059,43	244908,02
1	212	205654,97	243392,39	2	250	207748,69	243170,31	2	291	206423,41	243755,73	2	332	205432,71	244709,28	2	373	204093,48	244853,63
1	213	205651,04	243360,94	2	251	207783,37	243229,38	2	292	206473,32	243802,97	2	333	205219,72	244823,80	2	374	204106,07	244847,70
1	214	205634,33	243325,56	2	252	207813,34	243316,36	2	293	206501,49	243835,15	2	334	205081,01	244898,37	2	375	204119,80	244849,73
1	215	205592,07	243258,73	2	253	207845,23	243442,34	2	294	206538,94	243916,49	2	335	205031,49	244923,03	2	376	204184,89	244859,35
1	195	205651,04	243232,19	2	254	207906,02	243557,57	2	295	206562,76	243946,90	2	336	204751,60	244970,74	2	377	204214,50	244862,31
1	216	205058,20	243781,66	2	255	207973,18	243634,72	2	296	206589,32	244023,34	2	337	204647,25	244987,04	2	378	204249,15	244862,60
1	217	205085,28	243836,70	2	256	208013,73	243707,30	2	297	206627,83	244124,19	2	338	204411,84	245023,82	2	379	204305,06	244855,90
1	218	205097,95	243861,60	2	257	208012,45	243832,62	2	298	206633,96	244140,23	2	339	204360,79	245036,86	2	380	204466,31	244831,69
1	219	205092,71	243872,08	2	258	207980,18	243841,63	2	299	206644,64	244241,11	2	340	204209,33	245122,83	2	381	204499,73	244825,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	382	204526,59	244815,97	2	423	206500,18	243292,80	3	462	203554,26	244935,67	4	502	188532,17	233934,78	4	543	187891,99	234726,81
2	383	204558,04	244805,49	2	424	206604,35	243137,52	3	463	203544,36	244966,25	4	503	188555,04	233980,38	4	544	187879,28	234726,27
2	384	204582,28	244789,76	2	425	206646,62	243090,34	3	464	203527,47	244993,91	4	504	188543,38	234000,54	4	545	187861,11	234699,31
2	385	204658,94	244745,53	2	426	206683,96	243057,91	3	465	203515,82	245009,93	4	505	188529,95	234026,00	4	546	187849,52	234697,02
2	386	204742,15	244696,39	2	427	206770,45	242973,39	3	466	203479,32	245027,86	4	506	188509,36	234066,50	4	547	187827,13	234704,76
2	387	204818,79	244645,11	2	428	206799,93	242940,96	3	467	203470,83	245011,44	4	507	188502,24	234103,65	4	548	187812,71	234701,12
2	388	204909,20	244594,66	2	429	206832,37	242916,39	3	468	203616,29	244766,01	4	508	188503,67	234133,87	4	549	187798,60	234685,18
2	389	204928,86	244585,49	2	430	206890,35	242885,92	3	469	203642,97	244774,32	4	509	188518,64	234187,52	4	550	187784,40	234656,91
2	390	204987,15	244558,41	2	431	206926,71	242864,30	3	470	203707,83	244707,49	4	510	188517,23	234226,08	4	551	187782,86	234653,85
2	391	205153,74	244480,27	2	432	206969,96	242829,90	3	453	203767,78	244745,82	4	511	188488,02	234257,71	4	552	187772,71	234608,94
2	392	205218,60	244440,47	2	433	207018,12	242794,52	4	471	188855,76	233218,12	4	512	188459,62	234290,49	4	553	187770,04	234587,60
2	393	205248,09	244394,77	2	434	207049,56	242787,64	4	472	188899,49	233252,18	4	513	188417,66	234347,90	4	554	187727,46	234491,00
2	394	205280,52	244352,02	2	435	207107,55	242781,74	4	473	188879,83	233286,75	4	514	188410,96	234372,90	4	555	187718,82	234476,00
2	395	205314,43	244303,37	2	436	207163,57	242778,79	4	474	188815,55	233295,47	4	515	188415,57	234403,48	4	556	187707,24	234473,92
2	396	205330,64	244293,05	2	437	207206,81	242777,81	4	475	188799,69	233305,73	4	516	188395,15	234397,00	4	557	187700,83	234481,34
2	397	205357,18	244275,36	2	438	207250,71	242765,39	4	476	188803,42	233328,12	4	517	188370,69	234396,35	4	558	187698,06	234498,68
2	398	205383,71	244269,46	2	439	207258,90	242763,07	4	477	188813,47	233375,49	4	518	188336,25	234406,98	4	559	187701,59	234522,88
2	399	205405,83	244267,99	2	440	207361,11	242722,77	4	478	188815,96	233400,78	4	519	188306,03	234425,87	4	560	187696,05	234531,19
2	400	205489,86	244248,82	2	441	207426,96	242690,34	4	479	188771,76	233420,62	4	520	188281,04	234460,45	4	561	187679,78	234538,09
2	401	205551,77	244213,44	2	442	207466,02	242650,72	4	480	188748,57	233443,56	4	521	188276,40	234481,49	4	562	187675,13	234545,52
2	402	205591,58	244170,69	2	443	207494,77	242621,54	4	481	188737,82	233465,91	4	522	188276,99	234507,90	4	563	187679,59	234561,60
2	403	205632,20	244080,43	2	444	207568,33	242554,81	4	482	188723,83	233505,37	4	523	188232,44	234497,12	4	564	187755,30	234678,91
2	404	205666,27	244034,57	2	444	206173,10	243733,92	4	483	188712,43	233504,23	4	524	188200,70	234506,26	4	565	187830,63	234759,28
2	405	205685,27	244016,88	2	445	206171,79	243891,82	4	484	188701,80	233501,94	4	525	188181,00	234521,22	4	566	187839,88	234780,89
2	406	205736,38	243980,19	2	446	206120,03	243899,03	4	485	188691,89	233503,46	4	526	188175,92	234547,62	4	567	187852,06	234845,60
2	407	205843,17	243888,46	2	447	206114,79	243897,06	4	486	188677,36	233515,59	4	527	188168,37	234564,71	4	568	187849,73	234850,31
2	408	205939,49	243809,84	2	448	206108,24	243868,24	4	487	188654,31	233539,96	4	528	188152,07	234592,96	4	569	187840,86	234848,81
2	409	205980,77	243770,52	2	449	206097,76	243838,75	4	488	188647,62	233563,80	4	529	188110,33	234643,76	4	570	187776,08	234762,80
2	410	206011,56	243713,52	2	450	206086,62	243818,44	4	489	188647,74	233592,96	4	530	188090,15	234673,34	4	571	187753,02	234743,50
2	411	206019,50	243699,98	2	451	206080,72	243796,82	4	490	188631,54	233624,11	4	531	188074,39	234682,73	4	572	187713,50	234703,18
2	412	206029,69	243690,95	2	452	206068,93	243769,30	4	491	188611,81	233637,13	4	532	188056,98	234688,26	4	573	187698,62	234701,96
2	413	206074,24	243682,22	2	444	206173,10	243733,92	4	492	188596,24	233653,74	4	533	188050,21	234707,35	4	574	187681,64	234717,43
2	414	206152,79	243663,03	3	453	203767,78	244745,82	4	493	188573,64	233695,93	4	534	188030,78	234749,77	4	575	187687,00	234730,88
2	415	206185,55	243649,93	3	454	203783,75	244792,62	4	494	188567,84	233717,92	4	535	188003,80	234791,51	4	576	187717,35	234768,04
2	416	206218,97	243623,72	3	455	203766,26	244794,29	4	495	188556,36	233748,93	4	536	187965,92	234723,86	4	577	187749,07	234828,51
2	417	206233,38	243605,38	3	456	203717,91	244802,45	4	496	188541,74	233764,91	4	537	187915,50	234633,83	4	578	187769,85	234856,81
2	418	206241,24	243589,65	3	457	203680,64	244814,68	4	497	188525,89	233784,99	4	538	187902,87	234625,15	4	579	187780,55	234888,98
2	419	206270,73	243549,03	3	458	203640,16	244836,95	4	498	188517,28	233820,76	4	539	187888,17	234629,21	4	580	187785,93	234927,70
2	420	206294,77	243526,71	3	459	203607,84	244855,01	4	499	188517,45	233860,58	4	540	187881,95	234639,93	4	581	187778,89	234934,17
2	421	206336,05	243479,53	3	460	203569,99	244894,03	4	500	188519,13	233882,40	4	541	187884,45	234683,02	4	582	187750,95	234931,00
2	422	206422,54	243385,18	3	461	203565,62	244909,46	4	501	188523,06	233909,49	4	542	187893,14	234718,69	4	583	187729,71	234932,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	584	187693,65	234948,03	4	625	187186,76	234743,80	4	666	187048,05	235276,97	4	707	186667,18	234701,83	4	748	185721,57	234503,88
4	585	187670,74	234983,65	4	626	187170,66	234730,49	4	667	187031,00	235273,98	4	708	186628,00	234711,16	4	749	185721,43	234520,37
4	586	187668,42	235014,76	4	627	187157,14	234723,56	4	668	187000,72	235280,55	4	709	186590,68	234706,50	4	750	185731,46	234526,82
4	587	187674,52	235053,12	4	628	187139,64	234721,66	4	669	186991,35	235275,64	4	710	186573,61	234703,35	4	751	185741,10	234526,25
4	588	187689,17	235097,94	4	629	187139,13	234734,65	4	670	186989,00	235213,65	4	711	186542,66	234689,80	4	752	185794,37	234466,00
4	589	187701,97	235125,28	4	630	187160,11	234763,14	4	671	186984,21	235193,02	4	712	186536,84	234686,13	4	753	185796,84	234430,63
4	590	187676,41	235134,47	4	631	187185,47	234798,34	4	672	186975,86	235157,06	4	713	186532,15	234683,17	4	754	185796,73	234420,77
4	591	187664,55	235144,95	4	632	187221,98	234831,33	4	673	186958,86	235091,87	4	714	186508,93	234694,78	4	755	185796,46	234396,55
4	592	187624,98	235122,01	4	633	187225,67	234863,08	4	674	186955,43	235055,57	4	715	186435,13	234702,52	4	756	185791,58	234376,73
4	593	187615,57	235118,27	4	634	187224,68	234959,04	4	675	186942,59	234989,98	4	716	186343,91	234707,49	4	757	185770,62	234342,05
4	594	187595,07	235110,13	4	635	187246,91	235026,47	4	676	186942,38	234961,18	4	717	186303,88	234706,52	4	758	185769,06	234317,85
4	595	187567,07	235107,92	4	636	187257,37	235060,40	4	677	186962,73	234936,73	4	718	186298,58	234706,39	4	759	185779,69	234303,21
4	596	187562,80	235121,07	4	637	187257,26	235074,24	4	678	186962,86	234919,59	4	719	186225,61	234682,89	4	760	185794,86	234296,74
4	597	187570,95	235141,14	4	638	187251,64	235092,22	4	679	186957,87	234914,05	4	720	186109,52	234653,59	4	761	185814,10	234300,41
4	598	187580,08	235149,06	4	639	187219,06	235141,19	4	680	186926,52	234917,98	4	721	186090,82	234659,60	4	762	185842,37	234326,14
4	599	187562,87	235172,16	4	640	187211,36	235146,18	4	681	186891,82	234930,67	4	722	186051,64	234665,20	4	763	185882,94	234347,13
4	600	187555,30	235192,76	4	641	187194,93	235146,71	4	682	186869,30	234980,38	4	723	186008,73	234665,82	4	764	185910,53	234375,05
4	601	187535,20	235176,23	4	642	187184,71	235137,40	4	683	186860,72	234986,47	4	724	185975,14	234668,31	4	765	185925,56	234384,84
4	602	187522,44	235157,45	4	643	187161,26	235084,46	4	684	186817,20	235006,12	4	725	185947,78	234654,63	4	766	185945,48	234385,66
4	603	187510,39	235157,80	4	644	187153,63	235080,01	4	685	186783,49	235032,01	4	726	185916,99	234636,75	4	767	185954,08	234380,02
4	604	187506,44	235186,77	4	645	187145,74	235081,05	4	686	186772,60	234992,90	4	727	185857,29	234605,96	4	768	185984,30	234380,26
4	605	187498,98	235188,91	4	646	187138,22	235090,44	4	687	186757,67	234911,74	4	728	185809,71	234572,38	4	769	186000,62	234392,92
4	606	187488,90	235189,71	4	647	187135,90	235135,25	4	688	186773,53	234886,55	4	729	185775,19	234540,66	4	770	186015,27	234396,12
4	607	187456,68	235166,82	4	648	187147,44	235171,17	4	689	186781,93	234860,43	4	730	185767,73	234547,19	4	771	186025,81	234392,90
4	608	187454,22	235145,26	4	649	187159,00	235188,85	4	690	186781,93	234838,04	4	731	185753,74	234561,18	4	772	186049,89	234369,28
4	609	187466,60	235107,50	4	650	187209,96	235266,83	4	691	186781,93	234829,39	4	732	185738,81	234587,30	4	773	186051,02	234423,27
4	610	187479,80	235067,23	4	651	187213,80	235280,05	4	692	186781,93	234760,61	4	733	185701,49	234577,98	4	774	186043,56	234517,18
4	611	187479,01	235055,13	4	652	187214,18	235342,68	4	693	186782,86	234726,09	4	734	185703,36	234497,75	4	775	186043,56	234588,08
4	612	187440,67	235003,18	4	653	187196,00	235398,15	4	694	186793,12	234676,65	4	735	185703,36	234433,38	4	776	186056,00	234592,43
4	613	187423,05	234988,98	4	654	187164,35	235441,41	4	695	186816,44	234614,14	4	736	185694,97	234396,06	4	777	186106,99	234577,51
4	614	187406,89	234984,01	4	655	187150,23	235454,27	4	696	186756,74	234585,22	4	737	185690,30	234367,14	4	778	186116,94	234548,28
4	615	187367,26	234983,70	4	656	187131,13	235459,83	4	697	186756,74	234607,61	4	738	185691,20	234350,83	4	779	186123,16	234494,17
4	616	187340,85	234999,75	4	657	187100,69	235460,25	4	698	186760,47	234646,79	4	739	185692,67	234324,17	4	780	186126,89	234477,38
4	617	187328,33	235003,83	4	658	187078,88	235448,87	4	699	186764,20	234711,16	4	740	185733,90	234278,89	4	781	186133,74	234471,16
4	618	187286,54	235000,63	4	659	187066,99	235429,65	4	700	186760,47	234737,28	4	741	185742,69	234275,00	4	782	186146,80	234469,92
4	619	187278,48	234994,64	4	660	187064,12	235377,32	4	701	186745,54	234779,26	4	742	185752,95	234279,26	4	783	186164,21	234474,89
4	620	187270,82	234966,44	4	661	187086,23	235350,46	4	702	186740,88	234777,40	4	743	185753,66	234299,49	4	784	186170,43	234488,57
4	621	187267,16	234931,03	4	662	187086,07	235342,55	4	703	186693,30	234783,00	4	744	185752,03	234365,64	4	785	186177,27	234520,91
4	622	187244,43	234843,16	4	663	187065,86	235323,49	4	704	186695,17	234741,95	4	745	185752,99	234409,83	4	786	186190,33	234530,86
4	623	187233,19	234824,61	4	664	187060,08	235306,96	4	705	186690,50	234688,77	4	746	185749,41	234446,29	4	787	186208,37	234525,27
4	624	187209,04	234777,16	4	665	187058,72	235285,63	4	706	186685,84	234688,77	4	747	185738,27	234469,95	4	788	186246,93	234487,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	789	186261,95	234481,56	4	830	187140,11	234499,03	4	871	187250,92	234010,91	4	912	187987,96	233796,04	4	941	188633,53	233494,49
4	790	186272,24	234524,14	4	831	187177,57	234497,57	4	872	187282,03	234008,75	4	913	187931,17	233725,70	4	951	188475,50	233922,62
4	791	186278,41	234546,83	4	832	187225,49	234475,76	4	873	187303,28	234007,60	4	914	187904,17	233706,36	4	952	188485,86	233953,65
4	792	186284,73	234553,28	4	833	187249,56	234477,05	4	874	187337,48	234002,39	4	915	187832,64	233671,93	4	953	188486,00	234002,17
4	793	186290,35	234559,01	4	834	187266,24	234472,79	4	875	187413,85	233980,77	4	916	188070,75	233552,13	4	954	188470,51	234029,96
4	794	186309,16	234562,24	4	835	187281,44	234461,26	4	876	187521,79	233996,76	4	917	188104,03	233535,28	4	955	188461,11	234063,89
4	795	186324,95	234560,17	4	836	187283,07	234449,41	4	877	187686,91	234009,82	4	918	188100,44	233586,99	4	956	188455,51	234147,31
4	796	186370,43	234541,85	4	837	187249,83	234415,52	4	878	187695,20	234010,40	4	919	188103,76	233606,06	4	957	188454,32	234168,80
4	797	186400,72	234533,74	4	838	187242,69	234405,13	4	879	187764,14	234015,26	4	920	188152,69	233612,28	4	958	188446,17	234167,68
4	798	186426,14	234531,97	4	839	187242,79	234393,70	4	880	187809,54	234017,75	4	921	188165,95	233545,11	4	959	188422,50	234130,09
4	799	186441,50	234527,47	4	840	187258,41	234385,03	4	881	187820,11	234010,29	4	922	188181,06	233496,58	4	960	188408,20	234092,15
4	800	186455,70	234525,20	4	841	187272,23	234382,07	4	882	187828,19	233990,38	4	923	188311,22	233437,20	4	961	188400,73	234054,83
4	801	186471,27	234543,24	4	842	187294,21	234370,82	4	883	187830,68	233973,59	4	924	188728,98	233221,33	4	962	188408,82	234008,81
4	802	186492,73	234544,17	4	843	187309,88	234355,56	4	884	187827,57	233956,18	4	925	188805,95	233179,33	4	963	188425,61	233980,82
4	803	186529,11	234549,77	4	844	187313,46	234345,26	4	885	187800,21	233929,44	4	926	188815,22	233186,55	4	964	188473,07	233924,86
4	804	186555,23	234566,56	4	845	187312,51	234328,55	4	886	187777,20	233904,56	4	471	188855,76	233218,12	4	951	188475,50	233922,62
4	805	186572,02	234584,29	4	846	187298,34	234312,26	4	887	187818,24	233854,18	4	927	188642,65	233358,08	4	965	188291,43	234164,53
4	806	186582,29	234593,62	4	847	187281,91	234293,36	4	888	187854,94	233854,80	4	928	188661,72	233402,03	4	966	188259,99	234304,84
4	807	186614,94	234588,02	4	848	187245,32	234242,74	4	889	187890,08	233878,31	4	929	188672,09	233426,08	4	967	188280,44	234329,72
4	808	186639,19	234532,05	4	849	187192,84	234178,36	4	890	187893,07	233885,81	4	930	188690,82	233453,55	4	968	188309,90	234352,05
4	809	186656,92	234497,53	4	850	187187,94	234160,95	4	891	187898,13	233909,58	4	931	188654,22	233470,33	4	969	188317,25	234360,73
4	810	186667,18	234480,74	4	851	187188,98	234141,84	4	892	187909,60	233927,04	4	932	188645,65	233480,33	4	970	188280,66	234393,00
4	811	186751,14	234453,68	4	852	187196,05	234134,42	4	893	187950,59	233949,35	4	933	188629,38	233462,56	4	971	188254,67	234372,28
4	812	186767,93	234452,75	4	853	187224,92	234138,17	4	894	187958,53	233967,65	4	934	188596,63	233422,34	4	972	188210,11	234453,59
4	813	186794,99	234471,41	4	854	187314,23	234169,23	4	895	187962,11	233986,14	4	935	188594,55	233410,73	4	973	188151,08	234496,78
4	814	186819,24	234491,93	4	855	187369,14	234177,36	4	896	187975,02	233987,35	4	936	188593,31	233363,47	4	974	188139,30	234474,52
4	815	186850,03	234507,79	4	856	187446,90	234200,41	4	897	188016,88	233982,63	4	937	188592,07	233344,81	4	975	188116,91	234428,81
4	816	186860,29	234511,52	4	857	187481,02	234205,30	4	898	188025,23	233978,08	4	938	188604,09	233334,03	4	976	188094,52	234393,36
4	817	186865,89	234460,21	4	858	187487,40	234201,62	4	899	188027,06	233969,08	4	939	188618,60	233330,30	4	977	188173,74	234315,62
4	818	186880,81	234400,51	4	859	187488,33	234193,71	4	900	188025,16	233960,06	4	940	188630,62	233339,42	4	978	188180,93	234301,25
4	819	186900,09	234346,58	4	860	187482,09	234180,92	4	901	187978,41	233919,69	4	927	188642,65	233358,08	4	979	188181,97	234262,17
4	820	186907,57	234346,05	4	861	187471,97	234173,96	4	902	187970,66	233876,99	4	941	188633,53	233494,49	4	980	188206,22	234158,31
4	821	186937,72	234342,45	4	862	187461,40	234166,68	4	903	187916,39	233818,97	4	942	188606,17	233526,46	4	981	188213,69	234150,84
4	822	186958,65	234354,05	4	863	187436,08	234157,25	4	904	187906,51	233795,38	4	943	188599,23	233556,91	4	982	188287,07	234157,68
4	823	186972,50	234373,50	4	864	187408,34	234148,89	4	905	187905,96	233782,41	4	944	188563,29	233559,91	4	965	188291,43	234164,53
4	824	186987,95	234413,19	4	865	187373,04	234127,52	4	906	187917,78	233782,51	4	945	188461,46	233569,12	5	983	187648,52	233828,66
4	825	186996,96	234436,56	4	866	187313,20	234134,72	4	907	187937,80	233797,84	4	946	188395,95	233570,36	5	984	187680,59	233870,02
4	826	187009,67	234436,00	4	867	187290,09	234121,79	4	908	187966,09	233819,60	4	947	188370,66	233540,92	5	985	187691,28	233875,82
4	827	187025,98	234422,73	4	868	187219,53	234100,33	4	909	187988,14	233828,57	4	948	188373,97	233526,41	5	986	187689,71	233951,98
4	828	187044,35	234425,52	4	869	187218,09	234089,55	4	910	188001,70	233829,12	4	949	188507,07	233495,73	5	987	187566,57	233948,25
4	829	187106,10	234480,95	4	870	187239,18	234026,42	4	911	188002,89	233817,92	4	950	188589,58	233494,49	5	988	187560,04	233937,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	989	187602,95	233883,88	6	1029	184988,60	233995,64	7	1069	185476,63	234718,22	8	1109	186464,21	235218,68	8	1150	186059,40	235787,02
5	983	187648,52	233828,66	6	1030	184955,81	233961,52	7	1070	185444,29	234731,28	8	1110	186494,61	235254,12	8	1151	186021,12	235780,34
6	990	185434,09	233786,23	6	1031	184939,46	233949,74	7	1071	185415,06	234742,48	8	1111	186527,24	235309,77	8	1152	185988,44	235759,21
6	991	185435,46	233832,85	6	1032	184937,86	233932,35	7	1072	185405,73	234758,65	8	1112	186549,26	235322,25	8	1153	185969,79	235735,75
6	992	185457,49	233898,10	6	1033	184968,07	233907,42	7	1073	185417,55	234786,01	8	1113	186558,76	235339,25	8	1154	185971,43	235707,66
6	993	185466,24	233929,19	6	1034	184982,31	233880,61	7	1074	185459,84	234810,27	8	1114	186562,65	235375,11	8	1155	186033,88	235672,88
6	994	185476,22	233964,64	6	1035	184987,61	233874,93	7	1075	185500,27	234828,30	8	1115	186569,93	235394,51	8	1156	186158,89	235594,52
6	995	185483,10	234007,56	6	1036	184999,57	233872,73	7	1076	185533,23	234841,36	8	1116	186583,64	235406,49	8	1157	186239,12	235542,73
6	996	185534,17	234057,44	6	1037	185005,13	233888,60	7	1077	185581,12	234851,93	8	1117	186596,44	235421,10	8	1158	186201,18	235467,65
6	997	185537,67	234085,39	6	1038	185010,67	233921,95	7	1078	185601,02	234905,42	8	1118	186604,85	235466,22	8	1159	186158,89	235376,22
6	998	185552,93	234095,42	6	1039	185015,18	233946,28	7	1079	185642,69	235006,80	8	1119	186615,44	235510,92	8	1160	186146,38	235333,84
6	999	185615,05	234105,36	6	1040	185038,04	233963,83	7	1080	185650,77	235035,41	8	1120	186635,90	235555,26	8	1161	186131,53	235283,55
6	1000	185647,60	234116,18	6	1041	185053,15	233964,51	7	1081	185646,42	235044,11	8	1121	186635,77	235571,75	8	1162	186116,62	235232,88
6	1001	185666,78	234127,32	6	1042	185071,50	233957,07	7	1082	185634,60	235052,20	8	1122	186623,86	235582,65	8	1163	186103,54	235188,40
6	1002	185671,71	234140,77	6	1043	185079,44	233949,66	7	1083	185619,05	235051,58	8	1123	186567,33	235585,94	8	1164	186094,21	235129,32
6	1003	185670,61	234168,46	6	1044	185080,10	233956,26	7	1084	185612,84	235057,79	8	1124	186530,17	235576,85	8	1165	186074,93	235069,61
6	1004	185664,48	234184,10	6	1045	185034,78	233880,27	7	1085	185621,54	235077,07	8	1125	186490,26	235556,09	8	1166	186085,50	235067,12
6	1005	185638,96	234176,52	6	1046	185015,34	233845,49	7	1086	185639,00	235089,31	8	1126	186481,11	235549,43	8	1167	186119,43	235076,14
6	1006	185599,77	234175,90	6	1047	185005,63	233814,40	7	1087	185669,43	235110,66	8	1127	186467,89	235531,30	8	1168	186119,43	235003,38
6	1007	185543,18	234175,28	6	1048	185007,62	233784,74	7	1088	185702,39	235133,05	8	1128	186458,62	235513,64	8	1169	186151,15	235026,70
6	1008	185513,33	234183,36	6	1049	185020,93	233763,52	7	1089	185717,94	235153,57	8	1129	186457,44	235496,71	8	1170	186201,53	235082,67
6	1009	185479,12	234210,10	6	1050	185031,46	233735,25	7	1090	185719,81	235174,72	8	1130	186452,71	235486,12	8	1171	186225,78	235139,58
6	1010	185434,96	234244,93	6	1051	185036,22	233688,46	7	1091	185710,95	235215,54	8	1131	186441,13	235482,95	8	1172	186240,71	235219,81
6	1011	185381,48	234281,00	6	1052	185049,22	233680,65	7	1092	185701,28	235206,72	8	1132	186422,85	235494,67	8	1173	186261,23	235300,97
6	1012	185339,81	234312,72	6	1053	185065,85	233682,33	7	1093	185631,18	235125,05	8	1133	186400,74	235493,84	8	1174	186275,23	235347,61
6	1013	185337,32	234271,67	6	1054	185088,32	233693,72	7	1094	185599,75	235083,47	8	1134	186372,67	235470,76	8	1175	186302,28	235386,80
6	1014	185262,07	234239,33	6	1055	185122,88	233700,60	7	1095	185578,05	235057,80	8	1135	186359,30	235444,50	8	1176	186324,67	235403,59
6	1015	185253,36	234239,33	6	1056	185152,85	233704,14	7	1096	185531,45	235023,80	8	1136	186351,45	235439,82	8	1177	186361,05	235400,79
6	1016	185169,40	234315,21	6	1057	185187,72	233698,71	7	1097	185467,78	234960,42	8	1137	186340,05	235441,71	8	1178	186379,71	235387,73
6	1017	185130,84	234349,42	6	1058	185196,35	233688,00	7	1098	185430,12	234903,62	8	1138	186320,80	235467,64	8	1179	186391,84	235362,54
6	1018	185104,10	234322,05	6	1059	185198,52	233610,86	7	1099	185417,21	234874,28	8	1139	186313,93	235476,89	8	1180	186400,23	235321,49
6	1019	185045,01	234260,48	6	1060	185207,26	233599,28	7	1100	185408,02	234845,85	8	1140	186260,81	235520,00	8	1181	186399,30	235271,12
6	1020	184996,50	234225,65	6	1061	185236,05	233602,05	7	1101	185361,60	234789,42	8	1141	186240,11	235544,77	8	1182	186403,03	235230,07
6	1021	184939,64	234200,36	6	1062	185335,42	233692,88	7	1102	185352,54	234771,98	8	1142	186222,12	235566,29	8	1183	186426,35	235216,08
6	1022	184969,90	234168,29	6	1063	185340,25	233716,00	7	1103	185347,63	234727,75	8	1143	186118,63	235636,25	8	1109	186464,21	235218,68
6	1023	184969,74	234133,11	6	1064	185340,51	233738,20	7	1104	185334,83	234685,22	8	1144	186064,03	235671,65	8	1184	186502,85	235318,69
6	1024	184963,34	234112,39	6	1065	185353,26	233758,75	7	1105	185314,32	234647,90	8	1145	186059,27	235692,27	8	1185	186531,77	235362,54
6	1025	184965,48	234092,41	6	1066	185370,72	233766,81	7	1106	185307,97	234626,32	8	1146	186065,03	235711,23	8	1186	186554,16	235410,12
6	1026	184995,93	234064,95	6	1067	185416,89	233773,12	7	1107	185389,56	234648,56	8	1147	186078,61	235738,81	8	1187	186568,16	235434,37
6	1027	184998,01	234024,96	6	990	185434,09	233786,23	7	1108	185456,73	234678,42	8	1148	186081,26	235764,33	8	1188	186570,95	235443,70
6	1028	184992,35	234007,31	7	1068	185479,74	234690,23	7	1068	185479,74	234690,23	8	1149	186073,48	235779,87	8	1189	186562,56	235458,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1190	186510,32	235456,76	11	1228	186983,63	254200,38	13	1267	186879,77	255160,52	15	1306	183196,33	231383,23	15	1347	182968,59	231836,39
8	1191	186449,68	235450,23	11	1229	186936,05	254261,02	13	1268	186866,85	255166,15	15	1307	183197,80	231412,27	15	1348	182962,37	231850,08
8	1192	186437,55	235419,45	11	1230	186877,28	254366,44	13	1269	186822,05	255173,67	15	1308	183196,69	231414,56	15	1349	182947,03	231873,71
8	1193	186435,68	235364,41	11	1231	186821,30	254462,53	13	1270	186815,24	255157,87	15	1309	183186,16	231436,34	15	1350	182911,80	231912,90
8	1194	186430,09	235307,50	11	1232	186792,30	254504,34	13	1271	186796,92	255130,10	15	1310	183184,34	231532,21	15	1351	182910,13	231914,76
8	1195	186426,35	235274,85	11	1233	186738,99	254510,44	13	1272	186805,07	255122,56	15	1311	183188,55	231549,40	15	1352	182871,57	231958,29
8	1196	186439,42	235260,85	11	1234	186704,78	254514,79	13	1273	186818,07	255107,02	15	1312	183211,65	231562,39	15	1353	182810,20	232008,46
8	1197	186453,41	235257,12	11	1235	186664,35	254482,45	13	1274	186857,93	255019,09	15	1313	183219,13	231564,36	15	1354	182762,11	232038,31
8	1198	186477,66	235281,38	11	1236	186638,42	254460,42	13	1275	186868,96	255003,10	15	1314	183265,53	231576,55	15	1355	182812,69	232108,38
8	1184	186502,85	235318,69	11	1237	186698,52	254388,68	13	1276	186877,73	255001,83	15	1315	183265,53	231589,27	15	1356	182908,66	232121,00
9	1199	187360,33	253508,49	11	1238	186844,99	254196,51	13	1277	186898,95	255005,45	15	1316	183249,60	231615,36	15	1357	182926,71	232104,08
9	1200	187368,13	253532,55	11	1239	187005,76	254001,38	13	1278	186922,19	254998,98	15	1317	183229,74	231639,78	15	1358	182967,34	232082,11
9	1201	187305,11	253568,20	11	1240	187105,89	253880,72	13	1279	186934,07	254988,49	15	1318	183210,36	231673,66	15	1359	183005,49	232064,28
9	1202	187123,51	253675,17	11	1241	187209,13	253770,02	13	1280	186998,83	254913,00	15	1319	183208,37	231689,81	15	1360	183029,54	232057,23
9	1203	187090,03	253651,02	11	1242	187314,23	253671,75	13	1281	187021,78	254879,71	15	1320	183205,52	231713,07	15	1361	183066,85	232058,06
9	1204	187022,86	253598,78	11	1214	187385,76	253612,67	13	1282	187062,47	254843,21	15	1321	183211,14	231744,54	15	1362	183104,17	232068,84
9	1205	187030,90	253488,38	12	1243	186836,75	254632,47	13	1283	187115,76	254784,81	15	1322	183262,26	231858,80	15	1363	183136,09	232091,64
9	1206	187087,23	253492,20	12	1244	186861,21	254681,81	13	1284	187134,46	254768,20	15	1323	183271,56	231911,18	15	1364	183161,39	232113,20
9	1199	187360,33	253508,49	12	1245	186896,56	254735,79	13	1285	187165,87	254744,20	15	1324	183297,27	231969,42	15	1365	183173,82	232135,59
10	1207	186932,73	253575,89	12	1246	186883,34	254754,29	13	1286	187195,47	254740,49	15	1325	183302,07	232008,98	15	1366	183187,51	232164,61
10	1208	186941,70	253724,72	12	1247	186870,90	254775,02	13	1287	187215,50	254742,46	15	1326	183312,70	232037,74	15	1367	183214,87	232199,13
10	1209	186936,10	253765,77	12	1248	186866,19	254764,32	13	1288	187232,03	254742,99	15	1327	183305,26	232035,57	15	1368	183233,53	232212,82
10	1210	186873,83	253757,91	12	1249	186841,31	254720,37	13	1253	187245,89	254751,74	15	1328	183268,36	232018,98	15	1369	183233,76	232212,82
10	1211	186889,31	253736,42	12	1250	186807,73	254654,03	14	1289	186717,08	255129,93	15	1329	183255,50	232003,64	15	1370	183255,30	232212,82
10	1212	186842,98	253551,39	12	1251	186799,02	254624,59	14	1290	186710,86	255138,23	15	1330	183250,53	231984,15	15	1371	183273,33	232205,35
10	1213	186905,31	253568,93	12	1252	186816,43	254596,40	14	1291	186681,42	255161,03	15	1331	183247,63	231975,45	15	1372	183295,72	232187,94
10	1207	186932,73	253575,89	12	1243	186836,75	254632,47	14	1292	186654,89	255176,37	15	1332	183231,04	231941,45	15	1373	183306,92	232176,74
11	1214	187385,76	253612,67	13	1253	187245,89	254751,74	14	1293	186642,45	255179,69	15	1333	183222,33	231924,45	15	1374	183316,34	232174,08
11	1215	187402,05	253672,67	13	1254	187251,95	254764,63	14	1294	186586,21	255148,20	15	1334	183221,50	231912,84	15	1375	183308,74	232201,40
11	1216	187404,54	253706,88	13	1255	187251,30	254806,60	14	1295	186597,41	255090,36	15	1335	183227,72	231896,67	15	1376	183286,97	232223,77
11	1217	187405,79	253762,85	13	1256	187246,35	254832,83	14	1296	186660,85	255114,62	15	1336	183239,33	231865,99	15	1377	183265,89	232267,59
11	1218	187398,81	253781,51	13	1257	187219,98	254893,79	14	1289	186717,08	255129,93	15	1337	183244,72	231846,08	15	1378	183264,02	232326,49
11	1219	187381,67	253805,56	13	1258	187207,66	254906,15	15	1297	183037,92	230788,32	15	1338	183243,89	231827,01	15	1379	183238,20	232367,31
11	1220	187366,19	253826,57	13	1259	187192,07	254914,20	15	1298	183064,07	230890,62	15	1339	183233,53	231813,74	15	1380	183227,06	232397,53
11	1221	187331,92	253882,95	13	1260	187148,79	254920,79	15	1299	183070,98	230943,91	15	1340	183206,16	231791,35	15	1381	183183,76	232422,53
11	1222	187308,70	253955,20	13	1261	187134,06	254933,24	15	1300	183088,78	231004,78	15	1341	183180,46	231766,48	15	1382	183151,24	232409,85
11	1223	187290,45	253979,42	13	1262	187103,20	254972,42	15	1301	183104,61	231044,09	15	1342	183161,42	231747,71	15	1383	183131,80	232402,27
11	1224	187280,78	254002,37	13	1263	187040,82	255009,91	15	1302	183125,42	231154,69	15	1343	183142,78	231725,69	15	1384	183101,56	232398,86
11	1225	187198,19	254031,53	13	1264	187029,40	255017,32	15	1303	183146,72	231259,58	15	1344	183098,50	231753,69	15	1385	183067,90	232408,18
11	1226	187103,97	254079,11	13	1265	186949,76	255090,98	15	1304	183176,04	231352,68	15	1345	183076,11	231780,23	15	1386	183042,47	232425,00
11	1227	187036,80	254132,28	13	1266	186918,48	255126,43	15	1305	183193,25	231378,60	15	1346	183005,90	231816,91	15	1387	183033,99	232430,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1388	182993,88	232473,38	15	1429	182212,33	232445,95	15	1470	182005,37	231895,21	15	1511	181554,33	231422,72	15	1552	182186,08	231721,60
15	1389	182947,65	232475,35	15	1430	182205,49	232420,45	15	1471	181995,69	231897,15	15	1512	181562,36	231362,46	15	1553	182185,20	231678,04
15	1390	182925,97	232469,42	15	1431	182203,63	232391,22	15	1472	181982,43	231913,18	15	1513	181571,43	231381,19	15	1554	182198,92	231664,10
15	1391	182896,00	232461,22	15	1432	182196,16	232363,86	15	1473	181962,25	231930,87	15	1514	181590,52	231400,96	15	1555	182217,16	231658,78
15	1392	182881,60	232465,00	15	1433	182186,21	232347,69	15	1474	181947,60	231931,70	15	1515	181627,81	231420,24	15	1556	182238,22	231656,57
15	1393	182858,65	232471,04	15	1434	182167,55	232328,41	15	1475	181934,61	231923,96	15	1516	181660,14	231430,46	15	1557	182250,14	231647,89
15	1394	182752,52	232509,81	15	1435	182149,52	232316,59	15	1476	181929,08	231913,74	15	1517	181712,03	231457,81	15	1558	182256,20	231633,44
15	1395	182693,54	232542,74	15	1436	182138,94	232317,21	15	1477	181925,31	231899,60	15	1518	181769,18	231463,44	15	1559	182252,62	231618,88
15	1396	182685,61	232548,29	15	1437	182131,48	232324,67	15	1478	181907,59	231826,84	15	1519	181784,68	231469,53	15	1560	182180,18	231565,38
15	1397	182592,71	232615,02	15	1438	182132,10	232337,11	15	1479	181893,59	231762,47	15	1520	181803,77	231467,30	15	1561	182139,11	231530,00
15	1398	182549,18	232654,41	15	1439	182145,16	232353,90	15	1480	181874,00	231703,70	15	1521	181826,19	231460,04	15	1562	182100,60	231478,82
15	1399	182514,72	232688,11	15	1440	182153,25	232372,56	15	1481	181843,22	231659,85	15	1522	181848,11	231460,26	15	1563	182064,92	231452,95
15	1400	182477,49	232711,33	15	1441	182163,20	232397,44	15	1482	181821,14	231630,45	15	1523	181867,43	231478,49	15	1564	182050,42	231434,33
15	1401	182424,97	232732,33	15	1442	182157,60	232419,83	15	1483	181812,43	231627,96	15	1524	181871,84	231498,11	15	1565	182042,77	231388,50
15	1402	182421,89	232719,73	15	1443	182151,07	232430,71	15	1484	181800,62	231632,93	15	1525	181874,27	231584,79	15	1566	182028,56	231362,85
15	1403	182426,24	232709,78	15	1444	182116,56	232359,81	15	1485	181799,37	231642,26	15	1526	181885,77	231596,56	15	1567	182014,46	231348,41
15	1404	182439,92	232709,16	15	1445	182079,24	232286,11	15	1486	181800,62	231655,32	15	1527	181900,66	231598,03	15	1568	181993,48	231342,04
15	1405	182461,69	232699,83	15	1446	182034,46	232204,95	15	1487	181825,49	231685,80	15	1528	181924,91	231583,53	15	1569	181950,98	231340,30
15	1406	182471,02	232690,50	15	1447	181964,49	232075,28	15	1488	181827,98	231698,86	15	1529	181944,89	231579,11	15	1570	181921,98	231347,50
15	1407	182487,81	232650,70	15	1448	181990,30	232078,96	15	1489	181816,79	231731,82	15	1530	181963,50	231580,84	15	1571	181911,84	231353,99
15	1408	182492,08	232636,27	15	1449	182007,72	232061,96	15	1490	181816,16	231736,17	15	1531	181985,32	231590,51	15	1572	181872,59	231356,24
15	1409	182500,87	232606,54	15	1450	182017,67	232062,79	15	1491	181818,65	231742,39	15	1532	182018,79	231619,43	15	1573	181858,63	231348,85
15	1410	182503,98	232576,69	15	1451	182029,28	232066,52	15	1492	181823,01	231746,12	15	1533	182032,15	231642,44	15	1574	181856,26	231322,43
15	1411	182507,71	232569,85	15	1452	182050,01	232091,81	15	1493	181836,69	231756,70	15	1534	182047,63	231649,85	15	1575	181864,95	231308,66
15	1412	182510,20	232567,36	15	1453	182081,93	232131,62	15	1494	181850,99	231769,76	15	1535	182043,90	231673,13	15	1576	181917,44	231275,75
15	1413	182558,09	232572,96	15	1454	182099,35	232146,96	15	1495	181878,36	231848,12	15	1536	182050,18	231680,45	15	1577	181959,44	231216,55
15	1414	182563,07	232571,09	15	1455	182109,30	232141,98	15	1496	181887,69	231881,08	15	1537	182106,05	231681,44	15	1578	181989,27	231169,78
15	1415	182562,44	232567,98	15	1456	182119,25	232131,20	15	1497	181887,69	231894,77	15	1538	182116,48	231690,56	15	1579	182007,89	231148,85
15	1416	182556,85	232561,14	15	1457	182122,15	232119,59	15	1498	181863,43	231868,02	15	1539	182118,92	231709,72	15	1580	182034,08	231115,24
15	1417	182538,81	232533,78	15	1458	182108,06	232094,72	15	1499	181825,49	231814,54	15	1540	182109,39	231743,50	15	1581	182048,60	231109,67
15	1418	182517,67	232498,33	15	1459	182080,69	232031,69	15	1500	181791,91	231743,64	15	1541	182113,64	231756,52	15	1582	182071,85	231107,70
15	1419	182506,47	232470,96	15	1460	182069,50	232007,65	15	1501	181765,17	231680,20	15	1542	182146,99	231774,88	15	1583	182112,39	231130,54
15	1420	182487,19	232447,33	15	1461	182051,67	231993,96	15	1502	181747,75	231658,43	15	1543	182152,95	231792,97	15	1584	182146,70	231161,67
15	1421	182454,85	232418,10	15	1462	182034,39	231987,81	15	1503	181707,95	231627,34	15	1544	182165,13	231802,11	15	1585	182181,63	231219,64
15	1422	182398,88	232369,59	15	1463	182013,39	231976,76	15	1504	181666,90	231603,08	15	1545	182187,62	231810,69	15	1586	182181,91	231235,92
15	1423	182369,02	232345,33	15	1464	182008,13	231968,74	15	1505	181631,45	231575,09	15	1546	182203,21	231829,10	15	1587	182173,75	231262,67
15	1424	182366,54	232331,65	15	1465	182012,83	231956,03	15	1506	181617,77	231556,44	15	1547	182218,53	231831,67	15	1588	182178,64	231300,11
15	1425	182359,70	232314,86	15	1466	182032,73	231915,39	15	1507	181609,06	231532,80	15	1548	182229,96	231827,39	15	1589	182166,68	231357,18
15	1426	182351,61	232301,80	15	1467	182031,35	231909,04	15	1508	181596,00	231483,67	15	1549	182232,46	231818,39	15	1590	182167,71	231385,34
15	1427	182318,03	232281,27	15	1468	182026,38	231902,68	15	1509	181584,81	231455,06	15	1550	182225,39	231802,27	15	1591	182187,95	231421,62
15	1428	182262,09	232361,37	15	1469	182015,60	231894,94	15	1510	181561,17	231435,16	15	1551	182193,83	231757,97	15	1592	182239,58	231475,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1593	182278,40	231494,21	15	1634	182740,13	231648,03	15	1675	182909,61	230732,96	16	1713	182835,59	232982,51	16	1754	182364,77	233360,88
15	1594	182302,87	231501,93	15	1635	182740,55	231620,25	15	1676	182915,83	230730,06	16	1714	182826,26	233104,72	16	1755	182396,76	233306,74
15	1595	182307,13	231513,85	15	1636	182736,81	231603,25	15	1677	182950,24	230717,62	16	1715	182816,93	233142,04	16	1756	182418,04	233278,74
15	1596	182303,06	231526,13	15	1637	182724,18	231587,66	15	1678	182983,58	230712,51	16	1716	182813,20	233167,23	16	1757	182457,84	233259,14
15	1597	182279,63	231547,01	15	1638	182713,60	231586,51	15	1679	183012,94	230744,08	16	1717	182820,66	233186,82	16	1758	182495,42	233247,09
15	1598	182277,26	231565,46	15	1639	182659,72	231580,24	15	1297	183037,92	230788,32	16	1718	182925,15	233267,98	16	1759	182522,43	233222,43
15	1599	182284,60	231576,09	15	1640	182673,81	231573,78	15	1680	183092,97	232234,58	16	1719	182960,60	233304,36	16	1760	182532,18	233209,22
15	1600	182314,21	231596,18	15	1641	182670,66	231537,68	15	1681	183115,36	232295,53	16	1720	182982,99	233337,95	16	1761	182561,26	233170,36
15	1601	182328,51	231612,60	15	1642	182657,58	231530,95	15	1682	183132,46	232351,33	16	1721	183005,38	233375,26	16	1762	182569,78	233132,45
15	1602	182329,23	231628,00	15	1643	182552,83	231530,80	15	1683	183129,66	232350,43	16	1722	183024,03	233407,91	16	1763	182573,25	233078,26
15	1603	182313,59	231658,63	15	1644	182497,28	231520,57	15	1684	183083,28	232350,96	16	1723	183066,95	233435,90	16	1764	182580,91	233014,32
15	1604	182296,18	231690,13	15	1645	182487,31	231509,48	15	1685	183051,97	232361,20	16	1724	183099,92	233465,96	16	1765	182582,22	232972,55
15	1605	182288,86	231721,29	15	1646	182478,06	231424,93	15	1686	183075,96	232213,93	16	1725	183071,54	233481,74	16	1766	182567,21	232945,70
15	1606	182293,02	231744,21	15	1647	182481,65	231373,06	15	1680	183092,97	232234,58	16	1726	183027,17	233493,19	16	1767	182541,46	232927,21
15	1607	182310,84	231759,78	15	1648	182496,77	231350,78	15	1687	182813,39	232319,91	16	1727	182965,72	233502,71	16	1768	182520,77	232904,21
15	1608	182328,36	231760,83	15	1649	182518,87	231331,64	15	1688	182840,76	232356,61	16	1728	182906,10	233504,78	16	1769	182508,76	232849,82
15	1609	182433,55	231716,12	15	1650	182544,81	231323,10	15	1689	182874,34	232392,68	16	1729	182876,90	233510,66	16	1770	182508,76	232849,57
15	1610	182457,24	231713,28	15	1651	182611,87	231322,89	15	1690	182888,85	232412,02	16	1730	182848,64	233510,61	16	1771	182524,31	232850,20
15	1611	182469,87	231721,32	15	1652	182636,32	231328,46	15	1691	182849,97	232420,97	16	1731	182822,38	233506,62	16	1772	182562,25	232873,83
15	1612	182476,54	231756,58	15	1653	182696,70	231342,20	15	1692	182845,73	232415,07	16	1732	182768,00	233510,71	16	1773	182565,75	232875,85
15	1613	182474,86	231793,51	15	1654	182735,68	231345,23	15	1693	182805,93	232362,20	16	1733	182734,91	233511,05	16	1774	182570,69	232886,30
15	1614	182481,97	231827,89	15	1655	182796,81	231367,39	15	1694	182730,05	232280,11	16	1734	182714,77	233508,88	16	1775	182602,09	232909,62
15	1615	182504,27	231833,39	15	1656	182815,23	231366,69	15	1695	182723,83	232268,29	16	1735	182650,08	233491,10	16	1776	182608,09	232918,07
15	1616	182524,05	231826,98	15	1657	182810,80	231327,06	15	1696	182733,16	232250,26	16	1736	182626,65	233489,34	16	1777	182624,39	232941,03
15	1617	182565,73	231817,45	15	1658	182825,69	231283,66	15	1697	182748,71	232244,66	16	1737	182601,12	233500,75	16	1778	182625,72	232945,93
15	1618	182609,68	231819,94	15	1659	182824,23	231254,62	15	1698	182761,15	232245,28	16	1738	182588,05	233515,58	16	1779	182646,21	232949,08
15	1619	182651,56	231840,25	15	1660	182801,30	231224,48	15	1699	182779,19	232267,67	16	1739	182553,19	233539,88	16	1780	182662,38	232950,33
15	1620	182682,24	231870,11	15	1661	182802,55	231187,11	15	1687	182813,39	232319,91	16	1740	182529,28	233542,95	16	1781	182669,84	232943,49
15	1621	182705,04	231893,95	15	1662	182823,85	231116,50	16	1700	183098,71	232541,74	16	1741	182485,75	233542,53	16	1782	182669,84	232913,63
15	1622	182712,51	231915,09	15	1663	182819,31	231087,87	16	1701	183111,73	232576,70	16	1742	182465,71	233542,33	16	1783	182667,36	232857,66
15	1623	182720,39	231935,41	15	1664	182808,90	231077,21	16	1702	183092,13	232600,03	16	1743	182456,64	233505,33	16	1784	182667,98	232804,80
15	1624	182727,02	231950,34	15	1665	182787,49	231070,84	16	1703	183060,67	232627,81	16	1744	182446,00	233471,39	16	1785	182679,17	232771,83
15	1625	182748,01	231966,17	15	1666	182764,41	231056,09	16	1704	183049,31	232632,93	16	1745	182426,83	233436,61	16	1786	182684,25	232757,86
15	1626	182767,50	231976,95	15	1667	182761,56	231034,07	16	1705	182991,38	232677,45	16	1746	182414,23	233405,58	16	1787	182689,12	232744,47
15	1627	182817,25	231913,93	15	1668	182772,89	230996,79	16	1706	182971,79	232685,85	16	1747	182420,45	233447,25	16	1788	182685,39	232729,54
15	1628	182835,49	231888,22	15	1669	182804,66	230974,68	16	1707	182873,84	232768,88	16	1748	182412,36	233459,07	16	1789	182673,58	232722,70
15	1629	182835,49	231874,43	15	1670	182802,93	230840,51	16	1708	182897,42	232824,74	16	1749	182375,05	233452,85	16	1790	182661,14	232730,79
15	1630	182788,85	231792,99	15	1671	182828,76	230820,86	16	1709	182909,29	232852,84	16	1750	182375,24	233453,95	16	1791	182639,37	232761,88
15	1631	182773,30	231763,76	15	1672	182862,34	230788,11	16	1710	182916,75	232869,63	16	1751	182361,37	233438,52	16	1792	182614,49	232789,25
15	1632	182762,94	231731,36	15	1673	182878,51	230771,52	16	1711	182890,63	232906,95	16	1752	182345,28	233401,78	16	1793	182575,93	232810,39
15	1633	182749,67	231681,20	15	1674	182895,92	230750,37	16	1712	182848,65	232915,34	16	1753	182360,15	233370,57	16	1794	182542,97	232819,72

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				
16	1795	182520,12	232801,76	17	1835	182138,46	239170,80	18	1875	180864,52	230094,74	18	1916	180691,49	230223,24	19	1956	182827,93	230759,91
16	1796	182547,24	232795,53	17	1836	182035,96	239207,32	18	1876	180878,29	230098,84	18	1917	180675,40	230211,35	19	1957	182814,82	230769,38
16	1797	182575,70	232775,10	17	1837	181841,56	239274,48	18	1877	180923,70	230138,46	18	1918	180639,72	230188,26	19	1958	182809,78	230725,78
16	1798	182610,00	232747,37	17	1838	181642,44	239316,90	18	1878	180931,02	230151,95	18	1919	180614,53	230176,36	19	1959	182816,85	230676,14
16	1799	182648,67	232709,42	17	1839	181609,45	239299,22	18	1879	180931,08	230167,13	18	1920	180578,84	230179,16	19	1960	182833,75	230651,68
16	1800	182674,94	232687,53	17	1840	181561,14	239222,64	18	1880	180917,25	230191,85	18	1921	180540,36	230188,26	19	1961	182847,88	230641,27
16	1801	182699,57	232664,77	17	1841	181562,32	239150,77	18	1881	180919,81	230220,47	18	1922	180524,27	230196,65	19	1962	182866,31	230638,37
16	1802	182739,01	232634,35	17	1842	181559,96	239029,41	18	1882	180930,42	230233,34	18	1923	180538,79	230270,09	19	1963	182891,66	230645,22
16	1803	182770,51	232612,55	17	1843	181585,89	238950,47	18	1883	180952,21	230246,10	18	1924	180473,29	230243,69	19	1950	182931,97	230670,20
16	1804	182799,89	232598,73	17	1844	181617,70	238893,92	18	1884	180961,08	230256,96	18	1925	180418,01	230204,42	20	1964	181041,02	230894,73
16	1805	182838,23	232588,74	17	1845	181714,31	238738,40	18	1885	180972,81	230289,42	18	1926	180405,72	230184,93	20	1965	181045,45	230902,66
16	1806	182912,66	232575,84	17	1846	181749,66	238618,22	18	1886	180983,07	230294,14	18	1927	180405,96	230160,07	20	1966	181027,26	230920,39
16	1807	182958,57	232595,74	17	1847	181769,69	238543,99	18	1887	181004,18	230316,61	18	1928	180438,62	230138,62	20	1967	181012,33	230939,04
16	1808	183000,19	232598,36	17	1848	181841,56	238417,92	18	1888	181020,35	230330,29	18	1929	180442,90	230127,45	20	1968	181013,73	230948,37
16	1809	183031,48	232586,89	17	1849	181935,31	238289,90	18	1889	181031,82	230337,68	18	1930	180439,56	230111,35	20	1969	181030,99	230967,50
16	1810	183056,18	232565,07	17	1850	182005,03	238343,65	18	1890	181045,64	230346,53	18	1931	180415,60	230074,15	20	1970	181073,90	231005,75
16	1700	183098,71	232541,74	17	1851	182238,57	238529,26	18	1891	181055,32	230356,20	18	1932	180418,83	230058,34	20	1971	181036,69	231022,46
17	1811	183359,04	238829,70	17	1852	182311,35	238583,47	18	1892	181087,93	230400,98	18	1933	180476,68	229995,35	20	1972	181006,83	231027,44
17	1812	183299,00	238954,01	17	1853	182631,12	238841,39	18	1893	181123,59	230454,88	18	1934	180508,56	229964,21	20	1973	180955,83	231008,78
17	1813	183274,26	239018,81	17	1854	182960,29	238833,72	18	1894	181136,03	230479,76	18	1935	180567,57	229916,19	20	1974	180899,86	230987,63
17	1814	183256,59	239058,87	17	1811	183359,04	238829,70	18	1895	181121,17	230490,01	18	1936	180582,07	229913,25	20	1975	180874,36	230983,28
17	1815	183191,79	239117,78	18	1855	180898,19	229887,19	18	1896	181103,75	230481,30	18	1937	180603,02	229922,04	20	1976	180860,68	230986,39
17	1816	183150,55	239138,99	18	1856	180897,62	229899,51	18	1897	181072,03	230451,45	18	1938	180616,81	229924,16	20	1977	180855,08	230998,20
17	1817	183123,45	239150,77	18	1857	180879,00	229920,00	18	1898	181048,71	230435,28	18	1939	180626,71	229920,08	20	1978	180861,92	231015,00
17	1818	183081,03	239252,09	18	1858	180878,41	229935,39	18	1899	181031,30	230435,28	18	1940	180636,92	229907,87	20	1979	180891,15	231036,76
17	1819	183058,65	239270,95	18	1859	180893,98	229977,57	18	1900	181002,07	230457,98	18	1941	180650,08	229884,90	20	1980	180932,82	231059,78
17	1820	182958,50	239313,36	18	1860	180893,37	229994,50	18	1901	180993,67	230475,77	18	1942	180667,50	229831,84	20	1981	180959,57	231084,03
17	1821	182852,46	239404,08	18	1861	180877,72	230003,36	18	1902	180984,73	230470,87	18	1943	180683,55	229804,94	20	1982	180966,41	231103,31
17	1822	182615,64	239478,31	18	1862	180836,95	230003,61	18	1903	180974,78	230457,18	18	1944	180725,33	229792,61	20	1983	180975,74	231130,05
17	1823	182544,95	239507,77	18	1863	180793,60	229998,77	18	1904	180953,32	230431,06	18	1945	180771,13	229793,07	20	1984	180976,98	231164,26
17	1824	182477,79	239516,01	18	1864	180749,72	230003,17	18	1905	180935,29	230407,43	18	1946	180819,60	229790,04	20	1985	180980,71	231182,92
17	1825	182266,89	239593,78	18	1865	180735,61	230010,94	18	1906	180912,28	230386,91	18	1947	180843,77	229806,57	20	1986	180979,47	231192,25
17	1826	182256,29	239594,95	18	1866	180733,56	230040,40	18	1907	180895,95	230373,32	18	1948	180858,95	229822,12	20	1987	180907,32	231191,00
17	1827	182249,22	239590,24	18	1867	180744,78	230058,11	18	1908	180863,92	230345,96	18	1949	180880,47	229862,16	20	1988	180849,48	231144,98
17	1828	182325,80	239488,92	18	1868	180759,46	230058,70	18	1909	180845,26	230321,70	18	1855	180898,19	229887,19	20	1989	180834,56	231074,08
17	1829	182367,04	239441,79	18	1869	180830,96	230054,58	18	1910	180824,43	230272,57	19	1950	182931,97	230670,20	20	1990	180737,69	231092,82
17	1830	182374,11	239409,98	18	1870	180837,27	230059,27	18	1911	180806,08	230229,97	19	1951	182915,00	230678,23	20	1991	180669,28	231068,56
17	1831	182394,14	239280,37	18	1871	180830,53	230074,82	18	1912	180788,05	230211,31	19	1952	182889,29	230692,33	20	1992	180697,27	231036,84
17	1832	182440,09	239114,24	18	1872	180802,27	230095,21	18	1913	180769,15	230204,35	19	1953	182876,85	230700,62	20	1993	180705,35	231022,54
17	1833	182434,20	239102,46	18	1873	180803,25	230106,44	18	1914	180746,76	230207,85	19	1954	182866,07	230713,89	20	1994	180699,13	230970,30
17	1834	182299,88	239110,71	18	1874	180821,87	230107,51	18	1915	180704,08	230221,14	19	1955	182851,98	230730,89	20	1995	180696,02	230960,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1996	180634,45	230959,72	20	2037	180643,91	230844,63	21	2077	181329,49	231533,14	22	2117	182246,24	233377,50	22	2158	181777,59	234713,30
20	1997	180628,23	230967,19	20	2038	180661,79	230863,36	21	2078	181358,10	231533,45	22	2118	182247,97	233439,67	22	2159	181780,39	234756,67
20	1998	180635,07	231011,34	20	2039	180793,80	230878,29	21	2079	181412,52	231530,66	22	2119	182271,32	233490,22	22	2160	181728,62	234802,48
20	1999	180631,34	231023,16	20	2040	180809,66	230872,22	21	2080	181461,96	231525,37	22	2120	182258,75	233493,89	22	2161	181695,53	234856,99
20	2000	180506,33	231051,15	20	2041	180823,18	230854,97	21	2081	181489,01	231524,12	22	2121	182248,18	233505,71	22	2162	181635,27	234947,38
20	2001	180473,99	231044,31	20	2042	180837,18	230814,39	21	2046	181507,56	231521,74	22	2122	182251,29	233522,50	22	2163	181604,03	235004,60
20	2002	180440,41	231085,97	20	2043	180847,91	230787,68	22	2082	181853,09	232019,30	22	2123	182255,64	233534,32	22	2164	181596,57	235025,88
20	2003	180475,24	231119,25	20	2044	180856,30	230787,68	22	2083	181900,66	232105,12	22	2124	182260,61	233549,25	22	2165	181590,49	235081,44
20	2004	180536,19	231122,98	20	2045	180867,50	230792,58	22	2084	181924,61	232176,80	22	2125	182262,48	233559,82	22	2166	181573,63	235174,04
20	2005	180557,95	231188,90	20	1964	181041,02	230894,73	22	2085	181940,16	232233,40	22	2126	182276,16	233566,66	22	2167	181555,94	235303,95
20	2006	180486,43	231279,71	21	2046	181507,56	231521,74	22	2086	182002,97	232368,98	22	2127	182291,71	233570,39	22	2168	181542,12	235364,76
20	2007	180449,77	231281,42	21	2047	181512,12	231553,66	22	2087	182060,81	232500,20	22	2128	182295,44	233577,85	22	2169	181541,29	235384,94
20	2008	180431,12	231261,21	21	2048	181513,78	231583,52	22	2088	182132,33	232616,51	22	2129	182293,91	233625,78	22	2170	181533,55	235420,88
20	2009	180377,51	231229,22	21	2049	181513,37	231598,86	22	2089	182161,56	232665,64	22	2130	182290,50	233625,55	22	2171	181496,79	235541,12
20	2010	180354,61	231195,33	21	2050	181512,54	231601,76	22	2090	182190,79	232699,22	22	2131	182273,44	233620,92	22	2172	181473,07	235607,58
20	2011	180355,81	231184,56	21	2051	181508,81	231606,74	22	2091	182211,32	232712,90	22	2132	182275,60	233629,96	22	2173	181441,35	235682,22
20	2012	180368,81	231178,53	21	2052	181503,42	231607,98	22	2092	182254,85	232742,13	22	2133	182265,78	233669,03	22	2174	181415,85	235762,44
20	2013	180370,25	231166,01	21	2053	181474,81	231615,86	22	2093	182282,22	232763,90	22	2134	182249,90	233704,36	22	2175	181396,57	235835,21
20	2014	180361,42	231149,86	21	2054	181436,66	231619,59	22	2094	182299,01	232778,83	22	2135	182231,25	233740,25	22	2176	181384,75	235893,05
20	2015	180348,58	231140,49	21	2055	181393,13	231620,83	22	2095	182345,55	232815,32	22	2136	182220,06	233772,59	22	2177	181384,61	235898,58
20	2016	180331,93	231117,22	21	2056	181333,42	231614,61	22	2096	182362,45	232828,58	22	2137	182208,03	233810,73	22	2178	181383,51	235940,94
20	2017	180333,34	231086,22	21	2057	181317,25	231605,08	22	2097	182405,46	232850,89	22	2138	182193,94	233840,59	22	2179	181385,88	235955,21
20	2018	180366,41	231044,75	21	2058	181301,08	231594,71	22	2098	182410,25	232887,25	22	2139	182189,38	233862,56	22	2180	181385,74	235967,50
20	2019	180401,02	231025,73	21	2059	181289,06	231579,79	22	2099	182422,79	232929,97	22	2140	182182,33	233900,29	22	2181	181390,20	235990,51
20	2020	180431,47	231027,57	21	2060	181255,06	231559,06	22	2100	182435,87	232959,41	22	2141	182182,74	233913,97	22	2182	181375,23	236016,70
20	2021	180449,36	231013,67	21	2061	181237,23	231553,25	22	2101	182450,93	232979,92	22	2142	182186,45	233925,51	22	2183	181357,75	236060,31
20	2022	180453,33	230989,29	21	2062	181209,45	231554,08	22	2102	182440,35	232973,96	22	2143	182173,49	233962,09	22	2184	181350,13	236100,34
20	2023	180448,18	230956,24	21	2063	181177,94	231562,37	22	2103	182409,88	232973,96	22	2144	182143,55	234000,27	22	2185	181327,65	236153,43
20	2024	180441,13	230937,47	21	2064	181143,53	231578,96	22	2104	182384,98	232968,01	22	2145	182118,04	234037,80	22	2186	181292,23	236212,90
20	2025	180440,96	230888,41	21	2065	181117,82	231598,03	22	2105	182391,88	232983,54	22	2146	182068,48	234170,53	22	2187	181266,98	236245,24
20	2026	180459,26	230856,03	21	2066	181103,31	231611,71	22	2106	182419,76	233021,43	22	2147	182033,27	234216,51	22	2188	181229,09	236317,65
20	2027	180491,07	230809,49	21	2067	181072,32	231578,54	22	2107	182418,82	233063,01	22	2148	181999,69	234266,26	22	2189	181212,30	236331,57
20	2028	180492,45	230781,78	21	2068	181049,31	231552,11	22	2108	182411,08	233106,87	22	2149	181983,10	234258,54	22	2190	181200,79	236344,44
20	2029	180477,35	230734,77	21	2069	181045,58	231538,74	22	2109	182372,23	233113,88	22	2150	181959,42	234245,79	22	2191	181192,70	236365,71
20	2030	180482,58	230716,12	21	2070	181046,82	231531,90	22	2110	182371,87	233114,10	22	2151	181940,60	234301,49	22	2192	181189,23	236385,69
20	2031	180491,18	230710,93	21	2071	181077,29	231511,69	22	2111	182400,55	233149,34	22	2152	181933,54	234353,72	22	2193	181186,71	236389,38
20	2032	180526,86	230716,13	21	2072	181118,96	231496,45	22	2112	182409,84	233159,31	22	2153	181928,03	234394,51	22	2194	181180,57	236398,37
20	2033	180539,66	230707,24	21	2073	181169,03	231495,20	22	2113	182374,99	233166,94	22	2154	181880,43	234484,96	22	2195	181135,89	236442,40
20	2034	180541,70	230700,88	21	2074	181201,68	231498,94	22	2114	182351,35	233190,20	22	2155	181848,49	234526,84	22	2196	181111,85	236482,87
20	2035	180577,37	230752,58	21	2075	181251,12	231509,20	22	2115	182321,09	233239,37	22	2156	181815,37	234577,78	22	2197	181093,74	236497,66
20	2036	180632,10	230827,52	21	2076	181294,66	231521,33	22	2116	182255,43	233340,31	22	2157	181786,03	234643,92	22	2198	181090,29	236504,17

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				
22	2199	181085,40	236507,51	22	2240	180895,04	236057,64	22	2281	181311,65	234469,66	22	2322	181923,22	233314,00	22	2363	181523,63	232717,31
22	2200	181065,81	236546,37	22	2241	180900,97	236033,27	22	2282	181320,36	234426,74	22	2323	181923,22	233276,69	22	2364	181468,27	232704,88
22	2201	181052,34	236603,84	22	2242	180919,90	236001,11	22	2283	181352,08	234376,99	22	2324	181923,22	233261,76	22	2365	181438,11	232703,24
22	2202	181057,09	236658,39	22	2243	180963,17	235966,97	22	2284	181383,17	234336,56	22	2325	181976,39	233320,53	22	2366	181416,14	232648,93
22	2203	181062,63	236719,58	22	2244	180991,75	235934,68	22	2285	181402,45	234302,36	22	2326	181968,00	233344,79	22	2367	181456,77	232629,03
22	2204	181063,40	236790,18	22	2245	181008,83	235911,96	22	2286	181414,89	234266,28	22	2327	181950,27	233417,55	22	2368	181443,50	232602,49
22	2205	181081,40	236826,32	22	2246	181038,18	235891,11	22	2287	181421,11	234227,10	22	2328	181981,99	233428,75	22	2369	181436,87	232575,54
22	2206	181096,02	236857,07	22	2247	181060,95	235869,77	22	2288	181436,04	234184,19	22	2329	182009,04	233381,17	22	2370	181441,01	232552,32
22	2207	181115,92	236904,62	22	2248	181074,44	235832,71	22	2289	181465,27	234158,07	22	2330	182026,77	233369,04	22	2371	181442,67	232536,15
22	2208	181124,22	236946,08	22	2249	181110,50	235773,21	22	2290	181495,43	234115,15	22	2331	182037,96	233344,79	22	2372	181437,28	232526,61
22	2209	181132,51	236977,59	22	2250	181150,31	235687,57	22	2291	181585,92	234021,87	22	2332	182065,95	233281,35	22	2373	181428,99	232517,49
22	2210	181150,66	237026,87	22	2251	181177,87	235646,25	22	2292	181607,38	233992,01	22	2333	181937,14	233243,05	22	2374	181416,97	232501,32
22	2211	181171,21	237048,93	22	2252	181260,03	235532,19	22	2293	181617,64	233926,71	22	2334	181947,47	233234,71	22	2375	181407,84	232485,15
22	2212	181204,93	237096,45	22	2253	181272,52	235508,55	22	2294	181713,73	233791,44	22	2335	182011,22	233178,58	22	2376	181409,50	232457,79
22	2213	181208,80	237136,25	22	2254	181284,60	235482,27	22	2295	181841,31	233758,77	22	2336	182050,40	233163,03	22	2377	181413,65	232430,84
22	2214	181215,70	237182,66	22	2255	181290,85	235423,37	22	2296	181866,72	233752,26	22	2337	182071,55	233144,37	22	2378	181400,38	232420,16
22	2215	181210,58	237177,00	22	2256	181283,50	235365,23	22	2297	181920,83	233742,00	22	2338	182082,12	233123,85	22	2379	181399,14	232374,14
22	2216	181186,41	237150,30	22	2257	181275,47	235333,92	22	2298	181974,94	233711,21	22	2339	182087,72	233116,38	22	2380	181397,03	232346,81
22	2217	181163,71	237139,75	22	2258	181175,23	235312,36	22	2299	182001,99	233700,02	22	2340	182112,59	233105,81	22	2381	181455,11	232352,99
22	2218	181156,19	237137,56	22	2259	181280,09	235284,69	22	2300	182010,39	233685,09	22	2341	182143,69	233082,80	22	2382	181455,94	232331,85
22	2219	181123,27	237127,95	22	2260	181277,63	235220,22	22	2301	181999,19	233667,37	22	2342	182167,95	233060,41	22	2383	181455,11	232293,29
22	2220	181111,95	237120,14	22	2261	181259,94	235119,08	22	2302	181982,40	233658,04	22	2343	182182,87	233041,13	22	2384	181447,65	232266,75
22	2221	181078,63	237072,33	22	2262	181253,13	235073,92	22	2303	181928,29	233660,83	22	2344	182198,42	233029,31	22	2385	181416,14	232207,46
22	2222	181066,84	237018,32	22	2263	181252,57	234993,85	22	2304	181903,11	233662,70	22	2345	182222,05	233014,39	22	2386	181409,50	232190,05
22	2223	181031,91	236979,95	22	2264	181247,36	234988,30	22	2305	181902,17	233633,78	22	2346	182236,36	232992,62	22	2387	181416,97	232155,22
22	2224	181014,63	236951,42	22	2265	181232,46	234988,60	22	2306	181915,23	233603,93	22	2347	182238,22	232967,74	22	2388	181380,24	232111,80
22	2225	181001,24	236905,98	22	2266	181188,14	235016,56	22	2307	181932,96	233565,68	22	2348	182227,03	232949,08	22	2389	181326,34	232113,46
22	2226	180950,47	236860,26	22	2267	181174,09	235018,41	22	2308	181938,71	233548,50	22	2349	182211,48	232934,16	22	2390	181291,79	232112,08
22	2227	180937,65	236596,55	22	2268	181167,59	235010,43	22	2309	181861,50	233570,41	22	2350	182174,79	232916,74	22	2391	181294,00	232046,57
22	2228	180909,56	236504,77	22	2269	181158,20	234984,16	22	2310	181833,43	233572,34	22	2351	182133,12	232901,19	22	2392	181291,51	232040,21
22	2229	180891,76	236462,38	22	2270	181152,17	234977,99	22	2311	181812,00	233567,29	22	2352	182100,16	232871,96	22	2393	181282,66	232036,34
22	2230	180884,67	236398,95	22	2271	181153,55	234961,25	22	2312	181799,49	233558,62	22	2353	182048,54	232846,47	22	2394	181246,73	232019,21
22	2231	180889,68	236354,12	22	2272	181161,43	234901,55	22	2313	181782,40	233546,77	22	2354	182008,73	232848,33	22	2395	181227,38	232010,91
22	2232	180906,08	236310,72	22	2273	181162,26	234870,04	22	2314	181727,19	233498,29	22	2355	181978,88	232857,66	22	2396	181162,70	231991,01
22	2233	180910,94	236282,82	22	2274	181158,11	234844,33	22	2315	181719,28	233493,45	22	2356	181949,65	232879,43	22	2397	181098,40	231986,72
22	2234	180908,68	236266,96	22	2275	181159,87	234808,62	22	2316	181815,00	233516,44	22	2357	181911,71	232823,41	22	2398	181086,19	231980,44
22	2235	180896,58	236248,16	22	2276	181163,60	234767,57	22	2317	181821,53	233508,04	22	2358	181895,54	232824,29	22	2399	181062,05	231983,73
22	2236	180897,55	236213,85	22	2277	181176,04	234719,48	22	2318	181842,99	233473,53	22	2359	181847,03	232813,09	22	2400	181072,11	231969,36
22	2237	180917,11	236160,35	22	2278	181201,80	234636,79	22	2319	181852,32	233433,41	22	2360	181771,15	232785,11	22	2401	181077,08	231941,37
22	2238	180916,57	236147,59	22	2279	181261,51	234519,86	22	2320	181856,05	233409,16	22	2361	181677,24	232763,34	22	2402	181074,59	231904,68
22	2239	180894,50	236093,27	22	2280	181314,76	234508,21	22	2321	181897,10	233362,51	22	2362	181593,90	232734,11	22	2403	181083,30	231857,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2404	181092,63	231818,85	23	2443	180594,91	232774,20	25	2482	180724,95	247361,57	25	2523	180505,65	247047,99	26	2563	182330,09	258522,55
22	2405	181114,40	231776,56	23	2444	180605,22	232796,29	25	2483	180711,77	247374,22	25	2471	180554,47	247075,89	26	2564	182225,35	258890,51
22	2406	181135,38	231723,47	23	2445	180641,69	232832,29	25	2484	180726,11	247314,45	26	2524	182231,00	250583,08	26	2565	182173,01	259072,06
22	2407	181147,40	231718,49	23	2446	180643,28	232849,02	25	2485	180714,59	247279,84	26	2525	182292,31	250649,29	26	2566	182129,14	259224,23
22	2408	181180,16	231691,54	23	2447	180636,53	232867,44	25	2486	180635,47	247245,22	26	2526	182317,05	250676,02	26	2567	182032,46	259567,63
22	2409	181203,38	231675,37	23	2448	180608,62	232897,08	25	2487	180563,02	247210,54	26	2527	182372,10	250735,47	26	2568	181975,28	259752,92
22	2410	181225,77	231677,03	23	2449	180597,71	232892,14	25	2488	180510,63	247195,87	26	2528	182388,01	250752,65	26	2569	181985,21	259910,24
22	2411	181244,42	231687,81	23	2450	180576,67	232846,62	25	2489	180503,07	247194,61	26	2529	182462,94	250830,04	26	2570	181987,88	259952,67
22	2412	181298,74	231725,95	23	2451	180567,67	232825,41	25	2490	180489,16	247160,34	26	2530	182462,90	250930,53	26	2571	181994,55	260058,29
22	2413	181324,03	231733,00	23	2452	180566,78	232781,84	25	2491	180315,43	247111,30	26	2531	182478,50	251149,35	26	2572	181949,40	260135,89
22	2414	181365,08	231735,07	23	2453	180542,13	232746,84	25	2492	180224,60	247080,12	26	2532	182479,54	251164,00	26	2573	181840,19	260302,41
22	2415	181414,00	231725,95	23	2454	180539,18	232734,94	25	2493	180077,90	247029,75	26	2533	182493,67	251362,19	26	2574	181761,82	260412,01
22	2416	181432,25	231717,66	23	2455	180547,98	232731,06	25	2494	180032,82	247016,09	26	2534	182495,17	251378,25	26	2575	181756,24	260419,81
22	2417	181478,27	231703,56	23	2456	180569,35	232742,27	25	2495	180037,56	246998,73	26	2535	182503,19	251463,84	26	2576	181656,07	260540,21
22	2418	181528,02	231697,76	23	2457	180580,66	232751,18	25	2496	180045,58	246866,42	26	2536	182528,73	251475,81	26	2577	181537,14	260720,76
22	2419	181613,85	231703,56	23	2443	180594,91	232774,20	25	2497	180057,53	246850,66	26	2537	182546,35	251484,07	26	2578	181386,17	260986,92
22	2420	181658,63	231713,51	24	2458	181868,49	242061,71	25	2498	180067,73	246848,30	26	2538	182677,30	251545,45	26	2579	181261,80	261201,34
22	2421	181680,60	231733,83	24	2459	181917,71	242102,90	25	2499	180125,49	246848,11	26	2539	182745,37	251577,36	26	2580	181155,14	261464,69
22	2422	181711,29	231773,95	24	2460	181944,52	242122,37	25	2500	180132,33	246842,21	26	2540	182998,83	251698,38	26	2581	181108,58	261587,11
22	2423	181744,87	231823,39	24	2461	181940,54	242126,15	25	2501	180135,34	246832,55	26	2541	182995,30	251803,85	26	2582	181090,09	261587,95
22	2424	181757,93	231849,51	24	2462	181765,76	242059,99	25	2502	180134,19	246822,42	26	2542	182989,84	252221,25	26	2583	181074,73	261539,77
22	2425	181783,12	231898,95	24	2463	181758,26	242057,15	25	2503	180130,13	246806,89	26	2543	182988,00	252361,54	26	2584	181041,47	261478,37
22	2082	181853,09	232019,30	24	2464	181755,73	242056,23	25	2504	180130,11	246792,81	26	2544	182988,92	252821,25	26	2585	181016,34	261422,52
22	2426	181239,20	235953,86	24	2465	181688,33	242031,69	25	2505	180140,65	246774,29	26	2545	182988,99	252855,00	26	2586	181007,26	261395,98
22	2427	181241,69	235970,03	24	2466	181700,04	242028,82	25	2506	180148,17	246765,80	26	2546	182991,07	253043,25	26	2587	181006,56	261366,66
22	2428	181231,46	235997,77	24	2467	181723,14	242018,13	25	2507	180154,99	246758,10	26	2547	182963,14	253183,84	26	2588	180991,90	261306,62
22	2429	181196,08	236090,65	24	2468	181739,13	242005,74	25	2508	180172,40	246743,61	26	2548	182899,66	253544,60	26	2589	180974,45	261218,64
22	2430	181138,03	236178,55	24	2469	181793,08	242022,85	25	2509	180179,38	246763,58	26	2549	182864,64	253743,62	26	2590	180954,90	261134,86
22	2431	181108,45	236215,04	24	2470	181808,80	242027,84	25	2510	180194,28	246847,31	26	2550	182836,18	253906,64	26	2591	180941,63	261080,40
22	2432	181093,15	236186,07	24	2458	181868,49	242061,71	25	2511	180188,72	246863,56	26	2551	182830,00	253978,35	26	2592	180919,29	261046,19
22	2433	181074,49	236159,54	25	2471	180554,47	247075,89	25	2512	180188,97	246881,39	26	2552	182804,99	254339,68	26	2593	180880,89	261004,99
22	2434	181055,00	236144,20	25	2472	180587,79	247094,48	25	2513	180193,36	246901,02	26	2553	182784,57	254639,97	26	2594	180848,77	260986,14
22	2435	181040,08	236132,17	25	2473	180649,52	247131,81	25	2514	180203,96	246917,03	26	2554	182759,60	255074,37	26	2595	180828,52	260986,14
22	2436	181036,34	236108,95	25	2474	180690,85	247159,45	25	2515	180215,32	246931,24	26	2555	182708,53	255582,49	26	2596	180821,54	260998,71
22	2437	181027,64	236091,12	25	2475	180705,57	247170,55	25	2516	180239,60	246945,70	26	2556	182671,32	255914,80	26	2597	180833,41	261024,54
22	2438	181019,35	236064,59	25	2476	180731,92	247187,99	25	2517	180276,80	246966,63	26	2557	182607,83	256531,57	26	2598	180864,13	261072,72
22	2439	181016,86	235997,84	25	2477	180737,60	247198,58	25	2518	180297,72	246975,15	26	2558	182552,01	257070,48	26	2599	180886,47	261125,08
22	2440	181018,52	235966,32	25	2478	180739,67	247216,14	25	2519	180338,27	246987,29	26	2559	182505,31	257524,74	26	2600	180896,95	261177,45
22	2441	181087,76	235895,01	25	2479	180741,74	247266,51	25	2520	180390,71	247002,53	26	2560	182500,52	257561,55	26	2601	180897,65	261244,48
22	2442	181093,04	235877,98	25	2480	180741,99	247295,18	25	2521	180428,93	247014,15	26	2561	182475,42	257754,59	26	2602	180897,65	261303,12
22	2426	181239,20	235953,86	25	2481	180737,35	247331,35	25	2522	180470,00	247029,39	26	2562	182410,32	258081,43	26	2603	180896,95	261352,00

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				
26	2604	180909,52	261372,25	26	2645	181573,53	259183,69	26	2686	180282,02	257901,92	26	2727	181436,40	257295,04	26	2768	181024,10	256307,55
26	2605	180926,27	261389,00	26	2646	181569,16	259167,97	26	2687	180220,28	257938,03	26	2728	181447,76	257256,60	26	2769	180990,76	256303,38
26	2606	180924,88	261437,18	26	2647	181542,95	259080,61	26	2688	180173,11	257971,23	26	2729	181450,98	257210,46	26	2770	180972,42	256371,52
26	2607	180928,37	261497,92	26	2648	181519,37	258960,93	26	2689	180124,18	258003,26	26	2730	181455,62	257143,91	26	2771	180879,82	256344,44
26	2608	180896,95	261534,23	26	2649	181512,38	258920,74	26	2690	180056,63	258029,47	26	2731	181456,65	257138,23	26	2772	180839,63	256345,31
26	2609	180863,43	261574,03	26	2650	181528,98	258860,46	26	2691	179995,32	258035,71	26	2732	181459,12	257124,69	26	2773	180699,20	256347,99
26	2610	180850,87	261574,72	26	2651	181535,97	258784,46	26	2692	179922,83	257981,52	26	2733	181455,62	257078,39	26	2774	180696,75	256284,14
26	2611	180847,38	261534,23	26	2652	181554,24	258732,80	26	2693	179909,07	257971,23	26	2734	181465,23	257031,21	26	2775	180694,64	256229,07
26	2612	180832,71	261457,43	26	2653	181515,19	258730,00	26	2694	179924,07	257952,55	26	2735	181467,80	256988,56	26	2776	180690,93	256161,13
26	2613	180818,75	261410,65	26	2654	181437,93	258728,06	26	2695	180113,60	257716,41	26	2736	181469,60	256958,70	26	2777	180686,67	256083,23
26	2614	180814,56	261381,32	26	2655	181420,46	258721,46	26	2696	180326,13	257456,47	26	2737	181453,87	256941,23	26	2778	180679,36	255949,41
26	2615	180800,60	261243,08	26	2656	181391,72	258704,38	26	2697	180392,75	257520,12	26	2738	181455,45	256931,66	26	2779	180527,83	255870,80
26	2616	180783,14	261127,88	26	2657	181340,86	258676,03	26	2698	180447,50	257500,98	26	2739	181460,46	256901,18	26	2780	180462,43	255836,87
26	2617	180763,59	261058,75	26	2658	181277,57	258658,56	26	2699	180471,57	257560,50	26	2740	181465,23	256872,21	26	2781	180423,09	255816,46
26	2618	180721,00	260952,63	26	2659	181229,68	258651,67	26	2700	180531,75	257535,65	26	2741	181480,96	256759,52	26	2782	180382,26	255795,28
26	2619	180652,58	260771,79	26	2660	181134,75	258642,35	26	2701	180627,14	257494,39	26	2742	181487,37	256704,07	26	2783	180431,35	255707,08
26	2620	180639,93	260741,00	26	2661	181042,15	258635,94	26	2702	180641,63	257503,47	26	2743	181490,44	256677,56	26	2784	180567,96	255475,46
26	2621	180676,17	260702,24	26	2662	180990,27	258634,70	26	2703	180727,83	257537,25	26	2744	181482,60	256652,82	26	2785	180576,50	255419,40
26	2622	180714,40	260548,99	26	2663	180992,63	258615,71	26	2704	180739,48	257534,34	26	2745	181468,62	256645,83	26	2786	180605,73	255227,65
26	2623	180767,91	260334,53	26	2664	181030,50	258561,98	26	2705	180791,89	257495,32	26	2746	181435,43	256642,33	26	2787	180651,48	254898,28
26	2624	180807,30	260167,32	26	2665	181071,85	258503,16	26	2706	180828,00	257479,60	26	2747	181369,03	256640,59	26	2788	180656,11	254836,77
26	2625	180811,49	260149,53	26	2666	181107,96	258436,18	26	2707	180873,14	257466,13	26	2748	181378,64	256610,01	26	2789	180668,27	254841,79
26	2626	180813,19	260142,30	26	2667	181114,22	258423,88	26	2708	180960,50	257482,43	26	2749	181398,74	256579,44	26	2790	180700,70	254830,00
26	2627	180817,78	260122,77	26	2668	181040,98	258460,64	26	2709	181035,63	257499,32	26	2750	181409,22	256572,45	26	2791	180698,49	254751,87
26	2628	180809,99	260033,87	26	2669	181010,70	258484,52	26	2710	181076,98	257510,39	26	2751	181442,42	256565,46	26	2792	180727,24	254729,02
26	2629	180806,78	259997,30	26	2670	180982,17	258533,37	26	2711	181083,80	257519,91	26	2752	181480,69	256564,75	26	2793	180722,08	254685,53
26	2630	180788,29	259694,91	26	2671	180597,80	258472,56	26	2712	181094,82	257535,28	26	2753	181492,60	256485,81	26	2794	180667,51	254685,47
26	2631	180780,90	259574,13	26	2672	180495,07	258399,34	26	2713	181099,19	257534,41	26	2754	181496,22	256447,76	26	2795	180675,07	254585,18
26	2632	180778,69	259540,64	26	2673	180300,39	258260,59	26	2714	181116,66	257542,27	26	2755	181493,38	256400,39	26	2796	180678,75	254536,35
26	2633	180804,22	259416,78	26	2674	180209,32	258195,68	26	2715	181283,52	257567,58	26	2756	181490,17	256340,72	26	2797	180696,46	254376,87
26	2634	180829,62	259293,56	26	2675	180090,76	258107,05	26	2716	181312,35	257661,08	26	2757	181492,35	256245,82	26	2798	180703,12	254316,94
26	2635	180828,51	259260,11	26	2676	180115,45	258077,23	26	2717	181323,71	257660,21	26	2758	181476,38	256223,96	26	2799	180714,12	254200,05
26	2636	180883,54	259292,99	26	2677	180156,22	258045,20	26	2718	181329,82	257645,35	26	2759	181457,27	256221,26	26	2800	180716,57	254174,03
26	2637	180934,72	259310,45	26	2678	180190,58	258024,23	26	2719	181351,66	257551,88	26	2760	181390,00	256223,00	26	2801	180888,42	253666,80
26	2638	181054,71	259330,07	26	2679	180232,51	258006,17	26	2720	181301,87	257520,43	26	2761	181345,45	256216,02	26	2802	180911,19	253597,63
26	2639	181162,97	259333,71	26	2680	180261,63	257984,63	26	2721	181316,71	257498,99	26	2762	181272,06	256190,68	26	2803	180942,77	253501,67
26	2640	181267,77	259304,25	26	2681	180291,33	257953,18	26	2722	181341,18	257463,64	26	2763	181185,58	256175,83	26	2804	180953,81	253465,58
26	2641	181356,00	259280,66	26	2682	180305,89	257935,70	26	2723	181349,91	257433,07	26	2764	181132,29	256174,08	26	2805	180970,97	253409,44
26	2642	181416,28	259250,09	26	2683	180332,68	257899,60	26	2724	181350,79	257392,01	26	2765	181030,08	256182,82	26	2806	181093,34	253050,69
26	2643	181547,32	259202,04	26	2684	180352,24	257866,35	26	2725	181372,63	257357,07	26	2766	181019,07	256183,71	26	2807	181225,46	252770,29
26	2644	181562,17	259195,92	26	2685	180318,12	257882,71	26	2726	181410,19	257328,24	26	2767	181023,96	256212,52	26	2808	181230,89	252533,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2809	181235,22	252345,38	26	2850	181175,69	250783,68	26	2891	181996,42	250329,02	26	2930	181247,91	252032,15	26	2969	182546,26	252298,54
26	2810	181310,70	252164,99	26	2851	181105,37	250660,47	26	2892	182075,29	250414,17	26	2931	181262,66	252001,92	26	2970	182557,57	252304,92
26	2811	181279,39	252069,37	26	2852	181089,67	250604,68	26	2893	182148,43	250493,51	26	2932	181284,77	251940,01	26	2971	182561,50	252313,77
26	2812	181089,31	252025,51	26	2853	181131,52	250493,09	26	2894	182189,41	250537,96	26	2933	181297,30	251889,88	26	2972	182557,57	252319,67
26	2813	180935,65	251990,05	26	2854	181148,95	250430,91	26	2524	182231,00	250583,08	26	2934	181295,82	251846,40	26	2973	182543,94	252320,38
26	2814	180681,81	251832,04	26	2855	181133,26	250382,09	26	2895	181657,01	251103,40	26	2935	181287,72	251828,70	26	2974	182498,11	252294,24
26	2815	180546,31	251733,87	26	2856	181155,35	250325,72	26	2896	181671,01	251133,62	26	2936	181251,60	251797,01	26	2975	182431,03	252254,43
26	2816	180233,84	251507,49	26	2857	181169,30	250319,32	26	2897	181673,96	251172,68	26	2937	181338,58	251722,56	26	2976	182386,80	252246,32
26	2817	180238,02	251389,60	26	2858	181186,95	250313,04	26	2898	181667,33	251223,54	26	2938	181401,23	251735,83	26	2977	182358,06	252244,11
26	2818	180315,09	251249,35	26	2859	181159,34	250284,71	26	2899	181649,63	251264,82	26	2939	181458,36	251763,01	26	2978	182332,26	252219,79
26	2819	180358,05	251171,18	26	2860	181111,40	250244,61	26	2900	181614,99	251298,73	26	2914	181476,78	251774,07	26	2979	182315,30	252190,31
26	2820	180393,71	251040,33	26	2861	181073,04	250207,12	26	2901	181589,93	251314,21	26	2940	182491,23	251767,82	26	2980	182314,33	252130,74
26	2821	180466,38	250773,62	26	2862	181064,32	250165,27	26	2902	181573,71	251317,16	26	2941	182485,82	251783,55	26	2981	182347,25	252162,42
26	2822	180488,97	250676,84	26	2863	181063,45	250148,71	26	2903	181547,18	251309,05	26	2942	182462,23	251811,56	26	2982	182396,39	252212,05
26	2823	180540,10	250457,86	26	2864	180984,12	250068,51	26	2904	181538,33	251286,94	26	2943	182403,76	251868,56	26	2968	182490,24	252265,12
26	2824	180562,14	250404,50	26	2865	180978,89	250036,25	26	2905	181534,65	251266,29	26	2944	182363,46	251899,52	26	2983	182607,92	253607,62
26	2825	180569,17	250418,43	26	2866	180974,53	250003,13	26	2906	181538,33	251250,82	26	2945	182342,33	251930,48	26	2984	182654,35	253699,02
26	2826	180588,29	250456,05	26	2867	180958,84	249978,72	26	2907	181553,07	251216,17	26	2946	182320,71	251978,63	26	2985	182694,89	253769,05
26	2827	180624,08	250440,32	26	2868	180944,89	249961,28	26	2908	181564,87	251184,48	26	2947	182317,76	252005,66	26	2986	182708,16	253805,17
26	2828	180636,28	250488,26	26	2869	180889,10	249912,46	26	2909	181573,71	251152,04	26	2948	182304,98	252036,13	26	2987	182709,64	253826,54
26	2829	180652,85	250524,88	26	2870	180878,64	249890,67	26	2910	181577,40	251112,24	26	2949	182293,68	252048,41	26	2988	182708,90	253846,44
26	2830	180698,18	250573,70	26	2871	180882,99	249874,98	26	2911	181586,98	251093,81	26	2950	182280,91	252050,38	26	2989	182700,98	253859,35
26	2831	180781,87	250644,31	26	2872	180894,33	249872,36	26	2912	181614,99	251082,02	26	2951	182284,35	251919,79	26	2990	182668,61	253831,42
26	2832	180843,76	250694,00	26	2873	180946,63	249908,98	26	2913	181631,21	251087,92	26	2952	182280,32	251828,12	26	2991	182642,31	253810,40
26	2833	180893,46	250768,97	26	2874	180969,30	249929,90	26	2895	181657,01	251103,40	26	2953	182301,94	251802,84	26	2992	182609,58	253785,15
26	2834	180989,35	250924,15	26	2875	180999,81	249976,10	26	2914	181476,78	251774,07	26	2954	182342,45	251769,42	26	2993	182575,75	253759,91
26	2835	181066,94	251049,68	26	2876	181011,14	250031,02	26	2915	181493,00	251807,24	26	2955	182358,51	251759,62	26	2994	182562,38	253751,61
26	2836	181093,09	251081,93	26	2877	181026,84	250070,25	26	2916	181495,21	251841,88	26	2956	182392,41	251749,69	26	2995	182550,64	253735,50
26	2837	181117,50	251108,96	26	2878	181113,14	250138,25	26	2917	181490,79	251899,37	26	2957	182407,09	251747,90	26	2996	182508,87	253695,70
26	2838	181146,27	251170,85	26	2879	181119,24	250153,07	26	2918	181486,37	251919,28	26	2958	182419,48	251754,55	26	2997	182427,79	253621,50
26	2839	181160,55	251193,14	26	2880	181127,96	250190,56	26	2919	181488,58	251936,97	26	2959	182409,16	251774,70	26	2998	182413,19	253616,75
26	2840	181271,42	251120,01	26	2881	181151,50	250216,71	26	2920	181500,37	251963,50	26	2960	182390,98	251799,27	26	2999	182413,94	253611,69
26	2841	181433,93	251015,33	26	2882	181179,39	250228,04	26	2921	181509,22	251987,09	26	2961	182376,73	251805,66	26	3000	182414,27	253598,26
26	2842	181413,48	250948,57	26	2883	181200,32	250257,68	26	2922	181510,69	252000,36	26	2962	182372,31	251818,44	26	3001	182467,13	253623,84
26	2843	181391,21	250866,63	26	2884	181231,09	250297,34	26	2923	181500,37	252014,36	26	2963	182375,75	251824,82	26	3002	182500,30	253640,79
26	2844	181356,43	250866,50	26	2885	181229,32	250320,46	26	2924	181492,26	252031,32	26	2964	182386,56	251822,86	26	3003	182522,41	253648,16
26	2845	181344,81	250883,35	26	2886	181306,18	250319,79	26	2925	181492,48	252037,62	26	2965	182413,09	251806,15	26	3004	182532,73	253642,27
26	2846	181383,75	250982,73	26	2887	181505,21	250318,07	26	2926	181457,16	252044,41	26	2966	182450,44	251778,63	26	3005	182498,82	253609,10
26	2847	181380,84	250988,84	26	2888	181519,15	250318,38	26	2927	181438,94	252049,58	26	2967	182477,47	251762,42	26	3006	182463,44	253578,88
26	2848	181314,59	251024,87	26	2889	181605,74	250320,31	26	2928	181364,38	252057,09	26	2940	182491,23	251767,82	26	3007	182459,76	253567,82
26	2849	181269,26	250948,15	26	2890	181932,41	250327,59	26	2929	181280,86	252069,16	26	2968	182490,24	252265,12	26	3008	182501,04	253574,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3009	182588,75	253588,46	26	3048	181652,30	254381,72	26	3088	181826,63	254751,65	26	3128	181538,48	255154,66	26	3168	181684,99	255909,31
26	2983	182607,92	253607,62	26	3049	181553,90	254376,19	26	3089	181838,42	254781,87	26	3129	181495,24	255222,97	26	3169	181620,92	255913,97
26	3010	181987,68	253739,52	26	3050	181386,94	254360,71	26	3090	181844,32	254806,93	26	3130	181448,55	255278,99	26	3170	181589,47	255901,74
26	3011	181998,00	253747,63	26	3051	181277,48	254354,08	26	3091	181842,11	254830,52	26	3131	181417,60	255316,83	26	3171	181521,91	255871,45
26	3012	181995,79	253785,96	26	3052	181309,55	254285,53	26	3092	181816,31	254840,10	26	3132	181351,07	255313,42	26	3172	181484,64	255853,98
26	3013	181969,26	253798,49	26	3053	181346,04	254214,77	26	3093	181749,23	254862,22	26	3133	181267,04	255311,45	26	3173	181454,94	255881,94
26	3014	181918,40	253816,18	26	3054	181351,56	254198,18	26	3094	181714,22	254847,57	26	3134	181194,32	255314,89	26	3174	181445,04	255913,97
26	3015	181909,55	253846,40	26	3055	181349,35	254149,53	26	3095	181662,62	254831,35	26	3135	181156,97	255317,84	26	3175	181456,10	255959,40
26	3016	181896,28	253853,03	26	3056	181338,30	254093,14	26	3096	181638,24	254830,54	26	3136	181110,78	255327,18	26	3176	181479,40	256027,54
26	3017	181811,52	253858,93	26	3057	181317,66	254015,93	26	3097	181618,39	254829,88	26	3137	181056,23	255335,04	26	3177	181484,06	256058,99
26	3018	181785,72	253895,05	26	3058	181398,00	254006,35	26	3098	181557,95	254836,26	26	3138	181064,59	255324,23	26	3178	181477,07	256102,08
26	3019	181753,29	253900,94	26	3059	181442,96	254008,56	26	3099	181506,85	254833,56	26	3139	181080,96	255292,37	26	3179	181454,36	256163,82
26	3020	181690,63	253895,78	26	3060	181472,45	254017,41	26	3100	181431,66	254835,04	26	3140	181082,77	255288,85	26	3180	181445,62	256181,87
26	3021	181675,89	253861,88	26	3061	181484,98	254029,20	26	3101	181397,26	254840,93	26	3141	181110,29	255242,65	26	3181	181397,86	256170,59
26	3022	181672,94	253847,87	26	3062	181481,29	254054,26	26	3102	181260,16	254847,32	26	3142	181128,96	255182,21	26	3182	181334,96	256162,73
26	3023	181683,26	253838,29	26	3063	181454,76	254066,05	26	3103	181256,23	254802,11	26	3143	181146,65	255108,99	26	3183	181264,20	256141,76
26	3024	181706,11	253821,34	26	3064	181423,06	254081,53	26	3104	181258,20	254777,05	26	3144	181153,53	255032,33	26	3184	181179,46	256125,16
26	3025	181706,85	253805,86	26	3065	181413,48	254100,70	26	3105	181269,99	254766,73	26	3145	181143,70	254991,55	26	3185	181108,70	256120,79
26	3026	181698,00	253786,69	26	3066	181421,59	254127,23	26	3106	181295,05	254733,32	26	3146	181125,03	254955,68	26	3186	181084,24	256131,28
26	3027	181677,36	253752,79	26	3067	181433,38	254136,08	26	3107	181312,25	254699,90	26	3147	181182,52	254893,27	26	3187	181051,92	256134,77
26	3028	181670,73	253728,46	26	3068	181462,13	254130,18	26	3108	181313,23	254670,91	26	3148	181203,84	254882,43	26	3188	181025,29	256133,20
26	3029	181678,10	253710,03	26	3069	181498,98	254103,65	26	3109	181304,39	254627,66	26	3149	181285,90	254888,32	26	3189	180933,11	256127,78
26	3030	181707,58	253708,56	26	3070	181528,47	254084,48	26	3110	181293,58	254578,52	26	3150	181419,56	254888,82	26	3190	180855,35	256109,44
26	3031	181726,75	253716,67	26	3071	181544,69	254077,85	26	3111	181281,29	254532,83	26	3124	181470,53	254885,29	26	3191	180873,70	256085,85
26	3032	181773,92	253743,20	26	3072	181569,01	254075,64	26	3112	181282,77	254501,37	26	3151	182000,43	255524,32	26	3192	180874,57	256069,25
26	3033	181824,78	253752,05	26	3073	181680,31	254091,12	26	3113	181295,54	254470,66	26	3152	182012,30	255555,35	26	3193	180874,57	256049,16
26	3034	181866,80	253753,52	26	3074	181790,14	254115,44	26	3114	181312,74	254479,51	26	3153	182026,27	255611,85	26	3194	180867,86	256032,11
26	3035	181915,45	253750,58	26	3075	181838,05	254125,02	26	3115	181346,16	254468,70	26	3154	182022,20	255622,33	26	3195	180863,22	256020,33
26	3036	181967,04	253743,94	26	3076	181918,40	254133,87	26	3116	181381,05	254443,14	26	3155	181931,34	255684,06	26	3196	180837,01	255960,05
26	3010	181987,68	253739,52	26	3077	181936,09	254136,82	26	3117	181396,77	254439,21	26	3156	181828,26	255629,76	26	3197	180826,70	255910,55
26	3037	182171,04	254180,59	26	3078	181949,35	254153,77	26	3118	181527,98	254447,07	26	3157	181782,25	255635,58	26	3198	180823,91	255897,15
26	3038	182195,42	254203,49	26	3079	181998,74	254172,93	26	3119	181601,69	254455,92	26	3158	181711,78	255663,54	26	3199	180825,17	255870,29
26	3039	182158,81	254226,96	26	3080	182076,14	254179,57	26	3120	181678,84	254460,10	26	3159	181708,87	255673,44	26	3200	180827,40	255822,89
26	3040	182107,71	254253,49	26	3081	182132,89	254178,83	26	3121	181719,75	254434,70	26	3160	181715,85	255677,51	26	3201	180850,11	255766,11
26	3041	182067,90	254265,29	26	3037	182171,04	254180,59	26	3122	181718,27	254590,96	26	3161	181872,52	255738,66	26	3202	180896,42	255710,20
26	3042	182037,44	254267,25	26	3082	181839,89	254607,18	26	3123	181766,92	254590,23	26	3162	181989,10	255786,28	26	3203	180917,36	255678,49
26	3043	182014,83	254398,95	26	3083	181904,02	254651,41	26	3082	181839,89	254607,18	26	3163	181993,08	255805,79	26	3204	180941,84	255677,00
26	3044	181964,22	254395,02	26	3084	181936,45	254689,00	26	3124	181470,53	254885,29	26	3164	181991,31	255831,22	26	3205	181010,86	255657,78
26	3045	181892,97	254384,70	26	3085	181955,62	254719,96	26	3125	181511,94	254984,64	26	3165	181919,11	255889,51	26	3206	181081,62	255643,81
26	3046	181758,08	254382,36	26	3086	181960,78	254748,70	26	3126	181548,31	255059,33	26	3166	181818,36	255948,33	26	3207	181081,62	255627,21
26	3047	181723,06	254381,72	26	3087	181929,82	254792,93	26	3127	181559,12	255097,66	26	3167	181742,64	255906,40	26	3208	181079,64	255574,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3209	181033,57	255589,64	26	3249	182260,34	255465,27	26	3290	181957,73	255446,71	26	3328	182229,85	256194,63	26	3365	182361,96	256620,07
26	3210	181003,87	255594,01	26	3250	182255,32	255465,70	26	3291	181932,67	255402,98	26	3329	182217,62	256240,63	26	3366	182309,69	256604,97
26	3211	180927,86	255517,13	26	3251	182255,76	255477,93	26	3292	181918,91	255360,72	26	3330	182129,09	256114,25	26	3367	182278,19	256597,65
26	3212	180961,06	255467,34	26	3252	182244,40	255479,03	26	3293	181922,35	255361,21	26	3331	182130,26	256109,59	26	3368	182256,06	256534,17
26	3213	180964,56	255439,38	26	3253	182239,38	255476,40	26	3294	181954,79	255368,09	26	3332	182149,41	256098,03	26	3369	182225,77	256433,99
26	3214	180959,31	255410,55	26	3254	182224,96	255466,79	26	3295	182054,05	255390,69	26	3327	182195,05	256119,71	26	3370	182228,68	256414,19
26	3215	180947,08	255370,37	26	3255	182209,89	255456,75	26	3296	182126,78	255418,21	26	3333	182079,01	256137,55	26	3371	182235,09	256409,53
26	3216	180928,54	255328,63	26	3256	182194,39	255445,39	26	3297	182171,99	255423,13	26	3334	182196,07	256278,49	26	3372	182249,07	256411,28
26	3217	181012,51	255342,78	26	3257	182188,05	255452,82	26	3298	182246,19	255431,97	26	3335	182170,41	256346,55	26	3373	182258,39	256432,83
26	3218	181022,69	255344,50	26	3258	182188,71	255464,39	26	3299	182309,58	255442,78	26	3336	182167,31	256344,27	26	3374	182291,00	256555,13
26	3219	181102,00	255351,06	26	3259	182195,48	255479,68	26	3300	182335,13	255445,73	26	3337	182104,41	256263,89	26	3375	182303,81	256567,36
26	3220	181177,77	255362,20	26	3260	182189,36	255493,00	26	3301	182343,13	255691,74	26	3338	182074,91	256240,21	26	3376	182309,64	256560,96
26	3221	181302,07	255356,04	26	3261	182209,89	255494,31	26	3302	182321,64	255717,88	26	3339	181999,58	256237,49	26	3377	182239,15	256482,91
26	3222	181384,70	255352,92	26	3262	182165,12	255490,60	26	3303	182381,18	255783,11	26	3340	181989,49	256200,22	26	3378	182306,72	256482,33
26	3223	181411,99	255349,68	26	3263	182157,04	255483,18	26	3304	182397,74	255803,04	26	3341	181999,19	256192,84	26	3379	182301,48	256800,91
26	3224	181434,48	255347,01	26	3264	182156,38	255475,09	26	3305	182400,85	255835,40	26	3342	182021,71	256190,90	26	3380	182365,42	256862,05
26	3225	181522,40	255338,43	26	3265	182153,11	255465,48	26	3306	182404,97	255895,66	26	3343	182040,74	256184,69	26	3381	182363,74	256889,99
26	3226	181548,42	255337,14	26	3266	182145,25	255465,05	26	3307	182406,72	255926,23	26	3344	182079,01	256137,55	26	3382	182375,53	256953,87
26	3227	181601,19	255334,52	26	3267	182125,37	255467,89	26	3308	182383,72	255912,84	26	3345	182439,33	256240,80	26	3383	182393,22	257003,99
26	3228	181626,36	255338,81	26	3268	182113,58	255464,83	26	3309	182362,46	255898,57	26	3346	182458,96	256305,30	26	3384	182404,11	257048,06
26	3229	181651,71	255354,35	26	3269	182102,66	255461,99	26	3310	182346,15	255865,66	26	3347	182421,07	256291,21	26	3385	182397,82	257048,14
26	3230	181659,00	255361,19	26	3270	182086,71	255449,10	26	3311	182325,47	255847,03	26	3348	182376,81	256271,02	26	3386	182358,06	257039,14
26	3231	181697,99	255397,80	26	3271	182054,61	255419,40	26	3312	182308,29	255838,29	26	3349	182284,01	256232,97	26	3387	182342,39	257027,20
26	3232	181731,63	255416,66	26	3272	182044,78	255413,29	26	3313	182281,00	255814,95	26	3350	182239,43	256140,79	26	3388	182322,31	257007,19
26	3233	181783,52	255434,62	26	3273	182037,36	255417,87	26	3314	182280,49	255789,58	26	3351	182276,19	256158,25	26	3389	182307,07	256995,71
26	3234	181823,47	255449,13	26	3274	182031,68	255441,90	26	3315	182275,05	255769,39	26	3352	182439,33	256240,80	26	3390	182220,99	256950,40
26	3235	181863,95	255463,66	26	3275	182029,49	255471,60	26	3316	182255,12	255746,09	26	3353	182157,63	256407,78	26	3391	182133,19	256920,21
26	3236	181889,25	255479,41	26	3276	182024,47	255476,62	26	3317	182223,02	255712,19	26	3354	182164,62	256488,74	26	3392	182067,75	256902,68
26	3237	181982,31	255523,79	26	3277	182016,39	255474,66	26	3318	182242,95	255702,09	26	3355	182162,87	256552,80	26	3393	182056,31	256899,28
26	3238	182000,43	255524,32	26	3278	182011,37	255463,96	26	3319	182282,04	255699,50	26	3356	182097,06	256496,31	26	3394	182048,72	256849,83
26	3239	182335,13	255445,73	26	3279	181997,61	255441,90	26	3320	182319,05	255671,81	26	3357	182043,48	256452,63	26	3395	182037,65	256816,63
26	3240	182364,12	255494,38	26	3280	181987,56	255430,10	26	3321	182332,00	255676,47	26	3358	182009,12	256411,86	26	3396	181942,14	256732,18
26	3241	182383,50	255528,07	26	3281	181979,26	255427,92	26	3322	182343,13	255691,74	26	3359	182004,46	256392,06	26	3397	182045,23	256703,06
26	3242	182381,31	255541,62	26	3282	181975,98	255431,85	26	3323	180545,23	255728,55	26	3360	182000,96	256361,78	26	3398	182147,73	256791,00
26	3243	182347,86	255538,17	26	3283	181979,48	255442,77	26	3324	180570,56	255760,87	26	3361	182010,28	256350,13	26	3399	182248,48	256795,08
26	3244	182323,68	255514,41	26	3284	181993,02	255465,05	26	3325	180544,35	255777,47	26	3362	182035,33	256350,13	26	3400	182301,48	256800,91
26	3245	182311,23	255500,43	26	3285	182000,66	255503,05	26	3326	180495,35	255816,50	26	3363	182157,63	256407,78	26	3401	181913,53	256942,54
26	3246	182298,78	255493,66	26	3286	181998,90	255522,25	26	3327	180485,70	255816,30	26	3364	182306,72	256482,33	26	3402	181935,81	257000,20
26	3247	182288,52	255494,97	26	3287	181987,22	255506,17	26	3328	180461,36	255788,82	26	3365	182339,74	256518,61	26	3403	181968,57	257032,96
26	3248	182282,18	255489,95	26	3288	181974,44	255492,90	26	3329	180545,23	255728,55	26	3366	182354,16	256531,06	26	3404	181992,16	257044,75
26	3249	182271,48	255474,00	26	3289	181964,61	255475,21	26	3330	182195,05	256119,71	26	3367	182358,09	256550,72	26	3405	182009,19	257065,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3404	182013,12	257166,62	26	3445	181646,65	257582,96	26	3485	181991,72	257659,33	26	3523	180845,97	258105,86	26	3562	181898,51	258808,05
26	3405	181982,99	257177,10	26	3446	181650,73	257576,56	26	3486	181980,66	257639,53	26	3524	180849,86	258112,46	26	3563	181905,50	258741,65
26	3406	181904,65	257219,54	26	3447	181795,74	257616,74	26	3487	181962,60	257615,07	26	3525	180846,36	258152,84	26	3564	181846,97	258690,11
26	3407	181847,58	257338,36	26	3448	181840,59	257599,27	26	3488	181976,58	257588,28	26	3526	180832,74	258202,70	26	3565	181859,20	258650,80
26	3408	181820,20	257398,92	26	3449	181826,03	257543,94	26	3489	181985,32	257585,95	26	3527	180783,46	258182,06	26	3566	181862,69	258612,36
26	3409	181823,70	257407,66	26	3450	181784,97	257523,92	26	3467	182031,91	257638,95	26	3528	180772,98	258170,41	26	3567	181950,93	258511,89
26	3410	181835,35	257412,32	26	3451	181748,28	257512,57	26	3490	180646,49	257805,01	26	3529	180771,23	258158,76	26	3568	182027,80	258446,37
26	3411	181849,32	257407,08	26	3452	181715,95	257510,82	26	3491	180700,83	257911,31	26	3530	180771,23	258127,31	26	3569	182043,24	258420,51
26	3412	181870,29	257394,85	26	3453	181681,01	257519,56	26	3492	180688,00	257907,77	26	3531	180766,57	258108,09	26	3570	182062,75	258387,84
26	3413	181893,88	257361,87	26	3454	181637,33	257544,02	26	3493	180658,23	257902,31	26	3532	180755,51	258081,89	26	3571	182074,98	258364,25
26	3414	181922,71	257388,08	26	3455	181647,81	257507,32	26	3494	180605,94	257883,69	26	3533	180742,11	258065,58	26	3572	182102,06	258342,41
26	3415	181931,88	257424,77	26	3456	181661,79	257448,79	26	3495	180577,96	257830,74	26	3534	180740,37	258047,52	26	3573	182134,38	258341,54
26	3416	181930,57	257491,60	26	3457	181689,75	257386,77	26	3496	180555,44	257796,18	26	3535	180742,11	258035,88	26	3574	182178,06	258360,76
26	3417	181879,46	257500,77	26	3458	181715,08	257337,84	26	3490	180646,49	257805,01	26	3536	180751,43	258016,66	26	3550	182221,74	258386,97
26	3418	181913,53	257558,43	26	3459	181748,28	257277,57	26	3497	181207,26	257967,41	26	3537	180772,98	257987,44	26	3575	181514,14	259310,00
26	3419	181924,02	257596,43	26	3460	181743,04	257240,88	26	3498	181204,93	258026,32	26	3538	180790,06	257987,44	26	3576	181533,01	259341,71
26	3420	181931,88	257669,81	26	3461	181729,93	257188,46	26	3499	181195,03	258061,84	26	3516	180799,77	257999,09	26	3577	181548,72	259398,26
26	3421	181943,67	257713,06	26	3462	181739,54	257157,01	26	3500	181188,04	258079,31	26	3539	180705,23	258268,30	26	3578	181542,43	259530,92
26	3422	181959,40	257745,82	26	3463	181744,78	257122,94	26	3501	181188,62	258123,58	26	3540	180681,35	258311,40	26	3579	181529,17	259618,89
26	3423	181967,26	257817,89	26	3464	181740,42	257061,79	26	3502	181193,86	258240,06	26	3541	180656,89	258334,12	26	3580	181517,30	259656,60
26	3424	181979,05	257896,51	26	3465	181742,16	257014,61	26	3503	181196,78	258302,96	26	3542	180634,76	258367,89	26	3581	181510,32	259684,53
26	3425	181975,71	257901,54	26	3466	181900,43	256934,68	26	3504	181169,98	258346,64	26	3543	180633,01	258378,38	26	3582	181506,13	259727,12
26	3426	181972,21	257911,44	26	3399	181913,53	256942,54	26	3505	181124,85	258402,98	26	3544	180514,74	258396,35	26	3583	181499,84	259750,85
26	3427	181982,11	257924,25	26	3467	182031,91	257638,95	26	3506	181107,67	258361,20	26	3545	180534,78	258355,03	26	3584	181483,09	259776,69
26	3428	181987,35	257944,05	26	3468	182080,25	257705,92	26	3507	181091,36	258329,75	26	3546	180556,33	258300,29	26	3585	181481,69	259790,65
26	3429	181982,69	257969,10	26	3469	182125,67	257789,79	26	3508	181072,14	258284,32	26	3547	180612,24	258283,40	26	3586	181515,90	259848,60
26	3430	181966,97	257992,97	26	3470	182141,40	257821,82	26	3509	181074,47	258254,62	26	3548	180671,06	258271,75	26	3587	181537,17	259897,26
26	3431	181937,27	258020,93	26	3471	182141,98	257833,47	26	3510	181093,11	258213,85	26	3549	180688,53	258267,09	26	3588	181459,35	259890,49
26	3432	181939,01	257989,48	26	3472	182149,55	257923,16	26	3511	181106,50	258171,33	26	3539	180705,23	258268,30	26	3589	181354,62	259884,91
26	3433	181933,19	257959,78	26	3473	182159,75	258069,41	26	3512	181105,34	258137,55	26	3550	182221,74	258386,97	26	3590	181363,69	259849,30
26	3434	181918,05	257928,91	26	3474	182145,05	258067,07	26	3513	181108,25	258100,28	26	3551	182215,63	258446,37	26	3591	181387,43	259773,20
26	3435	181882,52	257896,88	26	3475	182127,16	258054,65	26	3514	181154,84	258035,63	26	3552	182181,56	258555,57	26	3592	181413,96	259704,07
26	3436	181875,53	257881,15	26	3476	182111,25	258040,47	26	3515	181192,11	257970,37	26	3553	182157,97	258683,99	26	3593	181474,71	259507,88
26	3437	181875,53	257860,19	26	3477	182097,55	258022,14	26	3497	181207,26	257967,41	26	3554	182137,88	258782,71	26	3594	181512,41	259391,28
26	3438	181880,19	257828,74	26	3478	182094,22	257966,84	26	3516	180799,77	257999,09	26	3555	182130,89	258889,29	26	3595	181508,22	259322,16
26	3439	181877,86	257799,04	26	3479	182085,49	257891,13	26	3517	180801,32	258016,56	26	3556	182130,89	258953,94	26	3575	181514,14	259310,00
26	3440	181865,05	257789,13	26	3480	182072,09	257849,19	26	3518	180794,72	258040,63	26	3557	182137,00	259033,43	26	3596	181106,76	259648,92
26	3441	181823,70	257752,44	26	3481	182047,63	257818,91	26	3519	180788,12	258059,66	26	3558	182082,84	259011,59	26	3597	181114,44	259662,18
26	3442	181741,58	257686,63	26	3482	182028,41	257779,89	26	3520	180787,73	258064,32	26	3559	181950,93	258963,55	26	3598	181118,63	259688,71
26	3443	181706,05	257654,02	26	3483	182012,10	257712,33	26	3521	180797,83	258076,35	26	3560	181893,31	258944,20	26	3599	181130,50	259708,96
26	3444	181674,60	257624,31	26	3484	182008,61	257689,62	26	3522	180828,89	258090,72	26	3561	181893,27	258900,65	26	3600	181175,88	259773,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3601	181220,56	259798,33	26	3641	181294,57	260133,47	28	3679	180834,28	259247,93	30	3718	180769,56	261552,26	31	3758	180235,38	263089,75
26	3602	181272,93	259843,02	26	3642	181342,75	260089,48	28	3680	180942,58	259019,26	30	3719	180771,19	261574,03	31	3759	180218,62	263103,71
26	3603	181299,46	259878,62	26	3643	181350,43	260086,69	28	3681	180973,90	258766,69	30	3720	180743,50	261577,86	31	3760	180201,86	263113,02
26	3604	181304,35	259882,11	26	3644	181355,31	260088,08	28	3682	181075,33	258759,31	30	3721	180696,95	261586,71	31	3761	180196,28	263108,37
26	3605	181285,44	259879,79	26	3645	181356,71	260092,27	28	3683	181137,71	258749,99	30	3722	180673,68	261591,83	31	3762	180189,76	263083,23
26	3606	181184,95	259867,45	26	3646	181338,56	260135,56	28	3684	181185,34	258736,01	30	3723	180647,15	261593,69	31	3763	180174,87	263005,03
26	3607	181177,11	259856,73	26	3647	181367,88	260138,35	28	3685	181218,21	258726,95	30	3724	180632,25	261591,36	31	3764	180146,01	262927,77
26	3608	181164,01	259838,83	26	3648	181384,64	260135,56	28	3686	181267,65	258725,14	30	3725	180680,20	261510,37	31	3765	180132,97	262900,77
26	3609	181102,57	259765,52	26	3621	181508,22	260171,17	28	3667	181298,92	258728,20	30	3726	180719,29	261438,69	31	3766	180119,94	262903,56
26	3610	181018,08	259669,86	26	3649	181029,64	260207,71	29	3687	180522,87	260958,33	30	3727	180757,93	261376,32	31	3767	180112,49	262911,01
26	3611	180959,44	259602,14	26	3650	181090,00	260349,91	29	3688	180537,53	260993,24	30	3717	180761,19	261380,51	31	3768	180114,36	262927,77
26	3612	180903,58	259526,03	26	3651	181102,97	260373,42	29	3689	180551,49	261056,78	31	3728	181010,40	261730,00	31	3769	180131,11	262957,55
26	3613	180852,81	259449,58	26	3652	181027,86	260337,34	29	3690	180551,49	261087,50	31	3729	181031,51	261731,20	31	3770	180146,01	263014,34
26	3614	180879,14	259465,29	26	3653	180984,57	260303,13	29	3691	180541,72	261148,24	31	3730	180986,26	261802,93	31	3771	180156,25	263057,16
26	3615	180924,53	259498,80	26	3654	180946,17	260200,49	29	3692	180515,19	261245,99	31	3731	180907,15	261921,71	31	3772	180156,25	263081,37
26	3616	180960,13	259528,83	26	3649	181029,64	260207,71	29	3693	180518,68	261269,03	31	3732	180760,01	262149,61	31	3773	180143,21	263116,74
26	3617	180975,50	259549,07	27	3655	180545,54	257199,46	29	3694	180535,44	261324,88	31	3733	180725,44	262203,15	31	3774	180144,15	263140,95
26	3618	180990,16	259572,12	27	3656	180549,61	257248,96	29	3695	180541,02	261347,92	31	3734	180533,49	262519,31	31	3775	180111,56	263184,70
26	3619	181022,97	259597,95	27	3657	180551,94	257298,47	29	3696	180517,28	261354,44	31	3735	180532,49	262521,06	31	3776	180022,19	263336,44
26	3620	181071,85	259624,48	27	3658	180565,92	257329,92	29	3697	180479,11	261366,54	31	3736	180511,42	262530,19	31	3777	180037,09	263354,13
26	3596	181106,76	259648,92	27	3659	180555,44	257389,27	29	3698	180429,31	261368,41	31	3737	180490,74	262547,15	31	3778	180051,05	263398,82
26	3621	181508,22	260171,17	27	3660	180539,91	257432,37	29	3699	180397,66	261368,87	31	3738	180453,09	262571,97	31	3779	180059,43	263450,02
26	3622	181522,18	260176,06	27	3661	180511,95	257399,37	29	3700	180384,16	261372,13	31	3739	180436,54	262592,25	31	3780	180056,64	263476,08
26	3623	181526,37	260178,85	27	3662	180473,12	257348,90	29	3701	180375,78	261387,49	31	3740	180406,33	262624,11	31	3781	180060,36	263484,46
26	3624	181522,18	260185,83	27	3663	180449,91	257305,09	29	3702	180366,01	261418,21	31	3741	180354,61	262677,89	31	3782	180124,60	263441,64
26	3625	181406,98	260209,57	27	3664	180451,49	257303,15	29	3703	180357,16	261436,83	31	3742	180323,58	262694,44	31	3783	180166,04	263411,36
26	3626	181351,82	260223,53	27	3665	180536,32	257196,33	29	3704	180351,11	261439,62	31	3743	180297,93	262705,20	31	3784	180172,07	263433,26
26	3627	181335,07	260328,26	27	3666	180538,65	257186,83	29	3705	180334,35	261438,23	31	3744	180278,07	262722,58	31	3785	180211,76	263496,94
26	3628	181312,72	260412,75	27	3665	180545,54	257199,46	29	3706	180318,99	261424,26	31	3745	180213,60	262766,84	31	3786	180105,98	263557,07
26	3629	181274,32	260294,05	28	3667	181298,92	258728,20	29	3707	180292,46	261401,45	31	3746	180214,23	262774,49	31	3787	180055,71	263599,90
26	3630	181249,19	260195,61	28	3668	181303,49	258801,01	29	3708	180291,07	261374,46	31	3747	180153,64	262713,88	31	3788	180017,54	263645,51
26	3631	181224,75	260159,30	28	3669	181308,73	258862,16	29	3709	180301,31	261341,41	31	3748	180102,22	262654,35	31	3789	179961,68	263742,33
26	3632	181168,90	260130,67	28	3670	181293,01	258989,71	29	3710	180331,10	261267,87	31	3749	180104,12	262709,00	31	3790	179936,55	263789,81
26	3633	181125,61	260129,98	28	3671	181286,02	259047,36	29	3711	180355,30	261185,94	31	3750	180117,15	262774,16	31	3791	179904,90	263819,60
26	3634	181098,38	260148,13	28	3672	181280,78	259086,68	29	3712	180370,66	261121,24	31	3751	180154,39	262828,16	31	3792	179832,28	263885,69
26	3635	181065,56	260163,49	28	3673	181226,61	259185,39	29	3713	180369,26	261069,11	31	3752	180200,93	262897,04	31	3793	179803,92	263921,46
26	3636	181007,61	260155,81	28	3674	181193,42	259232,57	29	3714	180358,35	261036,29	31	3753	180223,27	262935,21	31	3794	179733,12	263953,20
26	3637	180943,38	260130,67	28	3675	181170,70	259256,15	29	3715	180378,73	261015,12	31	3754	180244,64	262951,66	31	3795	179662,97	263984,65
26	3638	180932,21	260094,37	28	3676	181126,15	259265,76	29	3716	180485,15	260903,86	31	3755	180251,39	262991,04	31	3796	179636,62	264076,47
26	3639	181061,37	260079,71	28	3677	181044,90	259262,27	29	3687	180522,87	260958,33	31	3756	180235,38	263045,99	31	3797	179634,90	264089,92
26	3640	181127,70	260074,12	28	3678	180936,58	259252,66	30	3717	180761,19	261380,51	31	3757	180238,17	263072,06	31	3798	179626,57	264155,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3799	179606,74	264209,56	31	3840	179173,05	264151,69	31	3881	178740,64	264536,75	31	3922	179866,73	263566,38	31	3963	179835,08	263021,79
31	3800	179492,49	264189,18	31	3841	179177,40	264114,46	31	3882	178736,13	264449,15	31	3923	179776,43	263499,36	31	3964	179915,41	263019,12
31	3801	179411,50	264175,21	31	3842	179150,66	264101,19	31	3883	178715,26	264371,15	31	3924	179704,75	263435,12	31	3965	179914,21	263012,48
31	3802	179411,50	264200,35	31	3843	179061,29	264058,99	31	3884	178694,84	264250,03	31	3925	179595,83	263329,00	31	3966	179894,66	262953,83
31	3803	179402,19	264256,83	31	3844	178935,31	264011,82	31	3885	178647,03	264041,41	31	3926	179495,29	263238,70	31	3967	179846,25	262875,63
31	3804	179386,68	264305,23	31	3845	178871,38	264003,13	31	3886	178612,93	263896,23	31	3927	179512,97	263228,46	31	3968	179819,25	262798,37
31	3805	179427,02	264312,06	31	3846	178806,84	263991,96	31	3887	178603,65	263825,33	31	3928	179584,66	263207,04	31	3969	179799,70	262736,92
31	3806	179456,19	264328,20	31	3847	178786,98	263945,41	31	3888	178586,46	263758,79	31	3929	179625,62	263198,67	31	3970	179754,09	262604,73
31	3807	179501,49	264366,05	31	3848	178760,91	263887,08	31	3889	178562,45	263697,27	31	3930	179657,27	263171,67	31	3971	179745,18	262568,80
31	3808	179519,72	264386,07	31	3849	178732,98	263836,19	31	3890	178555,36	263685,59	31	3931	179678,68	263148,40	31	3972	179727,09	262495,81
31	3809	179489,62	264441,80	31	3850	178688,30	263775,99	31	3891	178536,58	263654,67	31	3932	179701,02	263136,29	31	3973	179710,33	262449,27
31	3810	179451,31	264559,97	31	3851	178644,85	263724,47	31	3892	178511,33	263619,99	31	3933	179755,85	263126,31	31	3974	179672,16	262403,65
31	3811	179443,36	264595,19	31	3852	178621,49	263709,21	31	3893	178475,12	263585,47	31	3934	179793,18	263175,39	31	3975	179620,03	262371,07
31	3812	179428,44	264661,28	31	3853	178614,75	263765,90	31	3894	178449,03	263543,75	31	3935	179890,93	263257,31	31	3976	179582,79	262346,86
31	3813	179407,93	264726,96	31	3854	178625,93	263779,86	31	3895	178392,55	263487,12	31	3936	179950,51	263309,45	31	3977	179552,97	262313,98
31	3814	179404,56	264758,50	31	3855	178649,20	263798,48	31	3896	178327,75	263426,92	31	3937	179994,27	263337,37	31	3978	179541,74	262301,60
31	3815	179386,50	264768,36	31	3856	178673,40	263837,58	31	3897	178282,24	263367,27	31	3938	179998,92	263322,48	31	3979	179361,44	262312,71
31	3816	179366,64	264754,70	31	3857	178697,61	263893,44	31	3898	178484,07	263108,08	31	3939	179994,27	263278,73	31	3980	179258,39	262316,99
31	3817	179361,67	264731,12	31	3858	178698,54	263953,95	31	3899	178491,96	263097,95	31	3940	179981,23	263209,84	31	3981	179184,95	262310,91
31	3818	179360,43	264704,43	31	3859	178704,12	264022,84	31	3900	178527,08	263054,13	31	3941	179977,51	263204,25	31	3982	179204,70	262278,01
31	3819	179353,60	264672,78	31	3860	178700,40	264084,28	31	3901	178589,75	263096,06	31	3942	179932,82	263180,98	31	3983	179513,80	262197,41
31	3820	179339,33	264648,58	31	3861	178706,92	264123,38	31	3902	178634,43	263122,12	31	3943	179935,62	263237,77	31	3984	179487,22	262166,47
31	3821	179316,37	264595,83	31	3862	178709,71	264124,31	31	3903	178715,42	263149,12	31	3944	179935,62	263268,49	31	3985	179241,33	261915,18
31	3822	179294,65	264559,83	31	3863	178723,67	264117,79	31	3904	178783,38	263162,15	31	3945	179924,45	263270,35	31	3986	179271,80	261893,22
31	3823	179264,85	264526,32	31	3864	178737,64	264090,80	31	3905	178818,76	263182,63	31	3946	179891,86	263238,70	31	3987	179535,81	261702,96
31	3824	179250,58	264494,66	31	3865	178743,22	264074,97	31	3906	178898,82	263258,97	31	3947	179885,35	263211,70	31	3988	179895,02	261438,31
31	3825	179238,17	264459,29	31	3866	178750,67	264072,18	31	3907	178956,54	263321,34	31	3948	179882,55	263161,43	31	3989	179916,60	261423,67
31	3826	179238,17	264441,29	31	3867	178765,57	264072,18	31	3908	179011,77	263382,16	31	3949	179875,11	263126,98	31	3990	180067,94	261321,00
31	3827	179242,51	264436,95	31	3868	178780,46	264080,56	31	3909	179131,86	263527,39	31	3950	179863,00	263113,95	31	3991	180090,20	261332,91
31	3828	179253,68	264438,19	31	3869	178785,11	264088,93	31	3910	179201,68	263534,37	31	3951	179837,87	263101,85	31	3992	180105,64	261341,18
31	3829	179267,96	264453,08	31	3870	178784,18	264140,14	31	3911	179260,33	263535,77	31	3952	179827,63	263100,92	31	3993	180127,05	261360,73
31	3830	179285,33	264468,60	31	3871	178790,70	264215,54	31	3912	179318,98	263548,33	31	3953	179812,73	263140,02	31	3994	180134,50	261371,90
31	3831	179298,37	264479,15	31	3872	178793,49	264262,09	31	3913	179328,75	263551,13	31	3954	179806,22	263134,43	31	3995	180147,53	261408,21
31	3832	179307,06	264481,01	31	3873	178816,77	264298,39	31	3914	179472,89	263599,85	31	3955	179728,95	263035,75	31	3996	180153,12	261435,20
31	3833	179324,00	264435,56	31	3874	178829,80	264336,56	31	3915	179578,09	263658,49	31	3956	179745,71	263021,79	31	3997	180190,36	261477,10
31	3834	179356,27	264371,64	31	3875	178821,42	264394,28	31	3916	179710,28	263697,59	31	3957	179744,78	263005,03	31	3998	180208,37	261491,15
31	3835	179361,81	264359,54	31	3876	178807,46	264398,93	31	3917	179754,09	263715,33	31	3958	179739,19	262972,45	31	3999	180197,44	261499,08
31	3836	179347,45	264346,57	31	3877	178776,74	264408,24	31	3918	179760,60	263708,82	31	3959	179756,88	262957,55	31	4000	180165,79	261536,31
31	3837	179319,52	264314,30	31	3878	178771,15	264425,00	31	3919	179824,84	263651,10	31	3960	179804,61	262946,95	31	4001	180139,72	261575,41
31	3838	179233,88	264230,51	31	3879	178771,15	264449,20	31	3920	179881,62	263585,93	31	3961	179815,53	262988,28	31	4002	180106,21	261631,27
31	3839	179173,68	264172,17	31	3880	178800,94	264452,00	31	3921	179885,78	263581,51	31	3962	179826,70	263017,14	31	4003	180084,80	261679,68

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				
31	4004	180026,15	261786,73	31	4045	180459,96	261636,31	31	4086	180822,56	261679,11	31	4126	180152,76	262271,21	32	4165	179603,88	231187,21
31	4005	180042,91	261785,80	31	4046	180477,96	261625,76	31	4087	180846,97	261695,66	31	4127	180169,51	262244,52	32	4166	179582,02	231203,28
31	4006	180096,90	261761,60	31	4047	180481,07	261617,07	31	4088	180874,28	261717,59	31	4128	180209,23	262219,69	32	4167	179557,57	231214,92
31	4007	180123,90	261750,43	31	4048	180478,58	261613,35	31	4089	180917,72	261728,34	31	4129	180229,71	262211,01	32	4168	179532,98	231217,97
31	4008	180126,69	261742,05	31	4049	180474,86	261609,00	31	4090	180954,55	261732,07	31	4130	180245,23	262218,45	32	4169	179516,35	231215,61
31	4009	180126,69	261708,54	31	4050	180416,52	261641,28	31	4091	180990,96	261731,24	31	4131	180270,05	262216,59	32	4170	179513,39	231204,14
31	4010	180131,35	261666,64	31	4051	180333,36	261671,69	31	3728	181010,40	261730,00	31	4132	180284,95	262201,70	32	4171	179524,30	231187,74
31	4011	180151,83	261629,41	31	4052	180300,46	261701,48	31	4092	180602,03	262112,92	31	4133	180307,91	262170,67	32	4172	179538,66	231176,22
31	4012	180183,48	261579,14	31	4053	180267,57	261730,02	31	4093	180529,21	262131,13	31	4134	180322,19	262166,94	32	4173	179539,00	231164,13
31	4013	180228,59	261506,91	31	4054	180234,68	261746,78	31	4094	180504,39	262186,16	31	4135	180337,70	262161,36	32	4174	179522,74	231145,26
31	4014	180245,28	261519,92	31	4055	180193,72	261772,85	31	4095	180530,46	262246,15	31	4136	180354,46	262137,77	32	4175	179524,46	231127,46
31	4015	180289,97	261544,12	31	4056	180191,86	261782,16	31	4096	180561,02	262318,27	31	4137	180394,18	262090,61	32	4176	179547,97	231099,97
31	4016	180320,69	261558,29	31	4057	180194,34	261786,50	31	4097	180493,63	262414,34	31	4138	180413,42	262067,64	32	4177	179563,89	231067,56
31	4017	180282,47	261579,83	31	4058	180211,10	261785,26	31	4098	180437,78	262493,78	31	4139	180425,90	262110,21	32	4178	179584,20	231049,94
31	4018	180217,30	261615,21	31	4059	180280,60	261757,33	31	4099	180347,58	262612,94	31	4140	180470,88	262042,79	32	4179	179594,64	231036,62
31	4019	180184,41	261639,41	31	4060	180320,95	261745,54	31	4100	180310,34	262658,86	31	4092	180602,03	262112,92	32	4180	179594,61	231016,82
31	4020	180181,30	261645,00	31	4061	180402,87	261725,68	31	4101	180238,76	262707,27	31	4141	179488,46	264375,36	32	4181	179588,39	231004,00
31	4021	180191,23	261652,45	31	4062	180463,07	261711,41	31	4102	180210,22	262725,89	31	4142	179488,46	264382,81	32	4182	179567,50	230987,51
31	4022	180201,16	261649,34	31	4063	180496,58	261710,17	31	4103	180210,63	262662,17	31	4143	179476,67	264428,12	32	4183	179552,33	230970,19
31	4023	180244,61	261630,10	31	4064	180530,09	261709,54	31	4104	180225,11	262626,59	31	4144	179462,39	264460,39	32	4184	179549,87	230953,45
31	4024	180298,60	261605,90	31	4065	180541,27	261715,13	31	4105	180287,17	262546,74	31	4145	179454,95	264463,49	32	4185	179555,95	230937,00
31	4025	180371,58	261568,64	31	4066	180547,47	261717,61	31	4106	180334,34	262485,50	31	4146	179447,50	264455,42	32	4186	179583,23	230905,15
31	4026	180409,23	261543,40	31	4067	180547,47	261734,37	31	4107	180388,13	262400,68	31	4147	179407,16	264406,39	32	4187	179597,88	230909,04
31	4027	180472,94	261496,65	31	4068	180541,89	261756,09	31	4108	180438,60	262290,21	31	4148	179409,02	264401,43	32	4188	179672,17	230933,98
31	4028	180500,92	261471,18	31	4069	180479,20	261797,05	31	4109	180449,36	262238,08	31	4149	179420,19	264393,36	32	4189	179710,38	230970,89
31	4029	180523,84	261469,75	31	4070	180379,90	261868,42	31	4110	180439,84	262146,23	31	4150	179483,49	264370,40	32	4190	179730,43	231005,19
31	4030	180531,28	261470,99	31	4071	180307,29	261917,45	31	4111	180427,02	262113,96	31	4141	179488,46	264375,36	32	4151	179744,65	231008,41
31	4031	180532,52	261480,92	31	4072	180247,09	261953,45	31	4112	180374,94	262162,60	32	4151	179744,65	231008,41	33	4191	180116,28	231135,10
31	4032	180525,91	261516,92	31	4073	180177,58	261995,03	31	4113	180317,22	262207,90	32	4152	179757,21	231022,92	33	4192	180111,11	231169,59
31	4033	180520,94	261530,99	31	4074	180132,90	262047,78	31	4114	180269,43	262239,55	32	4153	179788,31	231042,41	33	4193	180103,89	231190,20
31	4034	180511,42	261557,05	31	4075	180278,74	261964,62	31	4115	180216,06	262265,62	32	4154	179819,82	231058,58	33	4194	180108,44	231195,53
31	4035	180509,77	261607,94	31	4076	180371,22	261909,38	31	4116	180180,06	262291,69	32	4155	179841,38	231075,16	33	4195	180129,95	231192,88
31	4036	180525,08	261638,56	31	4077	180430,17	261864,70	31	4117	180152,14	262315,89	32	4156	179852,39	231085,82	33	4196	180155,46	231184,55
31	4037	180535,42	261655,94	31	4078	180530,71	261794,57	31	4118	180121,73	262332,65	32	4157	179825,83	231102,42	33	4197	180165,08	231186,63
31	4038	180497,82	261682,24	31	4079	180587,81	261754,23	31	4119	180066,49	262353,75	32	4158	179790,59	231130,62	33	4198	180170,68	231197,24
31	4039	180476,10	261690,31	31	4080	180618,58	261708,48	31	4120	179965,95	262386,02	32	4159	179756,59	231148,86	33	4199	180167,47	231210,85
31	4040	180428,93	261695,27	31	4081	180640,10	261711,38	31	4121	179955,55	262389,54	32	4160	179737,63	231162,80	33	4200	180155,26	231226,66
31	4041	180337,70	261710,17	31	4082	180671,96	261711,79	31	4122	179969,67	262365,54	32	4161	179735,81	231147,38	33	4201	180119,39	231211,89
31	4042	180326,53	261705,20	31	4083	180722,44	261701,04	31	4123	179995,74	262348,16	32	4162	179721,94	231131,84	33	4202	180091,61	231200,69
31	4043	180332,74	261699,61	31	4084	180779,53	261684,90	31	4124	180054,70	262319,61	32	4163	179689,28	231131,29	33	4203	180063,41	231187,84
31	4044	180387,35	261670,44	31	4085	180802,29	261679,11	31	4125	180134,76	262293,55	32	4164	179625,39	231163,00	33	4204	179994,91	231149,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4205	180024,31	231125,17	35	4244	180197,25	231302,45	37	4283	180152,97	231415,05	38	4323	177867,57	233029,45	39	4363	177684,62	234332,15
33	4206	180063,51	231106,63	35	4245	180213,10	231296,45	37	4284	180161,68	231408,83	38	4324	177865,37	232989,93	39	4364	177641,19	234359,96
33	4207	180088,28	231106,88	35	4246	180216,08	231283,06	37	4272	180171,63	231416,29	38	4325	177886,21	232962,26	39	4365	177623,87	234359,38
33	4208	180107,90	231117,64	35	4247	180215,96	231250,49	38	4285	177945,01	232971,55	38	4326	177910,30	232952,45	39	4366	177584,56	234339,04
33	4191	180116,28	231135,10	35	4248	180220,19	231244,82	38	4286	177951,36	232998,89	38	4327	177927,06	232954,90	39	4367	177572,48	234341,58
34	4209	179886,99	231172,60	35	4249	180242,75	231245,92	38	4287	177947,48	233044,86	38	4285	177945,01	232971,55	39	4368	177573,26	234354,14
34	4210	179905,65	231191,26	35	4250	180280,89	231268,74	38	4288	177949,99	233058,96	39	4328	177990,11	233434,51	39	4369	177586,25	234373,60
34	4211	179919,12	231203,18	35	4251	180358,14	231326,05	38	4289	177979,24	233101,46	39	4329	178018,09	233471,27	39	4370	177599,43	234398,14
34	4212	179891,34	231228,88	35	4252	180381,08	231333,31	38	4290	178007,77	233178,05	39	4330	178023,62	233482,50	39	4371	177599,46	234422,35
34	4213	179830,40	231287,35	35	4235	180410,21	231335,80	38	4291	178012,63	233200,98	39	4331	178040,08	233515,90	39	4372	177587,71	234438,98
34	4214	179807,43	231309,14	36	4253	180080,41	231296,47	38	4292	178017,59	233264,18	39	4332	178050,02	233536,01	39	4373	177568,93	234456,65
34	4215	179783,51	231311,33	36	4254	180101,56	231318,03	38	4293	178021,87	233303,83	39	4333	178046,21	233653,72	39	4374	177527,58	234471,07
34	4216	179761,64	231328,05	36	4255	180120,22	231342,90	38	4294	178022,00	233370,30	39	4334	178041,89	233677,55	39	4375	177451,19	234481,68
34	4217	179736,57	231336,38	36	4256	180125,61	231349,54	38	4295	177985,44	233430,97	39	4335	177980,15	233706,06	39	4376	177424,82	234488,73
34	4218	179710,74	231332,61	36	4257	180102,39	231390,59	38	4296	177944,87	233388,81	39	4336	177945,32	233740,06	39	4377	177349,17	234542,93
34	4219	179703,41	231319,77	36	4258	180067,56	231414,63	38	4297	177888,87	233318,37	39	4337	177896,40	233828,78	39	4378	177322,89	234538,54
34	4220	179703,85	231297,12	36	4259	180017,80	231446,15	38	4298	177869,93	233301,93	39	4338	177883,96	233843,71	39	4379	177260,19	234480,81
34	4221	179710,63	231277,16	36	4260	179961,00	231481,39	38	4299	177865,17	233254,68	39	4339	177840,84	233851,17	39	4380	177222,66	234457,18
34	4222	179729,73	231251,61	36	4261	179949,47	231487,01	38	4300	177870,44	233239,87	39	4340	177798,55	233848,69	39	4381	177217,12	234377,33
34	4223	179747,16	231240,56	36	4262	179940,46	231423,11	38	4301	177886,13	233212,49	39	4341	177786,94	233898,44	39	4382	177212,50	234411,76
34	4224	179762,11	231236,75	36	4263	179927,28	231376,88	38	4302	177902,53	233191,83	39	4342	177757,92	233993,80	39	4383	177212,06	234357,83
34	4225	179794,35	231235,09	36	4264	179939,03	231362,81	38	4303	177899,22	233180,03	39	4343	177744,65	234042,73	39	4384	177227,76	234342,34
34	4226	179800,99	231228,33	36	4265	179958,10	231334,20	38	4304	177888,87	233172,46	39	4344	177728,06	234084,19	39	4385	177274,44	234317,84
34	4227	179800,66	231217,77	36	4266	179974,27	231294,81	38	4305	177884,02	233175,28	39	4345	177694,25	234127,41	39	4386	177366,07	234289,06
34	4228	179786,64	231194,97	36	4267	179977,29	231251,41	38	4306	177868,87	233204,65	39	4346	177666,62	234130,34	39	4387	177369,59	234284,76
34	4229	179775,65	231193,33	36	4268	179982,98	231254,18	38	4307	177862,34	233212,07	39	4347	177656,40	234131,42	39	4388	177376,02	234276,90
34	4230	179782,30	231189,08	36	4269	180023,61	231265,79	38	4308	177855,43	233226,21	39	4348	177575,01	234108,97	39	4389	177376,02	234252,57
34	4231	179805,10	231164,62	36	4270	180048,07	231274,91	38	4309	177844,63	233233,06	39	4349	177558,57	234108,62	39	4390	177361,65	234235,99
34	4232	179834,96	231136,84	36	4271	180072,95	231291,49	38	4310	177825,34	233232,35	39	4350	177556,08	234116,96	39	4391	177338,43	234211,66
34	4233	179854,65	231134,87	36	4253	180080,41	231296,47	38	4311	177804,43	233214,13	39	4351	177562,11	234131,10	39	4392	177225,65	234270,26
34	4234	179867,09	231154,77	37	4272	180171,63	231416,29	38	4312	177800,82	233185,93	39	4352	177585,94	234140,97	39	4393	177177,00	234229,35
34	4209	179886,99	231172,60	37	4273	180177,85	231426,66	38	4313	177804,19	233150,19	39	4353	177608,97	234147,66	39	4394	177244,45	234178,49
35	4235	180410,21	231335,80	37	4274	180178,26	231436,61	38	4314	177799,70	233135,96	39	4354	177639,75	234156,59	39	4395	177276,51	234154,17
35	4236	180450,98	231382,57	37	4275	180166,65	231449,46	38	4315	177782,74	233118,44	39	4355	177659,01	234158,59	39	4396	177297,52	234148,64
35	4237	180448,91	231406,61	37	4276	180095,75	231516,22	38	4316	177782,40	233106,55	39	4356	177676,56	234160,41	39	4397	177320,74	234146,43
35	4238	180448,08	231416,98	37	4277	180055,85	231547,90	38	4317	177788,64	233095,16	39	4357	177687,02	234168,20	39	4398	177360,54	234158,59
35	4239	180425,64	231404,98	37	4278	180055,94	231538,22	38	4318	177816,35	233084,71	39	4358	177690,90	234177,47	39	4399	177373,81	234159,70
35	4240	180388,32	231386,95	37	4279	180048,54	231533,31	38	4319	177846,21	233080,45	39	4359	177686,19	234189,98	39	4400	177395,92	234137,58
35	4241	180328,62	231370,78	37	4280	180030,43	231531,75	38	4320	177859,63	233075,39	39	4360	177681,74	234197,65	39	4401	177419,14	234130,95
35	4242	180270,78	231346,52	37	4281	180071,29	231495,90	38	4321	177866,57	233067,53	39	4361	177681,40	234212,61	39	4402	177525,75	234111,19
35	4243	180218,54	231323,51	37	4282	180130,58	231441,17	38	4322	177870,84	233057,54	39	4362	177687,96	234242,15	39	4403	177508,06	234097,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4404	177461,62	234068,43	40	4444	179201,37	233943,76	41	4484	178104,25	237917,26	42	4524	177923,88	237963,92	43	4564	177644,31	238021,24
39	4405	177432,87	234054,43	40	4445	179199,16	233996,46	41	4485	178102,87	237926,93	42	4525	177933,97	237963,34	43	4565	177628,44	237974,24
39	4406	177396,02	234031,58	40	4446	179194,37	234048,43	41	4486	178091,38	237938,29	42	4526	177995,92	238005,84	43	4566	177618,29	237923,99
39	4407	177398,96	234021,26	40	4447	179187,36	234100,03	41	4487	178078,64	237941,71	42	4527	178033,87	238032,53	43	4567	177617,28	237882,61
39	4408	177406,34	233988,09	40	4448	179182,20	234135,41	41	4488	178047,95	237940,38	42	4503	178091,10	238091,28	43	4568	177626,15	237870,57
39	4409	177409,28	233928,38	40	4449	179181,47	234174,84	41	4489	178031,99	237934,54	43	4528	177943,74	238209,89	43	4569	177639,96	237870,45
39	4410	177401,91	233862,78	40	4450	179179,99	234226,81	41	4490	178006,80	237929,95	43	4529	177980,22	238228,65	43	4570	177682,43	237968,05
39	4411	177393,07	233772,12	40	4451	179178,15	234268,09	41	4491	177987,14	237921,00	43	4530	177991,54	238238,85	43	4571	177690,25	238006,18
39	4412	177371,65	233693,17	40	4452	179176,31	234308,63	41	4492	177903,81	237893,08	43	4531	177999,78	238251,24	43	4572	177728,12	238073,15
39	4413	177410,76	233674,82	40	4453	179176,49	234312,09	41	4493	177888,74	237884,82	43	4532	178001,72	238285,81	43	4573	177740,73	238087,77
39	4414	177410,76	233647,55	40	4454	179178,15	234344,38	41	4494	177874,00	237861,39	43	4533	178013,28	238293,81	43	4574	177762,44	238087,27
39	4415	177469,34	233587,56	40	4455	179178,15	234383,07	41	4495	177826,82	237750,11	43	4534	178030,82	238293,07	43	4575	177778,67	238086,73
39	4416	177497,54	233614,93	40	4456	179177,41	234404,45	41	4496	177809,98	237715,65	43	4535	178064,65	238285,18	43	4576	177792,20	238095,64
39	4417	177536,51	233650,58	40	4457	179174,94	234432,64	41	4497	177808,98	237702,22	43	4536	178087,44	238286,67	43	4577	177803,45	238116,19
39	4418	177712,31	233618,24	40	4458	179164,70	234426,99	41	4498	177815,66	237688,63	43	4537	178094,19	238293,54	43	4578	177812,27	238138,70
39	4419	177721,43	233614,10	40	4459	179161,06	234427,71	41	4499	177825,58	237681,66	43	4538	178092,73	238312,89	43	4579	177835,91	238173,65
39	4420	177729,72	233556,05	40	4460	179160,09	234412,85	41	4500	177869,87	237682,21	43	4539	178085,73	238324,19	43	4580	177858,15	238190,10
39	4421	177740,50	233483,91	40	4461	179158,25	234392,01	41	4501	177918,90	237693,81	43	4540	178057,06	238347,29	43	4581	177943,74	238209,89
39	4422	177776,93	233449,06	40	4462	179152,72	234373,21	41	4502	177936,59	237704,07	43	4541	178007,78	238316,39	44	4582	177927,92	238087,43
39	4423	177728,06	233442,45	40	4463	179149,40	234347,23	41	4478	177953,99	237722,90	43	4542	177912,90	238267,11	44	4583	178817,75	239630,61
39	4424	177651,77	233434,15	40	4464	179149,96	234328,99	42	4503	178091,10	238091,28	43	4543	177806,24	238224,45	44	4584	178846,06	239657,23
39	4425	177595,91	233379,04	40	4465	179151,81	234308,63	42	4504	178097,77	238108,27	43	4544	177801,09	238231,80	44	4585	178858,51	239663,69
39	4426	177607,18	233360,73	40	4466	179152,72	234298,58	42	4505	178099,39	238184,42	43	4545	177817,27	238259,76	44	4586	178871,67	239662,91
39	4427	177644,56	233323,18	40	4467	179157,69	234275,92	42	4506	178109,76	238205,41	43	4546	177861,96	238358,81	44	4587	178883,23	239670,92
39	4428	177671,24	233303,37	40	4468	179158,25	234249,38	42	4507	178158,28	238255,29	43	4547	177834,78	238354,54	44	4588	178892,95	239690,57
39	4429	177718,54	233285,49	40	4469	179155,48	234208,47	42	4508	178169,96	238277,16	43	4548	177740,77	238317,31	44	4589	178900,56	239699,64
39	4430	177770,79	233278,22	40	4470	179152,72	234175,86	42	4509	178180,81	238320,81	43	4549	177730,34	238304,24	44	4590	178951,42	239730,82
39	4431	177797,73	233281,52	40	4471	179153,27	234136,60	42	4510	178183,08	238339,76	43	4550	177720,19	238283,26	44	4591	178966,68	239741,71
39	4432	177819,79	233292,70	40	4472	179159,91	234060,31	42	4511	178193,45	238361,62	43	4551	177703,79	238218,88	44	4592	178973,64	239749,91
39	4433	177835,00	233309,78	40	4473	179158,25	234043,73	42	4512	178211,03	238384,86	43	4552	177701,33	238196,41	44	4593	178975,71	239767,75
39	4434	177836,60	233327,83	40	4474	179166,54	233993,97	42	4513	178222,77	238427,85	43	4553	177739,46	238141,02	44	4594	178963,24	239785,07
39	4435	177832,03	233350,24	40	4475	179169,31	233951,96	42	4514	178223,08	238474,73	43	4554	177741,74	238128,27	44	4595	178951,14	239799,47
39	4436	177814,31	233398,73	40	4476	179169,31	233866,39	42	4515	178191,49	238447,65	43	4555	177735,89	238118,98	44	4596	178945,11	239813,95
39	4437	177816,63	233411,08	40	4477	179175,59	233866,44	42	4516	178194,58	238445,25	43	4556	177723,41	238116,69	44	4597	178946,11	239857,52
39	4438	177831,07	233414,72	40	4478	179199,64	233854,81	42	4517	178193,65	238422,14	43	4557	177704,28	238124,47	44	4598	178945,52	239878,64
39	4439	177886,73	233418,69	41	4478	177953,99	237722,90	42	4518	178185,87	238406,89	43	4558	177693,70	238131,65	44	4599	178941,89	239895,56
39	4440	177912,74	233429,69	41	4479	177992,68	237826,19	42	4519	178094,78	238273,08	43	4559	177680,76	238131,11	44	4600	178930,26	239897,46
39	4441	177945,36	233435,02	41	4480	178006,93	237855,35	42	4520	178014,17	238174,32	43	4560	177677,28	238127,35	44	4601	178911,69	239888,30
39	4328	177990,11	233434,51	41	4481	178045,57	237876,98	42	4521	177999,94	238142,09	43	4561	177676,92	238117,88	44	4602	178893,37	239875,41
40	4442	179199,64	233854,81	41	4482	178080,55	237891,33	42	4522	177932,12	238005,14	43	4562	177681,63	238103,39	44	4603	178885,49	239873,15
40	4443	179201,74	233907,27	41	4483	178100,17	237906,88	42	4523	177922,03	237976,89	43	4563	177679,31	238090,39	44	4604	178880,20	239876,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4604	178880,26	239898,64	44	4645	178641,12	240351,40	44	4686	177588,95	242125,33	44	4727	177547,99	241659,76	44	4768	177450,21	240570,10
44	4605	178892,16	239920,73	44	4646	178639,94	240365,54	44	4687	177597,20	242149,48	44	4728	177546,99	241613,76	44	4769	177479,95	240522,34
44	4606	178913,72	239940,02	44	4647	178531,09	240370,00	44	4688	177628,42	242175,40	44	4729	177531,74	241569,20	44	4770	177484,40	240451,95
44	4607	178927,70	239947,61	44	4648	178441,94	240370,79	44	4689	177680,26	242214,52	44	4730	177523,49	241556,59	44	4771	177478,98	240413,17
44	4608	178934,44	239955,58	44	4649	178425,83	240376,68	44	4690	177691,75	242236,61	44	4731	177511,27	241517,33	44	4772	177464,68	240379,71
44	4609	178931,75	239964,14	44	4650	178377,13	240408,10	44	4691	177684,68	242279,91	44	4732	177502,22	241462,47	44	4773	177633,78	240360,52
44	4610	178897,09	239966,09	44	4651	178326,47	240445,80	44	4692	177670,54	242330,28	44	4733	177499,22	241421,51	44	4774	177608,84	240448,96
44	4611	178889,39	239969,99	44	4652	178280,13	240478,01	44	4693	177644,92	242354,14	44	4734	177496,43	241414,01	44	4775	177588,81	240553,23
44	4612	178886,66	239983,40	44	4653	178283,66	240513,35	44	4694	177594,25	242332,69	44	4735	177485,92	241410,63	44	4776	177572,32	240603,30
44	4613	178891,63	239993,99	44	4654	178297,02	240545,95	44	4695	177542,28	242459,62	44	4736	177476,46	241416,07	44	4777	177565,84	240621,09
44	4614	178904,23	240010,15	44	4655	178328,83	240551,84	44	4696	177498,96	242438,96	44	4737	177475,06	241427,50	44	4778	177628,58	240662,62
44	4615	178903,27	240020,92	44	4656	178368,49	240538,49	44	4697	177489,62	242426,13	44	4738	177475,11	241482,52	44	4779	177608,25	240755,40
44	4616	178890,05	240030,07	44	4657	178439,35	240558,09	44	4698	177484,01	242412,22	44	4739	177470,47	241488,22	44	4780	177590,58	240805,77
44	4617	178850,98	240037,05	44	4658	178374,38	240602,90	44	4699	177482,09	242373,03	44	4740	177463,45	241487,73	44	4781	177608,25	240852,60
44	4618	178834,86	240052,56	44	4659	178367,71	240739,96	44	4700	177491,04	242347,56	44	4741	177455,35	241455,32	44	4782	177688,67	240867,63
44	4619	178832,12	240067,94	44	4660	178324,11	240818,90	44	4701	177510,50	242322,39	44	4742	177449,91	241417,20	44	4783	177777,92	240829,63
44	4620	178838,10	240090,43	44	4661	178364,96	240974,82	44	4702	177513,67	242308,55	44	4743	177451,09	241232,78	44	4784	177829,17	240874,70
44	4621	178844,40	240098,17	44	4662	178399,13	241106,78	44	4703	177505,73	242282,96	44	4744	177451,67	241160,99	44	4785	177886,61	240918,00
44	4622	178878,80	240130,77	44	4663	178425,70	241175,76	44	4704	177500,35	242269,28	44	4745	177452,17	241098,55	44	4786	177881,72	240933,68
44	4623	178879,62	240139,58	44	4664	178440,12	241205,34	44	4705	177503,74	242254,56	44	4746	177456,41	241057,42	44	4787	177965,25	240914,39
44	4624	178863,32	240150,46	44	4665	178401,54	241203,55	44	4706	177511,99	242234,37	44	4747	177466,83	241009,96	44	4788	177949,94	240861,37
44	4625	178779,36	240147,87	44	4666	178336,31	241200,51	44	4707	177511,88	242218,08	44	4748	177478,94	240971,74	44	4789	177919,89	240837,80
44	4626	178749,38	240140,84	44	4667	178200,36	241194,17	44	4708	177465,06	242171,10	44	4749	177485,44	240951,99	44	4790	177947,58	240823,08
44	4627	178714,13	240133,76	44	4668	178169,85	241192,75	44	4709	177463,80	242163,39	44	4750	177483,68	240859,98	44	4791	177950,52	240813,65
44	4628	178708,03	240128,66	44	4669	178091,94	241184,27	44	4710	177466,95	242151,97	44	4751	177483,14	240843,25	44	4792	177945,81	240743,55
44	4629	178707,21	240120,95	44	4670	177962,14	241170,15	44	4711	177478,16	242147,20	44	4752	177477,52	240832,86	44	4793	177896,33	240719,39
44	4630	178715,74	240092,84	44	4671	177736,01	241197,46	44	4712	177501,38	242151,76	44	4753	177468,75	240832,36	44	4794	177845,07	240678,75
44	4631	178716,77	240071,73	44	4672	177743,74	241287,55	44	4713	177504,72	242144,96	44	4754	177496,03	240761,59	44	4795	177820,33	240642,81
44	4632	178708,73	240061,77	44	4673	177748,45	241378,27	44	4714	177495,37	242099,12	44	4755	177541,60	240680,17	44	4796	177812,67	240624,55
44	4633	178691,84	240062,31	44	4674	177754,34	241427,17	44	4715	177493,58	242042,77	44	4756	177512,23	240660,45	44	4797	177860,98	240543,25
44	4634	178687,58	240076,36	44	4675	177757,88	241476,65	44	4716	177501,44	242015,75	44	4757	177495,15	240657,50	44	4798	177883,95	240537,95
44	4635	178688,31	240095,73	44	4676	177742,56	241529,08	44	4717	177515,87	241985,39	44	4758	177443,30	240701,09	44	4799	177892,72	240538,37
44	4636	178686,42	240115,08	44	4677	177720,76	241586,81	44	4718	177524,58	241967,06	44	4759	177434,47	240718,77	44	4800	177845,66	240408,46
44	4637	178663,40	240144,84	44	4678	177697,20	241646,90	44	4719	177532,89	241939,16	44	4760	177410,31	240758,24	44	4801	177812,08	240307,72
44	4638	178610,48	240146,39	44	4679	177754,93	241799,48	44	4720	177541,58	241855,15	44	4761	177390,28	240787,10	44	4802	177779,09	240247,63
44	4639	178604,59	240172,90	44	4680	177739,62	241862,52	44	4721	177539,99	241831,59	44	4762	177362,01	240805,37	44	4803	177829,76	240191,67
44	4640	178616,38	240208,25	44	4681	177721,94	241926,14	44	4722	177536,64	241821,17	44	4763	177325,48	240811,26	44	4804	177863,34	240156,91
44	4641	178626,39	240225,34	44	4682	177703,68	241971,50	44	4723	177530,12	241800,93	44	4764	177306,63	240809,49	44	4805	177877,47	240128,63
44	4642	178632,28	240243,01	44	4683	177684,24	242005,67	44	4724	177519,10	241777,31	44	4765	177292,79	240794,22	44	4806	177912,53	240020,09
44	4643	178602,83	240297,21	44	4684	177659,06	242039,32	44	4725	177519,09	241747,15	44	4766	177301,85	240773,29	44	4807	177933,73	239951,16
44	4644	178624,62	240324,89	44	4685	177606,04	242093,52	44	4726	177535,43	241700,17	44	4767	177344,86	240707,57	44	4808	177937,27	239919,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4809	177955,83	239855,73	44	4850	178426,11	239548,32	45	4890	178201,94	242566,14	46	4930	180046,80	245337,97	46	4971	179890,34	244582,93
44	4810	177971,73	239815,96	44	4851	178461,91	239540,88	45	4891	178198,44	242597,15	46	4931	180050,15	245393,60	46	4972	179905,75	244589,96
44	4811	177986,75	239744,39	44	4852	178477,27	239538,79	45	4892	178198,03	242626,41	46	4932	180041,28	245440,61	46	4973	179931,24	244613,01
44	4812	178028,81	239639,39	44	4853	178489,97	239540,20	45	4893	178214,04	242656,23	46	4933	180039,99	245517,50	46	4974	179947,58	244629,84
44	4813	178041,82	239629,14	44	4854	178495,62	239547,72	45	4894	178213,29	242670,09	46	4934	180037,47	245554,61	46	4975	179974,06	244652,45
44	4814	178049,20	239608,29	44	4855	178495,07	239562,91	45	4895	178209,76	242673,36	46	4935	180034,64	245596,33	46	4916	179980,48	244657,35
44	4815	178053,74	239587,42	44	4856	178468,62	239581,86	45	4896	178194,42	242671,50	46	4936	180031,43	245643,03	47	4976	179584,97	245408,24
44	4816	178049,52	239534,79	44	4857	178441,96	239600,59	45	4897	178167,39	242648,65	46	4937	180032,62	245688,21	47	4977	179576,68	245414,11
44	4817	178052,52	239514,56	44	4858	178419,26	239616,26	45	4898	178142,15	242621,41	46	4938	180044,66	245733,51	47	4978	179572,80	245437,36
44	4818	178065,93	239479,24	44	4859	178404,93	239627,82	45	4899	178140,94	242604,45	46	4939	180060,43	245782,23	47	4979	179585,20	245461,38
44	4819	178098,42	239413,89	44	4860	178360,19	239658,09	45	4900	178146,60	242578,74	46	4940	180038,08	245835,14	47	4980	179634,02	245509,42
44	4820	178106,44	239396,12	44	4861	178357,49	239667,31	45	4901	178158,19	242552,86	46	4941	179985,36	245902,45	47	4981	179644,09	245524,92
44	4821	178151,83	239337,04	44	4862	178362,48	239675,71	45	4902	178158,47	242511,49	46	4942	179987,84	245923,84	47	4982	179648,74	245545,84
44	4822	178166,37	239326,80	44	4863	178391,19	239677,24	45	4903	178151,31	242468,31	46	4943	179967,79	245906,56	47	4983	179648,74	245569,09
44	4823	178184,03	239310,65	44	4864	178399,23	239687,64	45	4904	178115,35	242404,02	46	4944	179955,61	245868,40	47	4984	179643,32	245579,94
44	4824	178239,08	239279,58	44	4865	178392,74	239706,08	45	4905	178097,32	242379,25	46	4945	179943,98	245780,06	47	4985	179633,25	245589,24
44	4825	178253,34	239277,92	44	4866	178392,39	239723,46	45	4906	178080,74	242367,69	46	4946	179930,03	245680,10	47	4986	179581,33	245602,41
44	4826	178271,72	239284,00	44	4867	178398,70	239730,99	45	4907	178016,05	242270,19	46	4947	179917,72	245650,55	47	4987	179561,95	245636,51
44	4827	178285,37	239305,67	44	4868	178434,46	239727,95	45	4908	178004,57	242247,22	46	4948	179886,64	245665,37	47	4988	179566,60	245681,45
44	4828	178295,17	239315,42	44	4869	178458,96	239705,24	45	4909	178015,17	242230,43	46	4949	179846,74	245693,36	47	4989	179575,90	245710,90
44	4829	178307,86	239318,82	44	4870	178462,56	239692,28	45	4910	178087,63	242222,48	46	4950	179816,12	245650,65	47	4990	179572,80	245734,92
44	4830	178385,29	239314,32	44	4871	178464,21	239677,55	45	4911	178045,21	242142,06	46	4951	179792,10	245611,90	47	4991	179545,68	245766,69
44	4831	178398,86	239317,06	44	4872	178475,70	239664,21	45	4912	178087,63	242089,93	46	4952	179748,71	245563,09	47	4992	179525,54	245796,91
44	4832	178414,77	239331,04	44	4873	178488,90	239657,93	45	4913	178123,57	242088,27	46	4953	179668,12	245479,40	47	4993	179526,31	245838,76
44	4833	178420,08	239353,75	44	4874	178512,09	239665,58	45	4914	178123,15	242100,61	46	4954	179663,47	245460,02	47	4994	179553,43	245887,58
44	4834	178417,97	239372,87	44	4875	178541,01	239666,88	45	4915	178132,47	242115,42	46	4955	179692,91	245441,43	47	4995	179634,80	245975,91
44	4835	178407,97	239390,84	44	4876	178546,31	239665,83	45	4881	178159,69	242142,89	46	4956	179747,16	245401,91	47	4996	179713,84	246051,08
44	4836	178395,12	239409,02	44	4877	178619,19	239651,39	46	4916	179980,48	244657,35	46	4957	179753,36	245303,49	47	4997	179755,88	246101,94
44	4837	178384,85	239434,47	44	4878	178658,69	239646,39	46	4917	179974,16	244669,09	46	4958	179775,05	245198,11	47	4998	179743,63	246111,28
44	4838	178371,72	239460,78	44	4879	178749,21	239621,31	46	4918	179959,51	244705,95	46	4959	179791,46	245055,73	47	4999	179737,77	246115,07
44	4839	178337,82	239508,28	44	4880	178774,50	239608,73	46	4919	179953,10	244760,29	46	4960	179816,45	244968,61	47	5000	179728,82	246115,76
44	4840	178339,31	239515,78	44	4881	178792,92	239608,43	46	4920	179942,86	244800,00	46	4961	179801,71	244916,66	47	5001	179686,80	246108,87
44	4841	178376,30	239524,19	45	4881	178159,69	242142,89	46	4921	179944,19	244864,92	46	4962	179794,44	244873,49	47	5002	179655,12	246099,92
44	4842	178380,32	239543,58	45	4882	178163,07	242161,40	46	4922	179973,22	244947,85	46	4963	179791,60	244823,92	47	5003	179649,95	246101,30
44	4843	178370,14	239556,49	45	4883	178162,05	242277,81	46	4923	179987,79	245023,72	46	4964	179796,75	244771,37	47	5004	179646,85	246104,05
44	4844	178350,10	239568,45	45	4884	178167,48	242316,80	46	4924	179997,67	245053,51	46	4965	179797,61	244762,53	47	5005	179646,16	246106,46
44	4845	178349,18	239575,71	45	4885	178180,34	242360,24	46	4925	180011,99	245095,06	46	4966	179806,78	244708,09	47	5006	179646,16	246110,60
44	4846	178355,69	239584,56	45	4886	178211,52	242416,78	46	4926	180033,42	245152,50	46	4967	179819,57	244651,93	47	5007	179646,51	246116,45
44	4847	178363,98	239589,46	45	4887	178218,89	242428,94	46	4927	180041,97	245186,12	46	4968	179831,60	244620,77	47	5008	179647,54	246122,65
44	4848	178379,78	239587,59	45	4888	178232,91	242463,80	46	4928	180040,01	245218,09	46	4969	179850,87	244582,88	47	5009	179650,64	246129,88
44	4849	178406,90	239567,54	45	4889	178232,06	242491,97	46	4929	180046,80	245279,81	46	4970	179854,23	244582,88	47	5010	179654,77	246138,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5011	179657,18	246144,69	47	5052	179279,12	245416,63	50	5090	179109,60	264777,89	52	5129	177551,84	233210,84	53	5155	177329,58	233961,78
47	5012	179659,59	246155,02	47	5053	179296,16	245408,11	50	5091	179108,42	264786,16	52	5130	177581,60	233244,97	54	5169	177304,49	234563,27
47	5013	179660,28	246163,98	47	5054	179389,15	245399,58	50	5092	179115,50	264791,47	52	5131	177582,59	233258,63	54	5170	177314,63	234584,14
47	5014	179657,53	246175,34	47	5055	179409,30	245374,78	50	5093	179148,56	264790,29	52	5132	177558,99	233275,17	54	5171	177314,52	234598,67
47	5015	179653,05	246181,20	47	5056	179434,87	245369,36	50	5094	179158,01	264792,06	52	5133	177544,26	233280,11	54	5172	177309,49	234610,73
47	5016	179647,54	246187,74	47	5057	179446,50	245353,09	50	5095	179165,09	264801,51	52	5134	177531,69	233288,58	54	5173	177277,18	234647,01
47	5017	179642,72	246188,43	47	5058	179467,42	245349,21	50	5096	179156,83	264811,54	52	5135	177528,53	233299,56	54	5174	177267,71	234665,86
47	5018	179635,49	246188,09	47	5059	179486,02	245361,61	50	5097	179111,96	264832,80	52	5136	177533,73	233306,43	54	5175	177267,73	234676,43
47	5019	179628,25	246186,02	47	5060	179513,14	245370,91	50	5098	179087,30	264844,44	52	5137	177554,32	233309,23	54	5176	177288,21	234722,05
47	5020	179623,43	246181,20	47	5061	179534,83	245373,23	50	5099	179062,53	264840,20	52	5138	177466,85	233341,28	54	5177	177285,84	234757,24
47	5021	179620,68	246176,03	47	5062	179541,81	245377,88	50	5100	179023,43	264800,17	52	5139	177439,49	233342,11	54	5178	177277,36	234761,79
47	5022	179613,79	246171,56	47	5063	179554,21	245392,61	50	5101	178993,64	264791,79	52	5140	177403,00	233337,13	54	5179	177253,24	234761,27
47	5023	179608,28	246168,11	47	4976	179584,97	245408,24	50	5102	178957,34	264780,62	52	5141	177344,13	233344,59	54	5180	177244,06	234757,01
47	5024	179599,15	246166,73	48	5064	179075,53	259948,64	50	5103	178959,07	264772,58	52	5142	177269,49	233357,86	54	5181	177238,47	234757,52
47	5025	179589,85	246165,96	48	5065	179161,57	259989,91	50	5104	179037,58	264770,81	52	5143	177254,57	233336,30	54	5182	177230,30	234764,83
47	5026	179580,55	246170,61	48	5066	179132,38	260047,70	50	5105	179109,01	264748,38	52	5144	177229,76	233310,76	54	5183	177217,62	234786,85
47	5027	179572,03	246176,03	48	5067	179106,43	260136,66	50	5087	179123,18	264751,33	52	5145	177264,88	233226,31	54	5184	177181,65	234801,53
47	5028	179565,05	246182,23	48	5068	179097,14	260190,51	51	5106	177554,58	233009,71	52	5146	177278,92	233198,25	54	5185	177148,74	234831,31
47	5029	179550,33	246185,33	48	5069	179100,79	260240,70	51	5107	177589,08	233095,76	52	5147	177287,43	233177,19	54	5186	177129,47	234841,28
47	5030	179514,69	246185,33	48	5070	178989,39	260247,76	51	5108	177590,94	233095,62	52	5148	177299,80	233166,51	54	5187	177102,74	234851,30
47	5031	179493,76	246145,81	48	5071	178979,12	260242,20	51	5109	177600,12	233125,62	52	5149	177315,60	233165,99	54	5188	177071,26	234853,14
47	5032	179458,89	246093,89	48	5072	178967,21	260216,39	51	5110	177599,24	233152,46	52	5150	177372,74	233177,24	54	5189	177026,71	234844,09
47	5033	179414,72	246021,05	48	5073	178892,43	259874,11	51	5111	177593,46	233162,76	52	5151	177398,80	233180,97	54	5190	177003,97	234835,11
47	5034	179399,23	245979,21	48	5074	178938,45	259882,89	51	5112	177583,56	233166,64	52	5152	177405,63	233177,28	54	5191	176980,76	234816,32
47	5035	179393,80	245893,97	48	5075	179044,59	259933,80	51	5113	177546,17	233153,57	52	5153	177461,05	233182,89	54	5192	176976,14	234804,95
47	5036	179396,13	245818,80	48	5064	179075,53	259948,64	51	5114	177531,65	233159,61	52	5154	177510,80	233192,84	54	5193	176976,32	234796,15
47	5037	179391,48	245804,85	49	5076	179309,93	262351,54	51	5115	177500,02	233153,87	52	5128	177550,43	233203,53	54	5194	176989,51	234792,29
47	5038	179382,18	245801,76	49	5077	179313,24	262358,58	51	5116	177475,97	233144,75	53	5155	177329,58	233961,78	54	5195	177009,35	234792,45
47	5039	179358,93	245794,78	49	5078	179310,34	262366,44	51	5117	177451,10	233128,16	53	5156	177358,33	234002,69	54	5196	177009,63	234784,64
47	5040	179267,49	245769,98	49	5079	179300,41	262404,09	51	5118	177408,34	233088,62	53	5157	177341,75	234104,41	54	5197	176984,11	234753,62
47	5041	179240,37	245739,76	49	5080	179301,24	262422,30	51	5119	177414,72	233085,14	53	5158	177288,68	234078,98	54	5198	176978,62	234740,81
47	5042	179218,67	245711,87	49	5081	179276,00	262421,88	51	5120	177417,88	233074,06	53	5159	177278,72	234080,09	54	5199	176978,63	234698,33
47	5043	179221,00	245697,92	49	5082	179269,38	262404,09	51	5121	177399,30	233039,90	53	5160	177275,41	234112,15	54	5200	177005,35	234648,69
47	5044	179231,85	245683,20	49	5083	179265,24	262380,51	51	5122	177396,86	233017,43	53	5161	177268,77	234125,42	54	5201	177038,09	234612,64
47	5045	179294,61	245641,35	49	5084	179261,52	262361,89	51	5123	177407,52	233001,46	53	5162	177211,28	234135,37	54	5202	177066,01	234590,85
47	5046	179320,19	245616,55	49	5085	179264,00	262350,30	51	5124	177457,19	232987,33	53	5163	177210,17	234112,15	54	5203	177094,30	234560,39
47	5047	179325,61	245608,80	49	5086	179297,10	262346,17	51	5125	177483,94	232961,14	53	5164	177240,03	234080,09	54	5204	177148,11	234588,07
47	5048	179324,06	245597,18	49	5076	179309,93	262351,54	51	5126	177507,84	232961,34	53	5165	177256,61	234059,08	54	5205	177207,69	234597,38
47	5049	179297,71	245566,19	50	5087	179123,18	264751,33	51	5127	177529,85	232978,91	53	5166	177270,99	234011,54	54	5206	177230,03	234596,45
47	5050	179292,29	245548,36	50	5088	179125,54	264763,73	51	5106	177554,58	233009,71	53	5167	177293,10	233978,37	54	5207	177268,54	234534,89
47	5051	179276,79	245447,62	50	5089	179116,09	264771,40	52	5128	177550,43	233203,53	53	5168	177307,47	233949,62	54	5169	177304,49	234563,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	5208	177002,69	234992,76	56	5248	176951,54	236116,69	56	5289	176702,98	236066,42	57	5329	177397,78	237362,82	57	5370	177300,92	237962,28
55	5209	177027,93	235084,61	56	5249	176907,79	236093,42	56	5290	176663,88	236032,91	57	5330	177420,87	237440,25	57	5371	177287,61	237972,43
55	5210	177031,65	235095,78	56	5250	176789,56	236048,73	56	5291	176643,40	236002,19	57	5331	177426,55	237471,76	57	5372	177279,04	237950,35
55	5211	177025,45	235111,51	56	5251	176866,83	236131,59	56	5292	176635,03	235967,74	57	5332	177425,77	237487,60	57	5373	177273,45	237917,54
55	5212	177014,69	235122,26	56	5252	176888,61	236144,60	56	5293	176610,08	235935,77	57	5333	177416,91	237500,08	57	5374	177272,76	237902,88
55	5213	176998,55	235126,40	56	5253	176943,16	236177,20	56	5294	176638,46	235895,93	57	5334	177392,14	237526,74	57	5375	177262,98	237885,42
55	5214	176991,52	235133,43	56	5254	177013,91	236213,51	56	5295	176682,66	235881,31	57	5335	177391,15	237542,36	57	5376	177198,40	237841,26
55	5215	176990,28	235152,88	56	5255	177084,00	236245,09	56	5296	176695,54	235891,41	57	5336	177439,27	237616,01	57	5377	177128,23	237858,02
55	5216	176984,90	235163,64	56	5256	177079,85	236268,70	56	5297	176796,08	235831,83	57	5337	177459,10	237666,95	57	5378	177109,38	237850,69
55	5217	176958,83	235163,22	56	5257	177059,37	236300,36	56	5298	176800,73	235800,18	57	5338	177465,30	237682,90	57	5379	177104,14	237840,21
55	5218	176948,96	235159,19	56	5258	177017,17	236338,83	56	5299	176787,70	235779,69	57	5339	177505,63	237802,94	57	5380	177105,19	237815,08
55	5219	176890,26	235135,22	56	5259	176974,35	236366,14	56	5300	176777,46	235761,08	57	5340	177536,61	237881,73	57	5381	177069,58	237810,89
55	5220	176885,16	235107,76	56	5260	176955,11	236382,28	56	5301	176757,91	235744,32	57	5341	177541,42	237911,92	57	5382	177102,36	237943,90
55	5221	176864,42	234996,14	56	5261	176946,42	236430,69	56	5302	176726,26	235735,94	57	5342	177546,03	237998,67	57	5383	177115,27	238035,59
55	5222	176905,90	234991,62	56	5262	176891,81	236416,41	56	5303	176690,88	235739,66	57	5343	177601,55	238080,30	57	5384	177154,37	238065,69
55	5223	176938,20	234979,66	56	5263	176866,36	236410,21	56	5304	176678,16	235745,67	57	5344	177632,22	238114,20	57	5385	177198,17	238097,25
55	5208	177002,69	234992,76	56	5264	176852,71	236413,31	56	5305	176674,56	235710,66	57	5345	177667,98	238140,88	57	5386	177202,20	238112,96
56	5224	177023,22	235419,42	56	5265	176849,60	236426,96	56	5306	176687,97	235678,19	57	5346	177670,30	238153,44	57	5387	177211,20	238141,64
56	5225	177035,33	235448,28	56	5266	176748,60	236410,87	56	5307	176741,65	235601,13	57	5347	177619,50	238231,63	57	5388	177218,66	238170,53
56	5226	177029,74	235483,66	56	5267	176553,10	236381,08	56	5308	176742,44	235583,97	57	5348	177610,28	238232,88	57	5389	177243,20	238232,12
56	5227	177001,81	235585,13	56	5268	176543,79	236449,96	56	5309	176726,69	235551,27	57	5349	177603,50	238230,63	57	5390	177243,31	238246,64
56	5228	176989,71	235623,30	56	5269	176452,56	236421,11	56	5310	176728,29	235515,18	57	5350	177597,00	238220,23	57	5391	177224,41	238251,56
56	5229	176987,85	235659,60	56	5270	176419,05	236476,03	56	5311	176738,93	235501,40	57	5351	177577,62	238172,77	57	5392	177189,30	238254,82
56	5230	176993,43	235684,74	56	5271	176405,92	236499,41	56	5312	176754,95	235499,76	57	5352	177569,34	238165,22	57	5393	177153,67	238268,20
56	5231	177001,81	235702,43	56	5272	176358,94	236455,61	56	5313	176789,07	235511,26	57	5353	177541,35	238154,01	57	5394	177153,88	238298,36
56	5232	177031,60	235714,53	56	5273	176375,47	236436,70	56	5314	176809,07	235505,69	57	5354	177498,88	238145,33	57	5395	177227,76	238449,01
56	5233	177071,63	235727,56	56	5274	176411,11	236365,00	56	5315	176814,92	235487,69	57	5355	177465,89	238128,37	57	5396	177277,82	238533,09
56	5234	177096,77	235761,08	56	5275	176435,26	236333,27	56	5316	176812,78	235453,11	57	5356	177437,86	238123,97	57	5397	177299,23	238569,05
56	5235	177106,08	235789,93	56	5276	176461,38	236273,60	56	5317	176771,83	235334,37	57	5357	177383,95	238118,72	57	5398	177327,59	238618,78
56	5236	177129,35	235829,03	56	5277	176481,87	236262,09	56	5318	176790,47	235296,68	57	5358	177369,97	238112,24	57	5399	177343,81	238651,17
56	5237	177156,40	235852,39	56	5278	176513,08	236253,53	56	5319	176795,12	235307,21	57	5359	177359,53	238099,61	57	5400	177350,93	238665,40
56	5238	177139,44	235873,37	56	5279	176524,37	236239,53	56	5320	176898,48	235328,19	57	5360	177360,50	238087,74	57	5401	177353,27	238672,26
56	5239	177116,47	235920,54	56	5280	176530,18	236225,49	56	5321	176956,20	235362,64	57	5361	177372,18	238079,90	57	5402	177369,17	238718,79
56	5240	177096,61	235957,77	56	5281	176543,85	236216,35	56	5322	176982,62	235381,29	57	5362	177377,72	238072,90	57	5403	177379,53	238771,69
56	5241	177071,17	236001,22	56	5282	176583,32	236206,01	56	5323	177003,67	235396,15	57	5363	177376,24	238065,84	57	5404	177293,11	238804,29
56	5242	177050,69	236053,97	56	5283	176595,97	236202,88	56	5324	177023,22	235419,42	57	5364	177340,25	238039,60	57	5405	177279,23	238811,67
56	5243	177046,34	236101,76	56	5284	176606,59	236186,24	57	5324	177395,30	237141,17	57	5365	177333,94	238032,07	57	5406	177201,82	238841,91
56	5244	177054,41	236156,99	56	5285	176601,45	236170,13	57	5325	177395,27	237172,42	57	5366	177334,24	238022,39	57	5407	177184,71	238841,78
56	5245	177062,46	236170,66	56	5286	176576,49	236136,63	57	5326	177387,01	237221,22	57	5367	177350,59	238006,45	57	5408	177099,43	238868,00
56	5246	177021,36	236170,69	56	5287	176592,20	236133,45	57	5327	177381,92	237283,91	57	5368	177333,64	237985,85	57	5409	177025,93	238902,68
56	5247	176982,26	236140,90	56	5288	176768,62	236110,90	57	5328	177383,74	237334,32	57	5369	177309,90	237963,89	57	5410	176972,83	238936,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5411	176896,59	239016,18	57	5452	176743,60	237280,51	58	5492	177414,09	239439,26	58	5533	176687,71	240642,48	58	5574	175794,10	240607,16
57	5412	176848,04	239086,91	57	5453	176783,40	237282,60	58	5493	177422,10	239452,74	58	5534	176755,75	240600,07	58	5575	175796,45	240602,45
57	5413	176834,93	239109,49	57	5454	176822,50	237282,60	58	5494	177425,22	239475,87	58	5535	176770,77	240600,07	58	5576	175750,90	240556,89
57	5414	176744,56	239070,93	57	5455	176899,30	237348,93	58	5495	177424,20	239495,89	58	5536	176845,88	240614,21	58	5577	175708,48	240598,52
57	5415	176714,56	239069,12	57	5456	176971,91	237401,30	58	5496	177419,27	239510,60	58	5537	176866,21	240608,90	58	5578	175684,92	240590,67
57	5416	176665,02	239077,61	57	5457	177086,42	237473,21	58	5497	177386,38	239539,41	58	5538	176897,13	240590,35	58	5579	175658,21	240583,60
57	5417	176628,37	239069,71	57	5458	177145,76	237494,86	58	5498	177374,64	239556,72	58	5539	176992,52	240523,86	58	5580	175562,65	240608,95
57	5418	176583,83	239018,71	57	5459	177151,65	237496,71	58	5499	177369,03	239574,50	58	5540	177010,19	240505,30	58	5581	175585,16	240723,41
57	5419	176517,02	238918,32	57	5460	177170,20	237502,54	58	5500	177370,01	239589,26	58	5541	177069,71	240358,51	58	5582	175550,60	240734,41
57	5420	176419,85	238772,29	57	5461	177166,01	237425,73	58	5501	177375,32	239614,17	58	5542	177047,31	240370,10	58	5583	175513,68	240761,90
57	5421	176385,33	238400,03	57	5462	177183,46	237422,24	58	5502	177386,36	239634,05	58	5543	177021,68	240323,27	58	5584	175468,91	240783,11
57	5422	176472,60	238310,01	57	5463	177191,84	237406,19	58	5503	177396,84	239640,08	58	5544	176996,94	240265,83	58	5585	175370,73	240813,74
57	5423	176555,69	238312,81	57	5464	177190,45	237383,84	58	5504	177435,22	239650,80	58	5545	176920,11	240298,74	58	5586	175292,97	240849,88
57	5424	176566,16	238308,62	57	5465	177165,31	237337,06	58	5505	177436,64	239684,21	58	5546	176845,88	240327,90	58	5587	175275,68	240856,16
57	5425	176571,05	238256,25	57	5466	177168,80	237307,74	58	5506	177451,45	240031,78	58	5547	176798,16	240351,76	58	5588	175230,13	240854,59
57	5426	176470,51	238266,03	57	5467	177171,62	237256,54	58	5507	177455,09	240074,07	58	5548	176783,14	240360,60	58	5589	175181,43	240846,73
57	5427	176428,61	238269,52	57	5468	177096,70	237221,25	58	5508	177419,58	240133,67	58	5549	176744,26	240357,94	58	5590	175139,41	240847,72
57	5428	176399,99	238258,35	57	5469	177025,02	237187,73	58	5509	177411,66	240198,76	58	5550	176685,94	240372,08	58	5591	175099,35	240866,57
57	5429	176393,01	238241,59	57	5470	177004,12	237176,18	58	5510	177421,60	240278,94	58	5551	176659,07	240384,11	58	5592	175036,90	240924,30
57	5430	176388,82	238154,31	57	5471	176954,27	237148,64	58	5511	177440,96	240324,23	58	5552	176652,36	240387,11	58	5593	174992,13	240963,18
57	5431	176387,42	238090,78	57	5472	176889,65	237101,02	58	5512	177401,65	240323,27	58	5553	176494,87	240423,54	58	5594	174954,43	241015,02
57	5432	176397,89	238030,73	57	5473	176865,83	237083,47	58	5513	177284,13	240317,97	58	5554	176479,16	240429,43	58	5595	174910,83	241046,83
57	5433	176415,35	237915,18	57	5474	176875,14	237074,16	58	5514	177177,92	240301,71	58	5555	176490,16	240475,78	58	5596	174843,68	241085,71
57	5434	176446,77	237883,07	57	5475	176927,27	237036,92	58	5515	177171,90	240305,59	58	5556	176409,77	240486,19	58	5597	174778,87	241136,38
57	5435	176547,31	237763,67	57	5476	176990,48	237004,74	58	5516	177141,69	240321,24	58	5557	176405,36	240463,14	58	5598	174745,88	241170,55
57	5436	176645,06	237883,41	57	5477	177048,70	237041,69	58	5517	177213,20	240346,04	58	5558	176365,36	240413,11	58	5599	174705,82	241222,39
57	5437	176712,08	237850,25	57	5478	177120,81	237075,69	58	5518	177281,08	240369,58	58	5559	176347,75	240400,63	58	5600	174688,15	241277,76
57	5438	176815,09	237867,44	57	5479	177193,57	237093,27	58	5519	177278,83	240391,31	58	5560	176321,39	240472,62	58	5601	174689,39	241303,83
57	5439	176914,58	237774,23	57	5480	177268,56	237111,38	58	5520	177226,69	240431,96	58	5561	176280,02	240517,65	58	5602	174680,94	241319,39
57	5440	176930,29	237751,19	57	5481	177388,49	237131,70	58	5521	177119,77	240498,23	58	5562	176241,80	240551,17	58	5603	174671,24	241326,59
57	5441	176936,57	237711,40	57	5482	177395,30	237141,17	58	5522	177092,78	240513,76	58	5563	176173,47	240595,87	58	5604	174655,23	241326,04
57	5442	176925,67	237669,78	57	5483	177313,84	237279,18	58	5523	177026,10	240552,13	58	5564	176156,96	240606,67	58	5605	174583,84	241283,84
57	5443	176925,05	237667,41	57	5484	177312,47	239316,03	58	5524	176958,99	240587,70	58	5565	176066,37	240650,14	58	5606	174540,33	241257,41
57	5444	176949,90	237509,14	57	5485	177307,92	239339,88	58	5525	176917,46	240603,60	58	5566	176030,24	240665,32	58	5607	174518,88	241250,64
57	5445	176866,40	237480,99	57	5486	177307,71	239368,71	58	5526	176891,83	240630,99	58	5567	175993,59	240679,46	58	5608	174479,00	241227,50
57	5446	176805,66	237469,47	57	5487	177318,64	239388,27	58	5527	176861,79	240638,06	58	5568	175962,17	240685,74	58	5609	174620,99	241143,45
57	5447	176665,32	237478,90	57	5488	177327,36	239394,82	58	5528	176782,26	240648,67	58	5569	175932,32	240689,93	58	5610	174739,99	241063,33
57	5448	176577,35	237484,13	57	5489	177334,50	239397,39	58	5529	176737,19	240660,16	58	5570	175865,29	240692,03	58	5611	174840,14	240930,19
57	5449	176643,33	237421,29	57	5490	177342,02	239400,10	58	5530	176645,29	240697,27	58	5571	175769,60	240695,40	58	5612	174870,77	240904,27
57	5450	176692,84	237343,02	57	5491	177388,55	239424,10	58	5531	176565,76	240720,24	58	5572	175742,26	240699,06	58	5613	174899,05	240854,79
57	5451	176694,73	237348,24	57	5492	177402,54	239429,49	58	5532	176598,46	240688,43	58	5573	175744,61	240665,29	58	5614	174967,39	240752,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5615	174998,02	240726,36	58	5656	175571,55	240223,98	58	5697	176320,83	239653,81	59	5737	176486,13	240900,19	60	5777	176681,42	240902,47
58	5616	175045,80	240704,69	58	5657	175606,63	240192,04	58	5698	176363,19	239620,22	59	5738	176466,69	240858,36	60	5778	176677,30	240899,53
58	5617	174993,44	240647,09	58	5658	175623,91	240186,81	58	5699	176463,06	239707,63	59	5739	176452,56	240861,31	60	5779	176643,72	240894,82
58	5618	174986,11	240632,43	58	5659	175651,14	240193,09	58	5700	176564,98	239789,52	59	5740	176428,99	240910,80	60	5780	176637,83	240878,32
58	5619	174966,21	240563,83	58	5660	175687,05	240188,11	58	5701	176579,70	239763,60	59	5741	176444,90	240939,07	60	5781	176637,24	240861,24
58	5620	174959,92	240497,33	58	5661	175703,58	240145,08	58	5702	176593,25	239719,42	59	5742	176451,38	240962,64	60	5782	176727,96	240860,65
58	5621	174965,16	240469,05	58	5662	175706,64	240089,19	58	5703	176607,98	239674,06	59	5743	176450,20	240965,58	61	5783	177733,52	242626,11
58	5622	174985,58	240405,17	58	5663	175690,67	240052,08	58	5704	176654,52	239613,38	59	5744	176396,74	240967,20	61	5784	177731,34	242638,84
58	5623	174999,20	240348,61	58	5664	175674,57	240033,91	58	5705	176693,40	239571,55	59	5745	176386,14	240944,52	61	5785	177733,34	242698,49
58	5624	174996,41	240310,26	58	5665	175646,63	240014,34	58	5706	176747,60	239543,27	59	5746	176388,20	240916,91	61	5786	177742,49	242739,71
58	5625	175009,35	240296,85	58	5666	175559,59	239977,61	58	5707	176788,84	239520,30	59	5747	176392,04	240884,14	61	5787	177764,26	242794,66
58	5626	175120,58	240142,21	58	5667	175503,02	239929,47	58	5708	176858,35	239548,58	59	5748	176390,48	240872,79	61	5788	177773,04	242826,41
58	5627	175142,77	240108,46	58	5668	175666,50	239874,04	58	5709	176830,66	239615,73	59	5749	176371,99	240853,72	61	5789	177773,28	242855,68
58	5628	175247,70	240035,69	58	5669	175775,61	239831,24	58	5710	176827,72	239714,70	59	5750	176373,94	240839,66	61	5790	177765,97	242865,53
58	5629	175261,47	240029,54	58	5670	175854,70	239812,88	58	5711	176848,93	239686,43	59	5751	176389,53	240820,62	61	5791	177750,82	242867,85
58	5630	175264,16	240121,35	58	5671	175910,58	239790,84	58	5712	176878,38	239636,94	59	5752	176406,09	240790,36	61	5792	177740,09	242866,68
58	5631	175265,74	240188,90	58	5672	175928,35	239812,25	58	5713	176887,81	239611,32	59	5753	176409,49	240776,19	61	5793	177728,51	242859,12
58	5632	175262,07	240248,60	58	5673	175936,01	239835,81	58	5714	176891,93	239548,87	59	5754	176455,31	240726,43	61	5794	177716,57	242842,75
58	5633	175261,55	240280,54	58	5674	175936,01	239874,69	58	5715	176903,39	239429,14	59	5755	176510,65	240723,33	61	5795	177707,14	242809,67
58	5634	175233,27	240384,74	58	5675	175929,53	239930,07	58	5716	176918,12	239425,55	60	5756	176727,96	240860,65	61	5796	177700,03	242792,46
58	5635	175241,12	240399,93	58	5676	175912,44	239964,83	58	5717	176935,97	239421,20	60	5757	176730,04	240927,34	61	5797	177682,93	242791,90
58	5636	175269,40	240426,11	58	5677	175904,20	239989,57	58	5718	177000,18	239391,75	60	5758	176733,26	241030,31	61	5798	177673,83	242807,46
58	5637	175310,25	240428,73	58	5678	175907,14	240011,96	58	5719	177031,40	239368,18	60	5759	176728,55	241045,04	61	5799	177673,02	242829,91
58	5638	175315,48	240269,02	58	5679	175920,69	240017,26	58	5720	177101,50	239297,49	60	5760	176717,95	241060,35	61	5800	177679,50	242876,61
58	5639	175313,91	240133,39	58	5680	175923,05	240031,99	58	5721	177149,61	239231,98	60	5761	176694,97	241064,48	61	5801	177676,78	242889,79
58	5640	175318,62	240066,89	58	5681	175915,39	240073,81	58	5722	177174,74	239244,49	60	5762	176657,86	241068,01	61	5802	177649,56	242926,80
58	5641	175327,00	240052,75	58	5682	175915,39	240088,54	58	5723	177204,33	239246,46	60	5763	176601,89	241067,42	61	5803	177634,57	242969,39
58	5642	175335,90	240045,94	58	5683	175921,28	240097,38	58	5724	177230,65	239246,21	60	5764	176583,04	241069,78	61	5804	177623,12	243041,28
58	5643	175345,85	240049,09	58	5684	175994,92	240083,83	58	5725	177280,21	239245,04	60	5765	176535,91	241090,40	61	5805	177616,06	243048,05
58	5644	175353,71	240065,32	58	5685	176049,12	240043,18	58	5726	177298,69	239252,33	60	5766	176505,28	241106,89	61	5806	177604,66	243045,12
58	5645	175370,47	240111,40	58	5686	176036,75	239979,55	58	5727	177306,40	239261,85	60	5767	176492,03	241110,50	61	5807	177563,04	243008,31
58	5646	175378,84	240189,95	58	5687	176020,25	239938,32	58	5482	177313,84	239279,18	60	5768	176470,82	241066,32	61	5808	177548,68	242960,67
58	5647	175392,98	240291,01	58	5688	176020,84	239902,97	59	5728	176510,65	240723,33	60	5769	176516,47	241030,31	61	5809	177539,56	242946,31
58	5648	175399,79	240296,77	58	5689	176047,35	239836,40	59	5729	176495,27	240787,60	60	5770	176552,41	241031,49	61	5810	177529,76	242936,33
58	5649	175423,35	240275,30	58	5690	176043,81	239798,11	59	5730	176488,20	240825,30	60	5771	176621,92	241021,47	61	5811	177508,31	242898,77
58	5650	175446,92	240239,17	58	5691	176048,53	239766,30	59	5731	176494,68	240838,26	60	5772	176660,81	241015,58	61	5812	177512,31	242860,06
58	5651	175463,15	240232,36	58	5692	176073,75	239697,22	59	5732	176518,83	240846,51	60	5773	176667,87	241012,64	61	5813	177498,65	242835,98
58	5652	175483,05	240234,98	58	5693	176094,28	239682,54	59	5733	176560,07	240856,52	60	5774	176678,48	240994,37	61	5814	177501,20	242816,19
58	5653	175509,76	240240,22	58	5694	176125,71	239674,41	59	5734	176565,96	240862,41	60	5775	176682,60	240950,78	61	5815	177516,20	242802,43
58	5654	175538,56	240240,22	58	5695	176250,44	239683,24	59	5735	176568,31	240891,87	60	5776	176682,60	240943,04	61	5816	177516,71	242791,87
58	5655	175551,65	240238,12	58	5696	176269,77	239678,97	59	5736	176521,19	240897,17	60	5777	176682,60	240912,49	61	5817	177505,46	242770,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	5817	177507,27	242762,53	63	5856	174827,18	240660,77	65	5895	175422,30	241626,98				
61	5818	177519,57	242758,66	63	5857	174819,33	240598,72	65	5880	175450,45	241633,01				
61	5819	177560,58	242758,06	63	5858	174827,18	240512,32								
61	5820	177580,61	242746,75	63	5859	174837,39	240499,75								
61	5821	177597,83	242731,02	63	5860	174842,10	240495,82								
61	5822	177624,33	242703,69	63	5848	174862,53	240525,67								
61	5823	177628,37	242688,97	64	5861	174520,22	240766,00								
61	5824	177626,94	242674,66	64	5862	174556,19	240906,63								
61	5825	177618,88	242666,18	64	5863	174564,83	240939,62								
61	5826	177614,31	242661,37	64	5864	174570,33	240996,96								
61	5827	177602,79	242645,22	64	5865	174569,54	241080,22								
61	5828	177597,01	242626,04	64	5866	174516,92	241111,64								
61	5829	177595,06	242591,03	64	5867	174510,63	241105,35								
61	5830	177602,31	242556,31	64	5868	174520,84	241059,79								
61	5831	177602,50	242527,92	64	5869	174523,99	241046,44								
61	5832	177586,08	242492,81	64	5870	174518,49	241038,59								
61	5833	177620,17	242498,82	64	5871	174506,71	241057,44								
61	5834	177680,26	242614,29	64	5872	174479,22	241095,14								
61	5782	177733,52	242626,11	64	5873	174454,08	241101,42								
62	5835	176761,32	246496,89	64	5874	174456,44	241085,71								
62	5836	176760,44	246499,38	64	5875	174472,15	241049,58								
62	5837	176745,36	246562,02	64	5876	174491,78	240957,68								
62	5838	176732,23	246591,43	64	5877	174501,21	240917,62								
62	5839	176734,55	246605,97	64	5878	174503,57	240849,29								
62	5840	176711,01	246596,79	64	5879	174488,85	240809,24								
62	5841	176678,43	246577,24	64	5861	174520,22	240766,00								
62	5842	176656,40	246557,69	65	5880	175450,45	241633,01								
62	5843	176646,47	246537,83	65	5881	175471,82	241652,10								
62	5844	176644,29	246505,56	65	5882	175471,54	241659,14								
62	5845	176645,14	246474,99	65	5883	175460,07	241668,08								
62	5846	176684,63	246482,76	65	5884	175432,98	241684,18								
62	5847	176746,54	246493,93	65	5885	175363,73	241707,03								
62	5835	176761,32	246496,89	65	5886	175339,52	241718,53								
63	5848	174862,53	240525,67	65	5887	175304,64	241719,39								
63	5849	174877,45	240561,80	65	5888	175266,70	241718,03								
63	5850	174875,09	240665,49	65	5889	175214,53	241690,68								
63	5851	174879,81	240799,80	65	5890	175232,48	241674,62								
63	5852	174873,52	240814,73	65	5891	175284,25	241654,09								
63	5853	174868,81	240816,30	65	5892	175300,92	241655,09								
63	5854	174859,38	240806,87	65	5893	175345,72	241647,25								
63	5855	174833,46	240740,89	65	5894	175387,85	241629,49								