

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),
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	203479,32	245027,86	1	145	205627,54	242355,95
1	2	206490,67	242731,84	1	38	205544,22	243877,78	1	74	204400,56	244625,41	1	110	203470,83	245011,44	1	146	205659,06	242292,56
1	3	206565,98	242768,30	1	39	205504,25	243909,89	1	75	204361,54	244632,69	1	111	203616,29	244766,01	1	147	205805,03	242343,11
1	4	206640,38	242828,97	1	40	205495,08	243921,03	1	76	204316,12	244644,63	1	112	203674,06	244668,55	1	148	205879,30	242408,15
1	5	206608,90	242856,82	1	41	205477,39	243945,27	1	77	204284,96	244652,20	1	113	203953,33	244196,41	1	149	205948,49	242468,74
1	6	206504,73	242949,86	1	42	205469,16	243953,49	1	78	204266,03	244658,61	1	114	204071,71	243998,84	1	150	205957,41	242476,55
1	7	206484,42	242965,59	1	43	205459,84	243974,17	1	79	204229,05	244657,15	1	115	204116,35	243924,33	1	151	206124,00	242586,64
1	8	206445,76	243011,45	1	44	205449,65	243995,14	1	80	204196,14	244650,75	1	116	204207,07	244011,76	1	152	206125,67	242587,74
1	9	206389,41	243111,70	1	45	205440,62	244012,32	1	81	204129,75	244638,52	1	117	204258,25	244067,79	1	153	206242,00	242628,43
1	10	206347,48	243170,66	1	46	205429,56	244028,33	1	82	204084,32	244630,66	1	118	204312,33	244147,50	1	154	206360,71	242640,65
1	11	206299,65	243227,67	1	47	205418,86	244040,24	1	83	204053,16	244629,49	1	119	204368,51	244173,75	2	154	207568,33	242554,81
1	12	206241,99	243286,63	1	48	205397,92	244052,73	1	84	204028,12	244632,40	1	120	204413,19	244217,91	2	155	207562,79	242603,81
1	13	206194,16	243336,43	1	49	205377,34	244059,92	1	85	204017,34	244639,10	1	121	204464,06	244258,58	2	156	207571,67	242709,05
1	14	206152,23	243374,43	1	50	205341,62	244070,79	1	86	203992,30	244674,33	1	122	204529,28	244305,04	2	157	207606,38	242867,06
1	15	206123,40	243413,09	1	51	205299,88	244087,48	1	87	203971,92	244704,91	1	123	204561,58	244309,20	2	158	207624,90	242968,86
1	16	206099,81	243437,33	1	52	205249,40	244114,86	1	88	203953,86	244733,45	1	124	204571,77	244221,58	2	159	207712,58	243108,82
1	17	206069,02	243478,61	1	53	205220,62	244135,18	1	89	203933,77	244762,28	1	125	204567,81	244110,75	2	160	207748,69	243170,31
1	18	206046,09	243484,51	1	54	205179,85	244166,82	1	90	203924,16	244773,05	1	126	204558,89	243861,10	2	161	207783,37	243229,38
1	19	205979,91	243487,78	1	55	205149,38	244202,93	1	91	203918,63	244790,23	1	127	204566,23	243808,97	2	162	207813,34	243316,36
1	20	205961,26	243489,67	1	56	205135,01	244220,79	1	92	203912,80	244796,93	1	128	204585,15	243735,15	2	163	207845,23	243442,34
1	21	205930,68	243508,30	1	57	205099,20	244270,99	1	93	203901,15	244797,22	1	129	204601,23	243672,42	2	164	207906,02	243557,57
1	22	205911,17	243528,40	1	58	205094,61	244277,44	1	94	203887,98	244795,16	1	130	204930,32	243457,18	2	165	207973,18	243634,72
1	23	205878,37	243566,56	1	59	205070,14	244301,46	1	95	203856,53	244790,21	1	131	205046,90	243382,64	2	166	208013,73	243707,30
1	24	205869,86	243586,87	1	60	205043,50	244318,06	1	96	203811,97	244789,92	1	132	205317,72	243209,49	2	167	208012,45	243832,62
1	25	205862,65	243617,67	1	61	205004,19	244338,15	1	97	203783,75	244792,62	1	133	205376,77	243171,09	2	168	207980,18	243841,63
1	26	205848,23	243656,32	1	62	204964,44	244349,51	1	98	203766,26	244794,29	1	134	205612,56	243017,75	2	169	207788,45	243895,17
1	27	205827,27	243698,26	1	63	204910,27	244363,92	1	99	203717,91	244802,45	1	135	205696,08	243066,10	2	170	207777,97	243898,09
1	28	205809,45	243717,56	1	64	204863,97	244388,82	1	100	203680,64	244814,68	1	136	205724,16	242990,44	2	171	207564,08	243811,53
1	29	205795,82	243732,33	1	65	204765,26	244438,62	1	101	203640,16	244836,95	1	137	205741,03	242944,98	2	172	207492,73	243782,66
1	30	205759,78	243746,74	1	66	204697,99	244480,99	1	102	203607,84	244855,01	1	138	205770,78	242874,60	2	173	207409,53	243640,21
1	31	205757,82	243746,09	1	67	204660,42	244505,45	1	103	203569,99	244894,03	1	139	205799,76	242788,88	2	174	207349,85	243538,03
1	32	205700,16	243763,12	1	68	204565,09	244562,51	1	104	203565,62	244909,46	1	140	205640,14	242692,22	2	175	207526,31	243338,51
1	33	205683,12	243780,81	1	69	204524,62	244583,77	1	105	203554,26	244935,67	1	141	205494,41	242605,30	2	176	207259,78	243168,83
1	34	205654,29	243818,81	1	70	204508,89	244592,51	1	106	203544,36	244966,25	1	142	205515,02	242568,27	2	177	207182,18	243213,45
1	35	205635,29	243837,16	1	71	204480,64	244609,40	1	107	203527,47	244993,91	1	143	205562,24	242483,41	2	178	207221,31	243431,97
1	36	205605,81	243852,88	1	72	204454,73	244620,46	1	108	203515,82	245009,93	1	144	205580,20	242451,14	2	179	207220,78	243448,28

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				
2	180	207218,53	243518,29	2	221	204146,50	245378,92	2	262	205280,52	244352,02	2	303	207107,55	242781,74	3	343	188455,51	234147,31
2	181	207111,86	243343,57	2	222	204060,22	245309,31	2	263	205314,43	244303,37	2	304	207163,57	242778,79	3	344	188454,32	234168,80
2	182	207029,54	243378,75	2	223	203909,23	245187,49	2	264	205330,64	244293,05	2	305	207206,81	242777,81	3	345	188451,29	234223,78
2	183	206990,73	243395,34	2	224	203776,65	245080,53	2	265	205357,18	244275,36	2	306	207250,71	242765,39	3	346	188399,41	234307,93
2	184	206919,65	243425,72	2	225	203713,10	245093,53	2	266	205383,71	244269,46	2	307	207258,90	242763,07	3	347	188366,17	234346,85
2	185	206742,84	243501,28	2	226	203741,00	245010,89	2	267	205405,83	244267,99	2	308	207361,11	242722,77	3	348	188317,25	234360,73
2	186	206711,10	243514,85	2	227	203748,21	245000,41	2	268	205489,86	244248,82	2	309	207426,96	242690,34	3	349	188280,66	234393,00
2	187	206643,14	243556,03	2	228	203760,66	244994,51	2	269	205551,77	244213,44	2	310	207466,02	242650,72	3	350	188254,67	234437,28
2	188	206428,37	243687,07	2	229	203814,39	244990,58	2	270	205591,58	244170,69	2	311	207494,77	242621,54	3	351	188210,11	234453,59
2	189	206391,26	243709,71	2	230	203892,35	245002,37	2	271	205632,20	244080,43	2	154	207568,33	242554,81	3	352	188151,08	234496,78
2	190	206368,16	243723,80	2	231	203904,80	245008,93	2	272	205666,27	244034,57	3	312	188855,76	233218,12	3	353	188142,01	234515,39
2	191	206423,41	243755,73	2	232	203932,32	245033,17	2	273	205685,27	244016,88	3	313	188848,19	233241,25	3	354	188121,11	234554,75
2	192	206473,32	243802,97	2	233	203950,67	245049,55	2	274	205736,38	243980,19	3	314	188828,04	233264,51	3	355	188089,27	234602,98
2	193	206501,49	243835,15	2	234	203964,43	245060,69	2	275	205843,17	243888,46	3	315	188799,80	233299,54	3	356	188048,84	234637,52
2	194	206538,94	243916,49	2	235	203979,50	245065,27	2	276	205939,49	243809,84	3	316	188785,17	233334,59	3	357	188004,96	234679,30
2	195	206562,76	243946,90	2	236	204054,84	245015,48	2	277	205980,77	243770,52	3	317	188766,82	233367,61	3	358	187999,76	234688,26
2	196	206589,32	244023,34	2	237	204056,81	245001,06	2	278	206011,56	243713,52	3	318	188726,35	233393,44	3	359	187986,22	234706,23
2	197	206627,83	244124,19	2	238	204055,50	244937,51	2	279	206019,50	243699,98	3	319	188702,59	233422,04	3	360	187965,92	234723,86
2	198	206633,96	244140,23	2	239	204054,19	244919,82	2	280	206029,69	243690,95	3	320	188690,82	233453,55	3	361	187915,50	234633,83
2	199	206644,64	244241,11	2	240	204059,43	244908,02	2	281	206074,24	243682,22	3	321	188654,22	233470,33	3	362	187902,87	234625,15
2	200	206664,85	244288,15	2	241	204093,48	244853,63	2	282	206152,79	243663,03	3	322	188645,65	233480,33	3	363	187888,17	234629,21
2	201	206696,41	244336,57	2	242	204106,07	244847,70	2	283	206185,55	243649,93	3	323	188633,53	233494,49	3	364	187881,95	234639,93
2	202	206757,50	244410,61	2	243	204119,80	244849,73	2	284	206218,97	243623,72	3	324	188606,17	233526,46	3	365	187884,45	234683,02
2	203	206606,31	244535,07	2	244	204184,89	244859,35	2	285	206233,38	243605,38	3	325	188599,23	233556,91	3	366	187893,14	234718,69
2	204	206530,92	244597,14	2	245	204214,50	244862,31	2	286	206241,24	243589,65	3	326	188597,62	233564,00	3	367	187891,99	234726,81
2	205	206234,70	244283,96	2	246	204249,15	244862,60	2	287	206270,73	243549,03	3	327	188575,33	233602,94	3	368	187879,28	234726,27
2	206	206032,75	244572,80	2	247	204305,06	244855,90	2	288	206294,77	243526,71	3	328	188552,16	233630,13	3	369	187861,11	234699,31
2	207	206015,26	244547,49	2	248	204466,31	244831,69	2	289	206336,05	243479,53	3	329	188525,29	233683,18	3	370	187849,52	234697,02
2	208	205939,30	244437,61	2	249	204499,73	244825,80	2	290	206422,54	243385,18	3	330	188517,84	233716,95	3	371	187827,13	234704,76
2	209	205617,12	244611,69	2	250	204526,59	244815,97	2	291	206500,18	243292,80	3	331	188486,64	233754,01	3	372	187812,71	234701,12
2	210	205522,44	244661,04	2	251	204558,04	244805,49	2	292	206604,35	243137,52	3	332	188472,32	233787,14	3	373	187798,60	234685,18
2	211	205432,71	244709,28	2	252	204582,28	244789,76	2	293	206646,62	243090,34	3	333	188467,28	233820,97	3	374	187784,40	234656,91
2	212	205219,72	244823,80	2	253	204658,94	244745,53	2	294	206683,96	243057,91	3	334	188467,33	233828,33	3	375	187782,86	234653,85
2	213	205081,01	244898,37	2	254	204742,15	244696,39	2	295	206770,45	242973,39	3	335	188467,55	233858,81	3	376	187772,71	234608,94
2	214	205031,49	244923,03	2	255	204818,79	244645,11	2	296	206799,93	242940,46	3	336	188467,59	233864,42	3	377	187770,04	234587,60
2	215	204751,60	244970,74	2	256	204909,20	244594,66	2	297	206832,37	242916,39	3	337	188473,63	233917,03	3	378	187727,46	234491,00
2	216	204647,25	244987,04	2	257	204928,86	244585,49	2	298	206890,35	242885,92	3	338	188475,50	233922,62	3	379	187718,82	234476,00
2	217	204411,84	245023,82	2	258	204987,15	244558,41	2	299	206926,71	242864,30	3	339	188485,86	233953,65	3	380	187707,24	234473,92
2	218	204360,79	245036,86	2	259	205153,74	244480,27	2	300	206969,96	242829,90	3	340	188486,00	234002,17	3	381	187700,83	234481,34
2	219	204209,33	245122,83	2	260	205218,60	244440,47	2	301	207018,12	242794,52	3	341	188470,51	234029,96	3	382	187698,06	234498,68
2	220	204203,75	245145,58	2	261	205248,09	244394,77	2	302	207049,56	242787,64	3	342	188461,11	234063,89	3	383	187701,59	234522,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	187696,05	234531,19	3	425	187456,68	235166,82	3	466	187147,44	235171,17	3	507	186692,78	235065,13	3	548	186240,11	235544,77
3	385	187679,78	234538,09	3	426	187454,22	235145,26	3	467	187159,00	235188,85	3	508	186654,11	235081,09	3	549	186222,12	235566,29
3	386	187675,13	234545,52	3	427	187466,60	235107,50	3	468	187209,96	235266,83	3	509	186629,10	235086,17	3	550	186118,63	235636,25
3	387	187679,59	234561,60	3	428	187479,80	235067,23	3	469	187213,80	235280,05	3	510	186545,43	235088,36	3	551	186064,03	235671,65
3	388	187755,30	234678,91	3	429	187479,01	235055,13	3	470	187214,18	235342,68	3	511	186515,81	235095,15	3	552	186059,27	235692,27
3	389	187830,63	234759,28	3	430	187440,67	235003,18	3	471	187196,00	235398,15	3	512	186469,14	235152,37	3	553	186065,03	235711,23
3	390	187839,88	234780,89	3	431	187423,05	234988,98	3	472	187164,35	235441,41	3	513	186450,79	235185,54	3	554	186078,61	235738,81
3	391	187852,06	234845,60	3	432	187406,89	234984,01	3	473	187150,23	235454,27	3	514	186448,92	235188,92	3	555	186081,26	235764,33
3	392	187849,73	234850,31	3	433	187367,26	234983,70	3	474	187131,13	235459,83	3	515	186449,05	235201,01	3	556	186073,48	235779,87
3	393	187840,86	234848,81	3	434	187340,85	234999,75	3	475	187100,69	235460,25	3	516	186464,21	235218,68	3	557	186059,40	235787,02
3	394	187776,08	234762,80	3	435	187328,33	235003,83	3	476	187078,88	235448,87	3	517	186494,61	235254,12	3	558	186021,12	235780,34
3	395	187753,02	234743,50	3	436	187286,54	235000,63	3	477	187066,99	235429,65	3	518	186527,24	235309,77	3	559	185988,44	235759,21
3	396	187713,50	234703,18	3	437	187278,48	234994,64	3	478	187064,12	235377,32	3	519	186549,26	235322,25	3	560	185969,79	235735,75
3	397	187698,62	234701,96	3	438	187270,82	234966,44	3	479	187086,23	235350,46	3	520	186558,76	235339,25	3	561	185971,43	235707,66
3	398	187681,64	234717,43	3	439	187267,16	234931,03	3	480	187086,07	235342,55	3	521	186562,65	235375,11	3	562	185974,35	235657,54
3	399	187687,00	234730,88	3	440	187244,43	234843,16	3	481	187065,86	235323,49	3	522	186569,93	235394,51	3	563	185992,86	235641,86
3	400	187717,35	234768,04	3	441	187233,19	234824,61	3	482	187060,08	235306,96	3	523	186583,64	235406,49	3	564	186020,84	235622,29
3	401	187749,07	234828,51	3	442	187209,04	234777,16	3	483	187058,72	235285,63	3	524	186596,44	235421,10	3	565	186033,91	235602,83
3	402	187769,85	234856,81	3	443	187186,76	234743,80	3	484	187048,05	235276,97	3	525	186604,85	235466,22	3	566	186032,91	235590,29
3	403	187701,84	234874,61	3	444	187170,66	234730,49	3	485	187031,00	235273,98	3	526	186615,44	235510,92	3	567	185992,81	235565,36
3	404	187657,62	234913,36	3	445	187157,14	234723,56	3	486	187000,72	235280,55	3	527	186635,90	235555,26	3	568	185952,82	235553,61
3	405	187633,69	234940,34	3	446	187139,64	234721,66	3	487	186991,35	235275,64	3	528	186635,77	235571,75	3	569	185937,59	235541,62
3	406	187621,19	234976,96	3	447	187139,13	234734,65	3	488	186989,00	235213,65	3	529	186623,86	235582,65	3	570	185923,74	235519,97
3	407	187618,90	235021,73	3	448	187160,11	234763,14	3	489	186984,21	235193,02	3	530	186567,33	235585,94	3	571	185912,17	235487,57
3	408	187626,85	235068,22	3	449	187185,47	234798,34	3	490	186975,86	235157,06	3	531	186530,17	235576,85	3	572	185908,95	235451,71
3	409	187627,44	235072,81	3	450	187221,98	234831,33	3	491	186958,86	235091,87	3	532	186490,26	235556,09	3	573	185909,84	235421,38
3	410	187631,67	235106,10	3	451	187225,67	234863,08	3	492	186955,43	235055,57	3	533	186481,11	235549,43	3	574	185893,91	235358,83
3	411	187615,57	235118,27	3	452	187224,68	234959,04	3	493	186942,59	234989,98	3	534	186467,89	235531,30	3	575	185867,70	235321,47
3	412	187595,07	235110,13	3	453	187246,91	235026,47	3	494	186942,38	234961,18	3	535	186458,62	235513,64	3	576	185830,06	235289,96
3	413	187567,07	235107,92	3	454	187257,37	235060,40	3	495	186962,73	234936,73	3	536	186457,44	235496,71	3	577	185759,34	235253,68
3	414	187562,80	235121,07	3	455	187257,26	235074,24	3	496	186962,86	234919,59	3	537	186452,71	235486,12	3	578	185744,33	235245,98
3	415	187570,95	235141,14	3	456	187251,64	235092,22	3	497	186957,87	234914,05	3	538	186441,13	235482,95	3	579	185710,95	235215,54
3	416	187580,08	235149,06	3	457	187219,06	235141,19	3	498	186926,52	234917,98	3	539	186422,85	235494,67	3	580	185701,28	235206,72
3	417	187562,87	235172,16	3	458	187211,36	235146,18	3	499	186891,82	234930,67	3	540	186400,74	235493,84	3	581	185631,18	235125,05
3	418	187555,30	235192,76	3	459	187194,93	235146,71	3	500	186869,30	234980,38	3	541	186372,67	235470,76	3	582	185599,75	235083,47
3	419	187535,20	235176,23	3	460	187184,71	235137,40	3	501	186860,72	234986,47	3	542	186359,30	235444,50	3	583	185578,05	235057,80
3	420	187522,44	235157,45	3	461	187161,26	235084,46	3	502	186817,20	235006,12	3	543	186351,45	235439,82	3	584	185531,45	235023,80
3	421	187510,39	235157,80	3	462	187153,63	235080,01	3	503	186783,49	235032,01	3	544	186340,05	235441,71	3	585	185467,78	234960,42
3	422	187506,44	235186,77	3	463	187145,74	235081,05	3	504	186768,35	235036,06	3	545	186320,80	235467,64	3	586	185430,12	234903,62
3	423	187498,98	235188,91	3	464	187138,22	235090,44	3	505	186746,86	235039,41	3	546	186313,93	235476,89	3	587	185417,21	234874,28
3	424	187488,90	235189,71	3	465	187135,90	235135,25	3	506	186712,81	235051,66	3	547	186260,81	235520,00	3	588	185408,02	234845,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	185361,60	234789,42	3	630	184982,31	233880,61	3	671	185537,67	234085,39	3	712	185794,86	234296,74	3	753	186623,78	234464,32
3	590	185352,54	234771,98	3	631	184987,61	233874,93	3	672	185552,93	234095,42	3	713	185814,10	234300,41	3	754	186639,78	234462,91
3	591	185347,63	234727,75	3	632	184999,57	233872,73	3	673	185615,05	234105,36	3	714	185842,37	234326,14	3	755	186689,07	234461,77
3	592	185334,83	234685,22	3	633	185005,13	233888,60	3	674	185647,60	234116,18	3	715	185882,94	234347,13	3	756	186740,62	234422,84
3	593	185314,32	234647,90	3	634	185010,67	233921,95	3	675	185666,78	234127,32	3	716	185910,53	234375,05	3	757	186769,01	234405,70
3	594	185307,97	234626,32	3	635	185015,18	233946,28	3	676	185671,71	234140,77	3	717	185925,56	234384,84	3	758	186811,31	234374,61
3	595	185301,74	234605,15	3	636	185038,04	233963,83	3	677	185670,61	234168,46	3	718	185945,48	234385,66	3	759	186846,48	234357,97
3	596	185283,32	234580,82	3	637	185053,15	233964,51	3	678	185664,48	234184,10	3	719	185954,08	234380,02	3	760	186878,10	234348,12
3	597	185264,17	234565,72	3	638	185071,50	233957,07	3	679	185654,28	234210,09	3	720	185984,30	234380,26	3	761	186900,09	234346,58
3	598	185240,78	234558,50	3	639	185079,44	233949,66	3	680	185638,57	234230,41	3	721	186000,62	234392,92	3	762	186907,57	234346,05
3	599	185228,83	234545,02	3	640	185080,10	233936,26	3	681	185617,56	234254,64	3	722	186015,27	234396,12	3	763	186937,72	234342,45
3	600	185226,46	234542,34	3	641	185034,78	233880,27	3	682	185593,39	234292,48	3	723	186025,81	234392,90	3	764	186958,65	234354,05
3	601	185207,66	234510,97	3	642	185015,34	233845,49	3	683	185567,67	234304,14	3	724	186049,89	234369,28	3	765	186972,50	234373,50
3	602	185198,51	234504,30	3	643	185005,63	233814,40	3	684	185540,22	234312,27	3	725	186058,70	234360,64	3	766	186987,95	234413,19
3	603	185178,51	234539,53	3	644	185007,62	233784,74	3	685	185530,28	234321,87	3	726	186084,71	234340,62	3	767	186996,96	234436,56
3	604	185159,14	234552,13	3	645	185020,93	233763,52	3	686	185530,86	234331,54	3	727	186136,85	234339,51	3	768	187009,67	234436,00
3	605	185134,13	234556,54	3	646	185031,46	233735,25	3	687	185542,87	234336,91	3	728	186176,36	234354,33	3	769	187025,98	234422,73
3	606	185104,82	234552,12	3	647	185036,22	233688,46	3	688	185630,42	234345,32	3	729	186252,47	234394,51	3	770	187044,35	234425,52
3	607	185059,15	234537,48	3	648	185049,22	233680,65	3	689	185669,65	234341,01	3	730	186282,29	234391,23	3	771	187106,10	234480,95
3	608	185034,71	234525,41	3	649	185065,85	233682,33	3	690	185686,82	234330,60	3	731	186289,92	234394,81	3	772	187140,11	234499,03
3	609	184938,27	234423,72	3	650	185088,32	233693,72	3	691	185692,67	234324,17	3	732	186288,74	234405,13	3	773	187177,57	234497,57
3	610	184926,57	234407,80	3	651	185122,88	233700,60	3	692	185733,90	234278,89	3	733	186258,18	234447,53	3	774	187225,49	234475,76
3	611	184884,90	234358,87	3	652	185152,85	233704,14	3	693	185742,69	234275,00	3	734	186259,10	234469,74	3	775	187249,56	234477,05
3	612	184881,03	234322,13	3	653	185187,72	233698,71	3	694	185752,95	234279,26	3	735	186261,95	234481,56	3	776	187266,24	234472,79
3	613	184885,60	234305,04	3	654	185196,35	233688,00	3	695	185753,66	234299,49	3	736	186272,24	234524,14	3	777	187281,44	234461,26
3	614	184893,23	234276,50	3	655	185198,52	233610,86	3	696	185752,03	234365,64	3	737	186278,41	234546,83	3	778	187283,07	234449,41
3	615	184894,72	234228,36	3	656	185207,26	233599,28	3	697	185752,99	234409,83	3	738	186284,73	234553,28	3	779	187249,83	234415,52
3	616	184903,38	234213,48	3	657	185236,05	233602,05	3	698	185749,41	234446,29	3	739	186290,35	234559,01	3	780	187242,69	234405,13
3	617	184939,64	234200,36	3	658	185335,42	233692,88	3	699	185738,27	234469,95	3	740	186309,16	234562,24	3	781	187242,79	234393,70
3	618	184969,90	234168,29	3	659	185340,25	233716,00	3	700	185721,57	234503,88	3	741	186324,95	234560,17	3	782	187258,41	234385,03
3	619	184969,74	234133,11	3	660	185340,51	233738,20	3	701	185721,43	234520,37	3	742	186370,43	234541,85	3	783	187272,23	234382,07
3	620	184963,34	234112,39	3	661	185353,26	233758,75	3	702	185731,46	234526,82	3	743	186400,72	234533,74	3	784	187294,21	234370,82
3	621	184965,48	234092,41	3	662	185370,72	233766,81	3	703	185741,10	234526,25	3	744	186426,14	234531,97	3	785	187309,88	234355,56
3	622	184995,93	234064,95	3	663	185416,89	233773,12	3	704	185794,37	234466,00	3	745	186441,50	234527,47	3	786	187313,46	234345,26
3	623	184998,01	234024,96	3	664	185434,09	233786,23	3	705	185796,84	234430,63	3	746	186455,70	234525,20	3	787	187312,51	234328,55
3	624	184992,35	234007,31	3	665	185435,46	233832,85	3	706	185796,73	234420,77	3	747	186513,43	234515,96	3	788	187298,34	234312,26
3	625	184988,60	233995,64	3	666	185457,49	233898,10	3	707	185796,46	234396,55	3	748	186541,06	234510,91	3	789	187281,91	234293,36
3	626	184955,81	233961,52	3	667	185466,24	233929,19	3	708	185791,58	234376,73	3	749	186563,41	234509,55	3	790	187245,32	234242,74
3	627	184939,46	233949,74	3	668	185476,22	233964,64	3	709	185770,62	234342,05	3	750	186583,62	234502,46	3	791	187192,84	234178,56
3	628	184937,86	233932,35	3	669	185483,10	234007,56	3	710	185769,06	234317,85	3	751	186592,46	234492,86	3	792	187187,94	234160,95
3	629	184968,07	233907,42	3	670	185534,17	234057,44	3	711	185779,69	234303,21	3	752	186605,75	234474,06	3	793	187188,98	234141,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	187196,05	234134,42	3	835	187809,88	233831,29	3	876	188311,22	233437,20	4	916	186927,34	254562,76	4	957	186574,78	255435,78
3	795	187224,92	234138,17	3	836	187802,74	233820,69	3	877	188728,98	233221,33	4	917	186922,55	254589,11	4	958	186561,23	255462,31
3	796	187314,23	234169,23	3	837	187740,09	233769,86	3	878	188805,95	233179,33	4	918	186917,94	254628,18	4	959	186548,52	255483,04
3	797	187369,14	234177,36	3	838	187732,52	233758,80	3	879	188815,22	233186,55	4	919	186917,39	254652,50	4	960	186537,19	255501,84
3	798	187446,90	234200,41	3	839	187739,15	233750,72	3	312	188855,76	233218,12	4	920	186917,39	254675,17	4	961	186533,04	255514,56
3	799	187481,02	234205,30	3	840	187774,09	233735,18	4	880	187360,33	253508,49	4	921	186916,65	254690,64	4	962	186534,98	255531,14
3	800	187487,40	234201,62	3	841	187800,34	233738,69	4	881	187368,13	253532,55	4	922	186913,70	254703,91	4	963	186540,78	255551,04
3	801	187488,33	234193,71	3	842	187829,10	233784,20	4	882	187385,76	253612,67	4	923	186907,81	254717,92	4	964	186549,35	255564,86
3	802	187482,09	234180,92	3	843	187855,53	233817,38	4	883	187402,05	253672,67	4	924	186896,56	254735,79	4	965	186552,66	255589,19
3	803	187471,97	234173,96	3	844	187878,27	233848,77	4	884	187404,54	253706,88	4	925	186883,34	254754,29	4	966	186549,62	255600,80
3	804	187461,40	234166,68	3	845	187890,08	233878,31	4	885	187405,79	253762,85	4	926	186870,90	254775,02	4	967	186546,31	255605,77
3	805	187436,08	234157,25	3	846	187893,07	233885,81	4	886	187398,81	253781,51	4	927	186866,34	254787,87	4	968	186536,91	255612,68
3	806	187408,34	234148,89	3	847	187898,13	233909,58	4	887	187381,67	253805,56	4	928	186864,27	254802,80	4	969	186531,11	255625,67
3	807	187373,04	234127,52	3	848	187909,60	233927,04	4	888	187366,19	253826,57	4	929	186860,95	254813,16	4	970	186530,55	255628,16
3	808	187313,20	234134,72	3	849	187950,59	233949,35	4	889	187331,92	253882,95	4	930	186855,56	254821,87	4	971	186531,11	255642,81
3	809	187290,09	234121,79	3	850	187958,53	233967,65	4	890	187308,70	253935,20	4	931	186849,34	254823,53	4	972	186532,49	255674,05
3	810	187219,53	234100,33	3	851	187962,11	233986,14	4	891	187290,45	253979,42	4	932	186815,34	254824,77	4	973	186534,98	255691,18
3	811	187218,09	234089,55	3	852	187975,02	233987,35	4	892	187280,78	254002,37	4	933	186812,03	254826,85	4	974	186532,21	255701,13
3	812	187239,18	234026,42	3	853	188016,88	233982,63	4	893	187268,89	254023,43	4	934	186809,95	254831,82	4	975	186505,36	255740,07
3	813	187250,92	234010,91	3	854	188025,23	233978,08	4	894	187261,40	254040,50	4	935	186809,54	254841,77	4	976	186502,42	255736,65
3	814	187282,03	234008,75	3	855	188027,06	233969,08	4	895	187253,90	254057,46	4	936	186819,08	254869,14	4	977	186444,40	255688,89
3	815	187303,28	234007,60	3	856	188025,16	233960,06	4	896	187246,41	254068,85	4	937	186829,03	254899,82	4	978	186310,81	255602,06
3	816	187337,48	234002,39	3	857	187978,41	233919,69	4	897	187230,01	254087,65	4	938	186804,56	254937,14	4	979	186268,92	255571,96
3	817	187413,85	233980,77	3	858	187970,66	233876,99	4	898	187214,35	254099,07	4	939	186764,76	254984,82	4	980	186244,49	255550,74
3	818	187454,24	233970,37	3	859	187916,39	233818,97	4	899	187184,31	254128,37	4	940	186754,81	254993,11	4	981	186213,13	255515,85
3	819	187514,50	233937,23	3	860	187906,51	233795,38	4	900	187170,86	254144,41	4	941	186739,47	255006,38	4	982	186197,05	255490,72
3	820	187538,51	233920,07	3	861	187905,96	233782,41	4	901	187159,62	254165,78	4	942	186732,83	255018,82	4	983	186174,96	255440,93
3	821	187586,41	233845,95	3	862	187917,78	233782,51	4	902	187151,69	254195,27	4	943	186729,93	255062,35	4	984	186175,33	255268,54
3	822	187599,50	233824,52	3	863	187937,80	233797,84	4	903	187143,40	254226,78	4	944	186723,30	255108,38	4	985	186175,61	255138,93
3	823	187615,56	233816,09	3	864	187966,09	233819,60	4	904	187133,08	254253,13	4	945	186717,08	255129,93	4	986	186176,92	255078,01
3	824	187631,57	233813,36	3	865	187988,14	233828,57	4	905	187119,08	254280,59	4	946	186710,86	255138,23	4	987	186180,76	254900,26
3	825	187648,52	233828,66	3	866	188001,70	233829,12	4	906	187089,68	254314,54	4	947	186681,42	255161,03	4	988	186267,20	254765,49
3	826	187680,59	233870,02	3	867	188002,89	233817,92	4	907	187076,42	254343,84	4	948	186654,89	255176,37	4	989	186286,30	254735,72
3	827	187691,28	233875,82	3	868	187987,96	233796,04	4	908	187062,78	254380,32	4	949	186642,45	255179,69	4	990	186376,35	254595,31
3	828	187701,34	233876,56	3	869	187931,17	233725,70	4	909	187050,80	254405,94	4	950	186618,87	255190,18	4	991	186577,03	254240,28
3	829	187710,14	233871,35	3	870	187904,17	233706,36	4	910	187040,67	254423,63	4	951	186610,44	255205,25	4	992	186595,12	254207,25
3	830	187738,67	233836,20	3	871	187832,64	233671,93	4	911	187021,87	254444,27	4	952	186607,12	255227,64	4	993	186734,45	253952,75
3	831	187755,19	233824,69	3	872	188070,75	233552,13	4	912	186998,10	254466,93	4	953	186602,70	255263,30	4	994	186755,26	253922,52
3	832	187771,82	233826,15	3	873	188104,03	233535,28	4	913	186967,88	254498,63	4	954	186599,65	255326,32	4	995	186873,83	253757,91
3	833	187792,75	233837,75	3	874	188174,96	233499,37	4	914	186952,77	254513,93	4	955	186596,34	255366,95	4	996	186889,31	253736,42
3	834	187807,21	233836,76	3	875	188181,06	233496,58	4	915	186942,45	254533,09	4	956	186589,43	255402,33	4	997	186842,98	253551,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	186823,69	253474,33	6	1037	183037,92	230788,32	6	1078	183045,36	232363,36	6	1119	181863,43	231868,02	6	1160	182118,92	231709,72
4	999	187030,90	253488,38	6	1038	183064,07	230890,62	6	1079	182998,37	232395,30	6	1120	181825,49	231814,54	6	1161	182109,39	231743,50
4	1000	187087,23	253492,20	6	1039	183070,98	230943,91	6	1080	182968,88	232430,08	6	1121	181791,91	231743,64	6	1162	182113,64	231756,52
4	880	187360,33	253508,49	6	1040	183088,78	231004,78	6	1081	182927,35	232413,87	6	1122	181765,17	231680,20	6	1163	182146,99	231774,88
5	1001	187245,89	254751,74	6	1041	183104,61	231044,09	6	1082	182892,10	232411,27	6	1123	181747,75	231658,43	6	1164	182152,95	231792,97
5	1002	187251,95	254764,63	6	1042	183125,42	231154,69	6	1083	182888,85	232412,02	6	1124	181707,95	231627,34	6	1165	182165,13	231802,11
5	1003	187251,30	254806,60	6	1043	183146,72	231259,58	6	1084	182849,97	232420,97	6	1125	181666,90	231603,08	6	1166	182187,62	231810,69
5	1004	187246,35	254832,83	6	1044	183176,04	231352,68	6	1085	182849,43	232421,09	6	1126	181631,45	231575,09	6	1167	182203,21	231829,10
5	1005	187219,98	254893,79	6	1045	183193,25	231378,60	6	1086	182812,62	232436,75	6	1127	181617,77	231556,44	6	1168	182218,53	231831,67
5	1006	187207,66	254906,15	6	1046	183196,33	231383,23	6	1087	182733,08	232463,60	6	1128	181609,06	231532,80	6	1169	182229,96	231827,39
5	1007	187192,07	254914,20	6	1047	183197,80	231412,27	6	1088	182693,58	232483,71	6	1129	181596,00	231483,67	6	1170	182232,46	231818,39
5	1008	187148,79	254920,79	6	1048	183196,69	231414,56	6	1089	182664,01	232502,24	6	1130	181584,81	231455,06	6	1171	182225,39	231802,27
5	1009	187134,06	254933,24	6	1049	183186,16	231436,34	6	1090	182633,25	232528,16	6	1131	181561,17	231435,16	6	1172	182193,83	231757,97
5	1010	187103,20	254972,42	6	1050	183184,34	231532,21	6	1091	182585,25	232567,44	6	1132	181554,33	231422,72	6	1173	182186,08	231721,60
5	1011	187040,82	255009,91	6	1051	183188,55	231549,40	6	1092	182562,97	232592,72	6	1133	181562,36	231362,46	6	1174	182185,20	231678,04
5	1012	187029,40	255017,32	6	1052	183211,65	231562,39	6	1093	182537,79	232618,99	6	1134	181571,43	231381,19	6	1175	182198,92	231664,10
5	1013	186949,76	255090,98	6	1053	183219,13	231564,36	6	1094	182492,08	232636,27	6	1135	181590,52	231400,96	6	1176	182217,16	231658,78
5	1014	186918,48	255126,43	6	1054	183206,93	231589,29	6	1095	182490,47	232636,88	6	1136	181627,81	231420,24	6	1177	182238,22	231656,57
5	1015	186879,77	255160,52	6	1055	183177,70	231626,83	6	1096	182450,69	232648,46	6	1137	181660,14	231430,46	6	1178	182250,14	231647,89
5	1016	186864,85	255166,15	6	1056	183159,83	231672,97	6	1097	182412,82	232668,22	6	1138	181712,03	231457,81	6	1179	182256,20	231633,44
5	1017	186822,05	255173,67	6	1057	183157,51	231678,98	6	1098	182382,10	232694,10	6	1139	181769,18	231463,44	6	1180	182252,62	231618,88
5	1018	186815,24	255157,87	6	1058	183155,62	231716,68	6	1099	182367,71	232718,36	6	1140	181784,68	231469,53	6	1181	182180,18	231565,38
5	1019	186796,92	255130,10	6	1059	183161,42	231747,71	6	1100	182356,62	232709,65	6	1141	181803,77	231467,30	6	1182	182139,11	231530,00
5	1020	186805,07	255122,56	6	1060	183164,03	231761,66	6	1101	182345,43	232692,23	6	1142	181826,19	231460,04	6	1183	182100,60	231478,82
5	1021	186818,07	255107,02	6	1061	183212,11	231876,40	6	1102	182321,17	232665,49	6	1143	181848,11	231460,26	6	1184	182064,92	231452,95
5	1022	186857,93	255019,09	6	1062	183216,79	231924,51	6	1103	182292,56	232641,24	6	1144	181867,43	231478,49	6	1185	182050,42	231434,33
5	1023	186868,96	255003,10	6	1063	183234,99	231971,84	6	1104	182257,11	232612,63	6	1145	181871,84	231498,11	6	1186	182042,77	231388,50
5	1024	186877,73	255001,83	6	1064	183258,29	232040,71	6	1105	182237,21	232590,24	6	1146	181874,27	231584,79	6	1187	182028,56	231362,85
5	1025	186898,95	255005,45	6	1065	183276,04	232077,52	6	1106	182183,72	232488,86	6	1147	181885,77	231596,56	6	1188	182014,46	231348,41
5	1026	186922,19	254998,98	6	1066	183274,92	232109,35	6	1107	182151,07	232430,71	6	1148	181900,66	231598,03	6	1189	181993,48	231342,04
5	1027	186934,07	254988,49	6	1067	183265,96	232158,11	6	1108	182116,56	232359,81	6	1149	181924,91	231583,53	6	1190	181950,98	231340,30
5	1028	186998,83	254913,00	6	1068	183249,71	232189,85	6	1109	182079,24	232286,11	6	1150	181944,89	231579,11	6	1191	181921,98	231347,50
5	1029	187021,78	254879,71	6	1069	183233,76	232212,82	6	1110	182034,46	232204,95	6	1151	181963,50	231580,84	6	1192	181911,84	231353,99
5	1030	187062,47	254843,21	6	1070	183225,65	232224,50	6	1111	181964,49	232075,28	6	1152	181985,32	231590,51	6	1193	181872,59	231356,24
5	1031	187115,76	254784,81	6	1071	183215,53	232269,68	6	1112	181951,12	232052,27	6	1153	182018,79	231619,43	6	1194	181858,63	231348,85
5	1032	187134,46	254768,20	6	1072	183205,73	232321,10	6	1113	181949,26	232029,10	6	1154	182032,15	231642,44	6	1195	181856,26	231322,43
5	1033	187167,87	254744,20	6	1073	183168,21	232362,86	6	1114	181941,17	232006,71	6	1155	182047,63	231649,85	6	1196	181864,95	231308,66
5	1034	187195,47	254740,49	6	1074	183132,46	232351,33	6	1115	181931,84	231974,99	6	1156	182043,90	231673,13	6	1197	181917,44	231275,75
5	1035	187215,50	254742,46	6	1075	183129,66	232350,43	6	1116	181920,65	231948,87	6	1157	182050,18	231680,45	6	1198	181959,44	231216,55
5	1036	187232,03	254742,99	6	1076	183083,28	232350,96	6	1117	181902,61	231915,29	6	1158	182106,05	231681,44	6	1199	181989,27	231169,78
5	1001	187245,89	254751,74	6	1077	183051,97	232361,20	6	1118	181887,69	231894,77	6	1159	182116,48	231690,56	6	1200	182007,89	231148,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	182034,08	231115,24	6	1242	182509,10	231699,27	6	1283	182772,89	230996,79	7	1323	183141,35	233331,11	7	1364	182624,39	232941,03
6	1202	182048,60	231109,67	6	1243	182523,57	231698,54	6	1284	182804,66	230974,68	7	1324	183139,73	233363,20	7	1365	182608,09	232918,07
6	1203	182071,85	231107,70	6	1244	182533,52	231711,83	6	1285	182802,93	230840,51	7	1325	183154,15	233413,04	7	1366	182602,09	232909,62
6	1204	182112,39	231130,54	6	1245	182541,47	231749,30	6	1286	182814,26	230803,23	7	1326	183148,76	233426,18	7	1367	182570,69	232886,30
6	1205	182146,70	231161,67	6	1246	182543,04	231768,23	6	1287	182815,43	230774,65	7	1327	183111,19	233459,69	7	1368	182565,75	232875,85
6	1206	182181,63	231219,64	6	1247	182555,65	231778,03	6	1288	182814,82	230769,38	7	1328	183099,92	233465,96	7	1369	182557,59	232858,58
6	1207	182181,91	231235,92	6	1248	182570,57	231776,42	6	1289	182809,78	230725,78	7	1329	183071,54	233481,74	7	1370	182575,57	232821,95
6	1208	182173,75	231262,67	6	1249	182574,60	231768,10	6	1290	182816,85	230676,14	7	1330	183027,17	233493,19	7	1371	182610,90	232807,42
6	1209	182178,64	231300,11	6	1250	182564,50	231636,48	6	1291	182833,75	230651,68	7	1331	182965,72	233502,71	7	1372	182656,22	232780,50
6	1210	182166,68	231357,18	6	1251	182572,22	231608,85	6	1292	182847,88	230641,27	7	1332	182906,10	233504,78	7	1373	182684,25	232757,86
6	1211	182167,71	231385,34	6	1252	182584,63	231594,89	6	1293	182866,31	230638,37	7	1333	182876,90	233510,66	7	1374	182697,90	232746,83
6	1212	182187,95	231421,62	6	1253	182608,84	231584,57	6	1294	182891,66	230645,22	7	1334	182848,64	233510,61	7	1375	182723,75	232713,02
6	1213	182239,58	231475,35	6	1254	182659,72	231580,24	6	1295	182931,97	230670,20	7	1335	182822,38	233506,62	7	1376	182753,38	232691,94
6	1214	182278,40	231494,21	6	1255	182673,81	231573,78	6	1296	182960,91	230688,14	7	1336	182768,00	233510,71	7	1377	182775,82	232668,19
6	1215	182302,87	231501,93	6	1256	182670,66	231537,68	6	1297	182983,58	230712,51	7	1337	182734,91	233511,05	7	1378	182814,04	232646,68
6	1216	182307,13	231513,85	6	1257	182657,58	231530,95	6	1298	183012,94	230744,08	7	1338	182714,77	233508,88	7	1379	182853,88	232636,40
6	1217	182303,06	231526,13	6	1258	182552,83	231530,80	6	1037	183037,92	230788,32	7	1339	182650,08	233491,10	7	1380	182890,91	232620,86
6	1218	182279,63	231547,01	6	1259	182497,28	231520,57	7	1299	183201,32	232592,36	7	1340	182626,65	233489,34	7	1381	182947,83	232644,65
6	1219	182277,26	231565,46	6	1260	182487,31	231509,48	7	1300	183205,20	232620,98	7	1341	182601,12	233500,75	7	1382	182984,55	232649,33
6	1220	182284,60	231576,09	6	1261	182478,06	231424,93	7	1301	183197,53	232643,33	7	1342	182588,05	233515,58	7	1383	183022,80	232644,88
6	1221	182314,21	231596,18	6	1262	182481,65	231373,06	7	1302	183172,67	232676,96	7	1343	182553,19	233539,88	7	1384	183049,31	232632,93
6	1222	182328,51	231612,60	6	1263	182496,77	231350,78	7	1303	183099,67	232793,24	7	1344	182529,28	233542,95	7	1385	183060,67	232627,81
6	1223	182329,23	231628,00	6	1264	182518,87	231331,64	7	1304	183087,78	232798,84	7	1345	182485,75	233542,53	7	1386	183092,13	232600,03
6	1224	182313,59	231658,63	6	1265	182544,81	231323,10	7	1305	183069,84	232795,59	7	1346	182465,71	233542,33	7	1387	183124,15	232587,93
6	1225	182296,18	231690,13	6	1266	182611,87	231322,89	7	1306	183063,57	232784,55	7	1347	182456,64	233505,33	7	1388	183177,36	232596,56
6	1226	182288,86	231721,29	6	1267	182636,32	231328,46	7	1307	183068,41	232762,59	7	1348	182446,00	233471,39	7	1299	183201,32	232592,36
6	1227	182293,02	231744,21	6	1268	182696,70	231342,20	7	1308	183077,49	232730,13	7	1349	182426,83	233436,61	8	1389	183387,58	238829,41
6	1228	182310,84	231759,78	6	1269	182735,68	231345,23	7	1309	183083,17	232686,64	7	1350	182414,23	233405,58	8	1390	183441,30	239327,64
6	1229	182328,36	231760,83	6	1270	182796,81	231367,39	7	1310	183079,35	232673,85	7	1351	182426,79	233358,68	8	1391	183464,73	239540,23
6	1230	182433,55	231716,12	6	1271	182815,23	231366,69	7	1311	183070,62	232670,25	7	1352	182438,97	233333,96	8	1392	183523,08	239770,22
6	1231	182457,24	231713,28	6	1272	182810,80	231327,06	7	1312	183058,77	232672,77	7	1353	182440,06	233331,74	8	1393	183490,95	239849,59
6	1232	182469,87	231721,32	6	1273	182825,69	231283,66	7	1313	183011,26	232736,08	7	1354	182466,36	233308,48	8	1394	183326,24	240206,39
6	1233	182476,54	231756,58	6	1274	182824,23	231254,62	7	1314	182984,29	232805,76	7	1355	182511,78	233295,25	8	1395	183293,17	240356,12
6	1234	182474,86	231793,51	6	1275	182801,30	231224,48	7	1315	182973,29	232854,91	7	1356	182537,36	233277,77	8	1396	183187,89	240800,44
6	1235	182481,97	231827,89	6	1276	182802,55	231187,11	7	1316	182974,99	232905,51	7	1357	182559,29	233256,17	8	1397	183219,27	240886,86
6	1236	182504,27	231833,39	6	1277	182823,85	231116,50	7	1317	182991,05	232967,24	7	1358	182605,16	233198,01	8	1398	183275,13	241042,51
6	1237	182524,05	231826,98	6	1278	182819,31	231087,87	7	1318	183033,75	233038,03	7	1359	182612,63	233150,43	8	1399	183375,96	241328,90
6	1238	182532,54	231811,23	6	1279	182808,90	231077,21	7	1319	183110,33	233140,37	7	1360	182622,89	233084,20	8	1400	183379,29	241338,35
6	1239	182531,91	231785,71	6	1280	182787,49	231070,84	7	1320	183150,04	233203,21	7	1361	182630,17	233023,41	8	1401	183374,71	241341,02
6	1240	182507,84	231737,97	6	1281	182764,41	231056,09	7	1321	183156,82	233227,02	7	1362	182633,59	232975,00	8	1402	183370,80	241344,49
6	1241	182503,66	231716,82	6	1282	182761,56	231034,07	7	1322	183159,00	233273,23	7	1363	182625,72	232945,93	8	1403	183346,06	241366,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	183323,44	241387,88	8	1445	182242,35	241798,81	8	1486	181150,53	241598,20	8	1527	181192,44	239347,44	8	1568	181355,24	238345,39
8	1405	183288,89	241390,94	8	1446	182213,08	241791,85	8	1487	181151,57	241557,01	8	1528	181197,20	239326,14	8	1569	181449,23	238348,74
8	1406	183233,87	241393,27	8	1447	182181,95	241789,00	8	1488	181150,87	241504,99	8	1529	181195,12	239279,71	8	1570	181496,98	238353,05
8	1407	183186,09	241406,07	8	1448	182141,03	241784,13	8	1489	181143,19	241442,15	8	1530	181190,55	239245,80	8	1571	181648,25	238345,38
8	1408	183155,69	241424,12	8	1449	182102,93	241779,80	8	1490	181125,39	241374,78	8	1531	181183,59	239239,60	8	1572	181685,50	238346,10
8	1409	183127,74	241450,84	8	1450	182088,45	241778,16	8	1491	181095,02	241299,37	8	1532	181144,42	239230,07	8	1573	181771,79	238353,35
8	1410	183102,20	241491,32	8	1451	182054,36	241781,06	8	1492	181069,88	241230,95	8	1533	181101,61	239210,18	8	1574	181794,58	238353,51
8	1411	183093,60	241521,30	8	1452	182028,38	241792,31	8	1493	181062,90	241219,43	8	1534	181074,60	239187,98	8	1575	181828,36	238349,81
8	1412	183090,23	241553,29	8	1453	182009,22	241800,61	8	1494	181056,62	241168,46	8	1535	181018,16	239142,91	8	1576	181866,56	238339,98
8	1413	183074,84	241608,26	8	1454	181968,91	241809,47	8	1495	181041,61	241089,91	8	1536	180992,85	239127,77	8	1577	181892,10	238324,77
8	1414	183038,94	241667,50	8	1455	181934,44	241809,55	8	1496	181019,96	241016,95	8	1537	180948,45	239115,12	8	1578	181935,31	238289,90
8	1415	183003,29	241670,97	8	1456	181895,33	241821,69	8	1497	180989,24	240947,30	8	1538	180926,71	239090,98	8	1579	182005,03	238343,65
8	1416	182971,61	241678,15	8	1457	181862,72	241807,30	8	1498	180975,63	240907,51	8	1539	180902,44	239053,85	8	1580	182238,57	238529,26
8	1417	182931,91	241699,05	8	1458	181816,49	241797,79	8	1499	180946,65	240864,57	8	1540	180893,12	239039,26	8	1581	182311,35	238583,47
8	1418	182901,40	241735,95	8	1459	181813,00	241797,86	8	1500	180907,90	240818,84	8	1541	180877,68	239023,09	8	1582	182631,12	238841,39
8	1419	182887,03	241770,08	8	1460	181784,91	241798,43	8	1501	180863,22	240767,87	8	1542	180860,83	238989,09	8	1583	182960,29	238833,72
8	1420	182874,29	241807,75	8	1461	181736,32	241814,91	8	1502	180798,63	240719,34	8	1543	180847,92	238957,32	8	1584	183359,04	238829,70
8	1421	182846,96	241793,93	8	1462	181705,32	241822,31	8	1503	180731,61	240674,31	8	1544	180837,98	238908,19	8	1589	183387,58	238829,41
8	1422	182834,48	241790,91	8	1463	181674,91	241835,92	8	1504	180670,51	240646,73	8	1545	180825,72	238876,86	9	1585	183451,70	241545,69
8	1423	182810,59	241785,14	8	1464	181642,26	241829,32	8	1505	180587,08	240615,31	8	1546	180774,82	238794,66	9	1586	183463,28	241578,62
8	1424	182778,07	241785,89	8	1465	181609,11	241819,20	8	1506	180491,08	240592,62	8	1547	180758,49	238780,02	9	1587	183416,98	241619,64
8	1425	182746,69	241794,53	8	1466	181574,38	241817,08	8	1507	180430,68	240576,91	8	1548	180737,21	238752,80	9	1588	183337,19	241688,57
8	1426	182720,15	241811,21	8	1467	181534,03	241825,30	8	1508	180373,02	240560,14	8	1549	180718,38	238720,32	9	1589	183277,27	241734,32
8	1427	182695,90	241835,46	8	1468	181503,25	241836,00	8	1509	180467,54	240478,37	8	1550	180718,40	238688,21	9	1590	183214,89	241775,79
8	1428	182677,08	241862,67	8	1469	181465,65	241852,90	8	1510	180504,54	240453,01	8	1551	180726,18	238673,53	9	1591	183225,01	241764,65
8	1429	182664,04	241890,99	8	1470	181433,91	241875,66	8	1511	180555,28	240377,69	8	1552	180757,39	238633,06	9	1592	183242,11	241734,75
8	1430	182661,94	241895,56	8	1471	181399,79	241907,26	8	1512	180638,49	240265,77	8	1553	180777,71	238611,87	9	1593	183266,51	241665,50
8	1431	182624,32	241891,15	8	1472	181359,72	241899,58	8	1513	180690,47	240200,81	8	1554	180845,13	238564,86	9	1594	183302,79	241590,49
8	1432	182592,10	241888,82	8	1473	181322,85	241893,28	8	1514	180728,47	240159,07	8	1555	180875,52	238545,51	9	1595	183352,05	241585,85
8	1433	182561,63	241886,63	8	1474	181277,18	241878,92	8	1515	180784,20	240090,17	8	1556	180906,59	238523,08	9	1596	183384,37	241580,15
8	1434	182514,60	241882,75	8	1475	181262,79	241872,97	8	1516	180797,50	240068,94	8	1557	180995,49	238475,35	9	1597	183422,97	241565,16
8	1435	182453,22	241885,77	8	1476	181234,26	241861,18	8	1517	180797,66	240048,26	8	1558	181015,71	238468,46	9	1598	183450,05	241547,28
8	1436	182400,03	241875,68	8	1477	181197,90	241840,12	8	1518	180799,41	239955,88	8	1559	181036,11	238465,31	9	1585	183451,70	241545,69
8	1437	182394,08	241867,96	8	1478	181181,56	241824,84	8	1519	180814,84	239884,28	8	1560	181080,81	238466,97	10	1599	180898,19	229887,19
8	1438	182389,51	241866,73	8	1479	181173,48	241817,29	8	1520	180857,16	239761,40	8	1561	181139,95	238471,37	10	1600	180897,62	229899,51
8	1439	182371,44	241854,55	8	1480	181138,47	241793,71	8	1521	180878,23	239710,52	8	1562	181187,30	238470,40	10	1601	180879,00	229920,00
8	1440	182352,59	241840,02	8	1481	181073,07	241766,25	8	1522	180902,40	239657,02	8	1563	181259,53	238453,78	10	1602	180878,41	229935,39
8	1441	182335,80	241821,26	8	1482	181105,88	241733,28	8	1523	180957,45	239559,52	8	1564	181289,23	238438,83	10	1603	180893,98	229977,57
8	1442	182324,12	241816,24	8	1483	181123,16	241690,08	8	1524	180983,18	239520,13	8	1565	181299,86	238424,39	10	1604	180893,37	229994,50
8	1443	182307,26	241812,09	8	1484	181130,28	241673,61	8	1525	181033,35	239479,79	8	1566	181331,73	238353,36	10	1605	180877,72	230003,36
8	1444	182272,42	241803,50	8	1485	181142,85	241634,16	8	1526	181149,81	239391,34	8	1567	181341,42	238346,17	10	1606	180836,95	230003,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	180793,60	229998,77	10	1648	181195,60	230666,79	10	1689	181460,40	231389,33	10	1730	180701,83	231473,78	10	1771	180366,41	231044,75
10	1608	180749,72	230003,17	10	1649	181201,68	230701,34	10	1690	181460,68	231444,89	10	1731	180682,34	231477,93	10	1772	180401,02	231025,73
10	1609	180735,61	230010,94	10	1650	181214,12	230738,10	10	1691	181460,95	231470,32	10	1732	180659,12	231492,03	10	1773	180431,47	231027,57
10	1610	180733,56	230040,40	10	1651	181226,00	230763,53	10	1692	181466,51	231488,16	10	1733	180625,95	231507,78	10	1774	180449,36	231013,67
10	1611	180744,78	230058,11	10	1652	181235,12	230781,22	10	1693	181483,51	231501,01	10	1734	180608,54	231513,17	10	1775	180453,33	230989,29
10	1612	180759,46	230058,70	10	1653	181250,88	230797,53	10	1694	181501,34	231515,52	10	1735	180590,71	231514,00	10	1776	180448,18	230956,24
10	1613	180830,96	230054,58	10	1654	181270,23	230814,67	10	1695	181507,56	231521,74	10	1736	180577,44	231513,17	10	1777	180441,13	230937,47
10	1614	180837,27	230059,27	10	1655	181282,67	230828,76	10	1696	181512,12	231553,66	10	1737	180567,49	231509,03	10	1778	180440,96	230888,41
10	1615	180830,53	230074,82	10	1656	181290,41	230841,48	10	1697	181513,78	231583,52	10	1738	180553,39	231499,90	10	1779	180459,26	230856,03
10	1616	180802,27	230095,21	10	1657	181297,87	230849,77	10	1698	181513,37	231598,86	10	1739	180526,86	231477,51	10	1780	180491,07	230809,49
10	1617	180803,25	230106,44	10	1658	181308,10	230861,38	10	1699	181512,54	231601,76	10	1740	180483,74	231443,10	10	1781	180492,45	230781,78
10	1618	180821,87	230107,51	10	1659	181311,69	230867,74	10	1700	181508,81	231606,74	10	1741	180448,08	231416,98	10	1782	180477,35	230734,77
10	1619	180864,52	230094,74	10	1660	181313,07	230873,82	10	1701	181503,42	231607,98	10	1742	180425,64	231404,98	10	1783	180482,58	230716,12
10	1620	180878,29	230099,84	10	1661	181310,03	230878,52	10	1702	181474,81	231615,86	10	1743	180388,32	231386,95	10	1784	180491,18	230710,93
10	1621	180923,70	230138,46	10	1662	181279,07	230897,31	10	1703	181436,66	231619,59	10	1744	180328,62	231370,78	10	1785	180526,86	230716,13
10	1622	180931,02	230151,95	10	1663	181267,19	230909,20	10	1704	181393,13	231620,83	10	1745	180270,78	231346,52	10	1786	180539,66	230707,24
10	1623	180931,08	230167,13	10	1664	181255,85	230926,89	10	1705	181333,42	231614,61	10	1746	180218,54	231323,51	10	1787	180541,70	230700,88
10	1624	180917,25	230191,85	10	1665	181248,11	230949,83	10	1706	181317,25	231605,08	10	1747	180197,25	231302,45	10	1788	180491,25	230616,99
10	1625	180919,81	230220,47	10	1666	181247,37	230959,25	10	1707	181301,08	231594,71	10	1748	180213,10	231296,45	10	1789	180491,15	230604,67
10	1626	180930,42	230233,34	10	1667	181246,73	230967,25	10	1708	181289,06	231579,79	10	1749	180216,08	231283,06	10	1790	180502,00	230593,34
10	1627	180952,21	230246,10	10	1668	181248,11	230991,57	10	1709	181255,06	231559,06	10	1750	180215,96	231250,49	10	1791	180520,91	230587,37
10	1628	180961,08	230256,96	10	1669	181252,81	231005,39	10	1710	181237,23	231553,25	10	1751	180220,19	231244,82	10	1792	180537,54	230590,83
10	1629	180972,81	230289,42	10	1670	181261,94	231019,77	10	1711	181209,45	231554,08	10	1752	180242,75	231245,92	10	1793	180554,32	230600,24
10	1630	180983,07	230294,14	10	1671	181279,35	231033,86	10	1712	181177,94	231562,37	10	1753	180280,89	231268,74	10	1794	180569,70	230596,66
10	1631	181004,18	230316,61	10	1672	181286,91	231041,42	10	1713	181143,53	231578,96	10	1754	180358,14	231326,05	10	1795	180570,50	230582,37
10	1632	181020,35	230330,29	10	1673	181289,58	231044,09	10	1714	181117,82	231598,03	10	1755	180381,08	231333,31	10	1796	180557,42	230553,41
10	1633	181031,82	230337,68	10	1674	181300,91	231063,99	10	1715	181103,31	231611,71	10	1756	180410,21	231335,80	10	1797	180558,95	230531,87
10	1634	181045,64	230346,53	10	1675	181300,63	231090,53	10	1716	181089,54	231619,88	10	1757	180429,14	231327,63	10	1798	180580,05	230504,58
10	1635	181055,32	230356,20	10	1676	181299,25	231147,74	10	1717	181074,61	231626,72	10	1758	180445,06	231313,93	10	1799	180584,00	230482,40
10	1636	181087,93	230400,98	10	1677	181299,80	231187,82	10	1718	181061,55	231628,59	10	1759	180451,60	231295,51	10	1800	180588,56	230399,73
10	1637	181123,59	230454,88	10	1678	181307,54	231230,39	10	1719	181034,19	231629,83	10	1760	180449,77	231281,42	10	1801	180601,92	230356,96
10	1638	181136,03	230479,76	10	1679	181315,84	231249,46	10	1720	181015,53	231626,41	10	1761	180431,12	231261,21	10	1802	180610,83	230342,54
10	1639	181143,22	230505,47	10	1680	181335,46	231266,60	10	1721	180988,79	231617,39	10	1762	180377,51	231229,22	10	1803	180608,96	230332,62
10	1640	181143,77	230548,59	10	1681	181344,67	231270,73	10	1722	180938,72	231600,91	10	1763	180354,61	231195,33	10	1804	180596,40	230317,31
10	1641	181146,12	230590,22	10	1682	181362,00	231278,49	10	1723	180902,65	231588,16	10	1764	180355,81	231184,56	10	1805	180570,47	230301,65
10	1642	181148,61	230602,11	10	1683	181402,91	231295,07	10	1724	180873,89	231572,88	10	1765	180368,81	231178,53	10	1806	180538,79	230270,09
10	1643	181152,96	230609,95	10	1684	181422,70	231303,45	10	1725	180852,33	231556,29	10	1766	180370,25	231166,01	10	1807	180473,29	230243,69
10	1644	181156,90	230617,03	10	1685	181433,59	231308,06	10	1726	180824,55	231527,27	10	1767	180361,42	231149,86	10	1808	180418,01	230204,42
10	1645	181170,72	230626,71	10	1686	181449,62	231318,57	10	1727	180800,51	231503,64	10	1768	180348,58	231140,49	10	1809	180405,72	230184,93
10	1646	181187,03	230632,79	10	1687	181456,81	231328,52	10	1728	180770,65	231486,22	10	1769	180331,93	231117,22	10	1810	180405,96	230160,07
10	1647	181194,49	230644,40	10	1688	181461,78	231349,53	10	1729	180741,22	231475,03	10	1770	180333,34	231086,22	10	1811	180438,62	230138,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	180442,90	230127,45	11	1852	182345,55	232815,32	11	1893	181880,43	234484,96	11	1934	181046,28	236476,30	11	1975	181008,83	235911,96
10	1813	180439,56	230111,35	11	1853	182347,29	232833,11	11	1894	181848,49	234526,84	11	1935	181030,13	236502,39	11	1976	181038,18	235891,11
10	1814	180415,60	230074,15	11	1854	182360,87	232896,54	11	1895	181815,37	234577,78	11	1936	181014,28	236542,67	11	1977	181060,95	235869,77
10	1815	180418,83	230058,34	11	1855	182375,74	232947,24	11	1896	181786,03	234643,92	11	1937	181002,06	236602,86	11	1978	181074,44	235832,71
10	1816	180476,68	229995,35	11	1856	182384,98	232968,01	11	1897	181777,59	234713,30	11	1938	181007,45	236664,68	11	1979	181110,50	235773,21
10	1817	180508,56	229964,21	11	1857	182391,88	232983,54	11	1898	181780,39	234756,67	11	1939	181012,96	236713,84	11	1980	181150,31	235687,57
10	1818	180567,57	229916,19	11	1858	182419,76	233021,43	11	1899	181728,62	234802,48	11	1940	181006,09	236773,28	11	1981	181177,87	235646,25
10	1819	180582,07	229913,25	11	1859	182418,82	233063,01	11	1900	181695,53	234856,99	11	1941	181008,40	236807,18	11	1982	181260,03	235532,19
10	1820	180603,02	229922,04	11	1860	182411,08	233106,87	11	1901	181644,03	234977,84	11	1942	181021,67	236849,77	11	1983	181272,52	235508,55
10	1821	180616,81	229924,16	11	1861	182372,23	233113,88	11	1902	181640,49	235018,77	11	1943	181077,07	236939,87	11	1984	181284,60	235482,27
10	1822	180626,71	229920,08	11	1862	182371,87	233114,10	11	1903	181643,64	235072,41	11	1944	181087,29	236992,39	11	1985	181290,85	235423,37
10	1823	180636,92	229907,87	11	1863	182326,67	233141,83	11	1904	181649,58	235136,58	11	1945	181100,94	237040,38	11	1986	181283,50	235365,23
10	1824	180650,08	229884,90	11	1864	182298,87	233180,20	11	1905	181637,78	235165,76	11	1946	181117,98	237067,04	11	1987	181275,47	235333,92
10	1825	180667,50	229883,84	11	1865	182279,45	233211,42	11	1906	181621,37	235202,65	11	1947	181155,55	237097,98	11	1988	181275,23	235312,36
10	1826	180683,55	229804,94	11	1866	182227,58	233287,21	11	1907	181615,14	235235,53	11	1948	181156,19	237137,56	11	1989	181280,09	235284,69
10	1827	180725,33	229792,61	11	1867	182202,86	233340,10	11	1908	181620,80	235294,88	11	1949	181123,27	237127,95	11	1990	181277,63	235220,22
10	1828	180771,13	229793,07	11	1868	182194,80	233387,52	11	1909	181608,15	235353,22	11	1950	181111,95	237120,14	11	1991	181259,94	235119,08
10	1829	180819,60	229790,04	11	1869	182194,12	233419,44	11	1910	181600,21	235419,86	11	1951	181078,63	237072,33	11	1992	181253,13	235073,92
10	1830	180843,77	229806,57	11	1870	182199,24	233451,59	11	1911	181592,57	235454,36	11	1952	181066,84	237018,32	11	1993	181252,57	234993,85
10	1831	180858,95	229822,12	11	1871	182211,34	233487,89	11	1912	181566,04	235483,07	11	1953	181031,91	236979,95	11	1994	181247,36	234988,30
10	1832	180880,47	229862,16	11	1872	182234,06	233525,05	11	1913	181551,90	235513,54	11	1954	181014,63	236951,42	11	1995	181232,46	234988,60
10	1599	180898,19	229887,19	11	1873	182258,36	233561,38	11	1914	181527,70	235605,30	11	1955	181001,24	236905,98	11	1996	181188,14	235016,56
11	1833	181658,63	231713,51	11	1874	182266,65	233592,48	11	1915	181516,45	235658,98	11	1956	180950,47	236680,26	11	1997	181174,09	235018,41
11	1834	181680,60	231733,83	11	1875	182273,44	233620,92	11	1916	181518,03	235727,93	11	1957	180937,65	236596,55	11	1998	181167,59	235010,43
11	1835	181711,29	231773,95	11	1876	182275,60	233629,96	11	1917	181483,03	235758,37	11	1958	180909,56	236504,77	11	1999	181158,20	234984,16
11	1836	181744,87	231823,39	11	1877	182265,78	233669,03	11	1918	181447,74	235800,72	11	1959	180891,76	236462,38	11	2000	181152,17	234977,99
11	1837	181757,93	231849,51	11	1878	182249,90	233704,36	11	1919	181396,89	235876,56	11	1960	180884,67	236398,95	11	2001	181142,57	234968,18
11	1838	181783,12	231898,95	11	1879	182231,25	233740,25	11	1920	181384,61	235898,58	11	1961	180889,68	236354,12	11	2002	181130,12	234963,22
11	1839	181853,09	232019,30	11	1880	182203,53	233775,74	11	1921	181362,86	235937,59	11	1962	180906,08	236310,72	11	2003	181114,98	234965,28
11	1840	181900,66	232105,12	11	1881	182159,84	233850,95	11	1922	181324,13	236007,85	11	1963	180910,94	236282,82	11	2004	181075,50	234991,31
11	1841	181924,61	232176,80	11	1882	182126,36	233945,38	11	1923	181310,02	236045,16	11	1964	180908,68	236266,96	11	2005	181023,22	235026,89
11	1842	181940,16	232233,40	11	1883	182105,86	233967,37	11	1924	181300,66	236093,10	11	1965	180896,58	236248,16	11	2006	180993,94	235040,04
11	1843	182002,97	232368,98	11	1884	182085,88	233991,84	11	1925	181284,33	236128,46	11	1966	180897,55	236213,85	11	2007	180982,53	235042,13
11	1844	182060,81	232500,20	11	1885	182071,34	234019,12	11	1926	181254,71	236179,85	11	1967	180917,11	236160,35	11	2008	180969,73	235051,47
11	1845	182132,33	232616,51	11	1886	182043,60	234118,71	11	1927	181225,03	236218,83	11	1968	180916,57	236147,59	11	2009	180969,14	235066,86
11	1846	182161,56	232665,64	11	1887	182014,70	234148,19	11	1928	181181,43	236285,25	11	1969	180894,50	236093,27	11	2010	180975,27	235091,34
11	1847	182190,79	232699,22	11	1888	181968,32	234219,44	11	1929	181152,96	236322,29	11	1970	180895,04	236057,64	11	2011	180974,79	235119,49
11	1848	182211,32	232712,90	11	1889	181959,42	234245,79	11	1930	181132,53	236360,31	11	1971	180900,97	236033,27	11	2012	180964,94	235165,16
11	1849	182254,85	232742,13	11	1890	181940,60	234301,49	11	1931	181113,23	236397,37	11	1972	180919,90	236001,11	11	2013	180934,99	235226,69
11	1850	182282,22	232763,90	11	1891	181933,54	234353,72	11	1932	181086,31	236430,25	11	1973	180963,17	235966,97	11	2014	180913,85	235260,81
11	1851	182299,01	232778,83	11	1892	181928,03	234394,51	11	1933	181052,21	236469,47	11	1974	180991,75	235934,68	11	2015	180890,32	235291,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	180883,38	235307,60	11	2057	180669,57	234456,22	11	2098	180521,53	233249,23	11	2139	180921,24	233027,27	11	2180	181231,75	232853,19
11	2017	180882,90	235335,32	11	2058	180655,33	234455,86	11	2099	180555,63	233258,80	11	2140	180948,21	233048,65	11	2181	181243,62	232850,01
11	2018	180897,34	235385,39	11	2059	180638,57	234466,04	11	2100	180584,36	233279,75	11	2141	180963,13	233047,47	11	2182	181307,18	232871,96
11	2019	180902,76	235415,13	11	2060	180614,21	234492,43	11	2101	180613,89	233285,54	11	2142	180993,62	233021,81	11	2183	181318,41	232866,35
11	2020	180902,72	235466,39	11	2061	180605,45	234491,91	11	2102	180621,24	233284,87	11	2143	181036,95	233029,26	11	2184	181317,84	232857,98
11	2021	180891,08	235539,54	11	2062	180563,25	234410,55	11	2103	180648,78	233282,35	11	2144	181047,10	233022,76	11	2185	181276,30	232824,59
11	2022	180869,19	235607,75	11	2063	180547,66	234367,72	11	2104	180659,61	233273,00	11	2145	181067,50	232998,32	11	2186	181271,63	232808,92
11	2023	180867,90	235627,75	11	2064	180546,45	234333,61	11	2105	180660,93	233249,69	11	2146	181089,55	232984,02	11	2187	181280,11	232793,83
11	2024	180864,13	235632,78	11	2065	180548,91	234305,48	11	2106	180655,38	233234,46	11	2147	181122,42	232985,22	11	2188	181299,22	232788,73
11	2025	180853,62	235632,02	11	2066	180513,45	234253,88	11	2107	180587,94	233181,67	11	2148	181180,43	233015,26	11	2189	181305,67	232779,12
11	2026	180847,36	235621,18	11	2067	180515,01	234204,62	11	2108	180588,73	233166,94	11	2149	181203,90	233035,72	11	2190	181305,20	232759,98
11	2027	180840,59	235595,38	11	2068	180499,33	234124,61	11	2109	180615,10	233138,15	11	2150	181208,15	233049,40	11	2191	181311,39	232754,32
11	2028	180815,58	235526,73	11	2069	180483,17	234071,87	11	2110	180645,23	233127,66	11	2151	181202,80	233059,47	11	2192	181331,74	232758,47
11	2029	180769,04	235440,07	11	2070	180482,73	234048,99	11	2111	180627,01	233123,52	11	2152	181184,22	233076,44	11	2193	181343,53	232766,19
11	2030	180716,05	235364,78	11	2071	180528,75	233924,83	11	2112	180694,35	233125,06	11	2153	181184,53	233089,65	11	2194	181391,41	232797,55
11	2031	180695,19	235321,68	11	2072	180553,83	233857,17	11	2113	180705,02	233132,42	11	2154	181208,31	233124,19	11	2195	181406,99	232795,28
11	2032	180695,86	235296,83	11	2073	180589,80	233809,33	11	2114	180706,90	233142,34	11	2155	181219,25	233126,06	11	2196	181411,68	232786,75
11	2033	180702,11	235261,25	11	2074	180634,13	233757,40	11	2115	180707,53	233167,42	11	2156	181231,68	233109,90	11	2197	181409,79	232778,15
11	2034	180731,57	235158,35	11	2075	180672,23	233716,19	11	2116	180713,73	233203,74	11	2157	181261,04	233110,18	11	2198	181409,52	232765,85
11	2035	180752,47	235032,93	11	2076	180712,45	233658,71	11	2117	180760,12	233237,45	11	2158	181311,68	233131,79	11	2199	181355,65	232733,41
11	2036	180776,16	234937,68	11	2077	180716,07	233647,31	11	2118	180791,10	233252,27	11	2159	181326,12	233134,57	11	2200	181356,20	232721,54
11	2037	180775,70	234917,00	11	2078	180714,64	233637,18	11	2119	180808,87	233273,78	11	2160	181344,20	233123,30	11	2201	181383,71	232710,14
11	2038	180763,95	234907,43	11	2079	180691,05	233605,05	11	2120	180834,29	233274,68	11	2161	181349,36	233088,16	11	2202	181390,40	232698,33
11	2039	180749,32	234901,57	11	2080	180660,22	233527,98	11	2121	180847,75	233265,57	11	2162	181359,51	233081,66	11	2203	181386,00	232677,61
11	2040	180732,38	234884,69	11	2081	180660,95	233497,84	11	2122	180866,60	233265,09	11	2163	181372,24	233079,58	11	2204	181375,40	232663,65
11	2041	180720,35	234858,84	11	2082	180663,84	233471,47	11	2123	180878,82	233270,49	11	2164	181381,11	233069,11	11	2205	181359,65	232615,55
11	2042	180714,56	234843,45	11	2083	180660,63	233463,30	11	2124	180892,50	233279,53	11	2165	181373,58	233031,64	11	2206	181350,93	232587,52
11	2043	180707,73	234825,28	11	2084	180629,90	233444,53	11	2125	180907,28	233247,11	11	2166	181351,61	232986,45	11	2207	181341,41	232575,11
11	2044	180688,63	234805,30	11	2085	180610,47	233436,64	11	2126	180903,24	233234,76	11	2167	181345,64	232974,18	11	2208	181327,86	232570,80
11	2045	180687,54	234781,97	11	2086	180596,66	233436,29	11	2127	180805,61	233153,30	11	2168	181328,65	232963,46	11	2209	181296,45	232578,63
11	2046	180694,12	234711,64	11	2087	180586,70	233446,31	11	2128	180779,94	233133,25	11	2169	181305,45	232960,59	11	2210	181272,99	232578,63
11	2047	180682,63	234698,33	11	2088	180580,00	233481,89	11	2129	180744,63	233112,67	11	2170	181265,46	232971,20	11	2211	181258,87	232565,73
11	2048	180680,29	234667,07	11	2089	180574,27	233486,01	11	2130	180723,34	233092,67	11	2171	181226,46	232969,94	11	2212	181253,51	232554,02
11	2049	180665,19	234641,19	11	2090	180563,29	233487,01	11	2131	180713,12	233061,77	11	2172	181207,76	232953,49	11	2213	181258,06	232536,91
11	2050	180664,77	234616,54	11	2091	180513,66	233451,33	11	2132	180714,31	233029,66	11	2173	181199,17	232935,36	11	2214	181268,65	232529,31
11	2051	180672,21	234594,17	11	2092	180476,96	233415,78	11	2133	180728,04	233015,28	11	2174	181202,94	232909,01	11	2215	181271,14	232521,85
11	2052	180680,19	234584,35	11	2093	180466,43	233393,68	11	2134	180746,50	233010,18	11	2175	181218,36	232900,80	11	2216	181266,17	232513,89
11	2053	180687,67	234558,24	11	2094	180463,31	233376,05	11	2135	180773,56	233022,32	11	2176	181231,52	232899,60	11	2217	181241,79	232497,15
11	2054	180689,23	234486,76	11	2095	180466,23	233323,49	11	2136	180805,48	233030,11	11	2177	181242,13	232890,47	11	2218	181239,49	232485,25
11	2055	180685,38	234476,28	11	2096	180484,44	233276,37	11	2137	180882,15	233035,25	11	2178	181243,58	232876,40	11	2219	181244,79	232481,78
11	2056	180682,82	234469,32	11	2097	180502,86	233252,79	11	2138	180905,91	233025,80	11	2179	181229,69	232862,41	11	2220	181271,31	232481,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	181317,39	232498,77	11	2262	180430,86	232020,21	11	2303	180048,54	231799,52	11	2344	179775,65	231193,33	11	2385	179744,65	231008,41
11	2222	181342,43	232492,63	11	2263	180439,75	232051,98	11	2304	180018,97	231730,59	11	2345	179773,94	231193,08	11	2386	179757,21	231022,92
11	2223	181351,35	232480,33	11	2264	180429,07	232068,59	11	2305	180005,19	231660,93	11	2346	179740,69	231207,49	11	2387	179788,31	231042,41
11	2224	181356,21	232473,63	11	2265	180339,65	232156,59	11	2306	180009,64	231609,93	11	2347	179717,41	231234,32	11	2388	179819,82	231058,58
11	2225	181357,54	232454,89	11	2266	180320,58	232178,41	11	2307	180025,73	231578,85	11	2348	179678,00	231273,10	11	2389	179841,38	231075,16
11	2226	181359,00	232434,28	11	2267	180294,71	232224,35	11	2308	180055,85	231547,90	11	2349	179661,91	231282,62	11	2390	179852,39	231085,82
11	2227	181347,28	232400,07	11	2268	180253,35	232239,35	11	2309	180055,94	231538,22	11	2350	179648,12	231280,28	11	2391	179854,65	231088,02
11	2228	181342,73	232396,81	11	2269	180239,18	232253,73	11	2310	180048,54	231533,31	11	2351	179645,13	231271,67	11	2392	179857,55	231104,60
11	2229	181334,22	232390,71	11	2270	180238,53	232275,29	11	2311	180030,43	231531,75	11	2352	179655,38	231255,93	11	2393	179855,07	231121,19
11	2230	181311,03	232386,52	11	2271	180218,79	232276,41	11	2312	179990,71	231528,34	11	2353	179727,36	231182,06	11	2394	179854,65	231134,87
11	2231	181299,55	232372,77	11	2272	180195,18	232270,02	11	2313	179960,65	231509,56	11	2354	179737,63	231162,80	11	2395	179867,09	231154,77
11	2232	181285,60	232319,84	11	2273	180170,68	232264,06	11	2314	179949,47	231487,01	11	2355	179735,81	231147,38	11	2396	179886,99	231172,60
11	2233	181277,20	232271,93	11	2274	180149,57	232271,78	11	2315	179940,46	231423,11	11	2356	179721,94	231131,84	11	2397	179905,65	231191,26
11	2234	181274,39	232255,94	11	2275	180118,86	232273,24	11	2316	179927,28	231376,88	11	2357	179689,28	231131,29	11	2398	179919,12	231203,18
11	2235	181225,32	232208,82	11	2276	180089,61	232260,63	11	2317	179924,36	231366,63	11	2358	179625,39	231163,00	11	2399	179952,29	231239,25
11	2236	181178,99	232150,30	11	2277	180060,52	232232,18	11	2318	179909,06	231361,64	11	2359	179603,88	231187,21	11	2400	179977,29	231251,41
11	2237	181156,64	232127,20	11	2278	180059,32	232219,85	11	2319	179873,82	231378,01	11	2360	179582,02	231203,28	11	2401	179982,98	231254,18
11	2238	181132,54	232081,21	11	2279	180072,04	232219,10	11	2320	179846,67	231375,10	11	2361	179557,57	231214,92	11	2402	180023,61	231265,79
11	2239	181108,17	232018,50	11	2280	180112,10	232247,65	11	2321	179831,90	231361,75	11	2362	179532,98	231217,97	11	2403	180048,07	231274,91
11	2240	181098,40	231986,72	11	2281	180122,22	232243,35	11	2322	179829,79	231352,49	11	2363	179516,35	231215,61	11	2404	180072,95	231291,49
11	2241	181086,19	231980,44	11	2282	180120,60	232230,13	11	2323	179816,90	231348,84	11	2364	179513,39	231204,14	11	2405	180080,41	231296,47
11	2242	181062,05	231983,73	11	2283	180093,20	232207,86	11	2324	179773,90	231374,38	11	2365	179524,30	231187,74	11	2406	180101,56	231318,03
11	2243	181008,81	232003,88	11	2284	180093,28	232199,06	11	2325	179758,29	231378,40	11	2366	179538,66	231176,22	11	2407	180120,22	231342,90
11	2244	180944,06	231990,93	11	2285	180164,75	232198,44	11	2326	179753,76	231370,66	11	2367	179539,00	231164,13	11	2408	180125,61	231349,54
11	2245	180906,87	231983,52	11	2286	180175,78	232191,07	11	2327	179763,35	231354,47	11	2368	179522,74	231145,26	11	2409	180143,85	231366,54
11	2246	180853,39	231983,00	11	2287	180179,84	232179,89	11	2328	179807,71	231324,33	11	2369	179524,46	231127,46	11	2410	180167,07	231383,54
11	2247	180801,04	232001,40	11	2288	180179,22	232153,92	11	2329	179807,43	231309,14	11	2370	179547,97	231099,97	11	2411	180209,77	231410,49
11	2248	180765,89	232010,30	11	2289	180190,73	232141,93	11	2330	179783,51	231311,33	11	2371	179563,86	231067,56	11	2412	180234,24	231429,56
11	2249	180685,24	232009,06	11	2290	180194,77	232132,73	11	2331	179761,64	231328,05	11	2372	179584,20	231049,94	11	2413	180270,31	231445,32
11	2250	180637,94	232003,76	11	2291	180172,57	232094,24	11	2332	179736,57	231336,38	11	2373	179594,64	231036,62	11	2414	180317,16	231468,95
11	2251	180612,91	232007,91	11	2292	180173,85	232075,77	11	2333	179710,74	231332,61	11	2374	179594,61	231016,82	11	2415	180341,62	231480,56
11	2252	180604,03	232020,15	11	2293	180197,36	232047,40	11	2334	179703,41	231319,77	11	2375	179588,39	231004,00	11	2416	180385,16	231507,51
11	2253	180587,77	232023,95	11	2294	180197,03	232035,95	11	2335	179703,85	231297,12	11	2376	179567,50	230987,51	11	2417	180422,89	231534,04
11	2254	180550,50	232024,02	11	2295	180176,63	232015,07	11	2336	179710,63	231277,16	11	2377	179552,33	230970,19	11	2418	180456,47	231557,26
11	2255	180542,53	232032,74	11	2296	180180,02	231982,98	11	2337	179729,73	231251,61	11	2378	179549,87	230953,45	11	2419	180500,42	231586,70
11	2256	180533,89	232064,34	11	2297	180150,69	231933,85	11	2338	179747,16	231240,56	11	2379	179555,95	230937,00	11	2420	180534,01	231605,77
11	2257	180517,99	232075,62	11	2298	180148,52	231887,19	11	2339	179762,11	231236,75	11	2380	179583,23	230905,15	11	2421	180563,44	231613,65
11	2258	180505,30	232074,18	11	2299	180132,91	231868,56	11	2340	179794,35	231235,09	11	2381	179597,88	230909,04	11	2422	180597,44	231616,55
11	2259	180487,02	232060,36	11	2300	180102,43	231848,02	11	2341	179800,99	231228,33	11	2382	179672,17	230933,98	11	2423	180631,86	231612,41
11	2260	180448,97	232005,87	11	2301	180089,45	231830,29	11	2342	179800,66	231217,77	11	2383	179710,38	230970,89	11	2424	180655,90	231605,77
11	2261	180432,76	232005,27	11	2302	180061,55	231814,17	11	2343	179786,64	231194,97	11	2384	179730,43	231005,19	11	2425	180669,90	231599,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2426	180705,83	231584,20	12	2466	181027,96	232735,28	14	2505	182212,87	242103,84	15	2545	180621,91	247978,05	15	2586	180142,14	248277,07
11	2427	180723,80	231575,91	12	2467	181031,28	232755,11	14	2506	182024,15	242046,89	15	2546	180618,68	248013,82	15	2587	180138,85	248240,08
11	2428	180739,83	231575,91	12	2468	181010,45	232778,67	14	2507	181944,52	242122,37	15	2547	180626,91	248070,60	15	2588	180078,16	248127,96
11	2429	180754,48	231579,23	12	2469	181028,78	232831,64	14	2508	181940,54	242126,15	15	2548	180635,52	248099,65	15	2589	180071,21	248045,64
11	2430	180764,71	231591,11	12	2470	181024,71	232844,36	14	2509	181765,76	242059,99	15	2549	180653,97	248142,50	15	2590	180096,49	247927,88
11	2431	180782,12	231619,03	12	2471	180994,74	232860,79	14	2510	181758,26	242057,15	15	2550	180710,27	248207,30	15	2591	180133,22	247870,91
11	2432	180790,97	231636,72	12	2472	180972,36	232863,65	14	2511	181755,73	242056,23	15	2551	180740,33	248247,43	15	2592	180170,31	247828,02
11	2433	180815,57	231657,18	12	2473	180957,20	232845,03	14	2512	181775,17	242042,43	15	2552	180790,91	248289,01	15	2593	180266,41	247739,29
11	2434	180848,46	231672,66	12	2474	180922,27	232784,85	14	2513	181793,08	242022,85	15	2553	180842,64	248331,83	15	2594	180321,59	247678,47
11	2435	180899,04	231691,45	12	2475	180921,58	232765,93	14	2514	181801,94	242013,18	15	2554	180866,06	248380,88	15	2595	180340,17	247649,99
11	2436	180940,51	231704,17	12	2476	180941,15	232736,64	14	2515	181821,25	242014,59	15	2555	180877,11	248411,08	15	2596	180442,69	247446,03
11	2437	180962,90	231709,14	12	2477	180960,68	232712,19	14	2516	181832,20	242015,39	15	2556	180833,37	248419,40	15	2597	180518,12	247296,46
11	2438	180992,75	231721,03	12	2478	180969,46	232665,64	14	2517	181870,14	242023,79	15	2557	180832,59	248419,59	15	2598	180523,71	247245,46
11	2439	181021,77	231729,32	12	2479	180983,58	232656,10	14	2518	181902,30	242021,98	15	2558	180788,67	248430,50	15	2599	180505,13	247199,69
11	2440	181066,55	231734,57	12	2480	180995,01	232652,69	14	2519	181932,44	242020,15	15	2559	180739,83	248439,86	15	2600	180503,07	247194,61
11	2441	181095,57	231735,96	12	2481	181003,11	232631,65	14	2520	181981,35	242012,66	15	2560	180699,80	248455,38	15	2601	180510,63	247195,87
11	2442	181118,24	231732,09	12	2482	181031,28	232619,17	14	2521	182011,50	242012,06	15	2561	180663,92	248495,03	15	2602	180563,02	247210,54
11	2443	181135,38	231723,47	12	2483	181049,30	232614,50	14	2522	182044,81	242005,32	15	2562	180654,43	248505,52	15	2603	180635,47	247245,22
11	2444	181147,40	231718,49	12	2484	181075,88	232585,72	14	2523	182081,28	241989,06	15	2563	180644,80	248567,93	15	2604	180714,59	247279,84
11	2445	181180,16	231691,54	12	2485	181129,81	232584,93	14	2524	182097,19	241985,43	15	2564	180642,97	248618,84	16	2604	181287,85	249280,46
11	2446	181203,38	231675,37	13	2485	180594,91	232774,20	14	2525	182112,08	241982,03	15	2565	180615,80	248670,88	16	2605	181284,28	249337,77
11	2447	181225,77	231677,03	13	2486	180605,22	232796,29	14	2526	182123,66	241983,85	15	2566	180595,08	248717,39	16	2606	181272,42	249528,18
11	2448	181244,42	231687,81	13	2487	180641,69	232832,29	14	2527	182148,62	241987,76	15	2567	180588,82	248747,95	16	2607	181266,89	249687,62
11	2449	181298,74	231725,95	13	2488	180643,28	232849,02	14	2528	182161,03	241988,53	15	2568	180570,74	248786,90	16	2608	181249,49	250041,65
11	2450	181324,03	231733,00	13	2489	180636,53	232867,44	14	2529	182183,32	241989,91	15	2569	180548,39	248803,54	16	2609	181238,01	250206,99
11	2451	181365,08	231735,07	13	2490	180608,62	232897,08	14	2500	182215,75	242006,51	15	2570	180493,75	248826,04	16	2610	181231,09	250297,34
11	2452	181414,00	231725,95	13	2491	180597,71	232892,14	15	2530	180714,59	247279,84	15	2571	180478,76	248853,89	16	2611	181229,32	250320,46
11	2453	181432,25	231717,66	13	2492	180576,67	232846,62	15	2531	180726,11	247314,45	15	2572	180467,95	248886,67	16	2612	181306,18	250319,79
11	2454	181478,27	231703,56	13	2493	180567,67	232825,41	15	2532	180711,77	247374,22	15	2573	180441,61	248910,44	16	2613	181505,21	250318,07
11	2455	181528,02	231697,76	13	2494	180566,78	232781,84	15	2533	180713,71	247384,12	15	2574	180415,68	248931,97	16	2614	181519,15	250318,38
11	2456	181613,85	231703,56	13	2495	180542,13	232746,84	15	2534	180724,79	247440,85	15	2575	180370,95	248977,84	16	2615	181605,74	250320,31
11	1833	181658,63	231713,51	13	2496	180539,18	232734,94	15	2535	180729,04	247470,59	15	2576	180370,58	248978,04	16	2616	181932,41	250327,59
12	2457	181129,81	232584,93	13	2497	180547,98	232731,06	15	2536	180757,43	247548,29	15	2577	180335,08	249021,31	16	2617	181996,42	250329,02
12	2458	181137,99	232600,41	13	2498	180569,35	232742,27	15	2537	180781,37	247586,47	15	2578	180303,62	249038,38	16	2618	182075,29	250414,17
12	2459	181129,00	232623,20	13	2499	180580,66	232751,18	15	2538	180808,42	247627,45	15	2579	180262,27	249067,43	16	2619	182148,43	250493,51
12	2460	181116,21	232630,55	13	2485	180594,91	232774,20	15	2539	180827,78	247697,95	15	2580	180260,72	249046,42	16	2620	182189,41	250537,96
12	2461	181079,74	232639,44	14	2500	182215,75	242006,51	15	2540	180784,09	247762,14	15	2581	180246,48	249009,83	16	2621	182231,00	250583,08
12	2462	181074,35	232653,02	14	2501	182219,13	242017,49	15	2541	180745,87	247788,36	15	2582	180191,55	248933,48	16	2622	182292,31	250649,29
12	2463	181073,46	232699,65	14	2502	182226,62	242041,89	15	2542	180715,59	247813,90	15	2583	180187,27	248927,53	16	2623	182317,05	250676,02
12	2464	181058,85	232714,03	14	2503	182247,16	242070,74	15	2543	180679,48	247851,08	15	2584	180170,82	248904,66	16	2624	182372,10	250735,47
12	2465	181030,27	232723,43	14	2504	182279,57	242096,00	15	2544	180649,53	247891,06	15	2585	179962,20	248598,49	16	2625	182388,01	250752,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	182462,94	250830,04	16	2667	181987,88	259952,67	16	2708	180640,63	261374,92	16	2749	180778,69	259540,64	16	2790	180567,96	255475,46
16	2627	182462,90	250930,53	16	2668	181994,55	260058,29	16	2709	180619,22	261352,11	16	2750	180804,22	259416,78	16	2791	180576,50	255419,40
16	2628	182478,50	251149,35	16	2669	181949,40	260135,89	16	2710	180603,16	261347,92	16	2751	180829,62	259293,56	16	2792	180605,73	255227,65
16	2629	182479,54	251164,00	16	2670	181840,19	260302,41	16	2711	180564,76	261343,74	16	2752	180828,51	259260,11	16	2793	180651,48	254898,28
16	2630	182493,67	251362,19	16	2671	181761,82	260412,01	16	2712	180541,02	261347,92	16	2753	180834,28	259247,93	16	2794	180656,11	254836,77
16	2631	182495,17	251378,25	16	2672	181756,24	260419,81	16	2713	180517,28	261354,44	16	2754	180942,58	259019,26	16	2795	180667,51	254685,47
16	2632	182503,19	251463,84	16	2673	181656,07	260540,21	16	2714	180479,11	261366,54	16	2755	180973,90	258766,69	16	2796	180675,07	254585,18
16	2633	182528,73	251475,81	16	2674	181537,14	260720,76	16	2715	180429,31	261368,41	16	2756	180990,27	258634,70	16	2797	180678,75	254536,35
16	2634	182546,35	251484,07	16	2675	181386,17	260986,92	16	2716	180397,66	261368,87	16	2757	180992,63	258615,71	16	2798	180696,46	254376,87
16	2635	182677,30	251545,45	16	2676	181261,80	261201,34	16	2717	180384,16	261372,13	16	2758	181002,44	258536,58	16	2799	180703,12	254316,94
16	2636	182745,37	251577,36	16	2677	181155,14	261464,69	16	2718	180375,78	261387,49	16	2759	180982,17	258533,37	16	2800	180714,12	254200,05
16	2637	182998,83	251698,38	16	2678	181108,58	261587,11	16	2719	180366,01	261418,21	16	2760	180597,80	258472,56	16	2801	180716,57	254174,03
16	2638	182995,30	251803,85	16	2679	181090,09	261587,95	16	2720	180357,16	261436,83	16	2761	180495,07	258399,34	16	2802	180888,42	253666,80
16	2639	182989,84	252221,25	16	2680	181066,92	261592,02	16	2721	180351,11	261439,62	16	2762	180300,39	258260,59	16	2803	180911,19	253597,63
16	2640	182988,00	252361,54	16	2681	181051,71	261595,75	16	2722	180334,35	261438,23	16	2763	180209,32	258195,68	16	2804	180942,77	253501,67
16	2641	182988,92	252821,25	16	2682	181034,96	261609,71	16	2723	180318,99	261424,26	16	2764	180090,76	258107,05	16	2805	180953,81	253465,58
16	2642	182988,99	252855,00	16	2683	181022,24	261619,02	16	2724	180292,46	261401,45	16	2765	179995,32	258035,71	16	2806	180970,97	253409,44
16	2643	182991,07	253043,25	16	2684	181010,44	261620,26	16	2725	180272,91	261377,71	16	2766	179922,83	257981,52	16	2807	181093,34	253050,69
16	2644	182963,14	253183,84	16	2685	180961,10	261621,19	16	2726	180249,17	261356,30	16	2767	179909,07	257971,23	16	2808	181225,46	252770,29
16	2645	182899,66	253544,60	16	2686	180950,24	261617,78	16	2727	180222,64	261320,93	16	2768	179924,07	257952,55	16	2809	181230,89	252533,88
16	2646	182864,64	253743,62	16	2687	180943,73	261613,74	16	2728	180201,70	261279,97	16	2769	180113,60	257716,41	16	2810	181235,22	252345,38
16	2647	182836,18	253906,64	16	2688	180931,62	261603,19	16	2729	180182,15	261261,35	16	2770	180326,13	257456,47	16	2811	181310,70	252164,99
16	2648	182830,00	253978,35	16	2689	180905,25	261587,06	16	2730	180158,94	261243,82	16	2771	180449,91	257305,09	16	2812	181279,39	252069,37
16	2649	182804,99	254339,68	16	2690	180890,35	261579,30	16	2731	180188,24	261212,92	16	2772	180451,49	257303,15	16	2813	181089,31	252025,51
16	2650	182784,57	254639,97	16	2691	180863,43	261574,03	16	2732	180224,48	261175,29	16	2773	180536,32	257196,33	16	2814	180935,65	251990,05
16	2651	182759,60	255074,37	16	2692	180850,87	261574,72	16	2733	180358,35	261036,29	16	2774	180538,65	257186,83	16	2815	180681,81	251832,04
16	2652	182708,53	255582,49	16	2693	180831,08	261573,71	16	2734	180378,73	261015,12	16	2775	180566,29	257074,34	16	2816	180546,31	251733,87
16	2653	182671,32	255914,80	16	2694	180771,19	261574,03	16	2735	180485,15	260903,86	16	2776	180652,22	256724,54	16	2817	180233,84	251507,49
16	2654	182607,83	256531,57	16	2695	180743,50	261577,86	16	2736	180597,00	260786,92	16	2777	180677,24	256622,67	16	2818	180238,02	251389,60
16	2655	182552,01	257070,48	16	2696	180696,95	261586,71	16	2737	180639,93	260741,00	16	2778	180705,52	256512,88	16	2819	180315,09	251249,35
16	2656	182505,31	257524,74	16	2697	180673,68	261591,83	16	2738	180676,17	260702,24	16	2779	180699,20	256347,99	16	2820	180358,05	251171,18
16	2657	182500,52	257561,55	16	2698	180647,15	261593,69	16	2739	180714,40	260548,99	16	2780	180696,75	256284,14	16	2821	180393,71	251040,33
16	2658	182475,42	257754,59	16	2699	180632,25	261591,36	16	2740	180767,91	260334,53	16	2781	180694,64	256229,07	16	2822	180466,38	250773,62
16	2659	182410,32	258081,43	16	2700	180622,48	261582,99	16	2741	180807,30	260167,32	16	2782	180690,93	256161,13	16	2823	180488,97	250676,84
16	2660	182330,09	258522,55	16	2701	180619,68	261574,61	16	2742	180811,49	260149,53	16	2783	180686,67	256083,23	16	2824	180540,10	250457,86
16	2661	182225,35	258890,51	16	2702	180619,22	261559,71	16	2743	180813,19	260142,30	16	2784	180679,36	255949,41	16	2825	180562,14	250404,50
16	2662	182173,01	259072,06	16	2703	180621,08	261541,09	16	2744	180817,78	260122,77	16	2785	180527,83	255870,80	16	2826	180559,80	250379,50
16	2663	182129,14	259224,23	16	2704	180630,39	261513,63	16	2745	180809,99	260033,87	16	2786	180462,43	255836,87	16	2827	180487,96	250141,51
16	2664	182032,46	259567,63	16	2705	180643,42	261468,95	16	2746	180806,78	259997,30	16	2787	180423,09	255816,46	16	2828	180452,24	250026,89
16	2665	181975,28	259752,92	16	2706	180647,15	261429,85	16	2747	180788,29	259694,91	16	2788	180382,26	255795,28	16	2829	180280,97	249477,28
16	2666	181985,21	259910,24	16	2707	180646,68	261393,54	16	2748	180780,90	259574,13	16	2789	180431,35	255707,08	16	2830	180274,70	249302,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2831	180303,06	249292,69	17	2871	180986,26	261802,93	17	2912	179023,43	264800,17	17	2953	179535,81	261702,96	17	2994	180846,97	261695,66
16	2832	180333,52	249276,00	17	2872	180907,15	261921,71	17	2913	178993,64	264791,79	17	2954	179895,02	261438,31	17	2995	180874,28	261717,59
16	2833	180361,91	249251,97	17	2873	180760,01	262149,61	17	2914	178957,34	264780,62	17	2955	179916,60	261423,67	17	2996	180917,72	261728,34
16	2834	180400,95	249219,29	17	2874	180725,44	262203,15	17	2915	178953,61	264762,00	17	2956	180067,94	261321,00	17	2997	180954,55	261732,07
16	2835	180434,05	249207,33	17	2875	180533,49	262519,31	17	2916	178946,17	264740,59	17	2957	180090,20	261332,91	17	2998	180990,96	261731,24
16	2836	180477,57	249164,35	17	2876	180532,49	262521,06	17	2917	178928,63	264713,48	17	2958	180105,64	261341,18	17	2869	181010,40	261730,00
16	2837	180503,07	249132,04	17	2877	180374,17	262797,82	17	2918	178900,46	264705,91	17	2959	180127,05	261360,73	18	2999	180116,28	231135,10
16	2838	180548,55	249084,28	17	2878	180214,23	262774,49	17	2919	178862,30	264695,34	17	2960	180134,50	261371,90	18	3000	180111,11	231169,59
16	2839	180578,42	249062,28	17	2879	180244,64	262951,66	17	2920	178742,34	264569,83	17	2961	180147,53	261408,21	18	3001	180103,89	231190,20
16	2840	180609,80	249039,87	17	2880	180251,39	262991,04	17	2921	178740,64	264536,75	17	2962	180153,12	261435,20	18	3002	180108,44	231195,53
16	2841	180641,89	249001,64	17	2881	180285,28	263188,47	17	2922	178736,13	264449,15	17	2963	180190,36	261477,10	18	3003	180129,95	231192,88
16	2842	180660,36	248952,72	17	2882	180211,76	263496,94	17	2923	178715,26	264371,15	17	2964	180208,37	261491,15	18	3004	180155,46	231184,55
16	2843	180699,37	248936,65	17	2883	180152,02	263768,53	17	2924	178694,84	264250,03	17	2965	180228,59	261506,91	18	3005	180165,08	231186,63
16	2844	180743,76	248883,07	17	2884	179956,94	263852,86	17	2925	178647,03	264041,41	17	2966	180245,28	261519,92	18	3006	180170,68	231197,24
16	2845	180759,59	248852,16	17	2885	179803,92	263921,46	17	2926	178612,93	263896,23	17	2967	180289,97	261544,12	18	3007	180167,47	231210,85
16	2846	180781,68	248820,27	17	2886	179733,12	263953,20	17	2927	178603,65	263825,33	17	2968	180320,69	261558,29	18	3008	180155,26	231226,66
16	2847	180794,50	248781,00	17	2887	179662,97	263984,65	17	2928	178586,46	263758,79	17	2969	180353,37	261570,71	18	3009	180119,39	231211,89
16	2848	180812,71	248734,38	17	2888	179636,62	264076,47	17	2929	178562,45	263697,27	17	2970	180371,58	261568,64	18	3010	180091,61	231200,69
16	2849	180838,15	248699,27	17	2889	179634,90	264089,92	17	2930	178555,36	263685,59	17	2971	180409,23	261543,40	18	3011	180063,41	231187,84
16	2850	180853,20	248650,91	17	2890	179626,57	264155,18	17	2931	178536,58	263654,67	17	2972	180472,94	261496,65	18	3012	179994,91	231149,29
16	2851	180868,85	248615,24	17	2891	179606,74	264209,56	17	2932	178511,33	263619,99	17	2973	180500,92	261471,18	18	3013	180024,31	231125,17
16	2852	180909,58	248608,64	17	2892	179592,77	264247,85	17	2933	178475,12	263585,47	17	2974	180523,84	261469,75	18	3014	180063,51	231106,63
16	2853	180932,31	248605,86	17	2893	179537,04	264342,16	17	2934	178449,03	263543,75	17	2975	180531,28	261470,99	18	3015	180088,28	231106,88
16	2854	180966,17	248601,72	17	2894	179519,72	264386,07	17	2935	178392,55	263487,12	17	2976	180532,52	261480,92	18	3016	180107,90	231117,64
16	2855	181002,02	248590,13	17	2895	179489,62	264441,80	17	2936	178327,75	263426,92	17	2977	180525,91	261516,92	18	2999	180116,28	231135,10
16	2856	181015,44	248625,62	17	2896	179451,31	264559,97	17	2937	178282,24	263367,27	17	2978	180520,94	261530,99	19	3017	177945,01	232971,55
16	2857	181028,20	248703,88	17	2897	179443,36	264595,19	17	2938	178484,07	263108,08	17	2979	180511,42	261557,05	19	3018	177951,36	232998,89
16	2858	181041,43	248784,22	17	2898	179428,44	264661,28	17	2939	178491,96	263097,95	17	2980	180509,77	261607,94	19	3019	177947,48	233044,86
16	2859	181044,17	248828,11	17	2899	179407,93	264726,96	17	2940	178527,08	263054,13	17	2981	180525,08	261638,56	19	3020	177949,99	233058,96
16	2860	181039,95	248882,09	17	2900	179404,56	264758,50	17	2941	178721,28	262811,82	17	2982	180535,42	261655,94	19	3021	177979,24	233101,46
16	2861	181041,36	248925,97	17	2901	179386,50	264768,36	17	2942	178880,35	262827,63	17	2983	180554,45	261679,52	19	3022	178007,77	233178,05
16	2862	181048,80	248978,02	17	2902	179337,33	264804,41	17	2943	178917,94	262767,98	17	2984	180572,25	261697,73	19	3023	178012,63	233200,98
16	2863	181088,10	249072,72	17	2903	179297,06	264829,78	17	2944	179015,96	262597,40	17	2985	180586,73	261704,35	19	3024	178017,59	233264,18
16	2864	181114,93	249106,00	17	2904	179275,27	264839,16	17	2945	179083,04	262480,65	17	2986	180604,52	261708,90	19	3025	178021,87	233303,83
16	2865	181154,89	249143,27	17	2905	179253,75	264839,44	17	2946	179123,05	262414,02	17	2987	180618,58	261708,48	19	3026	178022,00	233370,30
16	2866	181191,64	249171,04	17	2906	179238,86	264836,40	17	2947	179184,95	262310,91	17	2988	180640,10	261711,38	19	3027	177985,44	233430,97
16	2867	181213,41	249192,80	17	2907	179212,38	264835,02	17	2948	179204,70	262278,01	17	2989	180671,96	261711,79	19	3028	177944,87	233388,81
16	2868	181247,17	249238,07	17	2908	179162,18	264839,71	17	2949	179513,80	262197,41	17	2990	180722,44	261701,04	19	3029	177888,87	233318,37
16	2604	181287,85	249280,46	17	2909	179093,50	264845,51	17	2950	179487,22	262166,47	17	2991	180779,53	261684,90	19	3030	177869,93	233301,93
17	2869	181010,40	261730,00	17	2910	179087,30	264844,44	17	2951	179241,33	261915,18	17	2992	180802,29	261679,11	19	3031	177865,17	233254,68
17	2870	181031,51	261731,20	17	2911	179062,53	264840,20	17	2952	179271,80	261893,22	17	2993	180822,56	261679,11	19	3032	177870,44	233239,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3033	177886,13	233212,49	20	3073	179038,24	233825,49	20	3114	179488,77	233904,84	20	3155	179026,61	234587,39	20	3196	178387,08	234449,14
19	3034	177902,53	233191,83	20	3074	179036,91	233854,09	20	3115	179522,25	233912,59	20	3156	179020,14	234602,74	20	3197	178384,50	234415,67
19	3035	177899,22	233180,03	20	3075	179019,71	233893,78	20	3116	179531,91	233911,35	20	3157	179014,83	234607,75	20	3198	178371,53	234392,90
19	3036	177888,87	233172,46	20	3076	179009,80	233925,82	20	3117	179568,84	233898,01	20	3158	178984,28	234636,55	20	3199	178358,19	234388,61
19	3037	177884,02	233175,28	20	3077	179010,54	233943,21	20	3118	179586,34	233902,78	20	3159	178961,37	234658,16	20	3200	178347,00	234388,96
19	3038	177868,87	233204,65	20	3078	179015,70	233955,13	20	3119	179593,46	233916,69	20	3160	178950,40	234659,39	20	3201	178340,38	234394,63
19	3039	177862,34	233212,07	20	3079	179029,50	233957,01	20	3120	179574,95	233955,70	20	3161	178921,37	234642,88	20	3202	178338,74	234407,38
19	3040	177855,43	233226,21	20	3080	179043,37	233949,20	20	3121	179568,07	233967,09	20	3162	178896,83	234642,02	20	3203	178345,61	234425,48
19	3041	177844,63	233233,06	20	3081	179064,92	233914,39	20	3122	179551,19	233993,35	20	3163	178890,42	234647,47	20	3204	178359,04	234446,05
19	3042	177825,34	233232,35	20	3082	179086,80	233893,22	20	3123	179508,71	234014,57	20	3164	178884,88	234682,42	20	3205	178354,73	234463,40
19	3043	177804,43	233214,13	20	3083	179132,62	233866,09	20	3124	179472,04	234049,26	20	3165	178873,62	234692,67	20	3206	178342,15	234474,30
19	3044	177800,82	233185,93	20	3084	179169,31	233866,39	20	3125	179459,49	234082,16	20	3166	178848,23	234714,47	20	3207	178312,20	234490,57
19	3045	177804,19	233150,19	20	3085	179175,59	233866,44	20	3126	179462,25	234176,58	20	3167	178854,95	234806,06	20	3208	178290,27	234491,49
19	3046	177799,70	233135,96	20	3086	179199,64	233854,81	20	3127	179484,10	234205,39	20	3168	178850,94	234814,39	20	3209	178276,13	234476,85
19	3047	177782,74	233118,44	20	3087	179201,56	233853,88	20	3128	179493,02	234220,39	20	3169	178845,00	234817,86	20	3210	178231,24	234415,54
19	3048	177782,40	233106,55	20	3088	179230,25	233850,13	20	3129	179489,41	234314,09	20	3170	178838,62	234817,35	20	3211	178215,08	234398,40
19	3049	177788,64	233099,16	20	3089	179258,79	233825,52	20	3130	179476,71	234339,51	20	3171	178829,88	234816,64	20	3212	178181,58	234347,15
19	3050	177816,35	233084,71	20	3090	179282,44	233828,36	20	3131	179465,92	234345,36	20	3172	178815,97	234801,35	20	3213	178157,59	234330,66
19	3051	177846,21	233080,45	20	3091	179296,99	233846,08	20	3132	179434,33	234348,19	20	3173	178808,43	234783,90	20	3214	178076,27	234300,08
19	3052	177859,63	233075,39	20	3092	179293,23	233876,41	20	3133	179426,81	234356,05	20	3174	178795,54	234779,18	20	3215	177976,09	234242,93
19	3053	177868,57	233067,53	20	3093	179286,06	233895,50	20	3134	179420,22	234385,26	20	3175	178737,00	234778,93	20	3216	177907,90	234201,60
19	3054	177870,84	233057,54	20	3094	179282,86	233921,70	20	3135	179369,29	234394,09	20	3176	178705,55	234763,72	20	3217	177857,60	234171,11
19	3055	177867,57	233029,45	20	3095	179282,54	233924,29	20	3136	179352,63	234394,40	20	3177	178643,28	234708,87	20	3218	177795,44	234129,24
19	3056	177865,37	232989,93	20	3096	179282,65	233938,15	20	3137	179295,08	234435,74	20	3178	178621,04	234693,95	20	3219	177771,58	234124,42
19	3057	177886,21	232962,26	20	3097	179294,60	233950,79	20	3138	179244,71	234455,80	20	3179	178588,06	234677,84	20	3220	177741,34	234122,42
19	3058	177910,30	232952,45	20	3098	179328,47	233964,49	20	3139	179209,23	234451,55	20	3180	178539,38	234624,42	20	3221	177694,25	234127,41
19	3059	177927,06	232954,90	20	3099	179331,00	233976,61	20	3140	179174,94	234432,64	20	3181	178543,66	234609,93	20	3222	177666,62	234130,34
19	3017	177945,01	232971,55	20	3100	179328,08	234012,45	20	3141	179164,70	234426,99	20	3182	178573,41	234591,47	20	3223	177656,40	234131,42
20	3060	179055,99	233637,07	20	3101	179335,66	234024,17	20	3142	179161,06	234427,71	20	3183	178577,22	234580,27	20	3224	177575,01	234108,97
20	3061	179058,26	233654,47	20	3102	179374,66	234027,79	20	3143	179155,04	234428,90	20	3184	178574,27	234565,50	20	3225	177558,57	234108,62
20	3062	179045,35	233678,57	20	3103	179390,29	234045,96	20	3144	179149,28	234437,21	20	3185	178559,69	234551,75	20	3226	177556,08	234116,96
20	3063	179022,49	233712,93	20	3104	179401,69	234046,71	20	3145	179142,53	234458,50	20	3186	178545,60	234530,95	20	3227	177562,11	234131,10
20	3064	179001,09	233728,82	20	3105	179421,53	234032,13	20	3146	179139,43	234489,28	20	3187	178537,52	234527,58	20	3228	177585,94	234140,97
20	3065	178968,52	233744,39	20	3106	179443,24	234031,42	20	3147	179130,76	234504,61	20	3188	178516,68	234556,90	20	3229	177608,97	234147,66
20	3066	178968,20	233756,71	20	3107	179448,13	234023,10	20	3148	179118,20	234511,77	20	3189	178501,32	234557,88	20	3230	177639,75	234156,59
20	3067	178981,98	233761,45	20	3108	179451,80	234003,33	20	3149	179080,71	234512,35	20	3190	178494,34	234552,54	20	3231	177659,01	234158,59
20	3068	178992,98	233755,82	20	3109	179480,08	233976,94	20	3150	179069,21	234525,02	20	3191	178478,84	234528,89	20	3232	177676,56	234160,41
20	3069	179007,44	233757,03	20	3110	179485,88	233964,44	20	3151	179069,31	234567,05	20	3192	178476,37	234525,11	20	3233	177687,02	234168,20
20	3070	179010,67	233764,32	20	3111	179487,57	233945,10	20	3152	179056,76	234573,77	20	3193	178461,14	234509,37	20	3234	177690,90	234177,47
20	3071	179012,84	233794,92	20	3112	179479,03	233916,86	20	3153	179042,28	234574,32	20	3194	178438,07	234488,50	20	3235	177686,19	234189,98
20	3072	179034,00	233808,08	20	3113	179479,76	233908,29	20	3154	179034,36	234578,87	20	3195	178393,82	234456,45	20	3236	177681,74	234197,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3237	177681,40	234212,61	20	3278	177119,93	234169,35	20	3319	177110,16	233481,68	20	3360	177599,24	233152,46	20	3401	177912,74	233429,69
20	3238	177687,96	234242,15	20	3279	177122,65	234158,36	20	3320	177166,85	233441,86	20	3361	177593,46	233162,76	20	3402	177945,36	233435,02
20	3239	177684,62	234332,15	20	3280	177119,22	234149,09	20	3321	177184,21	233436,95	20	3362	177583,56	233166,64	20	3403	177990,11	233434,51
20	3240	177641,19	234359,96	20	3281	177109,41	234142,19	20	3322	177201,73	233440,83	20	3363	177546,17	233153,57	20	3404	178018,09	233471,27
20	3241	177623,87	234359,38	20	3282	177094,24	234146,91	20	3323	177218,71	233455,72	20	3364	177531,65	233159,61	20	3405	178023,62	233482,50
20	3242	177584,56	234339,04	20	3283	177054,98	234174,55	20	3324	177227,92	233455,35	20	3365	177531,98	233173,49	20	3406	178040,08	233515,90
20	3243	177572,48	234341,58	20	3284	177035,19	234181,21	20	3325	177238,11	233442,00	20	3366	177548,90	233195,63	20	3407	178050,02	233536,01
20	3244	177573,26	234354,14	20	3285	177023,82	234177,38	20	3326	177244,65	233420,71	20	3367	177550,43	233203,53	20	3408	178046,21	233653,72
20	3245	177586,25	234373,60	20	3286	177015,33	234168,73	20	3327	177245,22	233405,31	20	3368	177551,84	233210,84	20	3409	178041,89	233677,55
20	3246	177599,43	234398,14	20	3287	177000,49	234132,29	20	3328	177231,58	233383,41	20	3369	177581,60	233244,97	20	3410	178040,68	233684,25
20	3247	177599,46	234422,35	20	3288	176991,95	234103,82	20	3329	177223,87	233360,46	20	3370	177582,59	233258,63	20	3411	178040,77	233701,20
20	3248	177587,71	234438,98	20	3289	176989,88	234088,40	20	3330	177220,97	233339,08	20	3371	177558,99	233275,17	20	3412	178050,20	233700,62
20	3249	177568,93	234456,65	20	3290	176976,93	234063,65	20	3331	177229,76	233310,76	20	3372	177544,26	233280,11	20	3413	178090,99	233645,94
20	3250	177527,58	234471,07	20	3291	176960,19	234045,68	20	3332	177226,88	233226,31	20	3373	177531,69	233288,58	20	3414	178127,20	233642,71
20	3251	177451,19	234481,68	20	3292	176959,40	234034,67	20	3333	177278,92	233198,25	20	3374	177528,53	233299,56	20	3415	178145,68	233634,93
20	3252	177424,82	234488,73	20	3293	176963,22	234023,26	20	3334	177287,43	233177,19	20	3375	177533,73	233306,43	20	3416	178157,73	233636,56
20	3253	177349,17	234542,93	20	3294	176961,21	234001,01	20	3335	177299,80	233166,51	20	3376	177554,32	233309,23	20	3417	178168,81	233649,21
20	3254	177322,89	234538,54	20	3295	176947,92	233989,01	20	3336	177315,60	233165,99	20	3377	177585,69	233308,40	20	3418	178178,72	233670,42
20	3255	177260,19	234480,81	20	3296	176944,76	233973,36	20	3337	177372,74	233177,24	20	3378	177594,42	233313,75	20	3419	178186,70	233686,10
20	3256	177222,66	234457,18	20	3297	176955,62	233932,29	20	3338	177398,80	233180,97	20	3379	177593,20	233327,38	20	3420	178195,92	233685,96
20	3257	177217,12	234437,33	20	3298	176956,95	233903,25	20	3339	177405,63	233177,28	20	3380	177561,18	233382,58	20	3421	178287,18	233653,25
20	3258	177212,50	234411,76	20	3299	176948,81	233851,46	20	3340	177408,34	233168,29	20	3381	177524,59	233432,24	20	3422	178313,65	233633,22
20	3259	177212,06	234357,83	20	3300	176946,81	233827,67	20	3341	177401,43	233154,58	20	3382	177524,48	233445,22	20	3423	178329,47	233628,73
20	3260	177227,76	234342,34	20	3301	176954,49	233801,10	20	3342	177373,50	233138,07	20	3383	177534,75	233450,38	20	3424	178341,47	233636,53
20	3261	177274,44	234317,84	20	3302	176954,42	233782,17	20	3343	177341,24	233114,91	20	3384	177546,17	233448,26	20	3425	178344,59	233657,02
20	3262	177270,13	234308,56	20	3303	176943,43	233758,97	20	3344	177342,96	233092,04	20	3385	177562,30	233433,65	20	3426	178342,08	233668,44
20	3263	177257,43	234305,59	20	3304	176943,56	233743,79	20	3345	177351,35	233085,06	20	3386	177595,91	233379,04	20	3427	178334,46	233689,07
20	3264	177237,66	234310,72	20	3305	176949,29	233711,92	20	3346	177408,34	233088,62	20	3387	177607,18	233360,73	20	3428	178324,25	233704,83
20	3265	177215,17	234325,50	20	3306	176948,36	233637,73	20	3347	177414,72	233085,14	20	3388	177644,56	233323,18	20	3429	178317,74	233723,70
20	3266	177198,49	234327,57	20	3307	176954,03	233561,18	20	3348	177417,88	233074,06	20	3389	177671,24	233303,37	20	3430	178317,61	233739,77
20	3267	177182,27	234325,24	20	3308	176964,88	233548,07	20	3349	177399,30	233039,90	20	3390	177718,54	233285,49	20	3431	178326,55	233745,56
20	3268	177165,08	234309,69	20	3309	176984,87	233543,83	20	3350	177396,86	233017,43	20	3391	177770,79	233278,22	20	3432	178349,13	233745,96
20	3269	177155,87	234308,96	20	3310	177007,26	233542,25	20	3351	177407,52	233001,46	20	3392	177797,73	233281,52	20	3433	178364,56	233735,30
20	3270	177144,22	234312,38	20	3311	177014,97	233537,25	20	3352	177457,19	232987,33	20	3393	177819,79	233292,70	20	3434	178376,01	233730,34
20	3271	177132,75	234321,10	20	3312	177020,99	233524,75	20	3353	177483,94	232961,14	20	3394	177835,00	233309,78	20	3435	178386,90	233739,01
20	3272	177122,02	234319,47	20	3313	177036,63	233517,84	20	3354	177507,84	232961,34	20	3395	177836,60	233327,83	20	3436	178394,26	233750,29
20	3273	177111,81	234307,28	20	3314	177045,34	233523,42	20	3355	177529,85	232978,91	20	3396	177832,03	233350,24	20	3437	178411,77	233754,39
20	3274	177105,14	234290,06	20	3315	177055,36	233532,30	20	3356	177554,58	233009,71	20	3397	177814,31	233398,73	20	3438	178428,21	233754,31
20	3275	177093,28	234238,46	20	3316	177080,30	233540,64	20	3357	177589,08	233055,76	20	3398	177816,63	233411,08	20	3439	178460,69	233723,98
20	3276	177094,61	234208,98	20	3317	177092,29	233521,37	20	3358	177590,94	233095,62	20	3399	177831,07	233414,72	20	3440	178473,47	233715,50
20	3277	177103,98	234189,47	20	3318	177092,93	233498,05	20	3359	177600,12	233125,62	20	3400	177886,73	233418,69	20	3441	178498,72	233711,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3442	178537,10	233710,74	21	3457	177953,99	237722,90	22	3522	177720,19	238283,26	22	3563	178092,73	238312,89	23	3603	178893,37	239875,41
20	3443	178563,97	233695,11	22	3482	178033,87	238032,53	22	3523	177703,79	238218,88	22	3564	178085,73	238324,19	23	3604	178885,49	239873,15
20	3444	178597,50	233670,31	22	3483	178091,10	238091,28	22	3524	177701,33	238196,41	22	3565	178082,96	238328,66	23	3605	178880,20	239876,41
20	3445	178638,49	233644,45	22	3484	178097,77	238108,27	22	3525	177739,46	238141,02	22	3566	178082,35	238352,43	23	3606	178880,26	239898,64
20	3446	178655,60	233643,49	22	3485	178099,39	238184,42	22	3526	177741,74	238128,27	22	3567	178094,79	238360,00	23	3607	178892,16	239920,73
20	3447	178699,35	233656,39	22	3486	178109,76	238205,41	22	3527	177735,89	238118,98	22	3568	178113,58	238368,50	23	3608	178913,72	239940,02
20	3448	178728,41	233668,51	22	3487	178158,28	238255,29	22	3528	177723,41	238116,69	22	3569	178138,65	238388,50	23	3609	178927,70	239947,61
20	3449	178761,11	233664,15	22	3488	178169,96	238277,16	22	3529	177704,28	238124,47	22	3570	178174,98	238426,84	23	3610	178934,44	239955,58
20	3450	178790,70	233638,43	22	3489	178180,81	238320,81	22	3530	177693,70	238131,65	22	3571	178191,49	238447,65	23	3611	178931,75	239964,14
20	3451	178805,68	233629,31	22	3490	178183,08	238339,76	22	3531	177680,76	238131,11	22	3572	178194,58	238445,25	23	3612	178897,09	239966,09
20	3452	178818,50	233616,87	22	3491	178193,45	238361,62	22	3532	177677,28	238127,35	22	3573	178193,65	238422,14	23	3613	178889,39	239969,99
20	3453	178849,44	233614,70	22	3492	178211,03	238384,86	22	3533	177676,92	238117,88	22	3574	178185,87	238406,89	23	3614	178886,66	239983,40
20	3454	178896,79	233641,71	22	3493	178222,77	238427,85	22	3534	177681,63	238103,39	22	3575	178094,78	238273,08	23	3615	178891,63	239993,99
20	3455	179000,04	233643,21	22	3494	178223,08	238474,73	22	3535	177679,31	238090,39	22	3576	178014,17	238174,32	23	3616	178904,23	240010,15
20	3456	179040,24	233633,20	22	3495	178222,58	238477,05	22	3536	177644,31	238021,24	22	3577	177999,94	238142,09	23	3617	178903,27	240020,92
20	3060	179055,99	233637,07	22	3496	178216,95	238503,07	22	3537	177628,44	237974,24	22	3578	177932,12	238005,14	23	3618	178890,05	240030,07
21	3457	177953,99	237722,90	22	3497	178214,53	238533,64	22	3538	177618,29	237923,99	22	3579	177922,03	237976,89	23	3619	178850,98	240037,05
21	3458	177992,68	237826,19	22	3498	178215,18	238564,46	22	3539	177617,28	237882,61	22	3580	177923,88	237963,92	23	3620	178834,86	240052,56
21	3459	178006,93	237855,35	22	3499	178230,40	238604,27	22	3540	177626,15	237870,57	22	3581	177933,97	237963,34	23	3621	178832,12	240067,94
21	3460	178045,57	237876,98	22	3500	178246,42	238667,90	22	3541	177639,96	237870,45	22	3582	177995,92	238005,84	23	3622	178838,10	240090,43
21	3461	178080,55	237891,33	22	3501	178244,77	238683,29	22	3542	177682,43	237968,05	22	3583	178033,87	238032,53	23	3623	178844,40	240098,17
21	3462	178100,17	237906,88	22	3502	178231,16	238685,61	22	3543	177690,25	238006,18	23	3584	178092,92	239608,43	23	3624	178878,80	240130,77
21	3463	178104,25	237917,26	22	3503	178206,41	238681,90	22	3544	177728,12	238073,15	23	3585	178817,75	239630,61	23	3625	178879,62	240139,58
21	3464	178102,87	237926,93	22	3504	178194,22	238670,15	22	3545	177740,73	238087,77	23	3586	178846,06	239657,23	23	3626	178863,32	240150,46
21	3465	178091,38	237938,29	22	3505	178187,50	238659,10	22	3546	177762,44	238087,27	23	3587	178858,51	239663,69	23	3627	178779,36	240147,87
21	3466	178078,64	237941,71	22	3506	178183,88	238645,21	22	3547	177778,67	238086,73	23	3588	178871,67	239662,91	23	3628	178749,38	240140,84
21	3467	178047,95	237940,38	22	3507	178182,85	238607,35	22	3548	177792,20	238095,64	23	3589	178883,23	239670,92	23	3629	178714,13	240133,76
21	3468	178031,99	237934,54	22	3508	178171,45	238577,56	22	3549	177803,45	238116,19	23	3590	178892,95	239690,57	23	3630	178708,03	240128,66
21	3469	178006,80	237929,95	22	3509	178110,69	238521,21	22	3550	177812,27	238138,70	23	3591	178900,56	239699,64	23	3631	178707,21	240120,95
21	3470	177987,14	237921,00	22	3510	178080,11	238506,01	22	3551	177835,91	238173,65	23	3592	178951,42	239730,82	23	3632	178715,74	240092,84
21	3471	177903,81	237893,08	22	3511	178070,98	238495,16	22	3552	177858,15	238190,10	23	3593	178966,68	239741,71	23	3633	178716,77	240071,73
21	3472	177888,74	237884,82	22	3512	178062,60	238471,99	22	3553	177943,74	238209,89	23	3594	178973,64	239749,91	23	3634	178708,73	240061,77
21	3473	177874,00	237861,39	22	3513	178041,59	238436,85	22	3554	177980,22	238228,65	23	3595	178975,71	239767,75	23	3635	178691,84	240062,31
21	3474	177826,82	237750,11	22	3514	178023,09	238418,44	22	3555	177991,54	238238,85	23	3596	178963,24	239785,07	23	3636	178687,58	240076,36
21	3475	177809,98	237715,65	22	3515	177959,31	238386,06	22	3556	177999,78	238251,24	23	3597	178951,14	239799,47	23	3637	178688,31	240095,73
21	3476	177808,98	237702,22	22	3516	177920,38	238371,69	22	3557	178001,72	238285,81	23	3598	178945,11	239813,95	23	3638	178686,42	240115,08
21	3477	177815,66	237688,63	22	3517	177890,63	238363,32	22	3558	178013,28	238293,81	23	3599	178946,11	239857,52	23	3639	178663,40	240144,84
21	3478	177825,58	237681,66	22	3518	177861,96	238358,81	22	3559	178030,82	238293,07	23	3600	178945,52	239878,64	23	3640	178656,06	240160,19
21	3479	177869,87	237682,21	22	3519	177834,78	238354,54	22	3560	178064,65	238285,18	23	3601	178941,89	239895,56	23	3641	178659,04	240172,09
21	3480	177918,90	237693,81	22	3520	177740,77	238317,31	22	3561	178087,44	238286,67	23	3602	178930,26	239897,46	23	3642	178673,38	240190,90
21	3481	177936,59	237704,07	22	3521	177730,34	238304,24	22	3562	178094,19	238293,54	23	3603	178911,69	239888,30	23	3643	178696,09	240203,17

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				
23	3644	178753,44	240216,56	23	3685	178674,82	240817,16	23	3726	178493,36	241549,74	23	3767	178151,01	241972,06	23	3808	178097,32	242379,25
23	3645	178770,93	240223,29	23	3686	178681,54	240857,70	23	3727	178488,85	241571,26	23	3768	178154,23	241981,33	23	3809	178080,74	242367,69
23	3646	178796,98	240228,10	23	3687	178700,89	240912,41	23	3728	178488,24	241592,61	23	3769	178169,52	241990,24	23	3810	178070,66	242366,52
23	3647	178828,69	240239,11	23	3688	178711,30	240928,55	23	3729	178477,55	241616,52	23	3770	178188,93	242004,23	23	3811	178064,27	242370,88
23	3648	178835,88	240246,42	23	3689	178744,99	240969,93	23	3730	178478,48	241638,98	23	3771	178211,88	242015,40	23	3812	178065,57	242405,66
23	3649	178833,63	240254,33	23	3690	178740,48	240987,29	23	3731	178492,07	241672,30	23	3772	178218,82	242025,57	23	3813	178079,01	242428,42
23	3650	178810,03	240273,96	23	3691	178718,79	241015,74	23	3732	178491,52	241687,92	23	3773	178217,49	242029,30	23	3814	178096,93	242468,59
23	3651	178808,18	240287,37	23	3692	178688,82	241037,09	23	3733	178485,32	241696,46	23	3774	178209,58	242031,23	23	3815	178101,91	242509,12
23	3652	178812,00	240304,34	23	3693	178664,15	241053,64	23	3734	178478,73	241698,61	23	3775	178192,55	242020,33	23	3816	178100,33	242516,38
23	3653	178808,79	240323,90	23	3694	178643,04	241062,07	23	3735	178467,78	241695,90	23	3776	178170,61	242022,59	23	3817	178093,99	242545,59
23	3654	178801,97	240327,81	23	3695	178617,55	241070,91	23	3736	178431,59	241667,26	23	3777	178160,38	242043,43	23	3818	178087,94	242564,92
23	3655	178791,87	240329,72	23	3696	178608,94	241078,33	23	3737	178410,76	241666,45	23	3778	178153,12	242046,68	23	3819	178081,58	242629,13
23	3656	178772,83	240324,30	23	3697	178620,91	241091,62	23	3738	178397,53	241677,14	23	3779	178143,47	242047,71	23	3820	178096,32	242681,29
23	3657	178763,90	240315,88	23	3698	178653,26	241105,93	23	3739	178387,10	241695,11	23	3780	178124,52	242060,34	23	3821	178074,02	242709,19
23	3658	178755,67	240301,95	23	3699	178680,62	241111,85	23	3740	178381,47	241717,30	23	3781	178123,57	242088,27	23	3822	178044,42	242741,12
23	3659	178724,66	240285,45	23	3700	178693,25	241124,26	23	3741	178378,80	241754,25	23	3782	178123,15	242100,61	23	3823	178037,87	242767,70
23	3660	178700,32	240285,71	23	3701	178693,16	241136,36	23	3742	178371,89	241770,04	23	3783	178132,47	242115,42	23	3824	178036,63	242790,13
23	3661	178693,26	240292,04	23	3702	178681,52	241140,02	23	3743	178350,70	241790,80	23	3784	178159,69	242142,89	23	3825	178060,16	242810,54
23	3662	178689,60	240312,26	23	3703	178631,70	241146,93	23	3744	178324,93	241807,13	23	3785	178163,07	242161,40	23	3826	178088,76	242829,22
23	3663	178692,36	240325,71	23	3704	178601,85	241183,25	23	3745	178311,32	241809,89	23	3786	178162,05	242277,81	23	3827	178105,97	242845,18
23	3664	178702,04	240351,08	23	3705	178583,72	241215,02	23	3746	178277,59	241804,60	23	3787	178167,48	242316,80	23	3828	178109,99	242866,78
23	3665	178706,30	240368,93	23	3706	178574,11	241228,37	23	3747	178238,65	241791,78	23	3788	178180,34	242360,24	23	3829	178109,30	242904,62
23	3666	178704,25	240410,07	23	3707	178566,07	241249,44	23	3748	178219,13	241792,53	23	3789	178211,52	242416,78	23	3830	178110,83	242970,43
23	3667	178691,85	240457,07	23	3708	178569,66	241268,61	23	3749	178217,11	241799,11	23	3790	178218,89	242428,94	23	3831	178107,00	242984,49
23	3668	178696,61	240497,15	23	3709	178583,82	241282,35	23	3750	178219,89	241809,26	23	3791	178232,91	242463,80	23	3832	178095,32	242993,21
23	3669	178783,20	240498,43	23	3710	178585,21	241301,73	23	3751	178227,97	241815,26	23	3792	178232,06	242491,97	23	3833	178080,13	243002,79
23	3670	178787,74	240507,49	23	3711	178561,68	241343,59	23	3752	178236,70	241820,38	23	3793	178201,94	242566,14	23	3834	178066,72	243007,32
23	3671	178785,72	240514,73	23	3712	178553,42	241364,88	23	3753	178233,55	241830,92	23	3794	178198,44	242597,15	23	3835	178044,80	243006,51
23	3672	178768,58	240520,11	23	3713	178555,89	241387,12	23	3754	178224,10	241834,59	23	3795	178198,03	242626,41	23	3836	178026,63	243001,55
23	3673	178732,64	240517,65	23	3714	178566,51	241404,80	23	3755	178195,38	241834,61	23	3796	178214,04	242656,23	23	3837	178014,41	242992,44
23	3674	178692,48	240523,31	23	3715	178569,83	241431,45	23	3756	178183,48	241842,67	23	3797	178213,29	242670,09	23	3838	177997,44	242973,84
23	3675	178687,16	240530,75	23	3716	178567,27	241470,82	23	3757	178180,34	241852,55	23	3798	178209,76	242673,36	23	3839	177980,73	242949,52
23	3676	178686,44	240539,99	23	3717	178565,65	241495,67	23	3758	178186,62	241863,38	23	3799	178194,42	242671,50	23	3840	177981,49	242934,35
23	3677	178692,43	240560,50	23	3718	178570,17	241508,25	23	3759	178228,04	241899,10	23	3800	178167,39	242648,65	23	3841	177995,22	242913,31
23	3678	178696,61	240590,01	23	3719	178582,98	241525,94	23	3760	178238,74	241904,89	23	3801	178142,15	242621,41	23	3842	177995,53	242899,67
23	3679	178706,70	240619,57	23	3720	178592,01	241551,97	23	3761	178241,72	241917,90	23	3802	178140,94	242604,45	23	3843	177958,45	242838,02
23	3680	178711,05	240686,27	23	3721	178591,24	241567,37	23	3762	178228,93	241928,59	23	3803	178146,60	242578,74	23	3844	177912,62	242774,32
23	3681	178709,59	240705,85	23	3722	178580,90	241572,80	23	3763	178193,17	241932,09	23	3804	178158,19	242552,86	23	3845	177888,89	242749,73
23	3682	178692,24	240741,81	23	3723	178568,61	241574,25	23	3764	178171,19	241938,75	23	3805	178158,47	242511,49	23	3846	177854,39	242728,59
23	3683	178688,71	240751,42	23	3724	178557,02	241570,21	23	3765	178160,17	241947,70	23	3806	178151,31	242468,31	23	3847	177839,08	242724,30
23	3684	178673,45	240792,95	23	3725	178519,46	241549,04	23	3766	178150,65	241960,62	23	3807	178115,35	242404,02	23	3848	177831,69	242714,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3849	177828,01	242674,71	23	3890	177498,65	242835,98	23	3931	177495,37	242099,12	23	3972	177448,85	240886,36	23	4013	177027,27	241303,54
23	3850	177827,51	242651,60	23	3891	177501,20	242816,19	23	3932	177493,58	242042,77	23	3973	177436,85	240908,06	23	4014	177013,75	241323,68
23	3851	177819,80	242624,70	23	3892	177516,20	242802,43	23	3933	177501,44	242015,75	23	3974	177411,62	240940,90	23	4015	177009,46	241340,82
23	3852	177810,26	242609,23	23	3893	177516,71	242791,87	23	3934	177515,87	241985,39	23	3975	177400,25	240967,67	23	4016	177007,17	241354,67
23	3853	177808,05	242579,50	23	3894	177505,46	242770,67	23	3935	177524,58	241967,06	23	3976	177393,34	240994,98	23	4017	177001,22	241359,69
23	3854	177800,74	242558,11	23	3895	177507,27	242762,53	23	3936	177532,89	241939,16	23	3977	177388,97	241012,27	23	4018	176992,44	241359,85
23	3855	177787,91	242543,28	23	3896	177519,57	242758,66	23	3937	177541,58	241855,15	23	3978	177385,95	241035,79	23	4019	176987,48	241349,91
23	3856	177772,99	242543,83	23	3897	177560,58	242758,06	23	3938	177539,99	241831,59	23	3979	177376,02	241076,00	23	4020	176980,40	241327,19
23	3857	177764,39	242552,14	23	3898	177580,61	242746,75	23	3939	177536,64	241821,17	23	3980	177362,78	241118,16	23	4021	176974,68	241329,35
23	3858	177749,98	242574,05	23	3899	177597,83	242731,02	23	3940	177530,12	241800,93	23	3981	177344,73	241158,97	23	4022	176963,64	241338,96
23	3859	177737,28	242604,11	23	3900	177624,33	242703,69	23	3941	177519,10	241777,31	23	3982	177305,55	241243,21	23	4023	176961,94	241362,50
23	3860	177733,52	242626,11	23	3901	177628,37	242688,97	23	3942	177519,09	241747,15	23	3983	177274,47	241296,69	23	4024	176969,19	241393,14
23	3861	177731,34	242638,84	23	3902	177626,94	242674,66	23	3943	177535,43	241700,17	23	3984	177221,90	241444,00	23	4025	176968,52	241424,39
23	3862	177733,34	242699,49	23	3903	177618,88	242666,18	23	3944	177547,99	241659,76	23	3985	177209,27	241463,06	23	4026	176954,01	241460,61
23	3863	177742,49	242739,71	23	3904	177614,31	242661,37	23	3945	177546,99	241613,76	23	3986	177176,67	241514,78	23	4027	176944,39	241488,05
23	3864	177764,26	242794,66	23	3905	177602,79	242645,22	23	3946	177531,74	241569,20	23	3987	177153,94	241534,65	23	4028	176923,18	241511,01
23	3865	177773,04	242826,41	23	3906	177597,01	242626,04	23	3947	177523,49	241556,59	23	3988	177132,24	241533,61	23	4029	176908,86	241520,60
23	3866	177773,28	242855,68	23	3907	177595,06	242591,03	23	3948	177511,27	241517,33	23	3989	177123,94	241528,05	23	4030	176903,54	241532,27
23	3867	177765,97	242865,53	23	3908	177602,31	242556,31	23	3949	177502,22	241462,47	23	3990	177117,44	241516,56	23	4031	176891,94	241557,68
23	3868	177750,82	242867,85	23	3909	177602,50	242527,92	23	3950	177499,22	241421,51	23	3991	177114,15	241486,17	23	4032	176887,75	241591,54
23	3869	177740,09	242866,68	23	3910	177586,08	242492,81	23	3951	177496,43	241414,01	23	3992	177124,81	241404,59	23	4033	176874,18	241618,74
23	3870	177728,51	242859,12	23	3911	177545,30	242461,06	23	3952	177485,92	241410,63	23	3993	177147,22	241305,26	23	4034	176856,97	241634,03
23	3871	177716,57	242842,75	23	3912	177542,28	242459,62	23	3953	177476,46	241416,07	23	3994	177149,55	241285,25	23	4035	176832,58	241641,34
23	3872	177707,14	242809,67	23	3913	177498,96	242438,96	23	3954	177475,06	241427,50	23	3995	177166,60	241231,45	23	4036	176793,76	241640,85
23	3873	177700,03	242792,46	23	3914	177489,62	242426,13	23	3955	177475,11	241482,52	23	3996	177167,83	241150,02	23	4037	176704,87	241619,54
23	3874	177682,93	242791,90	23	3915	177484,01	242412,22	23	3956	177470,47	241488,22	23	3997	177184,72	241119,55	23	4038	176672,36	241627,46
23	3875	177673,83	242807,46	23	3916	177482,09	242373,03	23	3957	177463,45	241487,73	23	3998	177212,14	241086,95	23	4039	176651,88	241639,64
23	3876	177673,02	242829,91	23	3917	177491,04	242347,56	23	3958	177455,35	241455,32	23	3999	177237,72	241065,34	23	4040	176632,65	241660,42
23	3877	177679,50	242876,61	23	3918	177510,50	242322,39	23	3959	177449,91	241417,20	23	4000	177245,72	241051,09	23	4041	176552,53	241766,17
23	3878	177676,78	242889,79	23	3919	177513,67	242308,55	23	3960	177451,09	241232,78	23	4001	177241,22	241036,97	23	4042	176540,17	241777,31
23	3879	177649,56	242926,80	23	3920	177505,73	242282,96	23	3961	177451,67	241160,99	23	4002	177215,31	241010,16	23	4043	176528,30	241780,31
23	3880	177634,57	242969,39	23	3921	177500,35	242269,28	23	3962	177452,17	241098,55	23	4003	177206,85	241009,00	23	4044	176505,04	241782,79
23	3881	177623,12	243041,28	23	3922	177503,74	242254,56	23	3963	177456,41	241057,42	23	4004	177196,86	241012,66	23	4045	176459,05	241804,70
23	3882	177616,06	243048,05	23	3923	177511,99	242234,37	23	3964	177466,83	241009,96	23	4005	177174,46	241042,87	23	4046	176452,03	241804,22
23	3883	177604,46	243045,12	23	3924	177511,88	242218,08	23	3965	177478,94	240971,74	23	4006	177136,64	241093,89	23	4047	176445,30	241795,80
23	3884	177563,04	243008,31	23	3925	177465,06	242171,10	23	3966	177485,44	240951,99	23	4007	177095,59	241161,61	23	4048	176446,68	241785,02
23	3885	177548,68	242960,67	23	3926	177463,80	242163,39	23	3967	177483,68	240859,98	23	4008	177076,44	241203,73	23	4049	176455,83	241763,08
23	3886	177539,56	242946,31	23	3927	177466,95	242151,97	23	3968	177483,14	240843,25	23	4009	177060,03	241228,27	23	4050	176457,72	241742,84
23	3887	177529,76	242936,33	23	3928	177478,16	242147,20	23	3969	177477,52	240832,86	23	4010	177049,93	241231,71	23	4051	176450,07	241708,01
23	3888	177508,31	242899,77	23	3929	177501,38	242151,76	23	3970	177468,75	240832,36	23	4011	177040,55	241252,12	23	4052	176436,78	241664,55
23	3889	177512,31	242860,06	23	3930	177504,72	242144,96	23	3971	177462,10	240842,44	23	4012	177037,53	241279,39	23	4053	176398,80	241638,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4054	176398,73	241629,52	23	4095	176390,48	240872,79	23	4136	176122,47	241074,18	23	4177	175659,98	241498,87	23	4218	175095,52	241729,38
23	4055	176398,57	241608,60	23	4096	176371,99	240853,72	23	4137	176134,89	241087,04	23	4178	175616,39	241522,34	23	4219	175079,45	241769,34
23	4056	176415,88	241579,44	23	4097	176373,94	240839,66	23	4138	176173,63	241103,04	23	4179	175593,64	241544,19	23	4220	175051,53	241777,73
23	4057	176430,38	241543,22	23	4098	176389,53	240820,62	23	4139	176193,49	241111,24	23	4180	175582,15	241556,88	23	4221	175016,67	241775,51
23	4058	176431,21	241519,45	23	4099	176406,09	240790,36	23	4140	176201,98	241119,87	23	4181	175561,45	241568,40	23	4222	174999,74	241749,63
23	4059	176424,11	241500,47	23	4100	176409,49	240776,19	23	4141	176199,05	241131,51	23	4182	175476,22	241586,08	23	4223	174998,16	241723,86
23	4060	176423,64	241472,08	23	4101	176402,89	240747,08	23	4142	176192,62	241142,48	23	4183	175443,06	241591,79	23	4224	174992,41	241700,05
23	4061	176424,86	241466,40	23	4102	176398,13	240738,68	23	4143	176200,77	241183,09	23	4184	175360,21	241613,89	23	4225	174970,21	241675,68
23	4062	176427,95	241452,08	23	4103	176389,29	240732,90	23	4144	176202,57	241192,08	23	4185	175341,73	241621,91	23	4226	174943,01	241675,04
23	4063	176427,21	241433,59	23	4104	176382,24	240736,48	23	4145	176214,32	241205,81	23	4186	175301,99	241626,91	23	4227	174899,30	241682,66
23	4064	176418,68	241430,44	23	4105	176372,38	240750,17	23	4146	176233,16	241240,28	23	4187	175282,19	241635,58	23	4228	174886,32	241688,07
23	4065	176412,72	241435,46	23	4106	176368,14	240757,96	23	4147	176237,04	241279,92	23	4188	175279,47	241647,45	23	4229	174872,32	241682,69
23	4066	176410,21	241449,53	23	4107	176350,36	240775,19	23	4148	176242,53	241311,66	23	4189	175284,25	241654,09	23	4230	174859,05	241667,41
23	4067	176402,66	241462,24	23	4108	176333,20	240800,74	23	4149	176241,97	241328,39	23	4190	175300,92	241655,09	23	4231	174855,68	241646,91
23	4068	176392,99	241466,14	23	4109	176334,50	240831,71	23	4150	176237,98	241335,19	23	4191	175345,72	241647,25	23	4232	174858,15	241574,27
23	4069	176380,71	241465,40	23	4110	176336,39	240876,70	23	4151	176211,17	241342,04	23	4192	175387,85	241629,49	23	4233	174852,13	241557,94
23	4070	176374,43	241454,78	23	4111	176325,71	240897,76	23	4152	176205,17	241353,66	23	4193	175422,30	241626,98	23	4234	174839,44	241553,67
23	4071	176371,38	241418,66	23	4112	176311,22	240930,45	23	4153	176212,62	241383,43	23	4194	175450,45	241633,01	23	4235	174826,24	241558,64
23	4072	176372,67	241392,04	23	4113	176305,71	240965,19	23	4154	176226,23	241446,04	23	4195	175471,82	241652,10	23	4236	174808,73	241583,39
23	4073	176390,88	241360,69	23	4114	176303,10	241025,05	23	4155	176205,38	241478,91	23	4196	175471,54	241659,14	23	4237	174801,41	241596,11
23	4074	176392,72	241347,71	23	4115	176298,45	241032,50	23	4156	176199,96	241500,67	23	4197	175460,07	241668,08	23	4238	174789,95	241603,96
23	4075	176391,04	241336,48	23	4116	176290,53	241035,30	23	4157	176203,12	241512,42	23	4198	175432,98	241684,18	23	4239	174781,61	241603,90
23	4076	176381,92	241324,97	23	4117	176284,63	241032,62	23	4158	176204,88	241518,98	23	4199	175363,73	241707,03	23	4240	174771,57	241597,23
23	4077	176369,19	241325,98	23	4118	176277,48	241019,59	23	4159	176213,27	241537,05	23	4200	175339,52	241718,53	23	4241	174751,52	241546,23
23	4078	176343,85	241342,53	23	4119	176270,91	240988,06	23	4160	176222,82	241557,62	23	4201	175304,64	241719,39	23	4242	174729,14	241483,11
23	4079	176326,98	241340,43	23	4120	176258,10	240969,26	23	4161	176227,74	241574,83	23	4202	175266,70	241718,03	23	4243	174719,30	241416,32
23	4080	176338,44	241238,59	23	4121	176241,70	240962,76	23	4162	176222,39	241586,67	23	4203	175214,53	241690,68	23	4244	174718,79	241364,14
23	4081	176342,02	241077,12	23	4122	176237,86	240965,09	23	4163	176208,06	241597,58	23	4204	175210,53	241688,58	23	4245	174718,48	241345,64
23	4082	176342,93	241036,33	23	4123	176233,10	240967,98	23	4164	176195,79	241596,40	23	4205	175202,03	241681,47	23	4246	174719,14	241315,92
23	4083	176341,59	240978,87	23	4124	176229,55	240975,66	23	4165	176185,98	241587,30	23	4206	175186,23	241681,58	23	4247	174713,06	241306,85
23	4084	176353,46	240975,88	23	4125	176234,50	240989,13	23	4166	176164,76	241547,97	23	4207	175174,79	241686,56	23	4248	174700,80	241303,02
23	4085	176375,70	240992,33	23	4126	176226,32	240997,88	23	4167	176150,30	241546,33	23	4208	175161,87	241683,83	23	4249	174689,39	241303,83
23	4086	176390,07	241008,28	23	4127	176207,15	241009,18	23	4168	176105,44	241561,61	23	4209	175161,49	241674,59	23	4250	174680,94	241319,39
23	4087	176403,77	241024,66	23	4128	176197,00	241018,80	23	4169	176062,44	241563,99	23	4210	175170,98	241666,95	23	4251	174671,24	241326,59
23	4088	176413,43	241024,73	23	4129	176192,58	241054,21	23	4170	175977,10	241537,19	23	4211	175177,43	241654,67	23	4252	174655,23	241326,04
23	4089	176416,98	241018,81	23	4130	176183,30	241064,05	23	4171	175949,72	241521,51	23	4212	175176,43	241640,57	23	4253	174583,84	241283,84
23	4090	176415,30	241006,91	23	4131	176162,44	241067,42	23	4172	175904,35	241495,52	23	4213	175159,14	241634,94	23	4254	174540,33	241257,41
23	4091	176396,74	240967,20	23	4132	176160,84	241045,62	23	4173	175868,25	241482,50	23	4214	175134,97	241640,05	23	4255	174518,88	241250,64
23	4092	176386,14	240944,52	23	4133	176156,28	241038,32	23	4174	175825,76	241473,83	23	4215	175121,28	241652,51	23	4256	174479,00	241227,50
23	4093	176388,20	240916,91	23	4134	176140,05	241039,31	23	4175	175786,30	241470,47	23	4216	175106,65	241673,98	23	4257	174462,32	241217,83
23	4094	176392,04	240884,14	23	4135	176122,60	241056,35	23	4176	175741,09	241474,56	23	4217	175101,42	241699,92	23	4258	174436,06	241206,45

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				
23	4259	174391,71	241181,89	23	4300	176924,85	239365,09	23	4341	177624,00	239733,72	23	4382	178049,20	239608,29	23	4423	178495,07	239562,91
23	4260	174363,73	241167,59	23	4301	176958,84	239355,53	23	4342	177681,77	239750,43	23	4383	178053,74	239587,42	23	4424	178468,62	239581,86
23	4261	174335,01	241161,47	23	4302	176988,76	239344,47	23	4343	177751,56	239772,94	23	4384	178049,52	239534,79	23	4425	178441,96	239600,59
23	4262	174290,06	241157,82	23	4303	177048,25	239316,03	23	4344	177741,48	239741,40	23	4385	178052,52	239514,56	23	4426	178419,26	239616,26
23	4263	174209,33	241156,23	23	4304	177111,35	239258,57	23	4345	177735,61	239704,82	23	4386	178065,93	239479,24	23	4427	178404,93	239627,82
23	4264	174220,75	240999,31	23	4305	177136,66	239221,76	23	4346	177716,90	239654,07	23	4387	178098,42	239413,89	23	4428	178360,19	239658,09
23	4265	174392,27	240942,39	23	4306	177149,61	239231,98	23	4347	177701,05	239632,61	23	4388	178106,44	239396,12	23	4429	178357,49	239667,31
23	4266	174488,85	240809,24	23	4307	177174,74	239244,49	23	4348	177687,65	239605,22	23	4389	178151,83	239337,04	23	4430	178362,48	239675,71
23	4267	174520,22	240766,00	23	4308	177204,33	239246,46	23	4349	177677,38	239569,49	23	4390	178166,37	239326,80	23	4431	178391,19	239677,24
23	4268	174564,19	240705,38	23	4309	177230,65	239246,21	23	4350	177677,89	239559,59	23	4391	178184,03	239310,65	23	4432	178399,23	239687,64
23	4269	174602,66	240662,06	23	4310	177280,21	239245,04	23	4351	177688,52	239544,92	23	4392	178239,08	239279,58	23	4433	178392,74	239706,08
23	4270	174761,13	240528,00	23	4311	177298,69	239252,33	23	4352	177734,98	239519,29	23	4393	178253,34	239277,92	23	4434	178392,39	239723,46
23	4271	174876,80	240426,23	23	4312	177306,40	239261,85	23	4353	177760,53	239473,04	23	4394	178271,72	239284,00	23	4435	178398,70	239730,99
23	4272	174962,50	240345,38	23	4313	177313,84	239279,18	23	4354	177772,00	239464,10	23	4395	178285,37	239305,67	23	4436	178434,46	239727,95
23	4273	174996,41	240310,26	23	4314	177312,47	239316,03	23	4355	177782,56	239459,34	23	4396	178295,17	239315,42	23	4437	178458,96	239705,24
23	4274	175009,35	240296,85	23	4315	177307,92	239339,88	23	4356	177794,12	239438,08	23	4397	178307,86	239318,82	23	4438	178462,56	239692,28
23	4275	175120,58	240142,21	23	4316	177307,71	239368,71	23	4357	177801,64	239398,74	23	4398	178385,29	239314,32	23	4439	178464,21	239677,55
23	4276	175142,77	240108,46	23	4317	177318,64	239388,27	23	4358	177802,44	239380,70	23	4399	178398,86	239317,06	23	4440	178475,70	239664,21
23	4277	175247,70	240035,69	23	4318	177327,36	239394,82	23	4359	177809,72	239373,93	23	4400	178414,77	239331,04	23	4441	178488,90	239657,93
23	4278	175261,47	240029,54	23	4319	177334,50	239397,39	23	4360	177818,47	239376,63	23	4401	178420,08	239353,75	23	4442	178512,09	239665,58
23	4279	175380,62	239976,33	23	4320	177342,02	239400,10	23	4361	177833,42	239401,83	23	4402	178417,97	239372,87	23	4443	178541,01	239666,88
23	4280	175503,02	239929,47	23	4321	177388,55	239424,10	23	4362	177840,75	239418,61	23	4403	178407,97	239390,84	23	4444	178546,31	239665,83
23	4281	175666,50	239874,04	23	4322	177402,54	239429,49	23	4363	177861,57	239480,17	23	4404	178395,12	239409,02	23	4445	178619,19	239651,39
23	4282	175775,61	239831,24	23	4323	177414,09	239439,26	23	4364	177876,65	239515,49	23	4405	178384,85	239434,47	23	4446	178658,69	239646,39
23	4283	175854,70	239812,88	23	4324	177422,10	239452,74	23	4365	177923,25	239621,90	23	4406	178371,72	239460,78	23	4447	178749,21	239621,31
23	4284	175910,58	239790,84	23	4325	177425,22	239475,87	23	4366	177934,79	239633,21	23	4407	178337,82	239508,28	23	4448	178774,50	239608,73
23	4285	175988,44	239760,14	23	4326	177424,20	239495,89	23	4367	177938,72	239634,55	23	4408	178339,31	239515,78	23	3583	178792,92	239608,43
23	4286	176052,83	239712,18	23	4327	177419,27	239510,60	23	4368	177942,46	239632,60	23	4409	178376,30	239524,19	24	4449	179850,87	244582,88
23	4287	176073,75	239697,22	23	4328	177386,38	239539,41	23	4369	177944,90	239598,51	23	4410	178380,32	239543,58	24	4450	179831,60	244620,77
23	4288	176094,28	239682,54	23	4329	177374,64	239556,72	23	4370	177951,86	239577,21	23	4411	178370,14	239556,49	24	4451	179819,57	244651,93
23	4289	176125,71	239674,41	23	4330	177369,03	239574,50	23	4371	177959,47	239555,04	23	4412	178350,10	239568,45	24	4452	179806,78	244708,09
23	4290	176250,44	239683,24	23	4331	177370,01	239589,26	23	4372	177973,22	239534,46	23	4413	178349,18	239575,71	24	4453	179797,61	244762,53
23	4291	176269,77	239678,97	23	4332	177375,32	239614,17	23	4373	177979,58	239533,62	23	4414	178355,69	239584,56	24	4454	179796,75	244771,37
23	4292	176320,83	239653,81	23	4333	177386,36	239634,05	23	4374	177988,53	239539,63	23	4415	178363,98	239589,46	24	4455	179791,60	244823,92
23	4293	176363,19	239620,22	23	4334	177396,84	239640,08	23	4375	177996,98	239553,56	23	4416	178379,78	239587,59	24	4456	179794,44	244873,49
23	4294	176606,83	239409,82	23	4335	177435,22	239650,80	23	4376	177996,66	239596,69	23	4417	178406,90	239567,54	24	4457	179801,71	244916,66
23	4295	176631,12	239388,85	23	4336	177449,60	239653,23	23	4377	178000,28	239641,90	23	4418	178426,11	239548,32	24	4458	179816,45	244968,61
23	4296	176716,03	239361,99	23	4337	177470,45	239650,73	23	4378	178007,61	239628,90	23	4419	178461,91	239540,88	24	4459	179828,62	245012,27
23	4297	176741,70	239365,14	23	4338	177502,88	239653,83	23	4379	178020,26	239638,89	23	4420	178477,27	239538,79	24	4460	179846,16	245073,35
23	4298	176822,57	239373,43	23	4339	177534,87	239687,74	23	4380	178028,81	239639,39	23	4421	178489,97	239540,20	24	4461	179856,01	245102,85
23	4299	176874,19	239372,53	23	4340	177589,46	239719,38	23	4381	178041,82	239629,14	23	4422	178495,62	239547,72	24	4462	179871,90	245148,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	179879,97	245188,81	24	4504	179233,65	246794,80	24	4545	179569,29	244836,25	26	4584	179200,75	255838,70	28	4623	177102,74	234851,30
24	4464	179879,72	245238,14	24	4505	179256,24	246444,01	24	4546	179599,58	244831,28	26	4585	179497,45	255642,15	28	4624	177071,26	234853,14
24	4465	179896,80	245337,97	24	4506	179217,64	246133,75	24	4547	179605,66	244823,51	26	4586	179947,24	255645,27	28	4625	177026,71	234844,09
24	4466	179921,11	245441,42	24	4507	179199,07	245952,33	24	4548	179617,40	244804,23	26	4578	180104,14	255653,31	28	4626	177003,97	234835,11
24	4467	179903,74	245485,73	24	4508	179102,42	245433,33	24	4549	179645,19	244795,50	27	4587	179075,53	259948,64	28	4627	176980,76	234816,32
24	4468	179884,97	245527,96	24	4509	179072,77	245272,96	24	4550	179650,93	244789,05	27	4588	179161,57	259989,91	28	4628	176976,14	234804,95
24	4469	179881,67	245535,75	24	4510	179025,58	244997,46	24	4551	179656,48	244778,74	27	4589	179132,38	260047,70	28	4629	176976,32	234796,15
24	4470	179848,23	245614,74	24	4511	178992,93	244806,86	24	4552	179665,76	244766,48	27	4590	179106,43	260136,66	28	4630	176989,51	234792,29
24	4471	179845,33	245682,29	24	4512	178983,20	244753,77	24	4553	179673,28	244760,06	27	4591	179097,14	260190,51	28	4631	177009,35	234792,45
24	4472	179846,74	245693,36	24	4513	178998,51	244759,37	24	4554	179684,83	244750,21	27	4592	179100,79	260240,70	28	4632	177009,63	234784,64
24	4473	179849,58	245715,58	24	4514	179042,67	244778,14	24	4555	179695,76	244737,86	27	4593	178989,39	260247,76	28	4633	176984,11	234753,62
24	4474	179866,62	245774,58	24	4515	179067,95	244784,47	24	4556	179707,73	244718,68	27	4594	178979,12	260242,20	28	4634	176978,62	234740,81
24	4475	179888,93	245820,70	24	4516	179089,87	244783,84	24	4557	179717,19	244696,30	27	4595	178967,21	260216,39	28	4635	176978,63	234698,33
24	4476	179910,32	245885,18	24	4517	179116,50	244768,83	24	4558	179726,86	244658,75	27	4596	178982,43	259874,11	28	4636	177005,35	234648,69
24	4477	179914,45	245932,14	24	4518	179137,32	244769,74	24	4559	179742,02	244619,90	27	4597	178938,45	259882,89	28	4637	177038,09	234612,64
24	4478	179876,41	246008,22	24	4519	179148,57	244775,75	24	4560	179750,85	244610,72	27	4598	179044,59	259933,80	28	4638	177066,01	234590,85
24	4479	179861,40	246067,82	24	4520	179167,72	244780,16	24	4561	179766,50	244597,18	27	4587	179075,53	259948,64	28	4639	177094,30	234560,39
24	4480	179876,86	246112,03	24	4521	179185,48	244779,73	24	4562	179787,06	244588,19	28	4599	177190,53	234458,14	28	4640	177099,19	234555,13
24	4481	179910,64	246206,86	24	4522	179197,45	244777,39	24	4563	179807,91	244584,26	28	4600	177203,42	234479,04	28	4641	177099,50	234543,58
24	4482	179927,14	246249,58	24	4523	179221,98	244780,08	24	4564	179829,07	244582,85	28	4601	177212,56	234487,92	28	4642	177094,60	234539,79
24	4483	179967,96	246301,87	24	4524	179245,83	244787,61	24	4449	179850,87	244582,88	28	4602	177224,83	234502,65	28	4643	177063,19	234546,04
24	4484	179971,54	246307,17	24	4525	179254,98	244795,48	25	4565	180028,86	246776,29	28	4603	177242,93	234514,68	28	4644	177054,33	234556,42
24	4485	179988,23	246331,90	24	4526	179290,66	244803,52	25	4566	180037,60	246898,04	28	4604	177268,54	234534,89	28	4645	177022,58	234564,42
24	4486	180000,47	246360,70	24	4527	179328,34	244808,83	25	4567	180037,56	246898,73	28	4605	177304,49	234563,27	28	4646	177015,03	234589,78
24	4487	180018,35	246410,35	24	4528	179343,43	244814,65	25	4568	180086,22	246942,59	28	4606	177314,63	234584,14	28	4647	177008,07	234596,22
24	4488	180030,76	246448,28	24	4529	179351,25	244824,71	25	4569	180112,78	246984,02	28	4607	177314,52	234598,67	28	4648	177000,27	234597,70
24	4489	180027,79	246492,58	24	4530	179359,77	244846,00	25	4570	180158,51	247031,77	28	4608	177309,49	234610,73	28	4649	176924,14	234602,26
24	4490	180020,99	246559,81	24	4531	179363,41	244859,33	25	4571	180224,72	247079,52	28	4609	177277,18	234647,01	28	4650	176947,30	234571,52
24	4491	180020,64	246563,42	24	4532	179372,03	244864,23	25	4572	180224,60	247080,12	28	4610	177267,71	234665,86	28	4651	176992,01	234534,46
24	4492	180014,98	246621,09	24	4533	179389,00	244867,64	25	4573	180077,90	247029,75	28	4611	177267,73	234676,43	28	4652	177006,48	234506,62
24	4493	180013,35	246644,42	24	4534	179403,87	244873,24	25	4574	180032,82	247016,09	28	4612	177288,21	234722,05	28	4653	177019,76	234437,84
24	4494	179953,17	246676,36	24	4535	179429,77	244902,45	25	4575	179916,77	246996,63	28	4613	177285,84	234757,24	28	4654	177023,07	234394,29
24	4495	179897,07	246706,13	24	4536	179437,40	244908,11	25	4576	179751,50	246999,53	28	4614	177277,36	234761,79	28	4655	177031,02	234386,97
24	4496	179725,10	246797,40	24	4537	179451,20	244910,84	25	4577	179801,00	246893,00	28	4615	177253,24	234761,27	28	4656	177059,12	234341,75
24	4497	179703,10	246819,40	24	4538	179483,87	244908,96	25	4565	180020,86	246776,29	28	4616	177244,06	234757,01	28	4657	177064,59	234330,02
24	4498	179693,66	246839,25	24	4539	179498,07	244899,04	26	4578	180104,14	255653,31	28	4617	177238,47	234757,52	28	4658	177076,39	234321,42
24	4499	179618,10	247001,87	24	4540	179503,30	244888,74	26	4579	180088,04	255850,56	28	4618	177230,30	234764,83	28	4659	177089,56	234320,09
24	4500	179564,69	247002,80	24	4541	179509,67	244885,48	26	4580	179907,44	255840,23	28	4619	177217,62	234786,85	28	4660	177098,32	234321,71
24	4501	179503,51	247040,26	24	4542	179533,19	244876,17	26	4581	179869,12	255838,04	28	4620	177181,65	234801,53	28	4661	177110,40	234332,59
24	4502	179413,33	247087,94	24	4543	179550,24	244849,88	26	4582	179871,94	255826,45	28	4621	177148,74	234831,31	28	4662	177112,08	234342,95
24	4503	179240,25	247179,44	24	4544	179558,85	244840,59	26	4583	179844,78	255836,77	28	4622	177129,47	234841,28	28	4663	177109,58	234379,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4664	177106,25	234399,25	30	4703	177594,67	235135,09	30	4744	177721,20	235412,07	30	4785	177828,46	236276,50	30	4826	177593,36	236139,55
28	4665	177106,15	234412,12	30	4704	177577,47	235147,94	30	4745	177723,23	235433,44	30	4786	177835,25	236277,66	30	4827	177605,08	236155,48
28	4666	177116,47	234423,87	30	4705	177562,87	235163,23	30	4746	177718,28	235448,36	30	4787	177837,86	236280,76	30	4828	177604,53	236169,35
28	4667	177169,97	234438,27	30	4706	177561,61	235184,13	30	4747	177709,65	235458,42	30	4788	177837,80	236288,68	30	4829	177598,33	236177,88
28	4599	177190,53	234458,14	30	4707	177583,08	235214,01	30	4748	177689,38	235470,36	30	4789	177829,76	236306,66	30	4830	177574,33	236189,58
29	4668	177592,44	234710,82	30	4708	177586,14	235243,30	30	4749	177689,25	235487,75	30	4790	177829,08	236366,96	30	4831	177535,47	236196,76
29	4669	177596,16	234724,94	30	4709	177595,06	235252,84	30	4750	177701,65	235500,61	30	4791	177834,39	236389,23	30	4832	177494,25	236195,34
29	4670	177595,37	234797,34	30	4710	177594,76	235262,30	30	4751	177702,02	235509,20	30	4792	177831,72	236423,10	30	4833	177475,67	236187,71
29	4671	177597,77	234811,77	30	4711	177589,19	235273,92	30	4752	177683,17	235535,02	30	4793	177778,51	236499,06	30	4834	177444,48	236193,63
29	4672	177604,80	234824,04	30	4712	177585,74	235294,14	30	4753	177670,38	235563,47	30	4794	177776,37	236519,73	30	4835	177431,77	236192,65
29	4673	177603,62	234834,82	30	4713	177586,51	235335,52	30	4754	177667,10	235570,77	30	4795	177766,35	236538,80	30	4836	177419,80	236181,78
29	4674	177586,68	234855,15	30	4714	177597,32	235409,78	30	4755	177666,50	235592,11	30	4796	177743,18	236557,76	30	4837	177417,94	236082,06
29	4675	177581,22	234866,44	30	4715	177595,08	235416,36	30	4756	177672,98	235604,49	30	4797	177708,37	236579,50	30	4838	177410,71	236081,34
29	4676	177581,16	234874,25	30	4716	177589,57	235420,06	30	4757	177681,93	235607,33	30	4798	177601,59	236634,36	30	4839	177402,34	236086,78
29	4677	177591,06	234897,88	30	4717	177576,85	235419,96	30	4758	177684,35	235608,10	30	4799	177581,52	236649,17	30	4840	177400,53	236093,59
29	4678	177594,85	234916,95	30	4718	177556,35	235405,49	30	4759	177694,02	235605,97	30	4800	177539,03	236671,73	30	4841	177391,25	236101,66
29	4679	177594,64	234929,60	30	4719	177546,73	235401,90	30	4760	177707,49	235594,42	30	4801	177531,57	236671,90	30	4842	177368,67	236101,92
29	4680	177581,03	234945,01	30	4720	177529,09	235386,35	30	4761	177724,59	235594,99	30	4802	177537,22	236651,47	30	4843	177357,94	236099,20
29	4681	177565,14	234972,17	30	4721	177508,54	235378,92	30	4762	177734,82	235604,75	30	4803	177541,39	236621,57	30	4844	177347,19	236100,66
29	4682	177555,93	234972,21	30	4722	177500,48	235371,82	30	4763	177743,62	235628,59	30	4804	177550,26	236609,10	30	4845	177340,78	236107,21
29	4683	177544,63	234959,14	30	4723	177494,43	235360,11	30	4764	177768,91	235731,57	30	4805	177570,33	236593,40	30	4846	177341,37	236114,92
29	4684	177543,21	234917,53	30	4724	177473,73	235343,44	30	4765	177804,96	235747,03	30	4806	177595,47	236575,11	30	4847	177354,87	236128,01
29	4685	177535,49	234895,79	30	4725	177461,94	235337,40	30	4766	177811,81	235768,66	30	4807	177599,76	236559,96	30	4848	177352,30	236147,80
29	4686	177523,14	234876,76	30	4726	177450,08	235339,07	30	4767	177822,94	235888,02	30	4808	177600,39	236534,65	30	4849	177344,94	236163,36
29	4687	177522,90	234865,98	30	4727	177449,55	235351,61	30	4768	177819,52	235932,23	30	4809	177586,42	236497,13	30	4850	177348,93	236185,85
29	4688	177538,01	234840,35	30	4728	177456,68	235364,43	30	4769	177803,28	235962,26	30	4810	177577,49	236461,19	30	4851	177372,37	236248,61
29	4689	177556,39	234777,22	30	4729	177461,14	235382,51	30	4770	177749,05	236112,15	30	4811	177566,27	236437,33	30	4852	177376,22	236258,91
29	4690	177561,61	234713,44	30	4730	177470,94	235391,17	30	4771	177727,73	236160,97	30	4812	177567,76	236415,34	30	4853	177390,42	236322,19
29	4691	177566,19	234702,80	30	4731	177498,13	235392,27	30	4772	177718,69	236181,68	30	4813	177615,66	236346,82	30	4854	177395,09	236370,42
29	4692	177573,34	234699,78	30	4732	177537,04	235344,61	30	4773	177719,07	236216,45	30	4814	177626,62	236319,62	30	4855	177394,01	236397,49
29	4693	177584,08	234700,96	30	4733	177556,02	235447,09	30	4774	177727,38	236218,94	30	4815	177624,00	236289,00	30	4856	177381,56	236417,86
29	4668	177592,44	234710,82	30	4734	177578,03	235465,31	30	4775	177733,75	236218,33	30	4816	177623,30	236284,33	30	4857	177351,31	236445,13
30	4694	177558,37	235039,50	30	4735	177589,65	235465,40	30	4776	177748,76	236205,68	30	4817	177621,29	236270,94	30	4858	177276,90	236483,73
30	4695	177563,92	235058,25	30	4736	177598,05	235457,32	30	4777	177767,03	236167,97	30	4818	177622,18	236241,45	30	4859	177275,71	236495,17
30	4696	177563,56	235076,74	30	4737	177605,06	235430,30	30	4778	177780,42	236166,09	30	4819	177636,45	236210,53	30	4860	177282,24	236501,16
30	4697	177556,24	235086,59	30	4738	177615,75	235409,48	30	4779	177792,23	236171,03	30	4820	177642,18	236150,71	30	4861	177295,41	236499,50
30	4698	177542,10	235100,78	30	4739	177627,05	235393,94	30	4780	177795,43	236182,49	30	4821	177638,35	236135,71	30	4862	177312,59	236489,07
30	4699	177542,01	235111,12	30	4740	177644,01	235384,62	30	4781	177789,20	236250,89	30	4822	177633,10	236130,02	30	4863	177344,41	236487,12
30	4700	177549,66	235115,36	30	4741	177647,54	235384,41	30	4782	177789,82	236283,03	30	4823	177628,13	236124,63	30	4864	177355,76	236494,03
30	4701	177587,16	235114,56	30	4742	177689,86	235381,90	30	4783	177797,21	236291,01	30	4824	177601,60	236123,77	30	4865	177366,83	236508,86
30	4702	177595,23	235119,69	30	4743	177706,68	235390,61	30	4784	177810,16	236290,45	30	4825	177593,01	236128,76	30	4866	177366,11	236530,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4867	177357,69	236542,92	30	4908	177459,10	237666,95	30	4949	177298,96	238076,26	30	4990	176419,85	238772,29	30	5031	176513,08	236253,53
30	4868	177353,58	236548,92	30	4909	177465,30	237682,90	30	4950	177314,89	238086,95	30	4991	176385,33	238400,03	30	5032	176524,37	236239,53
30	4869	177323,64	236563,33	30	4910	177505,63	237802,94	30	4951	177325,79	238096,94	30	4992	176333,95	237997,26	30	5033	176530,18	236225,49
30	4870	177290,19	236593,44	30	4911	177536,61	237881,73	30	4952	177325,46	238111,24	30	4993	176321,21	237783,77	30	5034	176543,85	236216,35
30	4871	177261,75	236612,92	30	4912	177541,42	237911,92	30	4953	177314,54	238133,83	30	4994	176318,76	237742,69	30	5035	176583,32	236206,01
30	4872	177253,61	236629,92	30	4913	177546,03	237998,67	30	4954	177307,51	238135,31	30	4995	176296,46	237705,77	30	5036	176595,27	236202,88
30	4873	177251,74	236645,75	30	4914	177601,55	238080,30	30	4955	177297,43	238134,36	30	4996	176294,39	237658,42	30	5037	176606,59	236186,24
30	4874	177229,27	236659,44	30	4915	177632,22	238114,20	30	4956	177223,68	238085,82	30	4997	176283,50	237643,57	30	5038	176601,45	236170,13
30	4875	177204,30	236683,13	30	4916	177667,98	238140,88	30	4957	177205,71	238084,37	30	4998	176262,27	237614,59	30	5039	176576,49	236136,63
30	4876	177204,44	236690,05	30	4917	177670,30	238153,44	30	4958	177199,76	238087,84	30	4999	176216,45	237583,43	30	5040	176556,74	236110,13
30	4877	177204,54	236694,69	30	4918	177619,50	238231,63	30	4959	177197,73	238095,54	30	5000	176188,34	237574,47	30	5041	176541,52	236064,89
30	4878	177223,16	236697,25	30	4919	177610,28	238232,88	30	4960	177198,17	238097,25	30	5001	176174,00	237569,90	30	5042	176543,24	236041,57
30	4879	177237,87	236694,50	30	4920	177630,63	238230,63	30	4961	177202,20	238112,96	30	5002	176155,26	237552,14	30	5043	176580,00	235967,68
30	4880	177256,07	236694,97	30	4921	177597,00	238220,23	30	4962	177211,20	238141,64	30	5003	176140,71	237505,37	30	5044	176610,08	235935,77
30	4881	177266,99	236700,67	30	4922	177577,62	238172,77	30	4963	177218,66	238170,53	30	5004	176142,17	237485,13	30	5045	176638,46	235895,93
30	4882	177274,15	236711,51	30	4923	177569,34	238165,22	30	4964	177243,20	238232,12	30	5005	176164,30	237459,32	30	5046	176682,66	235881,51
30	4883	177290,76	236747,41	30	4924	177541,35	238154,01	30	4965	177243,31	238246,64	30	5006	176166,62	237443,05	30	5047	176686,46	235871,88
30	4884	177321,72	236756,78	30	4925	177498,88	238145,33	30	4966	177224,31	238251,56	30	5007	176152,66	237433,26	30	5048	176683,04	235860,62
30	4885	177342,97	236773,22	30	4926	177465,89	238128,37	30	4967	177189,30	238254,82	30	5008	176132,02	237437,06	30	5049	176652,75	235835,07
30	4886	177347,72	236783,06	30	4927	177437,86	238123,97	30	4968	177153,67	238268,20	30	5009	176121,96	237433,02	30	5050	176653,19	235807,56
30	4887	177347,00	236790,98	30	4928	177383,95	238118,72	30	4969	177153,88	238298,36	30	5010	176121,20	237417,17	30	5051	176673,15	235778,23
30	4888	177328,58	236820,55	30	4929	177369,97	238112,24	30	4970	177227,76	238449,01	30	5011	176148,88	237352,22	30	5052	176678,84	235752,30
30	4889	177312,53	236882,60	30	4930	177359,53	238099,61	30	4971	177277,82	238533,09	30	5012	176146,53	237315,66	30	5053	176678,16	235745,67
30	4890	177311,57	236949,94	30	4931	177360,50	238087,74	30	4972	177299,23	238569,05	30	5013	176139,64	237298,88	30	5054	176674,56	235710,66
30	4891	177316,25	236983,54	30	4932	177372,18	238079,90	30	4973	177327,59	238618,78	30	5014	176133,36	237201,98	30	5055	176687,97	235678,19
30	4892	177321,25	237017,36	30	4933	177377,72	238072,90	30	4974	177343,81	238651,17	30	5015	176144,28	237092,87	30	5056	176741,65	235601,13
30	4893	177340,90	237056,69	30	4934	177376,24	238065,84	30	4975	177350,93	238665,40	30	5016	176156,08	237041,01	30	5057	176742,44	235583,97
30	4894	177388,49	237131,70	30	4935	177340,25	238039,60	30	4976	177353,27	238672,26	30	5017	176185,62	236964,63	30	5058	176726,69	235551,27
30	4895	177395,30	237141,17	30	4936	177333,94	238032,07	30	4977	177294,83	238686,09	30	5018	176204,20	236886,41	30	5059	176728,29	235515,18
30	4896	177395,27	237172,42	30	4937	177334,24	238022,39	30	4978	177241,42	238702,16	30	5019	176205,11	236825,22	30	5060	176738,93	235501,40
30	4897	177387,01	237221,22	30	4938	177350,59	238006,45	30	4979	177169,20	238715,34	30	5020	176243,46	236744,51	30	5061	176754,95	235499,76
30	4898	177381,92	237283,91	30	4939	177333,64	237985,85	30	4980	177059,71	238743,98	30	5021	176256,92	236704,55	30	5062	176789,07	235511,26
30	4899	177383,74	237334,32	30	4940	177309,90	237963,89	30	4981	177018,17	238757,56	30	5022	176255,08	236602,84	30	5063	176809,07	235505,69
30	4900	177397,78	237362,82	30	4941	177300,92	237962,28	30	4982	176963,16	238783,54	30	5023	176282,93	236557,90	30	5064	176814,92	235487,69
30	4901	177420,87	237440,25	30	4942	177287,61	237972,43	30	4983	176912,38	238817,57	30	5024	176333,27	236476,67	30	5065	176812,78	235453,11
30	4902	177426,55	237471,76	30	4943	177260,34	237993,22	30	4984	176873,42	238848,02	30	5025	176358,94	236455,61	30	5066	176771,83	235334,37
30	4903	177425,77	237487,60	30	4944	177256,42	238018,72	30	4985	176833,45	238888,54	30	5026	176375,47	236436,70	30	5067	176790,47	235296,68
30	4904	177416,91	237500,08	30	4945	177249,77	238028,14	30	4986	176800,88	238922,70	30	5027	176411,11	236365,00	30	5068	176816,40	235244,26
30	4905	177392,14	237526,74	30	4946	177249,04	238038,48	30	4987	176776,11	238948,67	30	5028	176435,26	236333,27	30	5069	176882,39	235164,22
30	4906	177391,15	237542,36	30	4947	177256,18	238050,85	30	4988	176726,57	238982,13	30	5029	176461,38	236273,60	30	5070	176890,92	235138,76
30	4907	177439,27	237616,01	30	4948	177268,36	238063,05	30	4989	176517,02	238918,32	30	5030	176481,87	236262,09	30	5071	176890,26	235135,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5072	176885,16	235107,76	30	5113	177504,68	235091,02	32	5152	176735,29	246002,23	32	5193	176773,50	246655,07	32	5234	175475,65	245876,67
30	5073	176864,42	234996,14	30	5114	177502,12	235081,97	32	5153	176751,47	246004,53	32	5194	176769,90	246668,70	32	5235	175499,22	245860,97
30	5074	176905,90	234991,62	30	5115	177484,73	235061,59	32	5154	176771,00	246007,30	32	5195	176772,44	246684,12	32	5236	175604,75	245821,80
30	5075	176938,20	234979,66	30	5116	177475,04	235040,38	32	5155	176796,33	246025,07	32	5196	176778,73	246693,85	32	5237	175647,85	245810,83
30	5076	176941,98	234978,26	30	5117	177474,92	235027,18	32	5156	176822,81	246067,72	32	5197	176790,78	246696,56	32	5238	175657,04	245808,49
30	5077	176955,30	234957,24	30	5118	177479,85	235013,35	32	5157	176844,65	246115,84	32	5198	176801,79	246689,37	32	5239	175732,67	245813,37
30	5078	176959,82	234940,33	30	5119	177491,95	235009,49	32	5158	176842,05	246145,76	32	5199	176808,25	246673,12	32	5240	175780,57	245836,35
30	5079	176963,11	234913,06	30	5120	177535,51	235019,52	32	5159	176828,56	246163,50	32	5200	176824,83	246652,10	32	5241	175786,56	245859,29
30	5080	176969,78	234901,23	30	4694	177558,37	235039,50	32	5160	176799,26	246185,10	32	5201	176835,34	246654,80	32	5242	175788,06	245865,01
30	5081	176977,95	234894,69	31	5121	177851,20	237369,34	32	5161	176811,67	246198,39	32	5202	176839,69	246660,11	32	5243	175794,80	245873,42
30	5082	177007,81	234890,75	31	5122	177871,43	237390,41	32	5162	176816,36	246220,65	32	5203	176839,15	246676,40	32	5244	175816,53	245870,70
30	5083	177047,26	234893,48	31	5123	177908,32	237412,25	32	5163	176814,52	246234,50	32	5204	176829,36	246698,78	32	5245	175823,37	245864,36
30	5084	177066,03	234904,41	31	5124	177958,08	237442,45	32	5164	176802,12	246253,35	32	5205	176829,50	246728,45	32	5246	175831,81	245848,78
30	5085	177087,78	234927,26	31	5125	177919,67	237461,86	32	5165	176799,27	246254,82	32	5206	176705,77	246689,85	32	5247	175859,68	245845,88
30	5086	177100,88	234945,31	31	5126	177894,52	237468,16	32	5166	176777,78	246253,20	32	5207	176614,33	246661,33	32	5248	175880,54	245843,15
30	5087	177104,49	234950,28	31	5127	177856,48	237467,65	32	5167	176758,56	246239,43	32	5208	176583,26	246651,50	32	5249	175885,28	245841,75
30	5088	177126,26	234969,82	31	5128	177816,46	237453,81	32	5168	176745,25	246229,00	32	5209	176373,08	246584,99	32	5250	175889,32	245840,56
30	5089	177150,10	234977,72	31	5129	177775,45	237425,55	32	5169	176734,31	246225,85	32	5210	176299,44	246561,70	32	5251	175890,04	245832,20
30	5090	177173,97	234982,09	31	5130	177755,33	237417,80	32	5170	176720,25	246228,84	32	5211	176285,01	246557,13	32	5252	175884,40	245822,26
30	5091	177205,25	235019,53	31	5131	177687,28	237413,22	32	5171	176718,25	246234,11	32	5212	176172,64	246520,77	32	5253	175859,02	245811,31
30	5092	177230,00	235023,91	31	5132	177661,87	237409,39	32	5172	176722,14	246243,38	32	5213	176138,65	246507,17	32	5254	175852,25	245806,65
30	5093	177239,14	235031,91	31	5133	177622,95	237394,24	32	5173	176744,60	246262,67	32	5214	176108,59	246495,13	32	5255	175851,65	245798,28
30	5094	177240,58	235043,80	31	5134	177608,23	237384,77	32	5174	176757,56	246272,61	32	5215	176079,88	246483,64	32	5256	175862,26	245786,46
30	5095	177272,35	235075,09	31	5135	177608,28	237377,07	32	5175	176772,10	246283,76	32	5216	175941,53	246436,31	32	5257	175883,79	245779,11
30	5096	177304,49	235087,23	31	5136	177634,06	237361,86	32	5176	176797,01	246297,78	32	5217	175923,39	246430,10	32	5258	175908,82	245776,85
30	5097	177317,76	235101,42	31	5137	177648,33	237344,58	32	5177	176809,62	246315,25	32	5218	175891,94	246419,33	32	5259	175935,21	245765,13
30	5098	177329,24	235118,90	31	5138	177660,52	237313,09	32	5178	176817,08	246349,19	32	5219	175856,76	246407,29	32	5260	175945,36	245754,41
30	5099	177349,10	235131,60	31	5139	177668,38	237303,25	32	5179	176817,96	246384,41	32	5220	175842,64	246402,46	32	5261	175947,42	245741,66
30	5100	177401,00	235139,94	31	5140	177680,04	237298,61	32	5180	176813,83	246412,56	32	5221	175793,85	246386,34	32	5262	175956,03	245732,25
30	5101	177411,22	235150,58	31	5141	177702,01	237292,28	32	5181	176804,92	246435,18	32	5222	175698,62	246354,89	32	5263	175966,36	245729,89
30	5102	177419,22	235165,83	31	5142	177707,99	237285,07	32	5182	176782,83	246459,91	32	5223	175681,44	246349,55	32	5264	176072,60	245750,38
30	5103	177452,03	235203,95	31	5143	177709,26	237276,38	32	5183	176768,47	246476,76	32	5224	175576,43	246316,91	32	5265	176121,22	245760,60
30	5104	177461,88	235206,23	31	5144	177702,75	237253,56	32	5184	176761,32	246496,89	32	5225	175469,01	246283,51	32	5266	176137,64	245765,99
30	5105	177465,23	235198,77	31	5145	177702,69	237246,07	32	5185	176760,44	246499,38	32	5226	175398,40	246264,51	32	5267	176197,44	245776,93
30	5106	177461,14	235188,17	31	5146	177705,35	237243,67	32	5186	176745,36	246562,02	32	5227	175411,52	246234,44	32	5268	176264,33	245811,70
30	5107	177444,60	235172,42	31	5147	177714,75	237246,38	32	5187	176732,23	246591,43	32	5228	175420,45	246210,06	32	5269	176293,96	245842,48
30	5108	177444,89	235164,49	31	5121	177851,20	237369,34	32	5188	176734,55	246605,97	32	5229	175416,30	246173,71	32	5270	176302,26	245846,94
30	5109	177454,11	235163,03	32	5148	176705,80	245948,78	32	5189	176744,39	246610,65	32	5230	175399,70	246091,71	32	5271	176311,71	245845,68
30	5110	177471,15	235170,64	32	5149	176713,14	245967,32	32	5190	176778,77	246617,47	32	5231	175397,21	246035,11	32	5272	176312,52	245820,59
30	5111	177481,68	235170,07	32	5150	176713,88	245989,11	32	5191	176782,89	246624,54	32	5232	175399,00	245994,84	32	5273	176309,51	245811,33
30	5112	177490,99	235158,04	32	5151	176719,09	245997,07	32	5192	176781,95	246635,98	32	5233	175408,90	245957,48	32	5274	176290,88	245775,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5275	176283,69	245768,24												
32	5276	176283,12	245754,59												
32	5277	176286,92	245743,39												
32	5278	176298,18	245731,79												
32	5279	176345,75	245733,86												
32	5280	176430,19	245768,52												
32	5281	176466,70	245785,48												
32	5282	176490,96	245799,28												
32	5283	176528,69	245832,10												
32	5284	176549,39	245853,58												
32	5285	176606,77	245900,61												
32	5286	176622,51	245907,53												
32	5287	176640,11	245919,58												
32	5288	176646,53	245923,97												
32	5289	176677,41	245930,55												
32	5148	176705,80	245948,78												