

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Дунаевского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	428971,92	2150970,53	1	37	429526,64	2152054,83	1	73	428934,43	2152365,71	1	109	429076,56	2152869,63	1	145	428955,12	2153312,17
1	2	429047,82	2151017,72	1	38	429510,20	2152061,29	1	74	428928,51	2152382,61	1	110	429076,87	2152886,72	1	146	428938,47	2153315,97
1	3	429505,81	2151301,20	1	39	429496,99	2152069,44	1	75	428925,69	2152400,42	1	111	429080,05	2152903,44	1	147	428922,79	2153322,48
1	4	429491,59	2151321,74	1	40	429474,58	2152086,15	1	76	428926,09	2152418,27	1	112	429081,23	2152906,59	1	148	428908,32	2153331,64
1	5	429483,29	2151336,59	1	41	429461,07	2152098,58	1	77	428927,53	2152425,38	1	113	429086,00	2152919,33	1	149	428897,31	2153341,62
1	6	429477,30	2151355,05	1	42	429453,64	2152109,11	1	78	428929,66	2152435,86	1	114	429093,56	2152932,29	1	150	428870,75	2153370,06
1	7	429474,95	2151374,35	1	43	429452,46	2152110,79	1	79	428936,34	2152452,53	1	115	429108,57	2152953,61	1	151	428869,32	2153370,36
1	8	429476,18	2151391,21	1	44	429386,83	2152098,18	1	80	428945,84	2152467,71	1	116	429117,25	2152964,10	1	152	428857,72	2153373,63
1	9	429485,93	2151448,00	1	45	429342,75	2152094,79	1	81	428955,91	2152478,77	1	117	429128,77	2152974,30	1	153	428846,57	2153378,52
1	10	429487,81	2151458,93	1	46	429324,98	2152093,42	1	82	428951,49	2152488,27	1	118	429132,01	2152976,39	1	154	428824,57	2153390,05
1	11	429502,07	2151526,15	1	47	429289,96	2152090,72	1	83	428947,00	2152505,00	1	119	429122,50	2152987,49	1	155	428818,78	2153393,08
1	12	429518,22	2151560,71	1	48	429275,80	2152090,78	1	84	428945,47	2152522,22	1	120	429114,08	2153001,30	1	156	428804,58	2153402,33
1	13	429516,04	2151587,35	1	49	429259,70	2152093,48	1	85	428946,89	2152539,41	1	121	429108,00	2153016,36	1	157	428790,79	2153415,74
1	14	429516,25	2151603,83	1	50	429246,35	2152098,05	1	86	428951,28	2152556,13	1	122	429104,85	2153030,36	1	158	428781,18	2153429,58
1	15	429520,07	2151622,44	1	51	429160,51	2152135,38	1	87	428958,44	2152571,81	1	123	429101,56	2153053,62	1	159	428770,96	2153447,81
1	16	429527,35	2151640,02	1	52	429130,60	2152142,94	1	88	428958,90	2152572,49	1	124	429100,70	2153067,04	1	160	428760,83	2153461,83
1	17	429536,42	2151653,82	1	53	429116,23	2152147,92	1	89	428963,89	2152579,75	1	125	429101,93	2153080,49	1	161	428755,04	2153469,51
1	18	429552,52	2151673,88	1	54	429100,95	2152156,46	1	90	428961,77	2152586,09	1	126	429103,33	2153088,78	1	162	428751,89	2153316,89
1	19	429556,49	2151678,82	1	55	429087,41	2152167,50	1	91	428959,29	2152605,62	1	127	429107,02	2153110,62	1	163	428750,38	2153296,28
1	20	429565,77	2151688,72	1	56	429075,99	2152180,70	1	92	428960,48	2152622,73	1	128	429111,15	2153126,19	1	164	428757,28	2153069,84
1	21	429576,36	2151696,98	1	57	429068,20	2152193,76	1	93	428963,27	2152639,20	1	129	429113,35	2153130,81	1	165	428769,71	2152743,86
1	22	429599,42	2151712,27	1	58	429063,75	2152202,96	1	94	428966,87	2152653,22	1	130	429113,07	2153137,46	1	166	428766,28	2152737,88
1	23	429604,03	2151729,30	1	59	429058,11	2152203,57	1	95	428973,61	2152668,46	1	131	429113,83	2153144,24	1	167	428768,88	2152655,52
1	24	429606,62	2151737,31	1	60	429043,69	2152206,35	1	96	428982,81	2152682,38	1	132	429113,48	2153144,59	1	168	428765,01	2152555,14
1	25	429601,97	2151773,93	1	61	429041,18	2152207,29	1	97	428986,75	2152686,61	1	133	429102,27	2153157,95	1	169	427964,87	2152409,00
1	26	429601,46	2151793,01	1	62	429028,14	2152212,18	1	98	428986,19	2152690,11	1	134	429092,70	2153175,59	1	170	427907,56	2152317,53
1	27	429598,38	2151804,92	1	63	429013,65	2152220,56	1	99	428986,67	2152706,37	1	135	429087,57	2153192,33	1	171	427805,25	2152153,59
1	28	429577,69	2151886,41	1	64	429000,77	2152231,23	1	100	428991,47	2152745,70	1	136	429084,53	2153207,52	1	172	427678,26	2152056,08
1	29	429558,37	2151962,95	1	65	428989,87	2152243,87	1	101	428994,79	2152761,14	1	137	429083,28	2153213,77	1	173	427166,51	2151662,63
1	30	429556,03	2151976,78	1	66	428982,36	2152256,25	1	102	428995,06	2152761,80	1	138	429077,22	2153215,78	1	174	426918,90	2151472,20
1	31	429555,91	2151992,75	1	67	428956,33	2152308,48	1	103	429000,88	2152775,80	1	139	429063,18	2153223,06	1	175	426877,54	2151440,38
1	32	429558,07	2152006,71	1	68	428950,56	2152323,23	1	104	429023,27	2152818,36	1	140	429052,10	2153231,25	1	176	426554,10	2151463,11
1	33	429562,00	2152023,34	1	69	428947,13	2152341,04	1	105	429023,33	2152818,44	1	141	429022,32	2153257,12	1	177	426538,67	2151464,20
1	34	429556,95	2152039,23	1	70	428947,09	2152344,97	1	106	429033,75	2152833,94	1	142	428990,09	2153296,94	1	178	426248,96	2151484,57
1	35	429552,47	2152051,15	1	71	428942,59	2152351,47	1	107	429047,44	2152847,05	1	143	428979,61	2153311,71	1	179	426239,20	2151475,59
1	36	429544,01	2152051,34	1	72	428942,20	2152352,03	1	108	429076,59	2152869,46	1	144	428970,03	2153311,40	1	180	426221,09	2151464,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	426203,00	2151458,17	1	222	425957,12	2151090,35	1	263	426424,41	2150354,26	1	304	426951,19	2149887,01	1	344	428492,06	2151059,95
1	182	426189,84	2151456,05	1	223	425965,39	2151032,81	1	264	426442,51	2150343,80	1	305	426963,05	2149865,86	1	345	428497,50	2151043,59
1	183	426178,06	2151454,68	1	224	425996,03	2150986,55	1	265	426458,05	2150329,81	1	306	426969,46	2149851,23	1	346	428513,68	2151046,32
1	184	426172,24	2151455,01	1	225	425999,27	2150981,32	1	266	426465,52	2150319,52	1	307	426987,42	2149845,68	1	347	428518,91	2151029,54
1	185	426165,49	2151446,85	1	226	426002,80	2150974,64	1	267	426475,21	2150322,27	1	308	426998,57	2149841,49	1	348	428511,22	2151004,35
1	186	426151,46	2151435,61	1	227	426041,26	2150894,63	1	268	426488,88	2150324,20	1	309	427012,30	2149834,05	1	349	428516,05	2150987,82
1	187	426131,16	2151422,53	1	228	426046,24	2150882,21	1	269	426523,66	2150326,67	1	310	427029,72	2149823,95	1	350	428534,27	2150946,30
1	188	426118,48	2151415,76	1	229	426047,79	2150876,97	1	270	426570,48	2150352,89	1	311	427061,60	2149802,09	1	351	428533,99	2150929,67
1	189	426102,85	2151410,47	1	230	426070,85	2150790,09	1	271	426578,66	2150357,00	1	312	427065,98	2149799,08	1	352	428532,19	2150916,80
1	190	426079,91	2151407,48	1	231	426089,92	2150718,24	1	272	426584,48	2150359,37	1	313	427072,00	2149793,66	1	353	428519,66	2150891,22
1	191	426070,46	2151406,73	1	232	426096,62	2150695,02	1	273	426609,31	2150368,60	1	314	427085,43	2149801,98	1	354	428516,45	2150876,62
1	192	426063,84	2151404,00	1	233	426111,43	2150643,71	1	274	426628,11	2150375,59	1	315	428537,10	2150701,47	1	355	428510,92	2150862,33
1	193	426048,39	2151400,68	1	234	426119,30	2150638,36	1	275	426637,58	2150378,34	1	316	428606,12	2150743,90	1	356	428494,24	2150860,10
1	194	425976,99	2151391,92	1	235	426121,91	2150636,53	1	276	426642,17	2150379,67	1	317	428812,09	2150871,66	1	357	428487,82	2150849,99
1	195	425956,28	2151390,62	1	236	426131,17	2150628,91	1	277	426662,96	2150381,86	1	318	428971,92	2150970,53	1	358	428506,78	2150827,59
1	196	425953,07	2151389,27	1	237	426158,10	2150603,90	1	278	426683,75	2150379,67	1	319	428596,16	2150806,23	1	359	428513,93	2150810,78
1	197	425936,94	2151376,56	1	238	426165,46	2150597,07	1	279	426685,90	2150379,19	1	320	428585,58	2150818,89	1	360	428529,48	2150807,23
1	198	425917,76	2151358,25	1	239	426171,73	2150590,70	1	280	426718,87	2150371,42	1	321	428580,72	2150862,17	1	361	428539,41	2150794,06
1	199	425911,70	2151352,47	1	240	426184,02	2150573,79	1	281	426736,59	2150365,45	1	322	428573,03	2150897,91	1	362	428577,80	2150800,42
1	200	425909,73	2151350,58	1	241	426191,64	2150556,67	1	282	426754,70	2150354,99	1	323	428578,63	2150946,72	1	363	428591,08	2150793,88
1	201	425903,15	2151335,27	1	242	426204,91	2150551,32	1	283	426770,24	2150341,00	1	324	428585,48	2151002,08	1	364	428596,16	2150806,23
1	202	425902,48	2151333,09	1	243	426208,18	2150549,93	1	284	426771,74	2150339,30	1	325	428590,28	2151031,33	2	365	430130,86	2152023,50
1	203	425911,58	2151319,19	1	244	426226,28	2150539,48	1	285	426791,79	2150315,98	1	326	428595,52	2151043,52	2	366	430111,69	2152430,96
1	204	425913,15	2151316,72	1	245	426238,82	2150528,68	1	286	426814,07	2150291,30	1	327	428607,86	2151063,61	2	367	430110,08	2152464,27
1	205	425920,57	2151304,64	1	246	426261,17	2150505,94	1	287	426857,99	2150242,67	1	328	428612,73	2151083,32	2	368	430946,20	2152612,68
1	206	425921,95	2151302,31	1	247	426264,17	2150502,75	1	288	426858,09	2150242,56	1	329	428605,92	2151109,55	2	369	431131,48	2152645,57
1	207	425925,15	2151296,31	1	248	426276,45	2150485,83	1	289	426864,70	2150233,46	1	330	428600,86	2151139,02	2	370	430934,69	2152890,56
1	208	425929,86	2151286,71	1	249	426283,47	2150471,01	1	290	426870,37	2150225,64	1	331	428593,91	2151170,11	2	371	430818,10	2153035,70
1	209	425948,30	2151267,95	1	250	426287,74	2150459,63	1	291	426878,88	2150206,55	1	332	428580,28	2151169,01	2	372	430579,02	2153333,33
1	210	425951,31	2151264,75	1	251	426298,74	2150430,34	1	292	426880,23	2150202,00	1	333	428567,29	2151151,92	2	373	430298,36	2153682,74
1	211	425963,59	2151247,83	1	252	426300,40	2150429,93	1	293	426906,59	2150105,53	1	334	428562,85	2151140,99	2	374	430248,85	2153744,36
1	212	425972,10	2151228,74	1	253	426302,06	2150429,50	1	294	426909,58	2150089,63	1	335	428547,35	2151139,37	2	375	430314,50	2153854,41
1	213	425976,44	2151208,29	1	254	426342,50	2150418,66	1	295	426910,07	2150076,11	1	336	428538,32	2151116,42	2	376	430333,68	2153886,57
1	214	425976,44	2151187,39	1	255	426357,28	2150413,43	1	296	426908,72	2150032,15	1	337	428525,39	2151117,90	2	377	430322,43	2154081,24
1	215	425976,30	2151186,14	1	256	426375,39	2150402,97	1	297	426930,14	2149973,27	1	338	428517,37	2151131,48	2	378	430313,50	2154235,48
1	216	425973,11	2151159,08	1	257	426390,92	2150388,98	1	298	426931,27	2149969,99	1	339	428507,90	2151135,65	2	379	430264,57	2154256,51
1	217	425970,67	2151145,95	1	258	426397,66	2150379,70	1	299	426935,61	2149949,54	1	340	428492,67	2151134,78	2	380	430203,14	2154264,68
1	218	425967,17	2151132,33	1	259	426403,21	2150372,07	1	300	426935,61	2149928,64	1	341	428483,51	2151129,08	2	381	430081,47	2154262,66
1	219	425964,51	2151121,93	1	260	426407,32	2150364,17	1	301	426932,40	2149913,49	1	342	428487,92	2151101,40	2	382	430065,51	2154265,27
1	220	425962,75	2151115,87	1	261	426409,46	2150359,54	1	302	426943,90	2149898,19	1	343	428498,02	2151080,72	2	383	429990,26	2154290,51
1	221	425955,16	2151098,82	1	262	426410,81	2150359,16	1	303	426950,57	2149888,10	1	344	428497,35	2151069,71	2	384	429765,21	2154135,85

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				
2	384	429674,46	2154073,41	2	425	429339,02	2153227,39	2	466	429198,04	2152673,52	2	507	429582,78	2152274,09	2	548	429828,68	2151544,96
2	385	429590,62	2154015,79	2	426	429344,69	2153212,96	2	467	429197,19	2152663,64	2	508	429593,60	2152263,12	2	549	429816,53	2151965,69
2	386	429523,39	2153969,13	2	427	429348,17	2153195,57	2	468	429196,65	2152657,28	2	509	429604,84	2152263,61	2	364	430130,86	2152023,50
2	387	429496,50	2153950,51	2	428	429348,53	2153177,79	2	469	429195,88	2152620,49	2	510	429621,87	2152261,42	3	550	430305,98	2154347,58
2	388	429460,42	2153925,46	2	429	429345,72	2153160,22	2	470	429194,27	2152605,51	2	511	429638,21	2152256,38	3	551	430295,99	2154453,73
2	389	428924,67	2153579,15	2	430	429339,90	2153143,49	2	471	429192,39	2152598,88	2	512	429653,50	2152248,60	3	552	430291,49	2154501,90
2	390	428936,09	2153560,73	2	431	429332,31	2153130,01	2	472	429200,07	2152586,07	2	513	429667,23	2152238,34	3	553	430115,36	2154376,62
2	391	428946,16	2153558,62	2	432	429324,21	2153118,20	2	473	429206,86	2152572,04	2	514	429677,52	2152227,49	3	554	430095,57	2154363,00
2	392	428960,22	2153554,42	2	433	429329,43	2153114,62	2	474	429211,67	2152554,77	2	515	429711,28	2152185,06	3	555	430174,10	2154365,05
2	393	428975,25	2153547,03	2	434	429341,49	2153102,96	2	475	429213,33	2152537,00	2	516	429718,96	2152173,67	3	556	430206,03	2154364,73
2	394	428988,71	2153537,35	2	435	429349,71	2153092,33	2	476	429212,01	2152521,32	2	517	429724,76	2152161,26	3	557	430212,61	2154364,29
2	395	428999,05	2153526,93	2	436	429351,39	2153089,51	2	477	429209,03	2152504,43	2	518	429745,95	2152104,79	3	558	430284,57	2154354,73
2	396	429009,11	2153514,91	2	437	429358,01	2153076,42	2	478	429208,21	2152499,82	2	519	429761,68	2152055,44	3	559	430297,75	2154351,10
2	397	429011,09	2153512,79	2	438	429368,74	2153049,81	2	479	429203,85	2152484,03	2	520	429765,08	2152040,11	3	550	430305,98	2154347,58
2	398	429022,11	2153513,14	2	439	429373,66	2153032,82	2	480	429195,59	2152467,20	2	521	429765,76	2152022,03	4	560	425859,34	2149032,40
2	399	429036,14	2153512,44	2	440	429375,28	2153012,73	2	481	429184,30	2152452,14	2	522	429763,53	2152006,46	4	561	425912,17	2149067,07
2	400	429050,12	2153509,46	2	441	429373,15	2152995,21	2	482	429179,50	2152447,76	2	523	429758,75	2151986,28	4	562	426124,24	2149206,61
2	401	429062,90	2153505,61	2	442	429362,63	2152948,68	2	483	429171,51	2152440,48	2	524	429773,12	2151929,30	4	563	426326,71	2149332,06
2	402	429076,32	2153500,32	2	443	429357,81	2152933,76	2	484	429171,51	2152440,40	2	525	429791,91	2151855,30	4	564	426798,52	2149624,23
2	403	429090,45	2153491,85	2	444	429349,39	2152917,98	2	485	429168,45	2152424,47	2	526	429800,78	2151821,09	4	565	426860,16	2149662,45
2	404	429103,00	2153481,18	2	445	429338,26	2152903,93	2	486	429162,92	2152409,35	2	527	429801,61	2151789,29	4	566	426845,12	2149671,14
2	405	429112,32	2153470,16	2	446	429326,57	2152893,63	2	487	429160,21	2152404,54	2	528	429808,06	2151738,59	4	567	426829,58	2149685,14
2	406	429127,04	2153449,49	2	447	429318,48	2152887,68	2	488	429161,64	2152400,89	2	529	429808,74	2151725,85	4	568	426825,65	2149689,78
2	407	429149,47	2153417,93	2	448	429314,04	2152875,38	2	489	429163,28	2152392,54	2	530	429807,38	2151711,26	4	569	426800,36	2149721,56
2	408	429160,76	2153403,98	2	449	429307,26	2152860,87	2	490	429163,74	2152390,21	2	531	429804,34	2151698,78	4	570	426792,01	2149733,83
2	409	429188,95	2153397,28	2	450	429299,36	2152849,82	2	491	429172,72	2152386,83	2	532	429795,89	2151672,61	4	571	426783,50	2149752,93
2	410	429203,40	2153392,49	2	451	429300,65	2152839,12	2	492	429187,31	2152378,30	2	533	429782,01	2151621,40	4	572	426779,15	2149773,38
2	411	429218,63	2153384,32	2	452	429299,99	2152823,16	2	493	429200,21	2152367,46	2	534	429776,52	2151606,61	4	573	426778,96	2149775,48
2	412	429232,22	2153373,65	2	453	429296,79	2152807,41	2	494	429211,13	2152354,62	2	535	429767,34	2151591,14	4	574	426778,08	2149785,92
2	413	429242,30	2153362,45	2	454	429291,16	2152792,46	2	495	429218,69	2152341,88	2	536	429755,52	2151577,50	4	575	426765,31	2149802,92
2	414	429263,82	2153333,93	2	455	429283,18	2152778,58	2	496	429227,11	2152324,50	2	537	429743,22	2151567,66	4	576	426748,18	2149824,70
2	415	429272,43	2153319,97	2	456	429274,33	2152767,65	2	497	429237,26	2152320,09	2	538	429738,56	2151564,57	4	577	426740,19	2149836,51
2	416	429279,13	2153302,31	2	457	429249,97	2152742,07	2	498	429301,43	2152292,18	2	539	429719,59	2151551,99	4	578	426731,68	2149855,61
2	417	429282,27	2153284,57	2	458	429240,45	2152733,44	2	499	429360,16	2152296,70	2	540	429719,89	2151548,35	4	579	426729,59	2149863,01
2	418	429287,03	2153282,59	2	459	429228,06	2152725,18	2	500	429416,01	2152307,43	2	541	429719,82	2151533,26	4	580	426723,77	2149887,12
2	419	429299,62	2153274,63	2	460	429216,41	2152719,72	2	501	429451,94	2152314,34	2	542	429716,76	2151516,25	4	581	426721,51	2149900,17
2	420	429308,00	2153268,26	2	461	429216,19	2152719,62	2	502	429467,68	2152315,91	2	543	429711,56	2151502,01	4	582	426721,51	2149921,07
2	421	429318,03	2153259,36	2	462	429203,53	2152714,78	2	503	429485,56	2152314,47	2	544	429692,95	2151462,17	4	583	426725,85	2149941,52
2	422	429327,73	2153247,68	2	463	429194,34	2152707,71	2	504	429500,73	2152310,46	2	545	429684,29	2151421,40	4	584	426727,48	2149945,34
2	423	429334,60	2153236,24	2	464	429194,81	2152706,46	2	505	429554,30	2152290,91	2	546	429682,43	2151410,53	4	585	426714,20	2149981,84
2	424	429336,86	2153231,71	2	465	429197,98	2152689,09	2	506	429568,33	2152284,31	2	547	429829,92	2151501,92	4	586	426713,07	2149985,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	426708,72	2150005,57	4	628	426105,61	2150375,72	4	669	425749,54	2151200,17	4	710	425219,70	2152213,46	4	751	425071,83	2151566,97
4	588	426708,35	2150015,86	4	629	426080,71	2150385,76	4	670	425747,64	2151204,04	4	711	424969,69	2152075,36	4	752	425060,91	2151572,98
4	589	426708,23	2150019,10	4	630	426077,45	2150387,15	4	671	425743,47	2151210,84	4	712	424930,08	2152041,46	4	753	425053,14	2151579,97
4	590	426709,71	2150067,28	4	631	426059,34	2150397,60	4	672	425729,43	2151232,26	4	713	424745,20	2151883,33	4	754	425047,62	2151587,41
4	591	426693,58	2150126,32	4	632	426043,80	2150411,59	4	673	425727,85	2151234,76	4	714	424765,67	2151873,81	4	755	424968,48	2151717,15
4	592	426689,08	2150131,30	4	633	426032,89	2150426,19	4	674	425713,01	2151258,94	4	715	424879,04	2151833,53	4	756	424957,79	2151732,92
4	593	426653,81	2150170,35	4	634	426018,05	2150450,37	4	675	425711,64	2151261,25	4	716	424888,58	2151828,10	4	757	424952,81	2151740,26
4	594	426601,89	2150141,28	4	635	426016,68	2150452,68	4	676	425703,13	2151280,34	4	717	424892,26	2151824,80	4	758	424942,28	2151732,49
4	595	426593,72	2150137,18	4	636	426009,38	2150469,07	4	677	425698,79	2151300,80	4	718	424898,53	2151829,91	4	759	424932,64	2151727,00
4	596	426573,84	2150130,72	4	637	426000,66	2150477,17	4	678	425698,42	2151317,19	4	719	424907,58	2151835,14	4	760	424906,10	2151715,80
4	597	426560,17	2150128,78	4	638	425975,59	2150494,20	4	679	425700,12	2151345,76	4	720	424933,99	2151843,24	4	761	424900,78	2151714,35
4	598	426540,04	2150127,34	4	639	425972,98	2150496,03	4	680	425700,48	2151350,27	4	721	424937,42	2151844,09	4	762	424890,38	2151713,26
4	599	426516,73	2150125,68	4	640	425957,44	2150510,02	4	681	425704,34	2151369,17	4	722	424947,81	2151845,19	4	763	424879,98	2151714,35
4	600	426496,46	2150118,46	4	641	425945,16	2150526,93	4	682	425713,55	2151399,17	4	723	424982,78	2151842,03	4	764	424874,18	2151715,96
4	601	426483,70	2150114,84	4	642	425934,59	2150545,41	4	683	425714,04	2151400,73	4	724	424988,35	2151841,17	4	765	424853,08	2151723,18
4	602	426477,40	2150113,72	4	643	425926,28	2150564,16	4	684	425717,30	2151409,36	4	725	424998,29	2151837,94	4	766	424839,89	2151730,04
4	603	426438,35	2150108,00	4	644	425925,31	2150567,33	4	685	425719,99	2151415,61	4	726	425002,95	2151835,56	4	767	424832,12	2151737,03
4	604	426423,86	2150106,94	4	645	425916,08	2150599,31	4	686	425734,08	2151448,35	4	727	425007,34	2151832,71	4	768	424825,29	2151746,66
4	605	426403,07	2150109,13	4	646	425896,89	2150665,89	4	687	425739,33	2151458,82	4	728	425015,11	2151825,72	4	769	424803,78	2151754,32
4	606	426383,19	2150115,59	4	647	425879,99	2150729,39	4	688	425751,61	2151475,73	4	729	425019,33	2151820,33	4	770	424727,42	2151781,53
4	607	426365,08	2150126,04	4	648	425856,90	2150816,51	4	689	425756,86	2151481,13	4	730	425051,92	2151772,29	4	771	424721,73	2151783,97
4	608	426350,47	2150139,02	4	649	425825,52	2150881,81	4	690	425802,17	2151524,41	4	731	425053,23	2151770,24	4	772	424613,17	2151838,62
4	609	426326,64	2150164,77	4	650	425786,24	2150941,10	4	691	425812,46	2151533,00	4	732	425124,29	2151653,72	4	773	424539,06	2151871,19
4	610	426325,71	2150165,78	4	651	425783,00	2150946,33	4	692	425841,29	2151555,83	4	733	425167,92	2151636,37	4	774	424455,02	2151884,45
4	611	426316,46	2150178,52	4	652	425774,50	2150965,43	4	693	425851,17	2151562,58	4	734	425174,46	2151633,21	4	775	424452,41	2151884,93
4	612	426310,11	2150180,81	4	653	425770,62	2150982,12	4	694	425861,83	2151567,92	4	735	425178,84	2151630,36	4	776	424442,47	2151888,16
4	613	426292,00	2150191,26	4	654	425768,22	2150998,71	4	695	425896,60	2151582,44	4	736	425186,60	2151623,37	4	777	424438,58	2151890,11
4	614	426279,47	2150202,07	4	655	425768,16	2150999,23	4	696	425910,48	2151586,92	4	737	425192,75	2151614,91	4	778	424351,85	2151938,16
4	615	426258,61	2150223,29	4	656	425758,91	2151004,57	4	697	425924,84	2151589,03	4	738	425197,00	2151605,36	4	779	424266,94	2151974,07
4	616	426255,61	2150226,48	4	657	425743,37	2151018,56	4	698	425958,23	2151591,12	4	739	425199,17	2151595,14	4	780	424218,60	2151994,52
4	617	426248,07	2150236,85	4	658	425731,09	2151035,47	4	699	426005,53	2151596,93	4	740	425199,45	2151589,91	4	781	424193,73	2151995,18
4	618	426208,50	2150246,74	4	659	425722,58	2151054,57	4	700	426015,80	2151600,76	4	741	425199,17	2151584,68	4	782	424191,58	2151995,23
4	619	426192,05	2150252,40	4	660	425719,75	2151065,28	4	701	425926,21	2152096,41	4	742	425197,00	2151574,46	4	783	424190,73	2151995,25
4	620	426182,96	2150257,65	4	661	425715,40	2151086,37	4	702	425818,73	2152181,44	4	743	425192,75	2151564,91	4	784	424189,95	2151993,70
4	621	426173,95	2150262,85	4	662	425713,89	2151096,11	4	703	425719,17	2152127,73	4	744	425186,60	2151556,46	4	785	424188,53	2151991,06
4	622	426158,41	2150276,85	4	663	425713,89	2151117,01	4	704	425674,81	2152025,09	4	745	425174,46	2151546,61	4	786	424182,69	2151983,02
4	623	426147,93	2150290,76	4	664	425718,23	2151137,46	4	705	425582,82	2151993,13	4	746	425169,79	2151544,23	4	787	424174,62	2151975,61
4	624	426144,94	2150295,55	4	665	425719,25	2151140,43	4	706	425531,63	2151975,35	4	747	425159,85	2151541,00	4	788	424169,43	2151972,30
4	625	426127,15	2150324,01	4	666	425728,43	2151165,93	4	707	425498,29	2152082,50	4	748	425149,45	2151539,90	4	789	424160,88	2151967,58
4	626	426125,35	2150327,01	4	667	425735,91	2151182,06	4	708	425467,22	2152097,10	4	749	425139,05	2151541,00	4	790	424157,02	2151965,65
4	627	426118,34	2150341,84	4	668	425748,20	2151198,97	4	709	425274,13	2152187,87	4	750	425130,98	2151543,45	4	791	424147,08	2151962,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	792	424136,69	2151961,33	4	833	423648,08	2151513,61	4	874	423753,61	2150174,39	4	915	424598,64	2150122,98	4	956	423808,54	2149476,92
4	793	424126,29	2151962,42	4	834	423647,95	2151512,42	4	875	423744,32	2150093,95	4	916	424609,04	2150121,88	4	957	423841,68	2149443,95
4	794	424116,35	2151965,65	4	835	423639,69	2151441,88	4	876	423758,58	2150039,33	4	917	424618,98	2150118,65	4	958	423845,47	2149439,97
4	795	424095,97	2151977,75	4	836	423636,51	2151395,50	4	877	423796,36	2149996,07	4	918	424628,03	2150113,43	4	959	423857,18	2149424,04
4	796	424085,18	2151986,78	4	837	423632,76	2151353,14	4	878	423807,64	2149980,29	4	919	424629,09	2150112,48	4	960	423896,63	2149357,47
4	797	424079,03	2151995,24	4	838	423634,39	2151298,54	4	879	423816,15	2149961,19	4	920	424635,80	2150106,43	4	961	423913,16	2149340,86
4	798	424068,81	2151994,05	4	839	423634,44	2151294,78	4	880	423816,69	2149959,47	4	921	424641,94	2150097,98	4	962	423995,18	2149257,95
4	799	424051,95	2151991,18	4	840	423633,31	2151146,52	4	881	423836,91	2149893,21	4	922	424646,19	2150088,43	4	963	423999,12	2149254,32
4	800	424043,06	2151989,66	4	841	423632,76	2151071,84	4	882	423839,88	2149883,46	4	923	424648,37	2150078,21	4	964	424007,89	2149243,06
4	801	424034,65	2151988,95	4	842	423632,33	2151063,33	4	883	423843,69	2149864,73	4	924	424648,37	2150067,75	4	965	424042,33	2149191,63
4	802	424024,25	2151990,04	4	843	423623,70	2150970,59	4	884	423844,13	2149849,76	4	925	424641,55	2150024,76	4	966	424066,01	2149156,28
4	803	424017,70	2151991,91	4	844	423623,59	2150969,40	4	885	423839,39	2149744,86	4	926	424640,85	2150021,24	4	967	424097,94	2149113,52
4	804	423999,29	2151998,69	4	845	423623,02	2150964,96	4	886	423838,50	2149725,23	4	927	424639,32	2150016,00	4	968	424121,50	2149074,79
4	805	423990,24	2152002,02	4	846	423616,82	2150923,78	4	887	423837,56	2149696,57	4	928	424614,86	2149946,85	4	969	424146,14	2149046,21
4	806	423987,18	2152003,26	4	847	423623,49	2150901,48	4	888	423836,88	2149693,35	4	929	424596,87	2149896,00	4	970	424162,75	2149026,94
4	807	423980,52	2152006,86	4	848	423648,63	2150821,84	4	889	423832,53	2149672,90	4	930	424590,48	2149877,94	4	971	424193,32	2149009,71
4	808	423963,98	2152017,25	4	849	423650,69	2150813,00	4	890	423826,16	2149658,58	4	931	424586,64	2149869,62	4	972	424208,09	2149007,98
4	809	423955,01	2152022,88	4	850	423652,72	2150802,19	4	891	423832,69	2149656,46	4	932	424579,99	2149860,61	4	973	424221,90	2149005,83
4	810	423893,33	2152063,13	4	851	423652,94	2150799,79	4	892	423839,44	2149653,40	4	933	424442,51	2149712,47	4	974	424228,20	2149003,80
4	811	423813,08	2152090,20	4	852	423666,39	2150633,31	4	893	423850,37	2149644,87	4	934	424385,60	2149651,15	4	975	424231,60	2149004,97
4	812	423745,92	2152110,39	4	853	423666,17	2150614,81	4	894	423919,90	2149573,02	4	935	424378,34	2149644,71	4	976	424236,78	2149006,22
4	813	423625,26	2152118,29	4	854	423665,78	2150611,58	4	895	423998,36	2149599,73	4	936	424373,95	2149641,85	4	977	424244,87	2149008,18
4	814	423595,68	2152120,23	4	855	423659,74	2150567,85	4	896	424031,99	2149611,17	4	937	424351,86	2149629,81	4	978	424303,12	2149022,27
4	815	423592,13	2152120,35	4	856	423665,58	2150557,87	4	897	424035,60	2149612,25	4	938	424299,55	2149601,33	4	979	424324,28	2149032,92
4	816	423583,63	2152120,65	4	857	423668,69	2150553,79	4	898	424064,77	2149619,79	4	939	424241,89	2149569,93	4	980	424388,88	2149065,41
4	817	423583,93	2152102,60	4	858	423691,03	2150528,34	4	899	424178,22	2149649,12	4	940	424220,62	2149558,35	4	981	424411,35	2149070,74
4	818	423590,32	2152031,60	4	859	423701,89	2150513,05	4	900	424317,86	2149725,16	4	941	424209,22	2149553,85	4	982	424414,46	2149070,64
4	819	423589,82	2152021,97	4	860	423704,59	2150508,04	4	901	424358,86	2149769,34	4	942	424121,20	2149531,09	4	983	424497,05	2149065,49
4	820	423589,55	2152004,14	4	861	423719,60	2150505,89	4	902	424461,82	2149880,29	4	943	424062,43	2149515,90	4	984	424504,31	2149064,49
4	821	423588,18	2151995,14	4	862	423726,20	2150504,71	4	903	424499,65	2149921,04	4	944	424041,54	2149508,79	4	985	424559,68	2149052,76
4	822	423567,74	2151892,03	4	863	423746,09	2150498,25	4	904	424501,28	2149925,65	4	945	423942,14	2149474,96	4	986	424569,65	2149049,53
4	823	423573,30	2151845,49	4	864	423764,19	2150487,80	4	905	424543,53	2150045,08	4	946	423922,12	2149468,15	4	987	424578,70	2149044,30
4	824	423573,46	2151844,07	4	865	423779,73	2150473,81	4	906	424547,32	2150068,75	4	947	423916,41	2149466,57	4	988	424586,47	2149037,30
4	825	423573,84	2151827,79	4	866	423792,01	2150456,90	4	907	424549,27	2150080,89	4	948	423906,01	2149465,48	4	989	424591,70	2149030,37
4	826	423571,01	2151779,39	4	867	423798,67	2150443,00	4	908	424551,09	2150088,43	4	949	423895,61	2149466,57	4	990	424613,03	2148996,28
4	827	423588,83	2151722,85	4	868	423819,75	2150388,52	4	909	424555,34	2150097,98	4	950	423885,67	2149469,80	4	991	424641,33	2148987,77
4	828	423613,18	2151660,03	4	869	423821,60	2150383,32	4	910	424559,44	2150103,63	4	951	423876,62	2149475,03	4	992	424647,26	2148985,56
4	829	423615,06	2151654,78	4	870	423825,95	2150362,87	4	911	424561,48	2150106,43	4	952	423870,08	2149480,71	4	993	424651,91	2148983,18
4	830	423616,06	2151651,49	4	871	423825,95	2150341,97	4	912	424569,25	2150113,43	4	953	423816,88	2149535,69	4	994	424654,97	2148981,27
4	831	423644,10	2151551,75	4	872	423821,60	2150321,52	4	913	424578,30	2150118,65	4	954	423801,81	2149551,26	4	995	424685,38	2148960,67
4	832	423648,08	2151534,51	4	873	423817,07	2150310,04	4	914	424588,24	2150121,88	4	955	423799,88	2149530,74	4	996	424694,48	2148952,74

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				
4	997	424700,62	2148944,28	4	1038	424314,84	2148539,02	4	1079	423847,10	2149123,72	4	1120	423531,48	2150407,11	4	1161	423367,10	2151906,37
4	998	424704,87	2148934,73	4	1039	424288,43	2148449,13	4	1080	423769,90	2149201,59	4	1121	423508,13	2150434,21	4	1162	423368,47	2151915,37
4	999	424707,04	2148924,51	4	1040	424282,20	2148427,92	4	1081	423746,09	2149225,21	4	1122	423497,55	2150449,02	4	1163	423389,36	2152020,73
4	1000	424707,32	2148919,28	4	1041	424273,03	2148396,72	4	1082	423742,65	2149228,84	4	1123	423469,62	2150496,77	4	1164	423382,15	2152118,19
4	1001	424707,04	2148914,05	4	1042	424272,19	2148394,01	4	1083	423730,94	2149244,77	4	1124	423469,34	2150497,25	4	1165	423382,43	2152136,02
4	1002	424704,87	2148903,83	4	1043	424263,68	2148374,91	4	1084	423695,21	2149305,14	4	1125	423460,84	2150516,35	4	1166	423384,85	2152149,77
4	1003	424700,62	2148894,29	4	1044	424251,40	2148358,00	4	1085	423691,62	2149311,12	4	1126	423456,49	2150536,80	4	1167	423406,81	2152237,79
4	1004	424694,48	2148885,82	4	1045	424235,86	2148344,01	4	1086	423644,45	2149358,04	4	1127	423456,49	2150557,70	4	1168	423409,36	2152248,05
4	1005	424686,71	2148878,83	4	1046	424217,76	2148333,56	4	1087	423640,66	2149362,03	4	1128	423456,88	2150560,94	4	1169	423411,28	2152254,75
4	1006	424682,32	2148875,98	4	1047	424212,23	2148331,76	4	1088	423628,38	2149378,94	4	1129	423466,16	2150628,12	4	1170	423402,56	2152302,64
4	1007	424677,66	2148873,60	4	1048	424197,87	2148327,10	4	1089	423619,87	2149398,04	4	1130	423454,51	2150772,41	4	1171	423394,87	2152308,88
4	1008	424667,72	2148870,37	4	1049	424177,08	2148324,91	4	1090	423616,25	2149413,04	4	1131	423432,48	2150842,19	4	1172	423386,27	2152315,85
4	1009	424657,32	2148869,28	4	1050	424156,29	2148327,10	4	1091	423602,20	2149500,30	4	1132	423432,04	2150843,62	4	1173	423380,95	2152328,46
4	1010	424646,92	2148870,37	4	1051	424136,41	2148333,56	4	1092	423601,48	2149505,75	4	1133	423421,90	2150876,98	4	1174	423368,28	2152358,49
4	1011	424636,98	2148873,60	4	1052	424125,85	2148339,65	4	1093	423600,26	2149515,80	4	1134	423418,79	2150887,87	4	1175	423321,98	2152468,24
4	1012	424632,32	2148875,98	4	1053	424118,30	2148344,01	4	1094	423601,68	2149621,84	4	1135	423415,14	2150906,09	4	1176	423262,45	2152470,62
4	1013	424629,27	2148877,89	4	1054	424102,77	2148358,00	4	1095	423602,95	2149629,57	4	1136	423415,14	2150926,99	4	1177	423119,58	2152663,49
4	1014	424605,20	2148894,20	4	1055	424090,48	2148374,91	4	1096	423607,30	2149650,02	4	1137	423415,71	2150931,43	4	1178	423171,97	2152737,30
4	1015	424566,21	2148905,93	4	1056	424081,98	2148394,01	4	1097	423610,00	2149657,34	4	1138	423424,83	2150991,99	4	1179	423164,83	2152818,26
4	1016	424560,28	2148908,13	4	1057	424077,63	2148414,46	4	1098	423638,32	2149725,83	4	1139	423432,80	2151077,60	4	1180	423119,12	2152882,20
4	1017	424551,23	2148913,36	4	1058	424077,63	2148435,36	4	1099	423643,11	2149839,68	4	1140	423434,43	2151294,43	4	1181	423117,40	2152884,53
4	1018	424543,46	2148920,35	4	1059	424086,11	2148474,40	4	1100	423631,64	2149880,64	4	1141	423432,69	2151352,54	4	1182	423062,97	2152935,45
4	1019	424538,24	2148927,29	4	1060	424095,37	2148507,64	4	1101	423592,98	2149924,90	4	1142	423432,95	2151363,33	4	1183	423048,85	2152934,72
4	1020	424518,18	2148959,34	4	1061	424120,36	2148586,59	4	1102	423581,70	2149940,68	4	1143	423440,46	2151459,47	4	1184	422825,25	2152923,08
4	1021	424487,16	2148965,92	4	1062	424133,94	2148718,51	4	1103	423573,19	2149959,78	4	1144	423440,70	2151462,14	4	1185	422772,79	2152920,36
4	1022	424421,74	2148970,00	4	1063	424140,56	2148809,15	4	1104	423571,94	2149963,94	4	1145	423440,83	2151463,33	4	1186	422759,25	2152919,65
4	1023	424342,93	2148930,35	4	1064	424136,72	2148816,33	4	1105	423553,71	2150030,04	4	1146	423446,97	2151515,75	4	1187	422694,29	2152870,48
4	1024	424340,80	2148929,34	4	1065	424120,85	2148821,49	4	1106	423545,50	2150059,21	4	1147	423425,07	2151591,96	4	1188	422365,97	2152795,64
4	1025	424332,22	2148926,42	4	1066	424112,43	2148825,73	4	1107	423542,41	2150075,50	4	1148	423418,35	2151608,51	4	1189	422305,25	2152782,54
4	1026	424322,83	2148924,15	4	1067	424061,94	2148854,01	4	1108	423542,41	2150096,40	4	1149	423403,21	2151648,16	4	1190	422236,20	2152851,59
4	1027	424307,81	2148920,52	4	1068	424049,32	2148861,30	4	1109	423542,62	2150098,27	4	1150	423401,18	2151653,57	4	1191	422129,33	2153074,06
4	1028	424330,60	2148877,86	4	1069	424039,64	2148867,51	4	1110	423545,72	2150117,94	4	1151	423399,31	2151658,82	4	1192	422106,51	2153121,19
4	1029	424337,51	2148861,64	4	1070	424024,11	2148881,50	4	1111	423557,08	2150214,74	4	1152	423399,04	2151659,67	4	1193	421984,32	2153375,33
4	1030	424341,86	2148841,19	4	1071	424022,68	2148883,11	4	1112	423561,22	2150233,32	4	1153	423393,53	2151678,43	4	1194	421702,80	2153261,18
4	1031	424342,13	2148823,45	4	1072	423964,20	2148950,95	4	1113	423565,75	2150244,80	4	1154	423386,95	2151696,96	4	1195	421742,13	2153125,42
4	1032	424341,25	2148811,30	4	1073	423953,85	2148965,37	4	1114	423602,62	2150323,61	4	1155	423374,73	2151736,82	4	1196	421534,15	2153034,61
4	1033	424333,29	2148702,41	4	1074	423946,14	2148977,64	4	1115	423598,02	2150325,11	4	1156	423370,66	2151756,42	4	1197	421472,54	2153008,43
4	1034	424333,03	2148699,46	4	1075	423934,47	2148998,16	4	1116	423579,92	2150335,56	4	1157	423370,28	2151772,70	4	1198	421313,32	2153258,70
4	1035	424325,60	2148627,23	4	1076	423904,22	2149038,68	4	1117	423564,38	2150349,55	4	1158	423373,66	2151830,58	4	1199	421246,19	2153390,48
4	1036	424318,37	2148556,97	4	1077	423901,25	2149042,86	4	1118	423552,10	2150366,46	4	1159	423367,27	2151884,04	4	1200	421178,75	2153522,84
4	1037	424318,35	2148556,76	4	1078	423896,23	2149050,11	4	1119	423549,35	2150371,56	4	1160	423367,10	2151885,47	4	1201	421100,48	2153615,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1202	420981,37	2153756,41	4	1243	419431,37	2153008,59	4	1284	419882,03	2152604,20	4	1325	420111,06	2152173,93	4	1366	420486,06	2151893,27
4	1203	420928,51	2153779,56	4	1244	419451,25	2153002,13	4	1285	419895,95	2152593,25	4	1326	420119,42	2152168,47	4	1367	420492,63	2151888,88
4	1204	420856,36	2153811,17	4	1245	419469,36	2152991,68	4	1286	419901,81	2152592,33	4	1327	420134,96	2152154,48	4	1368	420508,17	2151874,89
4	1205	420694,88	2153768,45	4	1246	419484,90	2152977,69	4	1287	419907,16	2152591,34	4	1328	420142,14	2152145,12	4	1369	420520,45	2151857,98
4	1206	420545,30	2153733,96	4	1247	419485,49	2152977,02	4	1288	419915,04	2152588,86	4	1329	420147,24	2152137,57	4	1370	420525,47	2151847,17
4	1207	420411,94	2153703,20	4	1248	419498,89	2152961,87	4	1289	419927,04	2152584,88	4	1330	420154,60	2152121,04	4	1371	420540,89	2151833,28
4	1208	420489,17	2153332,56	4	1249	419510,58	2152945,63	4	1290	419945,15	2152574,43	4	1331	420165,41	2152117,52	4	1372	420553,17	2151816,37
4	1209	420500,42	2153278,96	4	1250	419519,09	2152926,53	4	1291	419960,69	2152560,44	4	1332	420183,52	2152107,07	4	1373	420554,01	2151814,67
4	1210	420477,51	2153278,30	4	1251	419523,43	2152906,08	4	1292	419971,34	2152546,26	4	1333	420199,06	2152093,08	4	1374	420561,86	2151810,14
4	1211	420450,71	2153277,57	4	1252	419523,43	2152902,72	4	1293	419973,41	2152542,92	4	1334	420209,97	2152078,48	4	1375	420572,85	2151801,21
4	1212	420388,00	2153275,82	4	1253	419540,39	2152904,50	4	1294	419973,65	2152542,70	4	1335	420217,39	2152066,39	4	1376	420593,84	2151793,15
4	1213	420255,75	2153272,06	4	1254	419552,22	2152903,80	4	1295	419980,65	2152536,29	4	1336	420218,76	2152064,08	4	1377	420602,50	2151788,77
4	1214	420228,89	2153271,35	4	1255	419579,29	2152900,59	4	1296	419987,49	2152529,40	4	1337	420227,27	2152044,98	4	1378	420615,95	2151781,14
4	1215	419987,96	2153264,65	4	1256	419588,17	2152899,10	4	1297	419999,77	2152512,49	4	1338	420231,64	2152030,45	4	1379	420625,39	2151775,07
4	1216	419871,33	2153261,53	4	1257	419608,05	2152892,64	4	1298	420006,30	2152497,83	4	1339	420231,61	2152024,53	4	1380	420640,93	2151761,07
4	1217	419744,79	2153258,26	4	1258	419626,16	2152882,19	4	1299	420021,84	2152488,86	4	1340	420231,61	2152018,85	4	1381	420650,27	2151748,94
4	1218	419408,30	2153248,81	4	1259	419635,62	2152873,67	4	1300	420037,38	2152474,87	4	1341	420232,94	2152016,45	4	1382	420651,56	2151746,98
4	1219	419405,25	2153239,03	4	1260	419666,08	2152874,86	4	1301	420037,60	2152474,62	4	1342	420235,98	2152015,45	4	1383	420656,35	2151746,83
4	1220	419397,91	2153228,06	4	1261	419669,99	2152874,94	4	1302	420045,05	2152466,29	4	1343	420243,11	2152011,94	4	1384	420674,11	2151744,70
4	1221	419392,02	2153220,41	4	1262	419690,78	2152872,76	4	1303	420057,11	2152449,63	4	1344	420254,32	2152005,84	4	1385	420693,99	2151738,24
4	1222	419394,11	2153207,82	4	1263	419710,66	2152866,30	4	1304	420062,21	2152439,53	4	1345	420265,30	2151998,90	4	1386	420698,27	2151734,91
4	1223	419394,92	2153201,88	4	1264	419717,21	2152863,09	4	1305	420068,11	2152425,95	4	1346	420276,75	2151988,59	4	1387	420711,15	2151729,39
4	1224	419394,92	2153180,98	4	1265	419747,11	2152847,07	4	1306	420071,53	2152416,95	4	1347	420279,85	2151988,87	4	1388	420723,93	2151719,02
4	1225	419390,57	2153160,52	4	1266	419758,67	2152839,82	4	1307	420075,87	2152396,50	4	1348	420300,64	2151986,69	4	1389	420730,58	2151713,63
4	1226	419382,07	2153141,43	4	1267	419769,75	2152830,47	4	1308	420076,32	2152390,88	4	1349	420317,81	2151981,38	4	1390	420738,09	2151706,94
4	1227	419372,26	2153125,97	4	1268	419788,38	2152812,28	4	1309	420076,42	2152385,34	4	1350	420325,29	2151978,32	4	1391	420748,74	2151692,76
4	1228	419361,06	2153115,08	4	1269	419792,84	2152807,64	4	1310	420076,31	2152371,05	4	1351	420328,00	2151977,16	4	1392	420757,65	2151678,40
4	1229	419351,91	2153107,83	4	1270	419805,12	2152790,73	4	1311	420075,77	2152361,31	4	1352	420333,00	2151974,27	4	1393	420759,28	2151675,67
4	1230	419343,69	2153101,58	4	1271	419806,52	2152788,22	4	1312	420074,59	2152353,23	4	1353	420347,06	2151972,80	4	1394	420767,79	2151656,57
4	1231	419330,80	2153094,25	4	1272	419810,00	2152782,15	4	1313	420063,76	2152294,72	4	1354	420351,32	2151971,79	4	1395	420772,14	2151636,12
4	1232	419321,92	2153089,21	4	1273	419822,82	2152758,02	4	1314	420064,38	2152273,02	4	1355	420363,30	2151968,69	4	1396	420772,14	2151615,22
4	1233	419331,82	2153078,38	4	1274	419829,93	2152741,43	4	1315	420071,34	2152264,11	4	1356	420377,84	2151962,67	4	1397	420769,97	2151602,55
4	1234	419341,47	2153069,02	4	1275	419834,27	2152720,98	4	1316	420078,27	2152254,67	4	1357	420397,03	2151952,78	4	1398	420769,59	2151600,92
4	1235	419353,75	2153052,11	4	1276	419834,69	2152705,43	4	1317	420086,78	2152235,57	4	1358	420409,55	2151941,99	4	1399	420774,10	2151596,86
4	1236	419362,26	2153033,01	4	1277	419833,83	2152688,52	4	1318	420090,56	2152219,06	4	1359	420420,73	2151930,62	4	1400	420786,38	2151579,95
4	1237	419366,60	2153012,56	4	1278	419844,12	2152678,36	4	1319	420091,12	2152194,22	4	1360	420423,74	2151927,42	4	1401	420794,89	2151560,85
4	1238	419366,61	2153012,36	4	1279	419848,18	2152674,10	4	1320	420089,93	2152188,56	4	1361	420428,58	2151920,77	4	1402	420799,23	2151540,40
4	1239	419383,51	2153013,64	4	1280	419860,47	2152657,19	4	1321	420091,68	2152184,39	4	1362	420433,39	2151919,21	4	1403	420799,23	2151519,50
4	1240	419391,09	2153013,93	4	1281	419864,27	2152649,93	4	1322	420091,90	2152183,34	4	1363	420446,42	2151911,69	4	1404	420798,42	2151513,52
4	1241	419410,36	2153012,15	4	1282	419874,62	2152628,04	4	1323	420096,08	2152181,98	4	1364	420463,31	2151906,20	4	1405	420795,29	2151494,74
4	1242	419426,53	2153009,50	4	1283	419879,33	2152616,20	4	1324	420105,83	2152176,98	4	1365	420474,85	2151900,13	4	1406	420794,31	2151490,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	420797,73	2151485,85	4	1448	421153,56	2150975,97	4	1489	421295,16	2150461,13	4	1530	421650,54	2150084,94	4	1571	421970,74	2149570,64
4	1408	420806,23	2151466,75	4	1449	421154,10	2150968,00	4	1490	421313,26	2150450,68	4	1531	421659,44	2150076,93	4	1572	421963,90	2149547,83
4	1409	420809,68	2151452,80	4	1450	421168,71	2150954,63	4	1491	421328,80	2150436,68	4	1532	421671,72	2150060,02	4	1573	421963,23	2149545,66
4	1410	420813,05	2151433,19	4	1451	421175,52	2150947,77	4	1492	421334,82	2150428,40	4	1533	421677,60	2150046,82	4	1574	421958,31	2149533,38
4	1411	420818,23	2151419,74	4	1452	421177,01	2150946,07	4	1493	421344,02	2150424,17	4	1534	421693,05	2150037,90	4	1575	421952,94	2149520,98
4	1412	420820,08	2151419,13	4	1453	421192,64	2150927,90	4	1494	421361,02	2150414,21	4	1535	421696,54	2150034,42	4	1576	421943,89	2149499,18
4	1413	420838,19	2151408,68	4	1454	421197,76	2150921,43	4	1495	421371,69	2150405,41	4	1536	421708,59	2150023,91	4	1577	421941,11	2149495,35
4	1414	420853,72	2151394,69	4	1455	421210,39	2150904,03	4	1496	421383,99	2150392,80	4	1537	421720,43	2150007,76	4	1578	421938,62	2149483,83
4	1415	420854,17	2151394,08	4	1456	421216,06	2150895,29	4	1497	421386,98	2150389,61	4	1538	421724,88	2150000,21	4	1579	421932,26	2149466,53
4	1416	420862,42	2151392,54	4	1457	421224,56	2150876,19	4	1498	421399,27	2150372,70	4	1539	421725,32	2149999,45	4	1580	421929,50	2149461,01
4	1417	420879,88	2151386,34	4	1458	421228,91	2150855,74	4	1499	421407,77	2150353,60	4	1540	421733,83	2149980,35	4	1581	421926,66	2149455,73
4	1418	420897,99	2151375,89	4	1459	421229,37	2150841,07	4	1500	421411,98	2150337,18	4	1541	421738,17	2149959,90	4	1582	421924,28	2149452,76
4	1419	420913,52	2151361,90	4	1460	421228,48	2150820,02	4	1501	421412,12	2150315,73	4	1542	421738,17	2149939,00	4	1583	421920,88	2149445,40
4	1420	420926,99	2151342,20	4	1461	421228,02	2150813,79	4	1502	421414,18	2150315,06	4	1543	421735,28	2149924,32	4	1584	421912,45	2149435,00
4	1421	420934,31	2151325,89	4	1462	421226,04	2150801,89	4	1503	421432,29	2150304,61	4	1544	421741,99	2149915,08	4	1585	421911,24	2149430,21
4	1422	420938,42	2151307,47	4	1463	421225,09	2150797,76	4	1504	421438,44	2150300,12	4	1545	421747,65	2149904,38	4	1586	421902,74	2149411,11
4	1423	420941,27	2151284,90	4	1464	421224,48	2150793,53	4	1505	421445,67	2150293,76	4	1546	421764,66	2149889,54	4	1587	421902,21	2149410,20
4	1424	420941,50	2151282,86	4	1465	421223,98	2150772,46	4	1506	421456,03	2150283,79	4	1547	421769,60	2149884,48	4	1588	421888,24	2149386,38
4	1425	420941,50	2151263,16	4	1466	421221,38	2150758,02	4	1507	421457,18	2150282,22	4	1548	421776,94	2149872,63	4	1589	421883,03	2149377,77
4	1426	420969,87	2151206,04	4	1467	421215,21	2150734,00	4	1508	421458,97	2150281,63	4	1549	421783,67	2149858,54	4	1590	421872,20	2149358,59
4	1427	420972,36	2151200,60	4	1468	421213,46	2150727,99	4	1509	421477,08	2150271,18	4	1550	421791,48	2149838,24	4	1591	421871,43	2149354,99
4	1428	420984,46	2151172,07	4	1469	421210,63	2150720,35	4	1510	421485,82	2150264,04	4	1551	421793,49	2149831,91	4	1592	421873,53	2149348,47
4	1429	421001,41	2151166,57	4	1470	421201,35	2150698,12	4	1511	421493,27	2150257,22	4	1552	421797,61	2149812,78	4	1593	421873,57	2149348,34
4	1430	421011,00	2151161,03	4	1471	421212,00	2150673,08	4	1512	421500,07	2150250,37	4	1553	421797,61	2149791,88	4	1594	421886,20	2149308,85
4	1431	421026,67	2151162,68	4	1472	421225,02	2150647,18	4	1513	421511,66	2150234,41	4	1554	421797,44	2149791,08	4	1595	421902,66	2149302,19
4	1432	421047,46	2151160,50	4	1473	421231,05	2150635,39	4	1514	421513,58	2150233,30	4	1555	421823,16	2149768,06	4	1596	421905,82	2149300,85
4	1433	421067,34	2151154,04	4	1474	421242,05	2150613,96	4	1515	421515,97	2150231,15	4	1556	421828,02	2149763,41	4	1597	421923,93	2149290,39
4	1434	421085,45	2151143,58	4	1475	421248,17	2150599,24	4	1516	421533,61	2150225,42	4	1557	421834,83	2149755,78	4	1598	421939,46	2149276,40
4	1435	421092,52	2151137,70	4	1476	421252,51	2150578,79	4	1517	421551,72	2150214,96	4	1558	421848,57	2149742,38	4	1599	421951,75	2149259,49
4	1436	421098,51	2151132,28	4	1477	421252,92	2150563,10	4	1518	421564,25	2150204,17	4	1559	421866,86	2149740,46	4	1600	421959,58	2149242,40
4	1437	421113,50	2151116,09	4	1478	421252,21	2150549,56	4	1519	421572,44	2150195,84	4	1560	421886,74	2149734,00	4	1601	421963,76	2149230,39
4	1438	421123,06	2151103,67	4	1479	421256,75	2150539,00	4	1520	421574,22	2150193,94	4	1561	421904,85	2149723,55	4	1602	421969,57	2149222,47
4	1439	421131,24	2151087,94	4	1480	421258,40	2150531,29	4	1521	421587,38	2150189,66	4	1562	421912,02	2149718,21	4	1603	421970,25	2149221,52
4	1440	421136,53	2151070,89	4	1481	421260,28	2150529,02	4	1522	421605,49	2150179,21	4	1563	421937,48	2149695,05	4	1604	421973,57	2149216,88
4	1441	421138,04	2151060,25	4	1482	421263,96	2150522,19	4	1523	421611,85	2150174,05	4	1564	421940,71	2149691,49	4	1605	421993,13	2149210,53
4	1442	421138,04	2151039,35	4	1483	421275,66	2150508,26	4	1524	421621,02	2150165,22	4	1565	421952,99	2149674,58	4	1606	422007,82	2149202,05
4	1443	421135,41	2151026,99	4	1484	421284,17	2150489,16	4	1525	421633,31	2150148,31	4	1566	421961,07	2149656,79	4	1607	422013,61	2149200,73
4	1444	421135,96	2151026,21	4	1485	421286,30	2150479,11	4	1526	421641,81	2150129,21	4	1567	421969,64	2149631,58	4	1608	422032,07	2149194,58
4	1445	421140,39	2151019,21	4	1486	421287,87	2150471,76	4	1527	421643,66	2150122,81	4	1568	421970,07	2149630,28	4	1609	422052,88	2149181,65
4	1446	421148,90	2151000,12	4	1487	421288,51	2150466,46	4	1528	421648,04	2150105,47	4	1569	421974,42	2149609,83	4	1610	422065,71	2149170,14
4	1447	421152,83	2150980,26	4	1488	421291,53	2150462,30	4	1529	421650,54	2150091,42	4	1570	421974,23	2149588,81	4	1611	422068,53	2149166,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1612	422101,53	2149166,84	4	1653	422695,41	2148989,48	4	1694	423275,69	2148645,92	4	1735	423737,33	2148386,93	4	1776	423963,65	2147637,62
4	1613	422103,26	2149166,85	4	1654	422720,93	2148990,79	4	1695	423278,39	2148638,59	4	1736	423738,77	2148382,05	4	1777	423984,66	2147616,26
4	1614	422124,05	2149164,67	4	1655	422726,07	2148990,92	4	1696	423280,23	2148632,20	4	1737	423746,09	2148354,92	4	1778	424018,15	2147583,68
4	1615	422143,93	2149158,21	4	1656	422734,51	2148990,56	4	1697	423289,00	2148597,53	4	1738	423748,99	2148339,35	4	1779	424022,73	2147578,91
4	1616	422161,49	2149148,15	4	1657	422754,00	2148988,91	4	1698	423291,50	2148583,47	4	1739	423749,48	2148332,04	4	1780	424034,00	2147563,72
4	1617	422211,17	2149112,56	4	1658	422766,35	2148987,08	4	1699	423291,50	2148562,57	4	1740	423750,71	2148292,92	4	1781	424045,05	2147545,53
4	1618	422231,83	2149098,75	4	1659	422786,23	2148980,62	4	1700	423289,86	2148552,22	4	1741	423750,48	2148282,23	4	1782	424119,44	2147617,45
4	1619	422240,42	2149097,85	4	1660	422798,98	2148973,26	4	1701	423289,73	2148551,59	4	1742	423747,78	2148269,65	4	1783	424183,59	2147679,26
4	1620	422260,30	2149091,39	4	1661	422803,98	2148973,79	4	1702	423301,53	2148546,17	4	1743	423764,62	2148218,67	4	1784	424279,29	2147772,83
4	1621	422277,46	2149081,48	4	1662	422824,77	2148971,60	4	1703	423322,90	2148540,71	4	1744	423780,28	2148208,99	4	1785	424418,42	2147908,92
4	1622	422278,03	2149081,54	4	1663	422844,65	2148965,14	4	1704	423329,91	2148545,32	4	1745	423798,39	2148198,53	4	1786	424450,56	2147940,41
4	1623	422298,82	2149079,35	4	1664	422865,92	2148952,57	4	1705	423344,18	2148553,12	4	1746	423812,78	2148185,80	4	1787	424595,16	2148081,78
4	1624	422308,92	2149076,65	4	1665	422878,29	2148940,70	4	1706	423364,06	2148559,58	4	1747	423839,59	2148157,02	4	1788	424634,26	2148119,75
4	1625	422315,24	2149074,60	4	1666	422880,09	2148938,64	4	1707	423365,91	2148559,95	4	1748	423841,33	2148155,39	4	1789	424699,40	2148446,98
4	1626	422334,61	2149077,51	4	1667	422899,19	2148916,71	4	1708	423388,45	2148564,30	4	1749	423853,02	2148138,85	4	1790	425103,70	2148574,85
4	1627	422341,77	2149078,42	4	1668	422908,75	2148905,11	4	1709	423396,27	2148565,12	4	1750	423871,85	2148105,68	4	1791	425218,67	2148684,43
4	1628	422356,04	2149079,45	4	1669	422923,48	2148887,28	4	1710	423407,39	2148566,11	4	1751	423887,50	2148073,49	4	1792	425257,15	2148721,16
4	1629	422356,82	2149079,44	4	1670	422927,08	2148882,64	4	1711	423408,15	2148566,11	4	1752	423893,52	2148059,22	4	1793	425348,85	2148880,99
4	1630	422374,82	2149079,30	4	1671	422953,36	2148847,73	4	1712	423438,16	2148565,88	4	1753	423895,36	2148053,67	4	1794	425386,71	2148947,30
4	1631	422394,84	2149077,12	4	1672	422970,07	2148842,01	4	1713	423458,19	2148563,70	4	1754	423910,00	2148000,91	4	1795	425443,71	2149046,78
4	1632	422413,25	2149071,30	4	1673	422996,27	2148831,19	4	1714	423480,79	2148555,70	4	1755	423913,09	2147984,62	4	1796	425495,16	2149105,58
4	1633	422431,20	2149063,65	4	1674	423002,02	2148828,55	4	1715	423488,93	2148553,37	4	1756	423913,09	2147969,45	4	1797	425625,96	2149015,47
4	1634	422432,67	2149063,01	4	1675	423039,65	2148811,31	4	1716	423504,62	2148551,31	4	1757	423913,09	2147963,72	4	1798	425703,42	2148962,30
4	1635	422450,78	2149052,56	4	1676	423056,77	2148801,30	4	1717	423524,50	2148544,85	4	1758	423908,75	2147943,27	4	1799	425754,01	2148962,30
4	1636	422466,32	2149038,57	4	1677	423057,17	2148800,94	4	1718	423542,61	2148534,40	4	1759	423904,27	2147931,91	4	1800	425758,03	2148964,98
4	1637	422470,38	2149033,29	4	1678	423068,17	2148799,79	4	1719	423547,57	2148529,94	4	1760	423877,12	2147873,68	4	1801	425825,18	2149009,67
4	1638	422474,06	2149032,91	4	1679	423082,30	2148795,67	4	1720	423556,89	2148529,18	4	1761	423870,85	2147860,23	4	1802	425859,34	2149032,40
4	1639	422493,94	2149026,45	4	1680	423098,28	2148789,72	4	1721	423604,87	2148521,30	4	1762	423870,69	2147836,93	5	1803	423851,86	2143317,16
4	1640	422512,05	2149015,99	4	1681	423098,77	2148789,54	4	1722	423609,45	2148520,44	4	1763	423870,14	2147827,16	5	1804	423776,34	2143794,72
4	1641	422527,58	2149002,00	4	1682	423115,34	2148783,46	4	1723	423629,33	2148513,98	4	1764	423869,22	2147820,52	5	1805	423765,82	2143857,93
4	1642	422536,08	2148990,62	4	1683	423135,72	2148777,95	4	1724	423647,44	2148503,52	4	1765	423868,24	2147814,89	5	1806	423709,09	2144213,17
4	1643	422552,18	2148985,40	4	1684	423142,23	2148775,66	4	1725	423662,98	2148489,53	4	1766	423871,36	2147805,27	5	1807	423695,28	2144299,86
4	1644	422555,19	2148983,66	4	1685	423175,14	2148763,38	4	1726	423675,26	2148472,62	4	1767	423874,19	2147794,14	5	1808	423659,72	2144523,07
4	1645	422583,32	2148993,58	4	1686	423180,86	2148761,05	4	1727	423675,55	2148472,12	4	1768	423875,19	2147788,87	5	1809	423606,10	2144859,57
4	1646	422595,79	2148997,08	4	1687	423198,97	2148750,59	4	1728	423687,52	2148451,10	4	1769	423877,31	2147774,44	5	1810	423568,42	2145096,06
4	1647	422612,36	2148999,18	4	1688	423204,85	2148745,97	4	1729	423693,57	2148447,53	4	1770	423892,23	2147760,95	5	1811	423555,95	2145127,09
4	1648	422642,38	2149000,45	4	1689	423215,98	2148735,96	4	1730	423709,11	2148433,53	4	1771	423899,48	2147753,68	5	1812	423492,73	2145284,39
4	1649	422646,60	2149000,54	4	1690	423231,71	2148723,20	4	1731	423716,66	2148424,05	4	1772	423911,77	2147736,77	5	1813	423440,89	2145413,38
4	1650	422667,39	2148998,35	4	1691	423241,37	2148713,83	4	1732	423724,09	2148413,46	4	1773	423912,83	2147734,89	5	1814	423438,90	2145626,09
4	1651	422688,43	2148991,46	4	1692	423253,65	2148696,92	4	1733	423728,82	2148406,03	4	1774	423949,78	2147667,57	5	1815	423494,20	2145739,18
4	1652	422693,18	2148989,36	4	1693	423259,46	2148685,15	4	1734	423736,29	2148389,26	4	1775	423953,25	2147660,63	5	1816	423506,81	2145756,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1816	423530,06	2145788,49	5	1857	423705,50	2147989,86	5	1898	423313,25	2148329,67	5	1939	422839,04	2148682,44	5	1980	422306,47	2148872,30
5	1817	423520,53	2145875,84	5	1858	423691,17	2148017,11	5	1899	423293,37	2148336,13	5	1940	422812,19	2148705,21	5	1981	422285,68	2148874,49
5	1818	423510,66	2145967,62	5	1859	423678,50	2148018,45	5	1900	423283,65	2148341,11	5	1941	422808,68	2148708,37	5	1982	422275,58	2148877,19
5	1819	423495,20	2146109,90	5	1860	423656,91	2148025,09	5	1901	423273,88	2148346,81	5	1942	422796,07	2148722,56	5	1983	422269,87	2148877,95
5	1820	423441,81	2146601,47	5	1861	423638,80	2148035,54	5	1902	423243,22	2148354,65	5	1943	422776,24	2148749,61	5	1984	422261,66	2148876,25
5	1821	423428,22	2146728,00	5	1862	423629,13	2148043,54	5	1903	423227,34	2148360,17	5	1944	422766,43	2148763,21	5	1985	422241,96	2148874,29
5	1822	423423,94	2146766,65	5	1863	423609,75	2148061,74	5	1904	423226,30	2148360,64	5	1945	422757,60	2148764,14	5	1986	422231,17	2148876,48
5	1823	423542,59	2146960,44	5	1864	423605,61	2148065,86	5	1905	423208,67	2148368,50	5	1946	422740,23	2148768,58	5	1987	422201,29	2148882,94
5	1824	423613,09	2147075,83	5	1865	423591,60	2148084,64	5	1906	423195,24	2148374,90	5	1947	422734,87	2148770,30	5	1988	422183,18	2148893,39
5	1825	423671,44	2147171,15	5	1866	423583,09	2148103,74	5	1907	423167,53	2148385,99	5	1948	422721,24	2148775,22	5	1989	422171,56	2148903,86
5	1826	423851,80	2147466,51	5	1867	423581,01	2148111,12	5	1908	423164,00	2148387,48	5	1949	422703,13	2148785,68	5	1990	422160,95	2148907,30
5	1827	423842,83	2147475,23	5	1868	423569,34	2148159,34	5	1909	423145,89	2148397,93	5	1950	422699,00	2148789,40	5	1991	422146,05	2148915,52
5	1828	423808,56	2147510,08	5	1869	423568,54	2148163,95	5	1910	423132,98	2148409,12	5	1951	422680,15	2148788,43	5	1992	422114,38	2148936,67
5	1829	423805,54	2147513,29	5	1870	423561,11	2148180,62	5	1911	423113,87	2148428,77	5	1952	422675,03	2148788,30	5	1993	422092,38	2148951,62
5	1830	423793,26	2147530,20	5	1871	423559,27	2148187,02	5	1912	423111,24	2148431,57	5	1953	422654,24	2148790,48	5	1994	422078,65	2148961,40
5	1831	423788,73	2147539,02	5	1872	423550,51	2148221,68	5	1913	423098,96	2148448,49	5	1954	422635,49	2148796,45	5	1995	422075,10	2148964,02
5	1832	423772,59	2147574,75	5	1873	423548,58	2148230,53	5	1914	423090,11	2148467,97	5	1955	422631,26	2148798,27	5	1996	422067,80	2148962,02
5	1833	423745,62	2147623,88	5	1874	423548,01	2148235,73	5	1915	423082,88	2148503,66	5	1956	422625,43	2148792,92	5	1997	422062,76	2148961,49
5	1834	423731,26	2147636,86	5	1875	423547,96	2148239,12	5	1916	423083,11	2148542,04	5	1957	422616,62	2148785,72	5	1998	422054,28	2148960,61
5	1835	423724,00	2147644,13	5	1876	423547,38	2148247,73	5	1917	423089,40	2148571,06	5	1958	422598,51	2148775,27	5	1999	422047,01	2148959,84
5	1836	423715,46	2147655,06	5	1877	423547,75	2148253,72	5	1918	423088,11	2148576,13	5	1959	422578,63	2148768,81	5	2000	422037,07	2148960,33
5	1837	423699,12	2147679,25	5	1878	423550,64	2148292,01	5	1919	423085,05	2148583,53	5	1960	422557,84	2148766,62	5	2001	422018,67	2148962,17
5	1838	423695,38	2147685,23	5	1879	423550,38	2148300,46	5	1920	423076,47	2148586,73	5	1961	422537,05	2148768,81	5	2002	422007,82	2148963,86
5	1839	423687,45	2147703,54	5	1880	423541,02	2148308,88	5	1921	423064,79	2148589,94	5	1962	422523,82	2148772,59	5	2003	421987,94	2148970,32
5	1840	423683,03	2147720,75	5	1881	423530,08	2148323,95	5	1922	423058,30	2148591,73	5	1963	422498,37	2148781,79	5	2004	421982,36	2148973,02
5	1841	423678,53	2147751,55	5	1882	423529,91	2148323,90	5	1923	423050,37	2148594,26	5	1964	422498,28	2148781,83	5	2005	421961,19	2148984,06
5	1842	423674,09	2147765,41	5	1883	423509,12	2148321,72	5	1924	423048,80	2148594,84	5	1965	422487,41	2148780,69	5	2006	421948,67	2148991,81
5	1843	423672,32	2147770,66	5	1884	423488,33	2148323,90	5	1925	423045,59	2148593,80	5	1966	422466,62	2148782,87	5	2007	421944,18	2148995,66
5	1844	423667,98	2147791,08	5	1885	423468,45	2148330,36	5	1926	423024,80	2148591,61	5	1967	422452,47	2148786,99	5	2008	421933,13	2149005,80
5	1845	423667,44	2147802,21	5	1886	423450,34	2148340,82	5	1927	423004,01	2148593,80	5	1968	422436,00	2148793,13	5	2009	421927,23	2149013,00
5	1846	423667,56	2147820,26	5	1887	423440,93	2148348,58	5	1928	422984,13	2148600,26	5	1969	422430,26	2148795,48	5	2010	421926,95	2149013,37
5	1847	423668,11	2147830,03	5	1888	423431,89	2148357,01	5	1929	422966,02	2148610,71	5	1970	422412,16	2148805,93	5	2011	421924,96	2149014,02
5	1848	423669,03	2147836,67	5	1889	423428,54	2148357,44	5	1930	422961,67	2148614,06	5	1971	422396,62	2148819,92	5	2012	421919,28	2149016,64
5	1849	423669,95	2147841,77	5	1890	423425,44	2148358,45	5	1931	422946,74	2148626,21	5	1972	422391,52	2148826,94	5	2013	421913,37	2149017,54
5	1850	423670,75	2147846,57	5	1891	423418,64	2148352,23	5	1932	422935,56	2148636,85	5	1973	422390,40	2148827,06	5	2014	421905,29	2149018,91
5	1851	423671,00	2147883,42	5	1892	423409,93	2148345,12	5	1933	422932,82	2148640,27	5	1974	422367,81	2148835,13	5	2015	421885,40	2149025,37
5	1852	423671,55	2147893,18	5	1893	423394,74	2148335,82	5	1934	422924,89	2148648,49	5	1975	422352,41	2148843,98	5	2016	421874,95	2149031,31
5	1853	423675,89	2147913,63	5	1894	423371,94	2148328,21	5	1935	422896,79	2148655,83	5	1976	422336,87	2148857,97	5	2017	421867,30	2149035,82
5	1854	423680,37	2147924,99	5	1895	423351,15	2148326,02	5	1936	422872,84	2148663,60	5	1977	422325,24	2148873,98	5	2018	421852,89	2149048,58
5	1855	423695,86	2147958,22	5	1896	423342,67	2148326,38	5	1937	422863,05	2148667,35	5	1978	422320,74	2148873,33	5	2019	421836,33	2149066,37
5	1856	423707,41	2147982,98	5	1897	423325,56	2148327,84	5	1938	422844,94	2148677,81	5	1979	422311,55	2148872,64	5	2020	421835,21	2149067,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2021	421828,16	2149076,37	5	2062	421653,79	2149651,54	5	2103	421351,99	2150088,71	5	2144	421055,39	2150498,82	5	2185	420840,07	2151010,74
5	2022	421817,37	2149091,54	5	2063	421622,31	2149683,84	5	2104	421342,49	2150101,79	5	2145	421052,48	2150506,64	5	2186	420831,15	2151022,09
5	2023	421807,75	2149104,93	5	2064	421619,61	2149686,73	5	2105	421338,85	2150101,41	5	2146	421048,14	2150527,09	5	2187	420823,18	2151033,87
5	2024	421793,57	2149124,29	5	2065	421614,34	2149693,08	5	2106	421318,06	2150103,59	5	2147	421048,14	2150547,99	5	2188	420814,68	2151052,97
5	2025	421787,65	2149133,37	5	2066	421595,47	2149717,88	5	2107	421301,04	2150108,83	5	2148	421049,00	2150552,10	5	2189	420814,46	2151053,64
5	2026	421787,56	2149133,58	5	2067	421588,45	2149728,44	5	2108	421293,54	2150111,89	5	2149	421047,04	2150555,94	5	2190	420805,59	2151081,62
5	2027	421764,59	2149144,86	5	2068	421579,94	2149747,54	5	2109	421290,68	2150113,11	5	2150	421046,68	2150556,64	5	2191	420789,42	2151119,75
5	2028	421759,29	2149148,01	5	2069	421575,60	2149767,99	5	2110	421279,72	2150120,15	5	2151	421031,88	2150586,08	5	2192	420780,63	2151139,70
5	2029	421749,90	2149153,71	5	2070	421575,60	2149788,89	5	2111	421271,92	2150121,95	5	2152	421029,21	2150591,86	5	2193	420775,81	2151147,13
5	2030	421734,37	2149167,70	5	2071	421577,32	2149798,37	5	2112	421245,57	2150133,51	5	2153	421007,06	2150643,93	5	2194	420774,15	2151148,05
5	2031	421722,08	2149184,61	5	2072	421573,85	2149805,07	5	2113	421242,66	2150136,59	5	2154	421003,97	2150652,16	5	2195	420763,51	2151154,80
5	2032	421717,98	2149192,50	5	2073	421567,50	2149811,35	5	2114	421227,13	2150150,58	5	2155	420999,63	2150672,62	5	2196	420747,98	2151168,79
5	2033	421706,03	2149218,25	5	2074	421566,84	2149811,73	5	2115	421214,84	2150167,49	5	2156	420999,65	2150678,47	5	2197	420735,69	2151185,70
5	2034	421701,62	2149229,46	5	2075	421558,13	2149817,25	5	2116	421209,22	2150175,88	5	2157	420999,21	2150688,20	5	2198	420727,19	2151204,80
5	2035	421701,48	2149229,89	5	2076	421542,29	2149831,56	5	2117	421201,95	2150195,19	5	2158	421000,95	2150722,04	5	2199	420724,29	2151218,43
5	2036	421695,12	2149248,45	5	2077	421530,01	2149848,47	5	2118	421197,55	2150216,09	5	2159	421001,37	2150727,35	5	2200	420711,28	2151219,80
5	2037	421687,18	2149274,13	5	2078	421522,97	2149864,97	5	2119	421197,55	2150231,19	5	2160	421005,71	2150747,80	5	2201	420691,40	2151226,26
5	2038	421682,19	2149290,17	5	2079	421517,16	2149888,02	5	2120	421194,20	2150237,44	5	2161	421008,55	2150755,44	5	2202	420673,29	2151236,71
5	2039	421677,58	2149304,50	5	2080	421517,08	2149890,38	5	2121	421187,29	2150253,67	5	2162	421023,30	2150790,76	5	2203	420657,75	2151250,70
5	2040	421672,57	2149320,09	5	2081	421500,77	2149895,68	5	2122	421184,11	2150268,63	5	2163	421024,95	2150797,21	5	2204	420645,47	2151267,61
5	2041	421669,24	2149331,66	5	2082	421496,95	2149898,32	5	2123	421182,09	2150271,25	5	2164	421025,61	2150808,62	5	2205	420644,66	2151269,05
5	2042	421666,45	2149346,05	5	2083	421482,66	2149906,13	5	2124	421177,75	2150272,66	5	2165	421025,53	2150814,11	5	2206	420632,07	2151291,71
5	2043	421666,45	2149366,96	5	2084	421467,13	2149920,12	5	2125	421172,88	2150274,99	5	2166	421025,56	2150814,53	5	2207	420624,37	2151309,37
5	2044	421670,80	2149387,41	5	2085	421454,84	2149937,03	5	2126	421163,30	2150280,63	5	2167	421014,07	2150825,04	5	2208	420621,15	2151322,09
5	2045	421673,35	2149394,20	5	2086	421446,34	2149956,13	5	2127	421149,18	2150288,47	5	2168	421000,60	2150835,63	5	2209	420617,53	2151341,67
5	2046	421673,35	2149396,40	5	2087	421442,70	2149968,62	5	2128	421133,64	2150302,46	5	2169	420988,09	2150847,33	5	2210	420616,41	2151349,40
5	2047	421677,70	2149416,85	5	2088	421438,33	2149989,40	5	2129	421121,36	2150319,37	5	2170	420975,81	2150864,24	5	2211	420616,41	2151370,30
5	2048	421685,72	2149435,10	5	2089	421438,33	2150010,30	5	2130	421112,86	2150338,47	5	2171	420967,30	2150883,34	5	2212	420617,73	2151376,53
5	2049	421707,65	2149473,95	5	2090	421442,59	2150030,36	5	2131	421110,04	2150349,12	5	2172	420965,74	2150888,66	5	2213	420614,25	2151378,55
5	2050	421704,08	2149490,75	5	2091	421438,65	2150033,91	5	2132	421107,86	2150359,66	5	2173	420959,16	2150913,53	5	2214	420598,71	2151392,54
5	2051	421704,08	2149511,65	5	2092	421433,97	2150039,98	5	2133	421106,98	2150365,29	5	2174	420956,06	2150928,77	5	2215	420586,43	2151409,45
5	2052	421708,43	2149532,11	5	2093	421432,23	2150042,23	5	2134	421099,24	2150375,94	5	2175	420950,35	2150937,17	5	2216	420577,92	2151428,55
5	2053	421716,93	2149551,20	5	2094	421420,77	2150045,96	5	2135	421090,74	2150395,04	5	2176	420949,70	2150937,88	5	2217	420577,91	2151428,58
5	2054	421729,22	2149568,11	5	2095	421402,67	2150056,41	5	2136	421087,29	2150411,22	5	2177	420937,42	2150954,79	5	2218	420574,24	2151439,90
5	2055	421732,04	2149570,66	5	2096	421399,97	2150058,73	5	2137	421080,04	2150421,21	5	2178	420930,18	2150971,03	5	2219	420569,90	2151460,31
5	2056	421719,53	2149584,15	5	2097	421392,37	2150061,20	5	2138	421075,67	2150429,67	5	2179	420920,37	2150971,61	5	2220	420569,90	2151481,21
5	2057	421717,14	2149588,98	5	2098	421391,65	2150061,53	5	2139	421070,50	2150440,99	5	2180	420904,16	2150973,40	5	2221	420574,25	2151501,66
5	2058	421716,96	2149589,19	5	2099	421384,91	2150064,59	5	2140	421066,36	2150451,63	5	2181	420897,91	2150974,70	5	2222	420580,27	2151515,39
5	2059	421709,02	2149599,01	5	2100	421378,12	2150068,15	5	2141	421062,02	2150472,08	5	2182	420878,03	2150981,16	5	2223	420577,08	2151522,57
5	2060	421687,27	2149621,28	5	2101	421367,53	2150074,72	5	2142	421061,48	2150483,23	5	2183	420859,92	2150991,61	5	2224	420573,99	2151534,56
5	2061	421661,21	2149644,48	5	2102	421357,25	2150083,72	5	2143	421061,48	2150484,30	5	2184	420844,39	2151005,61	5	2225	420572,43	2151542,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2226	420568,19	2151550,72	5	2267	420128,41	2151838,21	5	2308	419862,76	2152287,82	5	2349	419433,61	2152701,61	5	2390	419400,83	2152317,04
5	2227	420566,22	2151555,41	5	2268	420110,31	2151848,66	5	2309	419863,84	2152307,85	5	2350	419415,51	2152712,07	5	2391	419404,42	2152305,78
5	2228	420562,39	2151556,65	5	2269	420105,14	2151852,68	5	2310	419864,03	2152315,93	5	2351	419400,01	2152726,02	5	2392	419412,01	2152266,30
5	2229	420544,28	2151567,11	5	2270	420096,93	2151859,51	5	2311	419864,82	2152320,12	5	2352	419389,49	2152737,69	5	2393	419422,59	2152242,71
5	2230	420539,95	2151570,44	5	2271	420086,56	2151869,48	5	2312	419854,76	2152325,93	5	2353	419379,82	2152740,10	5	2394	419436,55	2152227,43
5	2231	420521,29	2151585,62	5	2272	420074,28	2151886,39	5	2313	419839,22	2152339,92	5	2354	419379,05	2152740,30	5	2395	419442,94	2152218,72
5	2232	420510,08	2151596,28	5	2273	420070,43	2151893,74	5	2314	419826,94	2152356,83	5	2355	419367,06	2152743,40	5	2396	419445,42	2152213,34
5	2233	420500,57	2151609,38	5	2274	420067,76	2151899,41	5	2315	419821,32	2152368,16	5	2356	419351,41	2152748,86	5	2397	419454,60	2152211,63
5	2234	420492,24	2151612,09	5	2275	420053,10	2151912,61	5	2316	419816,89	2152378,71	5	2357	419333,30	2152759,32	5	2398	419483,04	2152200,89
5	2235	420483,57	2151616,46	5	2276	420040,82	2151929,52	5	2317	419814,00	2152386,49	5	2358	419317,77	2152773,31	5	2399	419490,38	2152197,41
5	2236	420470,12	2151624,09	5	2277	420038,70	2151933,39	5	2318	419809,66	2152406,94	5	2359	419305,48	2152790,22	5	2400	419501,03	2152189,17
5	2237	420460,68	2151630,17	5	2278	420036,34	2151937,92	5	2319	419807,26	2152413,60	5	2360	419299,25	2152804,20	5	2401	419523,38	2152166,44
5	2238	420446,79	2151642,67	5	2279	420026,34	2151941,27	5	2320	419789,40	2152422,69	5	2361	419282,81	2152809,54	5	2402	419527,39	2152161,83
5	2239	420445,19	2151643,27	5	2280	420020,23	2151951,72	5	2321	419787,36	2152424,99	5	2362	419265,86	2152819,17	5	2403	419560,74	2152118,40
5	2240	420434,69	2151648,71	5	2281	419992,69	2151965,71	5	2322	419753,53	2152450,81	5	2363	419248,30	2152831,55	5	2404	419602,43	2152085,66
5	2241	420425,72	2151654,06	5	2282	419984,63	2151975,94	5	2323	419750,69	2152453,13	5	2364	419243,41	2152831,59	5	2405	419640,89	2152070,15
5	2242	420418,11	2151659,07	5	2283	419974,22	2151991,05	5	2324	419723,83	2152475,89	5	2365	419223,37	2152833,77	5	2406	419706,75	2152056,99
5	2243	420407,67	2151668,47	5	2284	419970,01	2151997,74	5	2325	419714,17	2152485,27	5	2366	419203,49	2152840,23	5	2407	419717,29	2152053,64
5	2244	420403,77	2151668,88	5	2285	419969,76	2151998,30	5	2326	419699,89	2152504,78	5	2367	419185,38	2152850,68	5	2408	419721,95	2152051,26
5	2245	420383,89	2151675,34	5	2286	419961,02	2152000,66	5	2327	419693,38	2152521,27	5	2368	419177,08	2152857,41	5	2409	419726,34	2152048,41
5	2246	420365,78	2151685,79	5	2287	419940,07	2152007,59	5	2328	419689,31	2152539,39	5	2369	419158,08	2152871,82	5	2410	419734,10	2152041,42
5	2247	420350,25	2151699,78	5	2288	419930,79	2152011,18	5	2329	419687,72	2152551,71	5	2370	419162,01	2152882,62	5	2411	419739,56	2152034,11
5	2248	420337,96	2151716,69	5	2289	419912,68	2152021,64	5	2330	419678,28	2152561,03	5	2371	419172,03	2152806,65	5	2412	419741,81	2152030,45
5	2249	420336,46	2151720,05	5	2290	419897,14	2152035,63	5	2331	419674,22	2152565,29	5	2372	419172,95	2152800,75	5	2413	419754,40	2152009,93
5	2250	420317,47	2151726,23	5	2291	419884,86	2152052,54	5	2332	419662,79	2152580,74	5	2373	419177,45	2152753,55	5	2414	419758,60	2152001,36
5	2251	420297,48	2151738,46	5	2292	419876,35	2152071,64	5	2333	419646,47	2152607,94	5	2374	419179,07	2152750,92	5	2415	419794,95	2151907,40
5	2252	420292,68	2151742,69	5	2293	419872,29	2152083,63	5	2334	419645,61	2152609,40	5	2375	419209,65	2152734,78	5	2416	419823,02	2151838,10
5	2253	420285,85	2151743,03	5	2294	419869,49	2152100,34	5	2335	419637,10	2152628,50	5	2376	419246,37	2152716,78	5	2417	419826,10	2151826,93
5	2254	420269,99	2151745,09	5	2295	419867,64	2152111,67	5	2336	419632,75	2152648,95	5	2377	419249,36	2152715,18	5	2418	419831,86	2151789,48
5	2255	420250,11	2151751,55	5	2296	419867,64	2152132,57	5	2337	419632,39	2152662,71	5	2378	419256,58	2152710,13	5	2419	419877,62	2151709,96
5	2256	420232,00	2151762,01	5	2297	419871,98	2152153,02	5	2338	419616,62	2152661,06	5	2379	419299,83	2152673,70	5	2420	419880,01	2151705,23
5	2257	420218,66	2151774,02	5	2298	419874,99	2152159,77	5	2339	419595,83	2152663,24	5	2380	419310,92	2152660,46	5	2421	419897,22	2151666,30
5	2258	420218,43	2151774,05	5	2299	419873,61	2152161,68	5	2340	419575,95	2152669,70	5	2381	419314,41	2152653,08	5	2422	419922,12	2151639,92
5	2259	420198,55	2151780,51	5	2300	419865,11	2152180,77	5	2341	419572,23	2152671,45	5	2382	419317,56	2152644,73	5	2423	419956,25	2151620,04
5	2260	420180,44	2151790,97	5	2301	419859,23	2152198,86	5	2342	419547,56	2152683,67	5	2383	419354,20	2152547,47	5	2424	420001,07	2151597,89
5	2261	420171,35	2151798,43	5	2302	419854,88	2152219,32	5	2343	419538,90	2152688,91	5	2384	419355,55	2152543,35	5	2425	420003,92	2151596,36
5	2262	420163,14	2151806,02	5	2303	419854,88	2152240,22	5	2344	419529,53	2152685,87	5	2385	419374,59	2152475,53	5	2426	420022,22	2151578,06
5	2263	420157,16	2151812,03	5	2304	419856,39	2152249,98	5	2345	419508,74	2152683,68	5	2386	419376,43	2152463,49	5	2427	420026,82	2151567,40
5	2264	420137,80	2151833,23	5	2305	419859,26	2152264,98	5	2346	419487,95	2152685,87	5	2387	419378,75	2152384,39	5	2428	420031,70	2151551,10
5	2265	420137,33	2151833,75	5	2306	419861,46	2152272,52	5	2347	419482,71	2152687,13	5	2388	419382,64	2152360,46	5	2429	420040,02	2151532,90
5	2266	420135,85	2151835,79	5	2307	419862,30	2152275,43	5	2348	419446,84	2152696,84	5	2389	419384,23	2152353,55	5	2430	420049,56	2151514,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2431	420064,22	2151487,94	5	2472	419968,25	2150610,50	5	2513	420527,70	2149934,42	5	2554	420586,87	2149030,84	5	2595	421050,73	2149054,33
5	2432	420067,87	2151479,45	5	2473	419964,00	2150600,95	5	2514	420532,35	2149922,99	5	2555	420587,15	2149019,04	5	2596	421061,13	2149053,24
5	2433	420069,92	2151470,34	5	2474	419956,82	2150591,43	5	2515	420534,09	2149914,92	5	2556	420582,49	2149002,36	5	2597	421071,07	2149050,01
5	2434	420077,04	2151414,63	5	2475	419945,88	2150580,75	5	2516	420537,77	2149881,74	5	2557	420574,29	2148982,35	5	2598	421080,12	2149044,78
5	2435	420077,44	2151408,29	5	2476	419939,60	2150560,06	5	2517	420537,80	2149871,65	5	2558	420570,34	2148972,71	5	2599	421087,89	2149037,79
5	2436	420077,14	2151402,81	5	2477	419936,49	2150539,10	5	2518	420537,24	2149865,88	5	2559	420558,34	2148935,13	5	2600	421094,03	2149029,33
5	2437	420075,14	2151384,66	5	2478	419939,76	2150463,30	5	2519	420536,23	2149855,46	5	2560	420555,71	2148924,70	5	2601	421098,28	2149019,78
5	2438	420067,53	2151315,63	5	2479	419932,56	2150429,03	5	2520	420535,70	2149850,07	5	2561	420560,97	2148886,91	5	2602	421100,46	2149009,56
5	2439	420066,91	2151311,58	5	2480	419922,99	2150410,42	5	2521	420541,33	2149834,93	5	2562	420567,73	2148868,83	5	2603	421100,46	2148999,10
5	2440	420066,21	2151308,00	5	2481	419922,39	2150402,23	5	2522	420544,15	2149827,22	5	2563	420573,04	2148860,89	5	2604	421100,08	2148996,28
5	2441	420046,05	2151204,11	5	2482	419926,29	2150387,62	5	2523	420546,32	2149817,00	5	2564	420579,98	2148850,54	5	2605	421092,38	2148949,04
5	2442	420052,84	2151183,19	5	2483	419941,68	2150373,15	5	2524	420546,32	2149806,54	5	2565	420598,26	2148840,50	5	2606	421084,56	2148888,26
5	2443	420062,61	2151153,07	5	2484	419951,37	2150358,68	5	2525	420544,19	2149796,44	5	2566	420610,48	2148839,79	5	2607	421083,40	2148882,21
5	2444	420063,67	2151149,38	5	2485	419975,14	2150318,34	5	2526	420538,53	2149778,87	5	2567	420661,23	2148850,11	5	2608	421072,60	2148840,16
5	2445	420070,96	2151119,23	5	2486	420008,12	2150287,27	5	2527	420542,54	2149737,61	5	2568	420661,56	2148850,17	5	2609	421071,72	2148837,15
5	2446	420072,36	2151107,48	5	2487	420019,10	2150279,24	5	2528	420561,57	2149702,40	5	2569	420742,70	2148866,10	5	2610	421067,47	2148827,60
5	2447	420072,12	2151102,64	5	2488	420070,76	2150241,92	5	2529	420596,99	2149645,12	5	2570	420752,33	2148867,04	5	2611	421063,99	2148822,36
5	2448	420070,51	2151086,10	5	2489	420102,56	2150220,34	5	2530	420597,77	2149643,83	5	2571	420757,23	2148866,80	5	2612	421029,09	2148776,39
5	2449	420067,96	2151074,48	5	2490	420107,00	2150216,94	5	2531	420602,02	2149634,28	5	2572	420790,22	2148863,55	5	2613	421027,65	2148774,50
5	2450	420049,07	2151020,28	5	2491	420163,69	2150168,38	5	2532	420604,19	2149624,05	5	2573	420795,72	2148862,70	5	2614	421024,99	2148771,28
5	2451	420045,60	2150997,91	5	2492	420168,32	2150163,87	5	2533	420604,19	2149613,60	5	2574	420805,66	2148859,47	5	2615	421017,22	2148764,29
5	2452	420042,87	2150973,76	5	2493	420170,12	2150161,74	5	2534	420603,40	2149608,57	5	2575	420814,71	2148854,24	5	2616	421013,69	2148761,96
5	2453	420038,06	2150965,66	5	2494	420196,90	2150128,44	5	2535	420599,55	2149590,23	5	2576	420818,39	2148851,29	5	2617	421005,68	2148757,12
5	2454	420003,88	2150921,03	5	2495	420199,02	2150125,61	5	2536	420588,11	2149539,53	5	2577	420840,76	2148831,56	5	2618	420976,96	2148739,75
5	2455	419975,19	2150878,46	5	2496	420231,20	2150079,22	5	2537	420571,83	2149486,30	5	2578	420844,85	2148827,52	5	2619	420966,12	2148733,21
5	2456	419974,31	2150866,10	5	2497	420244,70	2150067,36	5	2538	420572,75	2149453,04	5	2579	420850,30	2148820,21	5	2620	420955,16	2148728,52
5	2457	419981,06	2150841,83	5	2498	420249,28	2150067,48	5	2539	420577,95	2149421,32	5	2580	420853,55	2148814,93	5	2621	420895,01	2148710,92
5	2458	419990,70	2150811,91	5	2499	420270,13	2150068,02	5	2540	420585,83	2149373,29	5	2581	420878,42	2148810,26	5	2622	420891,37	2148710,00
5	2459	419992,76	2150802,02	5	2500	420271,43	2150068,04	5	2541	420585,98	2149364,56	5	2582	420920,83	2148822,67	5	2623	420880,97	2148708,91
5	2460	419992,86	2150792,64	5	2501	420281,83	2150066,95	5	2542	420584,17	2149338,82	5	2583	420953,79	2148842,59	5	2624	420871,74	2148709,77
5	2461	419991,00	2150770,40	5	2502	420286,09	2150065,84	5	2543	420583,01	2149322,25	5	2584	420978,25	2148847,81	5	2625	420869,11	2148710,26
5	2462	419990,90	2150769,33	5	2503	420293,70	2150063,51	5	2544	420582,86	2149320,52	5	2585	420985,77	2148904,08	5	2626	420813,31	2148720,74
5	2463	419989,43	2150761,46	5	2504	420356,46	2150044,25	5	2545	420580,69	2149310,30	5	2586	420993,30	2148962,63	5	2627	420812,13	2148720,97
5	2464	419986,21	2150752,83	5	2505	420361,35	2150042,48	5	2546	420578,88	2149305,57	5	2587	420993,54	2148964,30	5	2628	420802,19	2148724,20
5	2465	419971,13	2150721,57	5	2506	420372,73	2150037,65	5	2547	420557,61	2149257,32	5	2588	421001,38	2149012,38	5	2629	420793,14	2148729,43
5	2466	419971,65	2150706,43	5	2507	420421,79	2150016,82	5	2548	420547,36	2149207,16	5	2589	421003,18	2149019,78	5	2630	420785,37	2148736,42
5	2467	419978,89	2150680,75	5	2508	420425,61	2150015,09	5	2549	420546,09	2149202,26	5	2590	421007,43	2149029,33	5	2631	420779,92	2148743,73
5	2468	419980,49	2150672,41	5	2509	420481,09	2149987,21	5	2550	420536,65	2149172,04	5	2591	421013,57	2149037,79	5	2632	420769,00	2148761,52
5	2469	419980,49	2150661,95	5	2510	420488,02	2149982,98	5	2551	420540,55	2149140,36	5	2592	421021,34	2149044,78	5	2633	420764,35	2148765,61
5	2470	419979,34	2150655,31	5	2511	420495,79	2149975,99	5	2552	420565,01	2149088,72	5	2593	421030,39	2149050,01	5	2634	420754,75	2148766,56
5	2471	419969,26	2150614,08	5	2512	420525,19	2149938,15	5	2553	420583,68	2149043,26	5	2594	421040,33	2149053,24	5	2635	420680,99	2148752,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2636	420665,40	2148748,91	5	2677	420437,98	2149191,56	5	2718	420206,29	2149970,87	5	2759	419871,88	2150682,01	5	2800	419959,19	2151471,79
5	2637	420624,04	2148740,50	5	2678	420449,89	2149229,65	5	2719	420201,42	2149973,57	5	2760	419871,97	2150695,38	5	2801	419950,91	2151487,46
5	2638	420614,08	2148739,50	5	2679	420460,71	2149282,61	5	2720	420199,20	2149975,16	5	2761	419870,76	2150730,45	5	2802	419949,65	2151490,05
5	2639	420611,20	2148739,57	5	2680	420462,14	2149288,05	5	2721	420197,02	2149976,42	5	2762	419870,73	2150732,18	5	2803	419939,31	2151512,69
5	2640	420581,21	2148741,31	5	2681	420463,94	2149292,77	5	2722	420180,86	2149990,34	5	2763	419871,01	2150737,41	5	2804	419937,38	2151517,82
5	2641	420573,69	2148742,32	5	2682	420483,87	2149337,95	5	2723	420160,60	2150008,14	5	2764	419873,18	2150747,63	5	2805	419910,41	2151531,14
5	2642	420563,75	2148745,55	5	2683	420484,30	2149352,82	5	2724	420156,44	2150012,25	5	2765	419875,70	2150753,91	5	2806	419907,57	2151532,67
5	2643	420560,01	2148747,41	5	2684	420485,81	2149365,71	5	2725	420152,52	2150017,20	5	2766	419883,89	2150770,37	5	2807	419907,39	2151532,76
5	2644	420521,14	2148768,77	5	2685	420473,65	2149439,36	5	2726	420117,87	2150067,16	5	2767	419892,52	2150787,72	5	2808	419865,54	2151557,15
5	2645	420520,22	2148769,29	5	2686	420473,26	2149442,28	5	2727	420095,11	2150095,46	5	2768	419884,74	2150815,21	5	2809	419861,32	2151559,90
5	2646	420515,83	2148772,14	5	2687	420473,07	2149444,60	5	2728	420044,08	2150139,18	5	2769	419884,25	2150816,84	5	2810	419854,36	2151566,03
5	2647	420508,06	2148779,14	5	2688	420470,71	2149480,56	5	2729	419992,62	2150174,11	5	2770	419875,67	2150847,51	5	2811	419831,58	2151590,16
5	2648	420503,68	2148784,76	5	2689	420470,61	2149486,71	5	2730	419990,79	2150175,41	5	2771	419874,09	2150855,76	5	2812	419818,60	2151603,91
5	2649	420481,40	2148818,02	5	2690	420470,80	2149494,85	5	2731	419949,01	2150208,84	5	2772	419873,94	2150864,55	5	2813	419811,66	2151613,23
5	2650	420479,64	2148820,85	5	2691	420472,75	2149504,37	5	2732	419941,64	2150212,51	5	2773	419875,28	2150884,57	5	2814	419809,23	2151618,02
5	2651	420476,10	2148828,55	5	2692	420490,99	2149563,42	5	2733	419901,39	2150250,42	5	2774	419876,40	2150898,90	5	2815	419791,00	2151659,26
5	2652	420470,45	2148843,48	5	2693	420501,41	2149609,57	5	2734	419888,49	2150266,95	5	2775	419876,55	2150900,56	5	2816	419789,62	2151662,38
5	2653	420465,38	2148857,05	5	2694	420475,76	2149651,05	5	2735	419861,44	2150314,32	5	2776	419878,72	2150910,78	5	2817	419740,52	2151747,70
5	2654	420464,66	2148859,10	5	2695	420474,98	2149652,34	5	2736	419861,22	2150314,70	5	2777	419882,82	2150918,27	5	2818	419736,31	2151757,19
5	2655	420462,69	2148867,66	5	2696	420474,29	2149653,57	5	2737	419844,57	2150327,21	5	2778	419884,81	2150923,27	5	2819	419734,44	2151765,04
5	2656	420460,54	2148883,13	5	2697	420449,76	2149698,95	5	2738	419834,18	2150345,22	5	2779	419921,81	2150978,19	5	2820	419728,15	2151805,96
5	2657	420456,05	2148915,40	5	2698	420446,19	2149707,28	5	2739	419827,69	2150369,39	5	2780	419926,26	2150983,91	5	2821	419687,55	2151906,18
5	2658	420455,33	2148920,56	5	2699	420444,02	2149717,50	5	2740	419822,19	2150392,24	5	2781	419949,49	2151013,42	5	2822	419687,08	2151907,37
5	2659	420455,13	2148922,22	5	2700	420443,98	2149717,90	5	2741	419822,58	2150408,46	5	2782	419949,45	2151018,02	5	2823	419666,67	2151961,71
5	2660	420455,13	2148932,68	5	2701	420438,00	2149779,51	5	2742	419824,09	2150429,29	5	2783	419949,33	2151030,85	5	2824	419665,75	2151963,20
5	2661	420456,36	2148939,65	5	2702	420438,04	2149789,57	5	2743	419828,43	2150445,66	5	2784	419949,59	2151034,66	5	2825	419616,72	2151972,99
5	2662	420458,23	2148949,18	5	2703	420440,17	2149799,67	5	2744	419834,06	2150456,48	5	2785	419950,32	2151038,13	5	2826	419608,00	2151975,60
5	2663	420467,62	2148984,40	5	2704	420443,91	2149809,28	5	2745	419838,86	2150468,74	5	2786	419951,76	2151044,88	5	2827	419552,14	2151998,65
5	2664	420468,55	2148987,66	5	2705	420440,25	2149820,75	5	2746	419840,82	2150478,92	5	2787	419952,10	2151045,89	5	2828	419546,25	2152002,62
5	2665	420469,84	2148991,15	5	2706	420438,23	2149827,08	5	2747	419839,19	2150498,15	5	2788	419971,57	2151101,73	5	2829	419494,03	2152043,63
5	2666	420483,84	2149024,25	5	2707	420435,09	2149838,21	5	2748	419836,36	2150537,38	5	2789	419971,78	2151103,94	5	2830	419485,25	2152052,51
5	2667	420480,35	2149030,67	5	2708	420435,05	2149848,30	5	2749	419836,50	2150546,21	5	2790	419966,92	2151124,00	5	2831	419449,93	2152098,50
5	2668	420477,70	2149037,09	5	2709	420437,68	2149875,71	5	2750	419836,77	2150548,31	5	2791	419946,95	2151185,50	5	2832	419437,43	2152111,22
5	2669	420469,88	2149056,91	5	2710	420436,26	2149889,87	5	2751	419841,67	2150581,43	5	2792	419944,50	2151200,95	5	2833	419427,63	2152114,92
5	2670	420461,00	2149073,95	5	2711	420426,09	2149902,93	5	2752	419843,58	2150589,55	5	2793	419945,42	2151210,48	5	2834	419409,54	2152115,06
5	2671	420446,50	2149105,50	5	2712	420382,15	2149925,01	5	2753	419843,58	2150589,57	5	2794	419968,36	2151328,63	5	2835	419384,93	2152121,76
5	2672	420444,34	2149111,03	5	2713	420324,66	2149949,41	5	2754	419854,62	2150623,51	5	2795	419973,59	2151376,10	5	2836	419366,63	2152140,05
5	2673	420442,27	2149120,36	5	2714	420264,57	2149967,84	5	2755	419858,87	2150633,04	5	2796	419977,09	2151407,86	5	2837	419362,88	2152148,14
5	2674	420436,08	2149170,53	5	2715	420227,71	2149966,89	5	2756	419865,02	2150641,49	5	2797	419971,93	2151448,33	5	2838	419355,96	2152167,38
5	2675	420435,98	2149171,42	5	2716	420226,41	2149966,87	5	2757	419867,41	2150643,97	5	2798	419961,60	2151467,24	5	2839	419343,34	2152181,20
5	2676	420435,98	2149181,87	5	2717	420216,18	2149967,62	5	2758	419871,87	2150647,61	5	2799	419961,28	2151467,83	5	2840	419336,96	2152189,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2841	419334,63	2152194,45	5	2882	418712,84	2153195,54	5	2923	417968,80	2153977,26	5	2964	417643,74	2153732,55	5	3005	417847,69	2153212,07
5	2842	419318,39	2152230,67	5	2883	418710,96	2153248,53	5	2924	417960,69	2153968,36	5	2965	417629,45	2153725,83	5	3006	417840,17	2153190,73
5	2843	419314,91	2152241,70	5	2884	418698,83	2153262,39	5	2925	417949,38	2153964,16	5	2966	417614,32	2153721,42	5	3007	417836,31	2153182,34
5	2844	419307,34	2152281,06	5	2885	418694,84	2153267,98	5	2926	417939,39	2153964,97	5	2967	417598,75	2153719,46	5	3008	417830,72	2153174,70
5	2845	419290,59	2152317,90	5	2886	418693,18	2153270,30	5	2927	417910,92	2153984,68	5	2968	417584,86	2153719,91	5	3009	417830,17	2153173,89
5	2846	419286,87	2152329,86	5	2887	418689,93	2153280,57	5	2928	417904,86	2153991,58	5	2969	417563,00	2153722,33	5	3010	417828,45	2153172,17
5	2847	419279,65	2152370,54	5	2888	418686,68	2153290,83	5	2929	417901,35	2153995,46	5	2970	417560,11	2153722,36	5	3011	417828,85	2153170,75
5	2848	419278,90	2152377,80	5	2889	418683,21	2153329,54	5	2930	417886,76	2154021,53	5	2971	417557,65	2153714,80	5	3012	417831,55	2153167,31
5	2849	419276,65	2152454,42	5	2890	418670,13	2153359,92	5	2931	417845,14	2154075,36	5	2972	417553,88	2153703,22	5	3013	417846,56	2153148,23
5	2850	419259,86	2152514,25	5	2891	418667,53	2153367,60	5	2932	417829,01	2154079,83	5	2973	417538,86	2153675,85	5	3014	417850,56	2153142,32
5	2851	419233,45	2152584,33	5	2892	418656,41	2153412,25	5	2933	417741,06	2154074,68	5	2974	417533,01	2153650,95	5	3015	417854,81	2153132,77
5	2852	419225,43	2152605,61	5	2893	418618,71	2153470,45	5	2934	417736,17	2154076,14	5	2975	417549,76	2153639,14	5	3016	417856,99	2153122,55
5	2853	419196,84	2152629,68	5	2894	418564,49	2153517,91	5	2935	417724,79	2154070,95	5	2976	417574,77	2153619,66	5	3017	417857,11	2153121,14
5	2854	419164,96	2152645,31	5	2895	418540,11	2153530,35	5	2936	417710,68	2154065,94	5	2977	417582,02	2153613,05	5	3018	417858,48	2153103,22
5	2855	419163,63	2152645,99	5	2896	418524,17	2153543,20	5	2937	417707,89	2154065,46	5	2978	417585,54	2153608,66	5	3019	417877,77	2153083,61
5	2856	419120,27	2152668,88	5	2897	418479,53	2153597,69	5	2938	417707,83	2154065,33	5	2979	417609,32	2153575,39	5	3020	417902,57	2153064,00
5	2857	419118,61	2152669,80	5	2898	418474,91	2153604,38	5	2939	417700,80	2154053,18	5	2980	417654,23	2153515,33	5	3021	417993,80	2152991,85
5	2858	419100,99	2152686,96	5	2899	418473,31	2153607,38	5	2940	417692,10	2154042,49	5	2981	417672,29	2153493,80	5	3022	418019,33	2152971,66
5	2859	419086,16	2152711,14	5	2900	418425,11	2153705,73	5	2941	417690,69	2154041,00	5	2982	417677,28	2153486,67	5	3023	418025,47	2152965,90
5	2860	419085,48	2152712,28	5	2901	418392,03	2153749,49	5	2942	417674,63	2154024,19	5	2983	417681,54	2153477,11	5	3024	418027,51	2152963,48
5	2861	419079,01	2152732,53	5	2902	418383,40	2153760,90	5	2943	417672,07	2154019,09	5	2984	417683,71	2153466,89	5	3025	418046,88	2152939,02
5	2862	419073,69	2152788,27	5	2903	418380,68	2153764,90	5	2944	417671,87	2154004,03	5	2985	417683,71	2153456,43	5	3026	418065,72	2152921,12
5	2863	419064,15	2152832,05	5	2904	418343,58	2153825,34	5	2945	417671,57	2154001,43	5	2986	417682,72	2153450,52	5	3027	418071,67	2152916,04
5	2864	419063,87	2152833,42	5	2905	418342,90	2153826,50	5	2946	417667,03	2153961,86	5	2987	417679,13	2153434,81	5	3028	418085,61	2152914,51
5	2865	419058,19	2152863,50	5	2906	418336,24	2153849,35	5	2947	417664,50	2153948,84	5	2988	417680,68	2153425,94	5	3029	418090,52	2152913,72
5	2866	419049,35	2152910,31	5	2907	418334,96	2153879,45	5	2948	417661,18	2153939,57	5	2989	417693,51	2153406,71	5	3030	418100,46	2152910,49
5	2867	419031,00	2152944,85	5	2908	418334,90	2153881,60	5	2949	417671,82	2153931,85	5	2990	417705,17	2153393,49	5	3031	418105,12	2152908,11
5	2868	419021,79	2152962,18	5	2909	418337,66	2153897,95	5	2950	417671,90	2153931,80	5	2991	417726,81	2153390,93	5	3032	418111,68	2152903,59
5	2869	418999,51	2152973,55	5	2910	418363,19	2153971,75	5	2951	417673,65	2153930,53	5	2992	417763,64	2153375,31	5	3033	418126,61	2152891,44
5	2870	418944,16	2152986,17	5	2911	418362,59	2153978,92	5	2952	417685,34	2153920,33	5	2993	417772,10	2153370,35	5	3034	418132,21	2152886,12
5	2871	418936,76	2152988,47	5	2912	418354,46	2153979,92	5	2953	417696,45	2153906,52	5	2994	417779,04	2153364,25	5	3035	418138,35	2152877,66
5	2872	418882,88	2153009,94	5	2913	418265,65	2153997,12	5	2954	417704,98	2153890,91	5	2995	417816,28	2153324,86	5	3036	418142,60	2152868,11
5	2873	418867,16	2153019,94	5	2914	418207,24	2153993,48	5	2955	417710,61	2153874,02	5	2996	417823,25	2153315,50	5	3037	418143,07	2152866,42
5	2874	418847,48	2153038,44	5	2915	418177,63	2154017,25	5	2956	417713,16	2153856,50	5	2997	417826,52	2153308,71	5	3038	418143,74	2152864,02
5	2875	418811,79	2153071,94	5	2916	418151,03	2154061,45	5	2957	417712,56	2153838,73	5	2998	417844,21	2153263,45	5	3039	418146,17	2152853,58
5	2876	418759,65	2153107,81	5	2917	418142,25	2154067,05	5	2958	417709,33	2153823,50	5	2999	417845,19	2153260,70	5	3040	418148,88	2152842,00
5	2877	418744,69	2153124,00	5	2918	418108,42	2154061,97	5	2959	417701,36	2153797,69	5	3000	417846,90	2153253,84	5	3041	418149,91	2152835,61
5	2878	418743,65	2153125,89	5	2919	418041,24	2154078,93	5	2960	417694,57	2153781,63	5	3001	417849,80	2153237,27	5	3042	418149,91	2152825,42
5	2879	418718,47	2153174,21	5	2920	418020,82	2154082,20	5	2961	417683,42	2153765,22	5	3002	417850,25	2153233,91	5	3043	418148,58	2152815,56
5	2880	418715,77	2153184,43	5	2921	417995,11	2154080,58	5	2962	417671,01	2153753,07	5	3003	417850,25	2153223,45	5	3044	418151,65	2152814,56
5	2881	418713,71	2153192,25	5	2922	417981,24	2154060,97	5	2963	417654,99	2153740,22	5	3004	417848,08	2153213,23	5	3045	418160,70	2152809,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3046	418167,01	2152803,90	5	3087	418673,76	2152369,51	5	3128	418907,62	2152105,31	5	3169	419106,16	2151609,85	5	3210	419123,07	2151209,41
5	3047	418181,19	2152790,57	5	3088	418684,56	2152358,71	5	3129	418903,65	2152088,80	5	3170	419110,53	2151583,63	5	3211	419123,35	2151204,18
5	3048	418190,03	2152780,44	5	3089	418698,16	2152338,59	5	3130	418903,76	2152079,08	5	3171	419110,59	2151573,21	5	3212	419123,35	2151198,05
5	3049	418191,49	2152778,88	5	3090	418700,46	2152336,63	5	3131	418904,93	2152078,58	5	3172	419109,63	2151567,43	5	3213	419123,07	2151192,82
5	3050	418194,01	2152775,41	5	3091	418707,26	2152332,86	5	3132	418914,82	2152072,99	5	3173	419102,09	2151533,99	5	3214	419120,90	2151182,60
5	3051	418197,63	2152770,42	5	3092	418717,07	2152327,44	5	3133	418917,00	2152071,31	5	3174	419100,87	2151529,55	5	3215	419116,65	2151173,05
5	3052	418199,80	2152766,20	5	3093	418717,71	2152327,07	5	3134	418928,18	2152062,20	5	3175	419096,62	2151520,00	5	3216	419112,47	2151166,90
5	3053	418211,67	2152740,23	5	3094	418741,62	2152313,36	5	3135	418933,78	2152056,89	5	3176	419093,46	2151515,20	5	3217	419106,30	2151159,16
5	3054	418225,62	2152726,04	5	3095	418741,75	2152313,28	5	3136	418939,92	2152048,43	5	3177	419080,89	2151498,27	5	3218	419104,34	2151156,85
5	3055	418227,11	2152724,45	5	3096	418746,14	2152310,43	5	3137	418944,17	2152038,88	5	3178	419081,18	2151498,06	5	3219	419101,87	2151154,31
5	3056	418233,27	2152715,99	5	3097	418753,91	2152303,44	5	3138	418946,21	2152029,84	5	3179	419088,83	2151491,14	5	3220	419109,76	2151131,23
5	3057	418233,49	2152715,60	5	3098	418760,05	2152294,98	5	3139	418948,13	2152014,92	5	3180	419089,19	2151490,74	5	3221	419115,43	2151127,55
5	3058	418286,86	2152621,20	5	3099	418762,27	2152290,67	5	3140	418951,73	2151996,73	5	3181	419103,44	2151474,57	5	3222	419117,61	2151126,05
5	3059	418291,15	2152611,18	5	3100	418767,54	2152279,07	5	3141	418956,72	2151989,12	5	3182	419109,22	2151466,52	5	3223	419120,39	2151123,87
5	3060	418301,32	2152577,86	5	3101	418772,42	2152274,70	5	3142	418959,17	2151988,32	5	3183	419113,24	2151457,69	5	3224	419129,02	2151116,70
5	3061	418314,14	2152578,55	5	3102	418776,19	2152270,93	5	3143	418968,22	2151983,09	5	3184	419115,82	2151450,01	5	3225	419135,27	2151111,41
5	3062	418324,54	2152577,26	5	3103	418782,34	2152262,47	5	3144	418972,14	2151979,93	5	3185	419118,39	2151442,61	5	3226	419141,47	2151106,16
5	3063	418334,48	2152574,03	5	3104	418782,43	2152262,31	5	3145	419002,71	2151952,62	5	3186	419118,62	2151441,89	5	3227	419146,45	2151101,34
5	3064	418343,53	2152568,80	5	3105	418792,17	2152245,30	5	3146	419012,71	2151940,32	5	3187	419120,80	2151431,67	5	3228	419152,60	2151092,88
5	3065	418349,13	2152564,07	5	3106	418798,90	2152234,85	5	3147	419014,30	2151937,33	5	3188	419120,80	2151421,21	5	3229	419156,85	2151083,33
5	3066	418388,76	2152525,25	5	3107	418808,33	2152229,50	5	3148	419020,64	2151924,39	5	3189	419119,36	2151413,48	5	3230	419159,02	2151073,11
5	3067	418413,21	2152502,87	5	3108	418808,70	2152229,29	5	3149	419040,03	2151912,16	5	3190	419114,69	2151396,07	5	3231	419159,82	2151055,90
5	3068	418421,25	2152498,64	5	3109	418811,80	2152227,35	5	3150	419042,74	2151910,32	5	3191	419114,23	2151394,46	5	3232	419160,09	2151042,70
5	3069	418429,40	2152498,11	5	3110	418825,24	2152218,22	5	3151	419050,51	2151903,33	5	3192	419108,50	2151375,65	5	3233	419159,84	2151035,94
5	3070	418452,93	2152503,68	5	3111	418826,53	2152217,31	5	3152	419053,92	2151899,10	5	3193	419108,22	2151374,77	5	3234	419157,66	2151025,72
5	3071	418464,44	2152505,02	5	3112	418834,30	2152210,32	5	3153	419065,22	2151883,42	5	3194	419103,97	2151365,22	5	3235	419154,95	2151019,05
5	3072	418475,85	2152503,70	5	3113	418840,44	2152201,86	5	3154	419079,02	2151873,88	5	3195	419102,64	2151363,05	5	3236	419144,87	2150998,61
5	3073	418499,07	2152498,26	5	3114	418844,69	2152192,31	5	3155	419087,77	2151866,20	5	3196	419094,39	2151350,30	5	3237	419143,33	2150995,73
5	3074	418508,00	2152495,26	5	3115	418845,55	2152188,31	5	3156	419093,91	2151857,74	5	3197	419096,78	2151344,34	5	3238	419137,18	2150987,27
5	3075	418512,66	2152492,88	5	3116	418850,05	2152187,84	5	3157	419094,32	2151857,01	5	3198	419098,95	2151334,12	5	3239	419129,42	2150980,28
5	3076	418517,77	2152489,50	5	3117	418857,59	2152185,60	5	3158	419116,55	2151816,98	5	3199	419099,22	2151328,89	5	3240	419124,95	2150977,38
5	3077	418537,07	2152474,93	5	3118	418869,56	2152181,00	5	3159	419120,20	2151808,78	5	3200	419099,22	2151296,59	5	3241	419104,00	2150965,33
5	3078	418554,63	2152462,82	5	3119	418871,96	2152180,01	5	3160	419131,32	2151775,89	5	3201	419099,10	2151293,07	5	3242	419075,71	2150942,18
5	3079	418578,47	2152453,43	5	3120	418881,01	2152174,78	5	3161	419133,41	2151768,90	5	3202	419096,65	2151258,31	5	3243	419073,43	2150940,43
5	3080	418580,48	2152452,59	5	3121	418888,78	2152167,79	5	3162	419146,51	2151710,14	5	3203	419096,50	2151256,60	5	3244	419067,17	2150936,55
5	3081	418589,53	2152447,36	5	3122	418894,92	2152159,33	5	3163	419148,58	2151698,05	5	3204	419095,01	2151249,61	5	3245	419031,14	2150917,75
5	3082	418597,29	2152440,37	5	3123	418897,63	2152153,90	5	3164	419146,99	2151684,81	5	3205	419099,85	2151246,58	5	3246	419001,73	2150899,56
5	3083	418600,52	2152436,40	5	3124	418905,01	2152136,55	5	3165	419141,01	2151674,26	5	3206	419102,74	2151244,63	5	3247	419001,65	2150899,51
5	3084	418615,04	2152416,51	5	3125	418906,55	2152132,43	5	3166	419136,73	2151668,00	5	3207	419107,72	2151239,96	5	3248	418944,22	2150863,86
5	3085	418634,01	2152389,86	5	3126	418908,72	2152122,21	5	3167	419126,00	2151654,61	5	3208	419115,14	2151230,69	5	3249	418935,25	2150855,80
5	3086	418667,12	2152372,96	5	3127	418908,72	2152111,75	5	3168	419108,63	2151617,96	5	3209	419122,02	2151217,98	5	3250	418921,33	2150844,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3251	418903,24	2150800,09	5	3292	419032,68	2150296,64	5	3333	419128,82	2149659,82	5	3374	419070,04	2149002,74	5	3415	418827,02	2148374,86
5	3252	418895,94	2150775,23	5	3293	419032,94	2150292,53	5	3334	419131,26	2149653,48	5	3375	419071,74	2148998,24	5	3416	418827,05	2148374,81
5	3253	418906,40	2150748,58	5	3294	419033,33	2150274,80	5	3335	419130,80	2149577,69	5	3376	419073,92	2148988,02	5	3417	418828,73	2148371,66
5	3254	418907,40	2150745,78	5	3295	419041,54	2150251,15	5	3336	419127,60	2149542,08	5	3377	419074,19	2148982,79	5	3418	418831,25	2148366,47
5	3255	418909,45	2150736,67	5	3296	419047,02	2150247,73	5	3337	419122,50	2149503,17	5	3378	419073,92	2148977,56	5	3419	418841,68	2148344,98
5	3256	418912,44	2150713,23	5	3297	419054,79	2150240,74	5	3338	419120,38	2149493,45	5	3379	419071,74	2148967,34	5	3420	418854,76	2148316,97
5	3257	418912,57	2150712,11	5	3298	419060,93	2150232,28	5	3339	419118,76	2149489,14	5	3380	419069,58	2148961,81	5	3421	418859,99	2148294,37
5	3258	418912,57	2150701,66	5	3299	419061,53	2150231,22	5	3340	419114,30	2149478,76	5	3381	419061,96	2148945,33	5	3422	418864,72	2148272,98
5	3259	418912,40	2150700,23	5	3300	419068,94	2150217,63	5	3341	419115,55	2149477,64	5	3382	419059,86	2148941,30	5	3423	418865,69	2148268,60
5	3260	418909,63	2150679,61	5	3301	419072,59	2150209,14	5	3342	419121,69	2149469,18	5	3383	419053,73	2148932,84	5	3424	418866,59	2148263,04
5	3261	418917,79	2150656,16	5	3302	419074,76	2150198,92	5	3343	419124,42	2149463,69	5	3384	419049,56	2148928,73	5	3425	418866,59	2148252,58
5	3262	418918,11	2150655,18	5	3303	419074,76	2150188,46	5	3344	419143,61	2149418,42	5	3385	419033,03	2148914,21	5	3426	418865,84	2148249,01
5	3263	418920,05	2150646,86	5	3304	419072,49	2150177,99	5	3345	419147,53	2149401,06	5	3386	419031,41	2148908,93	5	3427	418864,42	2148242,36
5	3264	418922,32	2150629,32	5	3305	419078,06	2150161,56	5	3346	419150,12	2149340,87	5	3387	419034,27	2148886,71	5	3428	418863,12	2148238,82
5	3265	418929,69	2150614,38	5	3306	419080,44	2150150,74	5	3347	419150,17	2149338,72	5	3388	419038,70	2148864,30	5	3429	418853,91	2148216,37
5	3266	418932,05	2150608,44	5	3307	419080,58	2150141,86	5	3348	419149,97	2149334,23	5	3389	419047,07	2148843,16	5	3430	418840,07	2148162,67
5	3267	418934,23	2150598,22	5	3308	419079,34	2150125,09	5	3349	419141,97	2149245,39	5	3390	419049,32	2148833,00	5	3431	418826,83	2148032,53
5	3268	418934,43	2150590,42	5	3309	419080,59	2150117,27	5	3350	419150,97	2149233,61	5	3391	419049,32	2148822,54	5	3432	418820,42	2147951,02
5	3269	418933,24	2150567,23	5	3310	419096,71	2150071,83	5	3351	419154,54	2149228,25	5	3392	419048,04	2148815,41	5	3433	418809,25	2147880,20
5	3270	418935,80	2150564,98	5	3311	419097,14	2150070,56	5	3352	419158,79	2149218,70	5	3393	419043,01	2148795,71	5	3434	418814,98	2147851,44
5	3271	418939,96	2150560,88	5	3312	419099,32	2150060,34	5	3353	419160,97	2149208,48	5	3394	419042,12	2148792,62	5	3435	418847,76	2147783,15
5	3272	418946,10	2150552,42	5	3313	419099,32	2150049,88	5	3354	419161,24	2149203,25	5	3395	419037,87	2148783,07	5	3436	418850,23	2147776,96
5	3273	418950,80	2150541,43	5	3314	419097,82	2150041,93	5	3355	419161,24	2149202,90	5	3396	419032,09	2148775,03	5	3437	418851,78	2147770,95
5	3274	418955,19	2150526,36	5	3315	419090,56	2150018,09	5	3356	419161,02	2149171,32	5	3397	419024,46	2148768,59	5	3438	418859,02	2147733,29
5	3275	418956,92	2150517,58	5	3316	419088,76	2150011,21	5	3357	419160,75	2149166,44	5	3398	418998,00	2148704,29	5	3439	418859,65	2147729,08
5	3276	418956,92	2150507,12	5	3317	419108,77	2149961,01	5	3358	419158,57	2149156,22	5	3399	418968,00	2148606,43	5	3440	418859,92	2147723,85
5	3277	418955,77	2150500,46	5	3318	419134,38	2149909,35	5	3359	419154,33	2149146,67	5	3400	418967,75	2148605,63	5	3441	418859,65	2147718,62
5	3278	418951,91	2150484,69	5	3319	419137,14	2149902,59	5	3360	419148,82	2149138,93	5	3401	418966,84	2148603,06	5	3442	418857,47	2147708,40
5	3279	418950,89	2150481,13	5	3320	419139,14	2149893,82	5	3361	419139,74	2149128,46	5	3402	418938,43	2148529,53	5	3443	418855,85	2147704,09
5	3280	418946,70	2150471,70	5	3321	419143,97	2149858,02	5	3362	419131,34	2149120,75	5	3403	418935,09	2148522,55	5	3444	418830,08	2147644,20
5	3281	418947,74	2150471,53	5	3322	419144,14	2149856,56	5	3363	419126,95	2149117,89	5	3404	418928,95	2148514,09	5	3445	418839,65	2147617,49
5	3282	418957,68	2150468,30	5	3323	419144,14	2149846,10	5	3364	419122,29	2149115,52	5	3405	418921,18	2148507,10	5	3446	418840,89	2147613,44
5	3283	418966,73	2150463,07	5	3324	419141,97	2149835,88	5	3365	419114,75	2149112,87	5	3406	418916,60	2148504,14	5	3447	418845,28	2147596,86
5	3284	418974,27	2150454,71	5	3325	419137,72	2149826,33	5	3366	419113,39	2149112,51	5	3407	418874,74	2148480,22	5	3448	418846,68	2147589,29
5	3285	418983,81	2150445,96	5	3326	419137,05	2149825,21	5	3367	419106,75	2149082,90	5	3408	418870,27	2148477,95	5	3449	418846,95	2147584,06
5	3286	419001,49	2150411,20	5	3327	419114,02	2149787,62	5	3368	419105,51	2149078,40	5	3409	418860,82	2148474,83	5	3450	418846,95	2147583,71
5	3287	419005,65	2150401,81	5	3328	419095,87	2149746,32	5	3369	419101,26	2149068,85	5	3410	418816,50	2148464,94	5	3451	418846,71	2147549,11
5	3288	419006,80	2150397,70	5	3329	419096,13	2149737,27	5	3370	419095,12	2149060,39	5	3411	418812,06	2148460,98	5	3452	418846,43	2147544,23
5	3289	419011,77	2150375,94	5	3330	419103,09	2149723,52	5	3371	419093,83	2149059,00	5	3412	418805,04	2148427,37	5	3453	418844,26	2147534,01
5	3290	419023,69	2150337,40	5	3331	419104,85	2149719,63	5	3372	419067,82	2149032,23	5	3413	418807,11	2148418,09	5	3454	418840,01	2147524,46
5	3291	419030,61	2150306,52	5	3332	419127,65	2149663,05	5	3373	419064,48	2149015,52	5	3414	418814,33	2148396,78	5	3455	418824,08	2147502,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3456	418804,04	2147474,69	5	3497	419339,43	2146439,48	5	3538	418680,12	2147069,89	5	3579	418725,30	2148350,98	5	3620	418956,40	2148980,00
5	3457	418748,19	2147398,19	5	3498	419329,03	2146440,57	5	3539	418654,92	2147184,23	5	3580	418725,27	2148351,03	5	3621	418966,87	2148989,20
5	3458	418733,67	2147350,20	5	3499	419319,09	2146443,80	5	3540	418649,57	2147208,51	5	3581	418721,22	2148359,98	5	3622	418966,53	2148989,99
5	3459	418747,78	2147227,53	5	3500	419310,04	2146449,03	5	3541	418648,73	2147213,56	5	3582	418711,42	2148388,91	5	3623	418964,82	2148994,50
5	3460	418752,11	2147207,90	5	3501	419302,28	2146456,03	5	3542	418645,16	2147244,58	5	3583	418711,22	2148389,50	5	3624	418962,64	2149004,72
5	3461	418776,61	2147096,71	5	3502	419297,61	2146462,07	5	3543	418633,15	2147349,06	5	3584	418709,82	2148394,77	5	3625	418962,64	2149015,18
5	3462	418793,44	2147060,37	5	3503	419180,59	2146628,09	5	3544	418632,82	2147354,77	5	3585	418704,38	2148420,91	5	3626	418963,34	2149019,77
5	3463	418812,76	2147018,64	5	3504	419108,54	2146681,76	5	3545	418634,96	2147369,24	5	3586	418703,61	2148425,86	5	3627	418972,66	2149066,33
5	3464	418814,94	2147013,08	5	3505	419068,54	2146706,53	5	3546	418641,95	2147392,37	5	3587	418703,61	2148436,32	5	3628	418974,14	2149071,96
5	3465	418816,12	2147008,85	5	3506	419032,35	2146729,08	5	3547	418654,93	2147435,27	5	3588	418704,75	2148442,90	5	3629	418978,39	2149081,51
5	3466	418819,19	2146995,50	5	3507	419018,05	2146737,51	5	3548	418659,49	2147445,79	5	3589	418718,57	2148499,72	5	3630	418984,53	2149089,97
5	3467	418830,45	2146946,58	5	3508	419017,10	2146736,62	5	3549	418662,41	2147450,28	5	3590	418719,60	2148503,36	5	3631	418985,83	2149091,35
5	3468	418842,52	2146902,67	5	3509	419011,30	2146731,43	5	3550	418709,84	2147515,26	5	3591	418723,85	2148512,91	5	3632	419012,26	2149118,56
5	3469	418848,89	2146879,50	5	3510	419002,25	2146726,20	5	3551	418746,82	2147565,92	5	3592	418730,00	2148521,36	5	3633	419016,43	2149137,16
5	3470	418856,05	2146871,79	5	3511	418992,31	2146722,97	5	3552	418746,90	2147577,72	5	3593	418733,85	2148525,20	5	3634	419017,72	2149146,94
5	3471	418893,19	2146861,92	5	3512	418986,52	2146722,09	5	3553	418744,77	2147585,79	5	3594	418759,61	2148548,20	5	3635	419019,74	2149155,86
5	3472	418936,80	2146852,84	5	3513	418971,51	2146720,70	5	3554	418729,29	2147629,03	5	3595	418763,52	2148551,36	5	3636	419023,99	2149165,41
5	3473	418951,61	2146847,19	5	3514	418966,90	2146720,49	5	3555	418726,64	2147640,65	5	3596	418772,58	2148556,58	5	3637	419030,14	2149173,87
5	3474	418954,70	2146845,25	5	3515	418956,51	2146721,58	5	3556	418726,64	2147651,11	5	3597	418782,02	2148559,70	5	3638	419033,73	2149177,47
5	3475	418973,72	2146832,34	5	3516	418946,57	2146724,81	5	3557	418728,82	2147661,33	5	3598	418808,52	2148565,71	5	3639	419031,85	2149193,88
5	3476	418976,78	2146833,76	5	3517	418937,51	2146730,04	5	3558	418730,44	2147665,64	5	3599	418831,67	2148570,78	5	3640	419054,08	2149195,70
5	3477	419000,85	2146842,60	5	3518	418931,25	2146735,43	5	3559	418757,92	2147729,50	5	3600	418851,56	2148582,15	5	3641	419050,70	2149200,12
5	3478	419018,09	2146845,67	5	3519	418916,84	2146750,09	5	3560	418754,80	2147745,71	5	3601	418872,93	2148637,46	5	3642	419047,12	2149205,49
5	3479	419024,20	2146845,30	5	3520	418906,72	2146756,96	5	3561	418746,71	2147762,57	5	3602	418903,21	2148736,25	5	3643	419042,87	2149215,04
5	3480	419029,72	2146844,18	5	3521	418871,47	2146764,30	5	3562	418722,09	2147813,85	5	3603	418903,46	2148737,05	5	3644	419040,69	2149225,26
5	3481	419036,93	2146841,83	5	3522	418868,82	2146764,94	5	3563	418718,13	2147825,73	5	3604	418905,12	2148741,45	5	3645	419040,62	2149234,98
5	3482	419057,88	2146831,71	5	3523	418816,39	2146778,86	5	3564	418709,43	2147869,41	5	3605	418930,72	2148800,22	5	3646	419050,07	2149339,88
5	3483	419119,55	2146801,65	5	3524	418808,90	2146781,50	5	3565	418708,47	2147879,18	5	3606	418936,58	2148814,19	5	3647	419048,02	2149387,73
5	3484	419188,05	2146744,78	5	3525	418799,85	2146786,73	5	3566	418709,08	2147886,97	5	3607	418939,17	2148819,34	5	3648	419037,07	2149409,74
5	3485	419193,17	2146740,53	5	3526	418792,60	2146793,16	5	3567	418721,33	2147964,63	5	3608	418944,95	2148827,39	5	3649	419024,62	2149422,07
5	3486	419230,19	2146712,39	5	3527	418767,28	2146820,43	5	3568	418724,44	2148005,07	5	3609	418945,50	2148828,01	5	3650	419018,66	2149429,83
5	3487	419249,04	2146698,07	5	3528	418760,62	2146829,44	5	3569	418727,77	2148048,33	5	3610	418943,96	2148831,80	5	3651	419015,40	2149436,62
5	3488	419261,53	2146688,58	5	3529	418756,37	2146839,00	5	3570	418727,88	2148049,63	5	3611	418942,71	2148835,22	5	3652	419009,49	2149451,71
5	3489	419381,25	2146516,89	5	3530	418754,04	2146847,42	5	3571	418740,74	2148174,38	5	3612	418940,91	2148842,61	5	3653	419008,51	2149454,47
5	3490	419382,73	2146514,48	5	3531	418736,68	2146910,43	5	3572	418741,13	2148177,27	5	3613	418931,52	2148903,03	5	3654	419006,34	2149464,69
5	3491	419386,98	2146504,93	5	3532	418733,75	2146921,09	5	3573	418752,65	2148223,81	5	3614	418930,46	2148917,65	5	3655	419006,06	2149469,92
5	3492	419387,93	2146498,23	5	3533	418733,22	2146923,12	5	3574	418758,28	2148245,91	5	3615	418932,38	2148927,09	5	3656	419006,34	2149475,15
5	3493	419374,12	2146463,93	5	3534	418729,09	2146941,07	5	3575	418764,66	2148262,32	5	3616	418941,59	2148957,10	5	3657	419008,51	2149485,37
5	3494	419368,82	2146449,03	5	3535	418719,83	2146981,34	5	3576	418759,66	2148284,98	5	3617	418941,84	2148957,88	5	3658	419010,13	2149489,68
5	3495	419359,77	2146443,80	5	3536	418693,38	2147038,47	5	3577	418747,70	2148309,60	5	3618	418946,09	2148967,43	5	3659	419024,00	2149521,92
5	3496	419349,83	2146440,57	5	3537	418683,58	2147059,64	5	3578	418739,45	2148325,41	5	3619	418952,23	2148975,89	5	3660	419030,83	2149581,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3661	419031,27	2149634,60	5	3702	418923,97	2150312,48	5	3743	418812,42	2150707,05	5	3784	418996,23	2151387,87	5	3825	418938,68	2151864,66
5	3662	419013,54	2149679,65	5	3703	418911,07	2150367,88	5	3744	418811,04	2150717,85	5	3785	419002,20	2151412,40	5	3826	418937,08	2151867,66
5	3663	419009,14	2149686,24	5	3704	418906,45	2150375,94	5	3745	418806,56	2150725,75	5	3786	418997,29	2151430,40	5	3827	418928,80	2151884,55
5	3664	419001,87	2149702,09	5	3705	418904,44	2150376,18	5	3746	418799,36	2150730,56	5	3787	418994,99	2151438,85	5	3828	418917,80	2151894,38
5	3665	418998,93	2149709,21	5	3706	418899,95	2150376,92	5	3747	418789,51	2150755,45	5	3788	418987,62	2151447,36	5	3829	418916,43	2151894,57
5	3666	418996,76	2149719,43	5	3707	418890,01	2150380,15	5	3748	418791,79	2150795,13	5	3789	418975,76	2151466,99	5	3830	418906,49	2151897,80
5	3667	418996,50	2149723,20	5	3708	418885,35	2150382,53	5	3749	418808,41	2150832,01	5	3790	418975,25	2151467,84	5	3831	418901,83	2151900,18
5	3668	418995,58	2149754,66	5	3709	418880,96	2150385,38	5	3750	418833,34	2150893,82	5	3791	418971,00	2151477,39	5	3832	418897,44	2151903,03
5	3669	418995,84	2149761,35	5	3710	418873,19	2150392,37	5	3751	418836,38	2150900,04	5	3792	418968,83	2151487,62	5	3833	418889,67	2151910,02
5	3670	418998,01	2149771,57	5	3711	418867,06	2150400,84	5	3752	418842,52	2150908,49	5	3793	418968,59	2151491,00	5	3834	418885,00	2151916,09
5	3671	418999,79	2149776,24	5	3712	418866,96	2150400,99	5	3753	418847,58	2150913,37	5	3794	418967,77	2151513,08	5	3835	418862,73	2151950,10
5	3672	419023,83	2149830,95	5	3713	418856,58	2150419,12	5	3754	418885,45	2150944,92	5	3795	418968,02	2151520,15	5	3836	418861,26	2151952,49
5	3673	419026,30	2149835,84	5	3714	418852,62	2150427,90	5	3755	418915,76	2150964,95	5	3796	418970,09	2151526,11	5	3837	418857,01	2151962,04
5	3674	419026,97	2149836,96	5	3715	418847,64	2150442,58	5	3756	418920,96	2150968,38	5	3797	418974,44	2151539,93	5	3838	418855,51	2151967,81
5	3675	419042,49	2149862,28	5	3716	418839,97	2150458,89	5	3757	418948,99	2150984,52	5	3798	418980,58	2151548,38	5	3839	418850,52	2151993,02
5	3676	419041,14	2149872,30	5	3717	418837,67	2150464,72	5	3758	418949,06	2150984,56	5	3799	418988,35	2151555,38	5	3840	418844,23	2151995,69
5	3677	419018,28	2149918,38	5	3718	418835,50	2150474,94	5	3759	418980,13	2151003,78	5	3800	418994,30	2151559,09	5	3841	418838,73	2151998,43
5	3678	419016,63	2149922,10	5	3719	418835,22	2150480,18	5	3760	418983,30	2151005,58	5	3801	419006,17	2151565,40	5	3842	418834,34	2152001,28
5	3679	418996,58	2149972,41	5	3720	418835,50	2150485,40	5	3761	419016,37	2151022,84	5	3802	419006,87	2151566,33	5	3843	418826,81	2152008,01
5	3680	418992,20	2149984,02	5	3721	418837,67	2150495,62	5	3762	419026,48	2151031,10	5	3803	419010,86	2151578,93	5	3844	418817,13	2152018,61
5	3681	418987,80	2149999,10	5	3722	418838,51	2150498,00	5	3763	419043,59	2151044,59	5	3804	419008,77	2151584,48	5	3845	418810,75	2152027,33
5	3682	418985,80	2150013,10	5	3723	418843,09	2150510,00	5	3764	419042,81	2151049,73	5	3805	419004,61	2151602,29	5	3846	418806,50	2152036,88
5	3683	418989,25	2150031,34	5	3724	418845,05	2150514,13	5	3765	419041,83	2151056,19	5	3806	419004,27	2151608,89	5	3847	418804,33	2152047,10
5	3684	418995,90	2150048,35	5	3725	418843,09	2150516,84	5	3766	419030,88	2151065,24	5	3807	419005,90	2151621,78	5	3848	418804,05	2152051,78
5	3685	418997,23	2150053,17	5	3726	418838,84	2150526,39	5	3767	419024,73	2151073,69	5	3808	419009,76	2151636,79	5	3849	418803,70	2152084,06
5	3686	418984,81	2150088,17	5	3727	418837,45	2150531,58	5	3768	419020,72	2151082,53	5	3809	419010,54	2151639,53	5	3850	418802,10	2152083,95
5	3687	418982,55	2150097,06	5	3728	418833,82	2150548,90	5	3769	419003,30	2151135,65	5	3810	419014,37	2151651,54	5	3851	418791,70	2152085,04
5	3688	418979,68	2150115,12	5	3729	418832,76	2150559,16	5	3770	418999,33	2151150,84	5	3811	419016,83	2151657,77	5	3852	418781,76	2152088,27
5	3689	418979,06	2150122,96	5	3730	418832,83	2150561,73	5	3771	418997,62	2151168,67	5	3812	419038,15	2151702,73	5	3853	418777,10	2152090,65
5	3690	418979,19	2150126,61	5	3731	418833,92	2150582,98	5	3772	418994,50	2151183,50	5	3813	419040,03	2151706,31	5	3854	418768,85	2152096,60
5	3691	418980,10	2150139,05	5	3732	418828,95	2150593,49	5	3773	418989,04	2151194,04	5	3814	419043,71	2151711,70	5	3855	418756,92	2152107,22
5	3692	418971,60	2150164,15	5	3733	418826,59	2150599,43	5	3774	418983,09	2151205,68	5	3815	419036,39	2151744,51	5	3856	418753,01	2152111,12
5	3693	418969,23	2150174,97	5	3734	418824,65	2150607,75	5	3775	418981,00	2151219,73	5	3816	419026,94	2151772,38	5	3857	418746,87	2152119,57
5	3694	418969,23	2150176,79	5	3735	418823,18	2150617,94	5	3776	418981,00	2151231,96	5	3817	419012,58	2151798,24	5	3858	418742,62	2152129,12
5	3695	418964,02	2150181,47	5	3736	418821,38	2150629,50	5	3777	418991,15	2151260,58	5	3818	419001,29	2151806,04	5	3859	418740,44	2152139,34
5	3696	418957,89	2150189,93	5	3737	418819,31	2150637,88	5	3778	418994,41	2151269,74	5	3819	418992,54	2151813,72	5	3860	418740,44	2152149,80
5	3697	418953,94	2150198,54	5	3738	418811,26	2150658,02	5	3779	418989,23	2151277,56	5	3820	418989,13	2151817,95	5	3861	418741,03	2152152,70
5	3698	418936,28	2150249,44	5	3739	418810,93	2150658,99	5	3780	418997,23	2151297,46	5	3821	418978,46	2151832,76	5	3862	418738,52	2152154,12
5	3699	418933,53	2150264,72	5	3740	418808,76	2150669,22	5	3781	418991,38	2151325,57	5	3822	418955,30	2151847,37	5	3863	418734,13	2152156,97
5	3700	418933,12	2150283,13	5	3741	418808,76	2150679,67	5	3782	418987,65	2151344,42	5	3823	418952,59	2151849,21	5	3864	418726,36	2152163,96
5	3701	418925,01	2150308,70	5	3742	418808,93	2150681,10	5	3783	418993,37	2151375,38	5	3824	418944,83	2151856,21	5	3865	418721,47	2152170,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3866	418707,37	2152192,29	5	3907	418725,48	2151472,03	5	3948	418400,92	2150441,81	5	3989	418213,53	2149394,92	5	4030	418162,02	2149567,00
5	3867	418706,12	2152194,34	5	3908	418735,26	2151444,30	5	3949	418393,23	2150432,34	5	3990	418194,32	2149383,59	5	4031	418136,24	2149678,55
5	3868	418706,03	2152194,50	5	3909	418737,43	2151434,08	5	3950	418382,58	2150419,33	5	3991	418187,48	2149379,88	5	4032	418132,22	2149697,92
5	3869	418702,06	2152201,44	5	3910	418737,43	2151423,62	5	3951	418389,19	2150404,13	5	3992	418178,66	2149376,91	5	4033	418132,22	2149708,38
5	3870	418701,95	2152201,15	5	3911	418736,03	2151415,99	5	3952	418396,53	2150395,69	5	3993	418150,40	2149370,21	5	4034	418134,39	2149718,60
5	3871	418688,38	2152168,40	5	3912	418732,51	2151402,77	5	3953	418417,34	2150371,78	5	3994	418123,97	2149359,36	5	4035	418138,64	2149728,15
5	3872	418688,05	2152124,95	5	3913	418724,92	2151374,24	5	3954	418422,84	2150361,33	5	3995	418124,25	2149338,21	5	4036	418142,38	2149733,72
5	3873	418687,77	2152120,11	5	3914	418719,90	2151362,10	5	3955	418442,47	2150314,10	5	3996	418125,33	2149259,43	5	4037	418167,17	2149765,81
5	3874	418685,60	2152109,89	5	3915	418718,47	2151359,78	5	3956	418446,02	2150300,14	5	3997	418125,33	2149258,75	5	4038	418177,97	2149809,93
5	3875	418685,12	2152108,47	5	3916	418673,29	2151290,53	5	3957	418446,02	2150289,69	5	3998	418125,05	2149253,52	5	4039	418167,41	2149879,96
5	3876	418671,62	2152070,80	5	3917	418657,94	2151237,81	5	3958	418443,85	2150279,46	5	3999	418122,88	2149243,30	5	4040	418167,32	2149889,53
5	3877	418670,52	2152032,71	5	3918	418640,26	2151181,69	5	3959	418441,43	2150273,39	5	4000	418118,63	2149233,76	5	4041	418173,49	2149960,06
5	3878	418684,58	2151978,71	5	3919	418634,29	2151164,75	5	3960	418433,02	2150255,96	5	4001	418112,48	2149225,29	5	4042	418174,08	2149964,13
5	3879	418685,92	2151971,34	5	3920	418630,03	2151155,16	5	3961	418420,28	2150229,52	5	4002	418104,72	2149218,30	5	4043	418184,27	2150017,96
5	3880	418685,92	2151960,88	5	3921	418577,72	2151076,12	5	3962	418385,32	2150170,64	5	4003	418100,33	2149215,45	5	4044	418191,46	2150055,94
5	3881	418685,33	2151956,85	5	3922	418581,46	2151004,29	5	3963	418379,48	2150162,72	5	4004	418095,67	2149213,07	5	4045	418193,04	2150062,09
5	3882	418673,37	2151893,37	5	3923	418581,31	2150998,50	5	3964	418327,39	2150113,42	5	4005	418085,73	2149209,84	5	4046	418215,34	2150109,69
5	3883	418671,79	2151887,18	5	3924	418581,25	2150996,46	5	3965	418320,35	2150098,31	5	4006	418075,33	2149208,75	5	4047	418242,82	2150168,24
5	3884	418667,54	2151877,63	5	3925	418578,65	2150984,98	5	3966	418305,54	2150066,51	5	4007	418064,93	2149209,84	5	4048	418248,97	2150176,69
5	3885	418664,72	2151873,30	5	3926	418570,19	2150961,12	5	3967	418288,51	2150030,93	5	4008	418050,33	2149215,45	5	4049	418302,92	2150227,74
5	3886	418643,95	2151844,64	5	3927	418560,85	2150934,75	5	3968	418272,80	2149947,97	5	4009	418045,94	2149218,30	5	4050	418316,39	2150250,42
5	3887	418625,73	2151819,48	5	3928	418557,02	2150926,46	5	3969	418267,46	2149886,80	5	4010	418038,17	2149225,29	5	4051	418325,45	2150265,68
5	3888	418623,54	2151816,47	5	3929	418550,88	2150918,01	5	3970	418269,24	2149875,09	5	4011	418032,03	2149233,76	5	4052	418333,13	2150278,62
5	3889	418608,93	2151769,45	5	3930	418543,11	2150911,01	5	3971	418278,33	2149815,15	5	4012	418027,78	2149243,30	5	4053	418339,18	2150291,32
5	3890	418618,55	2151729,87	5	3931	418535,97	2150906,69	5	3972	418278,61	2149802,42	5	4013	418025,60	2149253,52	5	4054	418341,57	2150296,31
5	3891	418628,17	2151712,14	5	3932	418456,21	2150867,38	5	3973	418277,57	2149796,24	5	4014	418025,33	2149258,07	5	4055	418333,58	2150315,53
5	3892	418636,79	2151693,62	5	3933	418454,08	2150862,31	5	3974	418261,79	2149731,74	5	4015	418023,88	2149364,47	5	4056	418308,55	2150344,50
5	3893	418646,58	2151683,40	5	3934	418432,38	2150799,32	5	3975	418260,77	2149728,17	5	4016	418023,88	2149365,15	5	4057	418303,09	2150352,19
5	3894	418650,35	2151679,42	5	3935	418429,12	2150790,01	5	3976	418256,52	2149718,62	5	4017	418024,25	2149371,20	5	4058	418300,55	2150357,23
5	3895	418656,50	2151670,96	5	3936	418448,81	2150705,74	5	3977	418252,79	2149713,05	5	4018	418026,07	2149386,17	5	4059	418278,69	2150407,43
5	3896	418660,75	2151661,41	5	3937	418459,37	2150650,33	5	3978	418235,90	2149691,20	5	4019	418027,44	2149397,33	5	4060	418276,98	2150411,94
5	3897	418662,36	2151655,07	5	3938	418459,97	2150646,24	5	3979	418247,31	2149641,31	5	4020	418029,52	2149406,73	5	4061	418274,81	2150422,16
5	3898	418671,56	2151605,39	5	3939	418460,11	2150637,32	5	3980	418260,98	2149583,01	5	4021	418033,77	2149416,28	5	4062	418274,81	2150432,62
5	3899	418672,12	2151591,05	5	3940	418456,93	2150594,45	5	3981	418262,03	2149576,82	5	4022	418039,91	2149424,74	5	4063	418276,98	2150442,84
5	3900	418666,58	2151572,89	5	3941	418453,38	2150546,66	5	3982	418262,24	2149569,17	5	4023	418054,12	2149437,25	5	4064	418281,23	2150452,39
5	3901	418656,57	2151553,98	5	3942	418451,21	2150536,44	5	3983	418258,32	2149488,46	5	4024	418064,51	2149443,05	5	4065	418285,86	2150459,08
5	3902	418688,41	2151526,83	5	3943	418444,67	2150520,02	5	3984	418253,77	2149442,41	5	4025	418116,03	2149464,21	5	4066	418321,23	2150502,23
5	3903	418703,69	2151513,73	5	3944	418436,75	2150500,55	5	3985	418251,57	2149431,94	5	4026	418123,51	2149466,61	5	4067	418339,51	2150526,93
5	3904	418708,31	2151509,22	5	3945	418429,69	2150483,29	5	3986	418247,32	2149422,39	5	4027	418148,22	2149472,46	5	4068	418348,34	2150548,59
5	3905	418714,46	2151500,77	5	3946	418426,72	2150477,21	5	3987	418241,18	2149413,94	5	4028	418156,79	2149477,54	5	4069	418352,24	2150563,98
5	3906	418718,30	2151492,41	5	3947	418423,61	2150472,47	5	3988	418233,41	2149406,95	5	4029	418158,50	2149494,60	5	4070	418355,16	2150579,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4071	418350,76	2150637,30	5	4112	418548,16	2151551,94	5	4153	418575,27	2152307,65	5	4194	418134,19	2152676,40	5	4235	417722,13	2153183,15
5	4072	418345,85	2150683,70	5	4113	418558,71	2151581,72	5	4154	418570,88	2152310,50	5	4195	418132,69	2152677,99	5	4236	417722,13	2153193,60
5	4073	418334,46	2150755,65	5	4114	418561,65	2151588,40	5	4155	418563,11	2152317,49	5	4196	418126,55	2152686,45	5	4237	417724,30	2153203,83
5	4074	418328,95	2150779,23	5	4115	418570,06	2151604,29	5	4156	418559,41	2152322,13	5	4197	418124,37	2152690,67	5	4238	417728,55	2153213,38
5	4075	418327,40	2150787,58	5	4116	418566,75	2151622,17	5	4157	418538,85	2152351,28	5	4198	418111,86	2152715,48	5	4239	417734,70	2153221,83
5	4076	418327,40	2150798,03	5	4117	418557,79	2151631,56	5	4158	418528,31	2152365,71	5	4199	418101,46	2152716,57	5	4240	417738,48	2153225,61
5	4077	418329,57	2150808,26	5	4118	418551,65	2151640,02	5	4159	418512,63	2152371,89	5	4200	418084,37	2152720,37	5	4241	417748,22	2153234,34
5	4078	418368,57	2150919,72	5	4119	418538,22	2151668,41	5	4160	418510,62	2152372,73	5	4201	418077,04	2152722,60	5	4242	417747,94	2153235,02
5	4079	418372,46	2150928,20	5	4120	418527,72	2151687,52	5	4161	418505,96	2152375,11	5	4202	418074,88	2152723,50	5	4243	417736,92	2153263,24
5	4080	418373,44	2150929,54	5	4121	418522,95	2151699,79	5	4162	418502,57	2152377,25	5	4203	418065,83	2152728,73	5	4244	417712,85	2153288,70
5	4081	418378,61	2150936,65	5	4122	418520,23	2151710,76	5	4163	418479,41	2152393,22	5	4204	418058,06	2152735,72	5	4245	417702,97	2153293,16
5	4082	418386,38	2150943,65	5	4123	418512,03	2151743,76	5	4164	418477,70	2152394,46	5	4205	418051,92	2152744,18	5	4246	417669,60	2153296,68
5	4083	418390,60	2150946,20	5	4124	418508,49	2151759,27	5	4165	418465,99	2152403,31	5	4206	418047,67	2152753,73	5	4247	417664,44	2153297,49
5	4084	418393,67	2150948,05	5	4125	418507,35	2151765,85	5	4166	418464,51	2152403,65	5	4207	418045,50	2152763,95	5	4248	417654,50	2153300,72
5	4085	418473,39	2150987,33	5	4126	418507,35	2151776,31	5	4167	418445,14	2152399,07	5	4208	418045,22	2152769,18	5	4249	417645,45	2153305,95
5	4086	418481,08	2151009,02	5	4127	418509,33	2151785,92	5	4168	418444,03	2152398,82	5	4209	418046,27	2152802,35	5	4250	417637,68	2153312,95
5	4087	418477,00	2151087,41	5	4128	418526,43	2151840,93	5	4169	418433,63	2152397,73	5	4210	418046,57	2152807,67	5	4251	417633,66	2153317,60
5	4088	418477,20	2151095,24	5	4129	418530,49	2151853,99	5	4170	418430,40	2152397,83	5	4211	418047,98	2152818,05	5	4252	417620,63	2153334,58
5	4089	418479,37	2151105,46	5	4130	418534,93	2151864,16	5	4171	418404,15	2152399,53	5	4212	418045,39	2152818,34	5	4253	417609,86	2153348,98
5	4090	418481,68	2151110,63	5	4131	418537,75	2151868,49	5	4172	418396,98	2152400,52	5	4213	418040,48	2152819,13	5	4254	417589,95	2153381,95
5	4091	418483,62	2151115,01	5	4132	418577,17	2151922,90	5	4173	418387,04	2152403,75	5	4214	418030,54	2152822,36	5	4255	417585,70	2153391,50
5	4092	418541,28	2151202,10	5	4133	418584,98	2151964,35	5	4174	418384,08	2152405,19	5	4215	418025,88	2152824,74	5	4256	417584,00	2153398,33
5	4093	418555,49	2151246,00	5	4134	418571,94	2152014,41	5	4175	418374,40	2152410,29	5	4216	418021,49	2152827,59	5	4257	417578,89	2153427,51
5	4094	418563,06	2151269,66	5	4135	418570,57	2152022,11	5	4176	418360,90	2152417,40	5	4217	418018,40	2152830,03	5	4258	417578,42	2153441,36
5	4095	418579,35	2151325,62	5	4136	418570,33	2152027,01	5	4177	418354,81	2152421,19	5	4218	417999,76	2152845,96	5	4259	417579,40	2153447,27
5	4096	418584,06	2151336,64	5	4137	418570,35	2152028,46	5	4178	418350,44	2152424,75	5	4219	417997,81	2152847,71	5	4260	417524,70	2153521,81
5	4097	418584,10	2151336,71	5	4138	418571,89	2152081,64	5	4179	418320,62	2152452,06	5	4220	417975,45	2152868,94	5	4261	417508,71	2153544,18
5	4098	418585,49	2151338,96	5	4139	418572,14	2152085,42	5	4180	418319,40	2152453,22	5	4221	417970,68	2152874,16	5	4262	417486,79	2153558,81
5	4099	418622,79	2151396,12	5	4140	418574,32	2152095,64	5	4181	418294,60	2152477,50	5	4222	417952,73	2152896,84	5	4263	417477,52	2153542,31
5	4100	418630,34	2151407,70	5	4141	418574,80	2152097,06	5	4182	418285,43	2152477,12	5	4223	417813,27	2153007,12	5	4264	417469,33	2153529,97
5	4101	418635,42	2151426,78	5	4142	418588,11	2152134,22	5	4183	418283,37	2152477,08	5	4224	417808,63	2153011,29	5	4265	417465,13	2153525,49
5	4102	418628,46	2151446,51	5	4143	418588,46	2152178,92	5	4184	418272,97	2152478,17	5	4225	417774,36	2153046,15	5	4266	417465,83	2153515,47
5	4103	418595,08	2151475,12	5	4144	418588,73	2152183,76	5	4185	418263,03	2152481,40	5	4226	417772,87	2153047,74	5	4267	417464,31	2153499,18
5	4104	418585,23	2151482,28	5	4145	418590,91	2152193,98	5	4186	418253,98	2152486,63	5	4227	417766,72	2153056,21	5	4268	417460,20	2153483,43
5	4105	418566,30	2151496,05	5	4146	418592,26	2152197,66	5	4187	418252,84	2152487,48	5	4228	417762,47	2153065,75	5	4269	417453,54	2153468,49
5	4106	418558,56	2151503,03	5	4147	418605,83	2152230,41	5	4188	418228,21	2152506,47	5	4229	417760,18	2153077,39	5	4270	417444,50	2153454,79
5	4107	418552,41	2151511,48	5	4148	418606,37	2152231,71	5	4189	418221,59	2152512,61	5	4230	417758,57	2153098,36	5	4271	417433,45	2153442,83
5	4108	418550,82	2151515,06	5	4149	418609,68	2152285,37	5	4190	418215,44	2152521,07	5	4231	417744,16	2153116,67	5	4272	417422,14	2153434,04
5	4109	418548,16	2151521,04	5	4150	418609,96	2152289,87	5	4191	418210,92	2152531,48	5	4232	417740,16	2153122,58	5	4273	417417,85	2153431,23
5	4110	418545,99	2151531,26	5	4151	418606,44	2152291,67	5	4192	418197,11	2152576,75	5	4233	417735,91	2153132,13	5	4274	417401,90	2153420,78
5	4111	418545,99	2151541,72	5	4152	418577,53	2152306,42	5	4193	418149,68	2152660,64	5	4234	417723,76	2153174,69	5	4275	417386,75	2153412,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4276	417383,20	2153411,82	5	4317	416791,64	2152577,85	5	4358	416593,38	2152009,33	5	4399	416491,21	2151340,63	5	4440	416585,19	2150595,28
5	4277	417382,44	2153410,40	5	4318	416782,43	2152558,45	5	4359	416596,97	2151992,03	5	4400	416493,79	2151334,71	5	4441	416586,05	2150588,52
5	4278	417373,20	2153398,05	5	4319	416771,37	2152535,21	5	4360	416597,49	2151974,42	5	4401	416498,29	2151321,51	5	4442	416593,04	2150576,65
5	4279	417362,14	2153387,25	5	4320	416766,74	2152527,32	5	4361	416594,88	2151956,90	5	4402	416500,97	2151305,81	5	4443	416598,94	2150561,32
5	4280	417351,11	2153379,38	5	4321	416771,72	2152522,61	5	4362	416589,25	2151940,15	5	4403	416501,12	2151291,92	5	4444	416602,27	2150545,20
5	4281	417295,52	2153345,88	5	4322	416781,94	2152508,92	5	4363	416581,80	2151926,54	5	4404	416500,98	2151289,85	5	4445	416602,83	2150530,90
5	4282	417253,96	2153319,80	5	4323	416788,78	2152495,51	5	4364	416559,89	2151893,78	5	4405	416499,23	2151264,83	5	4446	416600,41	2150474,14
5	4283	417237,99	2153288,35	5	4324	416790,75	2152490,65	5	4365	416555,31	2151886,93	5	4406	416497,60	2151241,50	5	4447	416609,99	2150411,67
5	4284	417228,94	2153274,12	5	4325	416798,46	2152471,62	5	4366	416550,65	2151881,12	5	4407	416495,47	2151233,00	5	4448	416611,00	2150398,54
5	4285	417215,62	2153260,10	5	4326	416804,24	2152457,36	5	4367	416556,14	2151866,94	5	4408	416482,91	2151182,74	5	4449	416609,92	2150383,69
5	4286	417199,88	2153248,90	5	4327	416808,61	2152443,22	5	4368	416556,78	2151864,68	5	4409	416481,30	2151178,24	5	4450	416607,04	2150370,90
5	4287	417192,76	2153245,25	5	4328	416810,81	2152426,41	5	4369	416565,40	2151834,17	5	4410	416488,39	2151169,41	5	4451	416590,25	2150316,01
5	4288	417184,50	2153241,95	5	4329	416810,14	2152409,43	5	4370	416566,76	2151826,77	5	4411	416496,98	2151153,54	5	4452	416589,11	2150312,27
5	4289	417154,97	2153233,29	5	4330	416806,61	2152392,78	5	4371	416568,36	2151818,10	5	4412	416502,58	2151136,40	5	4453	416587,69	2150308,67
5	4290	417167,89	2153207,19	5	4331	416801,12	2152378,97	5	4372	416568,26	2151799,38	5	4413	416504,72	2151120,74	5	4454	416580,82	2150291,20
5	4291	417183,37	2153171,60	5	4332	416789,36	2152355,46	5	4373	416565,03	2151782,85	5	4414	416508,47	2151041,91	5	4455	416581,86	2150285,50
5	4292	417188,59	2153155,48	5	4333	416780,85	2152314,53	5	4374	416564,67	2151781,00	5	4415	416507,18	2151032,57	5	4456	416582,15	2150283,90
5	4293	417190,64	2153138,69	5	4334	416776,76	2152300,70	5	4375	416558,59	2151765,71	5	4416	416504,17	2151010,71	5	4457	416583,49	2150272,08
5	4294	417191,37	2153108,69	5	4335	416769,61	2152285,94	5	4376	416534,78	2151719,21	5	4417	416501,99	2150994,98	5	4458	416583,24	2150260,31
5	4295	417191,31	2153100,75	5	4336	416761,36	2152274,28	5	4377	416536,22	2151713,98	5	4418	416499,11	2150981,80	5	4459	416577,32	2150194,18
5	4296	417190,87	2153037,30	5	4337	416745,51	2152255,37	5	4378	416545,18	2151665,17	5	4419	416494,17	2150969,08	5	4460	416586,43	2150146,20
5	4297	417189,21	2153026,63	5	4338	416743,34	2152237,70	5	4379	416545,45	2151663,75	5	4420	416472,33	2150923,66	5	4461	416594,31	2150104,74
5	4298	417177,89	2152954,98	5	4339	416739,43	2152220,89	5	4380	416547,55	2151652,25	5	4421	416471,95	2150884,80	5	4462	416594,95	2150100,93
5	4299	417174,65	2152941,54	5	4340	416735,23	2152202,79	5	4381	416549,55	2151647,81	5	4422	416473,38	2150846,77	5	4463	416602,06	2150053,63
5	4300	417173,28	2152938,25	5	4341	416731,02	2152189,54	5	4382	416554,47	2151633,79	5	4423	416473,51	2150843,29	5	4464	416619,36	2150021,58
5	4301	417169,33	2152928,76	5	4342	416723,87	2152175,36	5	4383	416557,31	2151617,02	5	4424	416478,35	2150811,24	5	4465	416625,41	2150007,54
5	4302	417159,48	2152909,56	5	4343	416715,71	2152164,06	5	4384	416557,30	2151600,07	5	4425	416479,99	2150800,32	5	4466	416628,92	2149992,76
5	4303	417126,20	2152844,68	5	4344	416698,35	2152143,70	5	4385	416554,38	2151583,25	5	4426	416481,37	2150791,12	5	4467	416635,72	2149946,30
5	4304	417093,48	2152808,22	5	4345	416688,63	2152133,94	5	4386	416549,40	2151569,24	5	4427	416479,64	2150741,98	5	4468	416637,49	2149934,15
5	4305	417044,88	2152750,69	5	4346	416675,96	2152124,72	5	4387	416538,44	2151545,13	5	4428	416477,39	2150727,10	5	4469	416636,45	2149923,63
5	4306	417033,87	2152739,79	5	4347	416662,11	2152117,60	5	4388	416530,91	2151531,79	5	4429	416481,70	2150724,37	5	4470	416638,61	2149918,81
5	4307	417019,45	2152729,80	5	4348	416649,08	2152113,32	5	4389	416519,79	2151518,28	5	4430	416494,38	2150712,89	5	4471	416643,52	2149904,87
5	4308	417005,46	2152723,40	5	4349	416632,61	2152109,30	5	4390	416506,55	2151506,95	5	4431	416504,92	2150699,43	5	4472	416646,36	2149888,36
5	4309	416963,43	2152708,46	5	4350	416629,94	2152103,64	5	4391	416506,23	2151506,76	5	4432	416510,97	2150688,16	5	4473	416646,40	2149871,58
5	4310	416928,41	2152696,00	5	4351	416622,33	2152090,53	5	4392	416507,52	2151495,04	5	4433	416520,02	2150680,04	5	4474	416643,67	2149855,09
5	4311	416880,83	2152677,35	5	4352	416612,62	2152078,99	5	4393	416505,92	2151475,84	5	4434	416530,77	2150666,31	5	4475	416638,00	2149839,24
5	4312	416866,95	2152673,20	5	4353	416595,12	2152061,49	5	4394	416501,27	2151459,50	5	4435	416532,29	2150663,45	5	4476	416622,24	2149803,58
5	4313	416852,39	2152671,40	5	4354	416595,41	2152057,54	5	4395	416489,67	2151429,87	5	4436	416547,35	2150654,16	5	4477	416615,33	2149790,89
5	4314	416850,23	2152671,31	5	4355	416595,00	2152040,55	5	4396	416480,36	2151414,79	5	4437	416560,61	2150642,24	5	4478	416605,30	2149778,03
5	4315	416849,36	2152669,31	5	4356	416590,75	2152021,46	5	4397	416480,13	2151374,51	5	4438	416571,60	2150628,12	5	4479	416599,25	2149772,46
5	4316	416825,53	2152631,55	5	4357	416589,58	2152018,79	5	4398	416484,51	2151356,11	5	4439	416579,86	2150612,33	5	4480	416593,20	2149766,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4481	416579,54	2149757,91	5	4522	416382,99	2149035,96	5	4563	416975,49	2148863,12	5	4604	417441,69	2148394,12	5	4645	417219,44	2147173,72
5	4482	416566,40	2149752,09	5	4523	416365,35	2149015,40	5	4564	416989,87	2148869,23	5	4605	417442,05	2148377,95	5	4646	417226,87	2147166,02
5	4483	416557,04	2149748,83	5	4524	416343,11	2148989,45	5	4565	417007,20	2148873,18	5	4606	417438,01	2148320,76	5	4647	417229,41	2147165,70
5	4484	416558,06	2149741,47	5	4525	416294,58	2148944,71	5	4566	417024,97	2148874,00	5	4607	417432,84	2148247,48	5	4648	417244,74	2147160,82
5	4485	416558,84	2149735,85	5	4526	416283,63	2148921,02	5	4567	417042,66	2148871,65	5	4608	417429,52	2148229,00	5	4649	417255,35	2147156,33
5	4486	416560,43	2149724,42	5	4527	416292,94	2148909,03	5	4568	417059,66	2148866,23	5	4609	417422,45	2148211,81	5	4650	417270,75	2147149,81
5	4487	416560,15	2149721,40	5	4528	416299,74	2148900,25	5	4569	417075,30	2148857,92	5	4610	417355,73	2148088,83	5	4651	417272,91	2147148,90
5	4488	416553,64	2149651,76	5	4529	416304,17	2148890,79	5	4570	417087,61	2148848,28	5	4611	417352,86	2148083,55	5	4652	417287,03	2147141,31
5	4489	416553,11	2149646,03	5	4530	416353,56	2148859,93	5	4571	417100,76	2148835,91	5	4612	417349,42	2148078,69	5	4653	417290,56	2147138,62
5	4490	416553,01	2149644,97	5	4531	416393,55	2148840,32	5	4572	417135,49	2148803,26	5	4613	417315,28	2148030,51	5	4654	417301,39	2147129,79
5	4491	416550,20	2149629,71	5	4532	416435,65	2148834,22	5	4573	417140,97	2148796,39	5	4614	417274,94	2147973,59	5	4655	417304,74	2147125,85
5	4492	416544,03	2149613,23	5	4533	416437,84	2148833,89	5	4574	417144,02	2148792,59	5	4615	417261,10	2147902,08	5	4656	417308,54	2147125,82
5	4493	416534,98	2149597,94	5	4534	416452,93	2148830,32	5	4575	417152,18	2148789,20	5	4616	417237,63	2147848,27	5	4657	417323,05	2147124,50
5	4494	416524,87	2149586,24	5	4535	416469,24	2148823,23	5	4576	417164,78	2148782,70	5	4617	417198,64	2147783,49	5	4658	417326,55	2147123,66
5	4495	416509,22	2149571,06	5	4536	416483,99	2148813,40	5	4577	417170,28	2148778,75	5	4618	417191,36	2147773,17	5	4659	417339,08	2147120,29
5	4496	416501,97	2149564,03	5	4537	416495,14	2148802,74	5	4578	417176,90	2148773,51	5	4619	417182,62	2147763,94	5	4660	417354,14	2147113,55
5	4497	416490,90	2149554,91	5	4538	416540,41	2148750,88	5	4579	417189,42	2148762,23	5	4620	417156,31	2147739,92	5	4661	417367,93	2147104,37
5	4498	416478,53	2149547,77	5	4539	416542,21	2148748,72	5	4580	417199,23	2148753,35	5	4621	417145,14	2147697,76	5	4662	417372,18	2147100,40
5	4499	416477,56	2149547,31	5	4540	416546,29	2148749,85	5	4581	417204,83	2148747,59	5	4622	417145,51	2147653,99	5	4663	417393,47	2147096,55
5	4500	416474,62	2149541,57	5	4541	416562,09	2148752,69	5	4582	417209,79	2148741,95	5	4623	417145,62	2147640,78	5	4664	417409,54	2147092,42
5	4501	416464,69	2149528,21	5	4542	416580,52	2148752,58	5	4583	417217,12	2148730,68	5	4624	417148,34	2147619,93	5	4665	417416,39	2147089,50
5	4502	416454,18	2149518,12	5	4543	416598,56	2148749,11	5	4584	417219,39	2148726,94	5	4625	417155,42	2147565,36	5	4666	417424,62	2147085,55
5	4503	416450,55	2149515,18	5	4544	416615,76	2148742,37	5	4585	417226,19	2148710,44	5	4626	417145,80	2147450,40	5	4667	417425,72	2147084,74
5	4504	416430,08	2149498,60	5	4545	416618,79	2148740,48	5	4586	417229,96	2148692,96	5	4627	417144,11	2147430,41	5	4668	417434,50	2147079,05
5	4505	416375,34	2149445,85	5	4546	416625,98	2148741,91	5	4587	417230,20	2148685,84	5	4628	417141,19	2147420,51	5	4669	417438,43	2147076,24
5	4506	416371,01	2149443,05	5	4547	416642,14	2148742,47	5	4588	417230,56	2148675,13	5	4629	417121,45	2147353,89	5	4670	417450,83	2147064,36
5	4507	416374,03	2149434,96	5	4548	416656,24	2148740,68	5	4589	417228,32	2148659,70	5	4630	417120,70	2147351,50	5	4671	417459,26	2147063,20
5	4508	416376,75	2149421,87	5	4549	416679,99	2148735,67	5	4590	417224,23	2148642,54	5	4631	417087,10	2147247,63	5	4672	417477,10	2147057,17
5	4509	416379,30	2149402,15	5	4550	416697,97	2148745,51	5	4591	417222,68	2148637,84	5	4632	417085,33	2147242,61	5	4673	417491,54	2147049,05
5	4510	416379,96	2149388,02	5	4551	416742,40	2148775,35	5	4592	417238,24	2148633,83	5	4633	417079,07	2147226,30	5	4674	417498,98	2147043,44
5	4511	416378,09	2149371,87	5	4552	416754,27	2148782,03	5	4593	417254,90	2148627,68	5	4634	417077,69	2147216,23	5	4675	417507,76	2147037,74
5	4512	416373,66	2149356,34	5	4553	416768,74	2148787,47	5	4594	417272,01	2148617,07	5	4635	417078,87	2147215,13	5	4676	417518,23	2147029,17
5	4513	416369,97	2149348,47	5	4554	416783,91	2148790,60	5	4595	417284,89	2148604,90	5	4636	417084,38	2147216,29	5	4677	417523,30	2147023,75
5	4514	416381,01	2149302,48	5	4555	416797,37	2148791,28	5	4596	417316,48	2148568,38	5	4637	417101,50	2147216,75	5	4678	417528,55	2147017,64
5	4515	416394,88	2149242,22	5	4556	416799,37	2148791,22	5	4597	417354,32	2148545,62	5	4638	417132,30	2147215,27	5	4679	417530,43	2147014,75
5	4516	416411,22	2149171,99	5	4557	416823,22	2148790,55	5	4598	417367,13	2148536,23	5	4639	417146,14	2147213,31	5	4680	417535,89	2147014,34
5	4517	416413,59	2149154,37	5	4558	416835,93	2148797,14	5	4599	417379,61	2148523,03	5	4640	417162,62	2147208,46	5	4681	417539,63	2147013,39
5	4518	416412,95	2149138,97	5	4559	416843,14	2148800,87	5	4600	417388,25	2148509,72	5	4641	417166,03	2147206,85	5	4682	417554,43	2147009,26
5	4519	416405,90	2149085,59	5	4560	416860,28	2148809,75	5	4601	417389,34	2148507,67	5	4642	417175,34	2147202,09	5	4683	417559,51	2147006,93
5	4520	416402,09	2149069,14	5	4561	416883,22	2148821,64	5	4602	417431,72	2148427,16	5	4643	417177,44	2147200,85	5	4684	417568,84	2147002,17
5	4521	416394,23	2149051,56	5	4562	416927,31	2148837,34	5	4603	417437,87	2148412,27	5	4644	417205,61	2147183,66	5	4685	417571,61	2147000,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4686	417590,67	2146988,67	5	4727	418045,59	2146061,04	5	4768	418403,20	2145804,60	5	4809	417898,68	2146012,65	5	4850	417542,20	2145355,97
5	4687	417593,85	2146986,70	5	4728	418055,53	2146057,81	5	4769	418402,82	2145804,60	5	4810	417895,97	2146018,09	5	4851	417488,57	2145346,62
5	4688	417600,04	2146981,95	5	4729	418064,18	2146052,87	5	4770	418354,66	2145804,97	5	4811	417892,80	2146025,54	5	4852	417474,51	2145335,08
5	4689	417611,26	2146982,23	5	4730	418098,62	2146029,93	5	4771	418344,64	2145806,06	5	4812	417892,11	2145935,42	5	4853	417456,08	2145311,04
5	4690	417624,41	2146980,14	5	4731	418106,39	2146022,94	5	4772	418334,70	2145809,29	5	4813	417891,18	2145921,73	5	4854	417446,12	2145297,47
5	4691	417654,95	2146972,29	5	4732	418108,78	2146019,65	5	4773	418330,04	2145811,67	5	4814	417888,20	2145908,48	5	4855	417444,41	2145287,16
5	4692	417670,41	2146966,88	5	4733	418112,54	2146014,48	5	4774	418323,51	2145816,17	5	4815	417872,60	2145854,35	5	4856	417456,78	2145262,47
5	4693	417686,21	2146958,26	5	4734	418116,18	2146006,29	5	4775	418284,23	2145848,09	5	4816	417855,66	2145795,55	5	4857	417506,36	2145223,81
5	4694	417699,55	2146947,36	5	4735	418116,79	2146004,93	5	4776	418212,19	2145884,23	5	4817	417846,17	2145773,24	5	4858	417526,82	2145226,79
5	4695	417704,06	2146942,44	5	4736	418118,33	2145997,65	5	4777	418197,53	2145891,59	5	4818	417830,76	2145753,02	5	4859	417557,48	2145244,40
5	4696	417727,12	2146911,58	5	4737	418123,82	2146000,42	5	4778	418190,56	2145895,83	5	4819	417810,53	2145732,37	5	4860	417586,35	2145261,20
5	4697	417732,75	2146902,89	5	4738	418133,76	2146003,65	5	4779	418182,80	2145902,82	5	4820	417824,32	2145727,07	5	4861	417610,93	2145261,37
5	4698	417737,36	2146894,46	5	4739	418143,01	2146004,73	5	4780	418180,72	2145905,57	5	4821	417832,03	2145728,45	5	4862	417614,58	2145254,28
5	4699	417743,56	2146875,48	5	4740	418187,03	2146005,73	5	4781	418157,02	2145905,02	5	4822	417825,77	2145730,15	5	4863	417611,50	2145236,21
5	4700	417763,95	2146788,01	5	4741	418208,12	2146004,88	5	4782	418154,57	2145903,74	5	4823	417860,91	2145725,48	5	4864	417569,96	2145176,08
5	4701	417770,35	2146763,65	5	4742	418222,80	2145999,27	5	4783	418143,75	2145893,34	5	4824	417863,58	2145715,20	5	4865	417569,07	2145164,24
5	4702	417802,12	2146642,59	5	4743	418238,83	2145990,52	5	4784	418139,92	2145890,00	5	4825	417859,38	2145705,84	5	4866	417591,77	2145131,34
5	4703	417835,00	2146524,47	5	4744	418249,60	2145981,66	5	4785	418126,20	2145878,76	5	4826	417842,21	2145687,40	5	4867	417602,52	2145135,64
5	4704	417858,12	2146441,41	5	4745	418254,83	2145974,72	5	4786	418115,33	2145872,66	5	4827	417819,10	2145654,71	5	4868	417621,78	2145165,70
5	4705	417861,23	2146425,05	5	4746	418333,95	2145935,02	5	4787	418105,39	2145869,43	5	4828	417798,91	2145628,60	5	4869	417625,81	2145192,89
5	4706	417861,78	2146414,60	5	4747	418336,53	2145933,63	5	4788	418094,99	2145868,34	5	4829	417758,17	2145590,91	5	4870	417638,61	2145192,21
5	4707	417861,23	2146404,15	5	4748	418343,06	2145929,13	5	4789	418084,60	2145869,43	5	4830	417732,63	2145568,67	5	4871	417646,87	2145186,20
5	4708	417857,65	2146385,42	5	4749	418372,96	2145904,83	5	4790	418076,86	2145871,72	5	4831	417661,94	2145520,14	5	4872	417667,79	2145154,50
5	4709	417850,25	2146367,99	5	4750	418403,58	2145904,60	5	4791	418065,60	2145877,89	5	4832	417641,61	2145515,29	5	4873	417690,81	2145126,40
5	4710	417823,58	2146317,37	5	4751	418413,60	2145903,51	5	4792	418062,98	2145879,93	5	4833	417627,15	2145518,16	5	4874	417696,82	2145109,11
5	4711	417819,84	2146293,28	5	4752	418423,54	2145900,28	5	4793	418051,93	2145889,14	5	4834	417621,33	2145528,01	5	4875	417693,92	2145074,20
5	4712	417851,89	2146218,63	5	4753	418428,20	2145897,90	5	4794	418046,80	2145894,08	5	4835	417622,09	2145568,16	5	4876	417696,25	2145065,53
5	4713	417855,88	2146207,59	5	4754	418432,59	2145895,05	5	4795	418040,65	2145902,54	5	4836	417606,38	2145553,41	5	4877	417702,91	2145061,99
5	4714	417876,74	2146142,91	5	4755	418440,36	2145888,06	5	4796	418038,21	2145907,33	5	4837	417600,17	2145540,40	5	4878	417771,73	2145114,25
5	4715	417877,89	2146138,47	5	4756	418446,49	2145879,60	5	4797	418026,56	2145933,70	5	4838	417597,52	2145516,27	5	4879	417777,45	2145127,28
5	4716	417911,97	2146134,27	5	4757	418450,75	2145870,05	5	4798	418024,75	2145938,46	5	4839	417596,22	2145506,70	5	4880	417778,13	2145189,19
5	4717	417930,87	2146127,94	5	4758	418452,92	2145859,83	5	4799	418022,58	2145948,68	5	4840	417587,91	2145499,53	5	4881	417778,01	2145213,79
5	4718	417934,00	2146125,98	5	4759	418453,20	2145854,60	5	4800	418020,89	2145961,03	5	4841	417571,86	2145485,70	5	4882	417785,80	2145243,85
5	4719	417937,07	2146123,89	5	4760	418452,92	2145849,37	5	4801	418003,72	2145956,60	5	4842	417568,03	2145473,96	5	4883	417807,64	2145259,31
5	4720	417953,18	2146114,33	5	4761	418450,75	2145839,15	5	4802	417995,53	2145954,49	5	4843	417568,62	2145468,38	5	4884	417830,36	2145261,68
5	4721	417970,96	2146096,33	5	4762	418446,49	2145829,60	5	4803	417986,96	2145953,74	5	4844	417579,25	2145459,37	5	4885	417867,08	2145258,32
5	4722	417973,67	2146090,89	5	4763	418440,36	2145821,14	5	4804	417976,56	2145954,83	5	4845	417595,87	2145428,55	5	4886	417891,19	2145237,23
5	4723	417982,76	2146069,51	5	4764	418432,59	2145814,15	5	4805	417966,62	2145958,06	5	4846	417619,98	2145384,25	5	4887	417894,49	2145223,70
5	4724	417999,75	2146056,72	5	4765	418428,20	2145811,30	5	4806	417956,86	2145963,81	5	4847	417620,96	2145365,96	5	4888	417892,58	2145207,04
5	4725	418026,62	2146061,39	5	4766	418423,54	2145808,92	5	4807	417911,88	2145997,73	5	4848	417615,83	2145361,30	5	4889	417873,20	2145190,29
5	4726	418035,19	2146062,13	5	4767	418413,60	2145805,69	5	4808	417904,82	2146004,19	5	4849	417580,51	2145356,44	5	4890	417837,72	2145169,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4891	417824,40	2145138,39	5	4932	417831,42	2144837,55	5	4973	418047,01	2144809,33	5	5014	417998,52	2144411,61	5	5055	417710,00	2144412,38
5	4892	417825,26	2145100,16	5	4933	417844,75	2144802,30	5	4974	418077,58	2144800,53	5	5015	417985,08	2144399,50	5	5056	417698,87	2144418,85
5	4893	417827,72	2145073,58	5	4934	417856,39	2144782,80	5	4975	418104,58	2144792,80	5	5016	417932,89	2144336,39	5	5057	417672,52	2144410,54
5	4894	417837,94	2145045,46	5	4935	417884,38	2144747,30	5	4976	418121,17	2144784,49	5	5017	417917,40	2144343,09	5	5058	417644,31	2144392,66
5	4895	417851,26	2145038,59	5	4936	417901,49	2144738,57	5	4977	418166,96	2144773,16	5	5018	417898,10	2144397,00	5	5059	417627,32	2144392,55
5	4896	417865,93	2145061,55	5	4937	417912,77	2144735,78	5	4978	418186,11	2144761,83	5	5019	417873,60	2144451,72	5	5060	417620,79	2144397,33
5	4897	417880,94	2145069,48	5	4938	417941,69	2144742,51	5	4979	418218,01	2144751,35	5	5020	417854,83	2144478,72	5	5061	417610,95	2144413,43
5	4898	417893,78	2145071,35	5	4939	417948,14	2144751,79	5	4980	418226,38	2144739,39	5	5021	417827,75	2144519,09	5	5062	417588,63	2144430,59
5	4899	417910,49	2145063,50	5	4940	417944,40	2144783,26	5	4981	418227,19	2144729,18	5	5022	417805,31	2144546,24	5	5063	417578,74	2144429,70
5	4900	417908,34	2145037,96	5	4941	417909,11	2144805,26	5	4982	418213,62	2144714,60	5	5023	417769,39	2144569,19	5	5064	417575,67	2144422,96
5	4901	417852,29	2144970,40	5	4942	417892,09	2144826,92	5	4983	418182,29	2144711,65	5	5024	417730,00	2144585,52	5	5065	417576,87	2144417,35
5	4902	417821,43	2144925,44	5	4943	417860,72	2144852,84	5	4984	418113,61	2144726,71	5	5025	417668,51	2144602,31	5	5066	417608,86	2144380,89
5	4903	417808,78	2144920,19	5	4944	417843,44	2144885,71	5	4985	418090,50	2144723,33	5	5026	417642,24	2144606,09	5	5067	417637,69	2144371,92
5	4904	417790,28	2144922,04	5	4945	417845,22	2144899,81	5	4986	418081,93	2144707,07	5	5027	417569,58	2144603,25	5	5068	417644,89	2144349,08
5	4905	417769,56	2144928,67	5	4946	417857,82	2144914,17	5	4987	418071,88	2144669,91	5	5028	417551,77	2144596,82	5	5069	417681,18	2144284,63
5	4906	417686,72	2144994,46	5	4947	417867,81	2144918,01	5	4988	418066,04	2144659,44	5	5029	417541,07	2144575,89	5	5070	417679,64	2144278,63
5	4907	417667,33	2145003,66	5	4948	417877,55	2144916,14	5	4989	418055,57	2144642,74	5	5030	417523,17	2144552,24	5	5071	417670,14	2144271,00
5	4908	417655,63	2145006,52	5	4949	417890,35	2144904,26	5	4990	418046,40	2144637,03	5	5031	417508,70	2144538,78	5	5072	417630,68	2144269,74
5	4909	417638,79	2145004,59	5	4950	417897,81	2144902,53	5	4991	418033,26	2144610,61	5	5032	417501,43	2144526,25	5	5073	417615,47	2144272,46
5	4910	417630,50	2145000,29	5	4951	417906,11	2144913,75	5	4992	418010,05	2144601,96	5	5033	417502,26	2144510,27	5	5074	417575,22	2144294,48
5	4911	417632,00	2144984,57	5	4952	417911,64	2144938,00	5	4993	418046,22	2144588,68	5	5034	417511,52	2144487,38	5	5075	417542,63	2144305,47
5	4912	417638,28	2144976,47	5	4953	417923,81	2144955,38	5	4994	418060,90	2144586,69	5	5035	417534,40	2144482,62	5	5076	417520,28	2144324,84
5	4913	417640,36	2144966,29	5	4954	417937,21	2144967,84	5	4995	418144,55	2144540,94	5	5036	417535,17	2144502,26	5	5077	417498,07	2144358,98
5	4914	417644,63	2144942,72	5	4955	418084,05	2145046,24	5	4996	418150,05	2144533,92	5	5037	417539,52	2144517,14	5	5078	417485,35	2144378,54
5	4915	417651,01	2144929,65	5	4956	418148,64	2145093,93	5	4997	418140,90	2144473,22	5	5038	417564,97	2144560,43	5	5079	417466,52	2144385,83
5	4916	417677,40	2144924,29	5	4957	418178,52	2145104,65	5	4998	418134,22	2144460,77	5	5039	417579,56	2144569,05	5	5080	417452,60	2144403,50
5	4917	417687,67	2144916,29	5	4958	418190,19	2145105,24	5	4999	418125,07	2144462,52	5	5040	417592,37	2144570,26	5	5081	417449,44	2144422,11
5	4918	417716,05	2144872,19	5	4959	418198,68	2145101,15	5	5000	418002,02	2144508,61	5	5041	417652,77	2144562,86	5	5082	417455,04	2144431,66
5	4919	417720,41	2144848,60	5	4960	418203,69	2145090,73	5	5001	417952,55	2144511,99	5	5042	417719,90	2144549,48	5	5083	417478,32	2144448,12
5	4920	417702,68	2144835,01	5	4961	418191,78	2145078,77	5	5002	417906,27	2144509,52	5	5043	417754,42	2144548,09	5	5084	417471,63	2144463,39
5	4921	417702,88	2144826,48	5	4962	418102,89	2145014,70	5	5003	417892,03	2144501,64	5	5044	417784,93	2144533,84	5	5085	417436,64	2144464,81
5	4922	417709,33	2144823,51	5	4963	418071,20	2144979,32	5	5004	417891,53	2144492,41	5	5045	417805,69	2144517,43	5	5086	417426,12	2144467,85
5	4923	417717,96	2144825,26	5	4964	418022,94	2144947,43	5	5005	417895,56	2144481,16	5	5046	417820,66	2144499,31	5	5087	417390,35	2144489,14
5	4924	417730,94	2144833,96	5	4965	417944,66	2144880,55	5	5006	417904,02	2144473,31	5	5047	417842,48	2144463,98	5	5088	417366,39	2144488,60
5	4925	417770,69	2144874,58	5	4966	417929,41	2144862,54	5	5007	417928,36	2144472,44	5	5048	417866,05	2144420,87	5	5089	417338,90	2144476,33
5	4926	417785,23	2144879,27	5	4967	417936,86	2144845,20	5	5008	417943,09	2144480,34	5	5049	417866,43	2144402,94	5	5090	417326,53	2144463,38
5	4927	417773,68	2144834,92	5	4968	417952,38	2144828,73	5	5009	417895,25	2144480,57	5	5050	417863,23	2144387,95	5	5091	417318,87	2144445,91
5	4928	417779,72	2144811,87	5	4969	417959,17	2144826,19	5	5010	417970,96	2144470,34	5	5051	417853,58	2144371,24	5	5092	417318,56	2144436,81
5	4929	417788,35	2144808,44	5	4970	417977,95	2144843,95	5	5011	418010,44	2144470,04	5	5052	417812,93	2144368,73	5	5093	417325,85	2144417,45
5	4930	417793,41	2144811,59	5	4971	417988,56	2144843,68	5	5012	418024,91	2144457,11	5	5053	417797,29	2144373,89	5	5094	417373,44	2144379,56
5	4931	417809,99	2144835,15	5	4972	418019,60	2144823,86	5	5013	418023,98	2144445,99	5	5054	417740,95	2144405,99	5	5095	417411,66	2144349,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5096	417434,35	2144333,67	5	5137	417815,16	2143600,42	5	5178	417256,06	2144279,42	5	5219	417078,83	2144168,30	5	5260	416940,58	2144374,57
5	5097	417450,82	2144322,43	5	5138	417781,07	2143614,38	5	5179	417202,38	2144241,41	5	5220	417082,28	2144178,65	5	5261	416920,75	2144362,68
5	5098	417518,12	2144292,25	5	5139	417656,55	2143628,72	5	5180	417193,56	2144226,54	5	5221	417096,88	2144192,94	5	5262	416911,84	2144363,53
5	5099	417581,06	2144273,82	5	5140	417641,42	2143640,71	5	5181	417198,95	2144215,59	5	5222	417109,64	2144194,77	5	5263	416897,73	2144382,49
5	5100	417588,68	2144266,85	5	5141	417635,88	2143650,32	5	5182	417245,39	2144168,77	5	5223	417116,57	2144205,00	5	5264	416887,48	2144412,65
5	5101	417592,03	2144258,13	5	5142	417634,26	2143697,83	5	5183	417270,32	2144135,16	5	5224	417118,42	2144235,48	5	5265	416868,03	2144426,88
5	5102	417590,92	2144248,49	5	5143	417625,66	2143713,26	5	5184	417291,53	2144115,99	5	5225	417130,90	2144248,55	5	5266	416864,37	2144466,77
5	5103	417585,48	2144238,74	5	5144	417608,50	2143724,98	5	5185	417300,07	2144092,36	5	5226	417151,19	2144260,25	5	5267	416853,58	2144474,38
5	5104	417545,16	2144195,71	5	5145	417594,73	2143748,90	5	5186	417301,64	2144065,12	5	5227	417148,86	2144294,49	5	5268	416812,15	2144492,58
5	5105	417543,15	2144167,15	5	5146	417589,48	2143794,88	5	5187	417280,03	2144042,52	5	5228	417153,26	2144305,84	5	5269	416783,81	2144494,71
5	5106	417558,74	2144160,03	5	5147	417588,70	2143798,28	5	5188	417252,19	2144025,69	5	5229	417162,19	2144314,37	5	5270	416732,18	2144465,92
5	5107	417585,86	2144119,01	5	5148	417578,02	2143844,66	5	5189	417235,81	2144007,20	5	5230	417178,04	2144316,28	5	5271	416673,81	2144443,77
5	5108	417585,06	2144096,10	5	5149	417568,43	2143870,24	5	5190	417225,85	2144001,44	5	5231	417207,68	2144298,41	5	5272	416631,91	2144454,10
5	5109	417591,59	2144078,34	5	5150	417555,45	2143893,22	5	5191	417213,89	2143999,09	5	5232	417222,09	2144295,64	5	5273	416620,69	2144452,14
5	5110	417612,94	2144065,56	5	5151	417506,41	2143939,43	5	5192	417205,58	2144004,03	5	5233	417236,68	2144310,31	5	5274	416612,33	2144445,37
5	5111	417622,69	2144063,50	5	5152	417491,49	2143945,24	5	5193	417201,92	2144014,06	5	5234	417253,32	2144320,37	5	5275	416617,84	2144427,43
5	5112	417685,88	2144050,16	5	5153	417472,61	2143958,69	5	5194	417205,54	2144056,48	5	5235	417256,60	2144329,75	5	5276	416616,74	2144400,41
5	5113	417743,15	2143952,13	5	5154	417465,23	2143982,35	5	5195	417203,29	2144063,48	5	5236	417248,79	2144340,81	5	5277	416582,01	2144398,17
5	5114	417765,34	2143914,24	5	5155	417462,52	2143998,52	5	5196	417194,32	2144063,85	5	5237	417209,49	2144355,82	5	5278	416573,19	2144405,47
5	5115	417820,28	2143820,40	5	5156	417465,14	2144009,59	5	5197	417159,36	2144047,02	5	5238	417186,99	2144373,92	5	5279	416567,03	2144429,44
5	5116	417809,97	2143795,67	5	5157	417533,54	2144037,92	5	5198	417133,37	2144016,12	5	5239	417166,19	2144385,09	5	5280	416575,56	2144466,36
5	5117	417805,65	2143785,30	5	5158	417538,53	2144048,13	5	5199	417116,77	2144015,44	5	5240	417150,92	2144400,63	5	5281	416573,00	2144476,13
5	5118	417804,55	2143748,75	5	5159	417538,02	2144073,14	5	5200	417113,51	2144022,94	5	5241	417129,88	2144405,40	5	5282	416565,62	2144492,12
5	5119	417796,85	2143744,75	5	5160	417535,00	2144079,20	5	5201	417131,81	2144053,19	5	5242	417066,03	2144434,20	5	5283	416554,42	2144500,53
5	5120	417775,39	2143744,27	5	5161	417480,03	2144125,23	5	5202	417141,31	2144087,71	5	5243	417036,69	2144464,36	5	5284	416542,03	2144500,24
5	5121	417756,30	2143754,42	5	5162	417454,10	2144131,33	5	5203	417148,76	2144092,53	5	5244	416998,02	2144517,73	5	5285	416530,48	2144493,67
5	5122	417710,62	2143753,03	5	5163	417437,58	2144143,96	5	5204	417183,05	2144093,30	5	5245	416975,45	2144521,67	5	5286	416517,16	2144471,83
5	5123	417681,45	2143740,95	5	5164	417414,28	2144169,86	5	5205	417191,31	2144096,58	5	5246	416957,71	2144518,52	5	5287	416514,66	2144427,09
5	5124	417672,45	2143733,31	5	5165	417406,22	2144212,79	5	5206	417192,08	2144105,33	5	5247	416947,68	2144512,14	5	5288	416482,95	2144401,09
5	5125	417668,99	2143725,09	5	5166	417396,45	2144222,69	5	5207	417186,88	2144112,38	5	5248	416937,78	2144480,95	5	5289	416478,22	2144392,80
5	5126	417670,18	2143718,71	5	5167	417390,34	2144222,93	5	5208	417154,53	2144137,24	5	5249	416941,45	2144458,77	5	5290	416479,17	2144371,29
5	5127	417676,75	2143711,07	5	5168	417389,57	2144178,78	5	5209	417148,93	2144153,97	5	5250	416955,32	2144445,51	5	5291	416486,68	2144349,68
5	5128	417709,82	2143703,50	5	5169	417377,01	2144162,75	5	5210	417136,46	2144165,52	5	5251	416972,24	2144438,04	5	5292	416485,56	2144337,44
5	5129	417786,97	2143698,83	5	5170	417362,29	2144164,32	5	5211	417120,59	2144164,19	5	5252	417001,60	2144432,32	5	5293	416463,20	2144303,56
5	5130	417815,38	2143675,57	5	5171	417339,68	2144189,97	5	5212	417113,67	2144153,18	5	5253	417044,45	2144423,98	5	5294	416455,66	2144285,36
5	5131	417866,32	2143650,22	5	5172	417308,58	2144207,57	5	5213	417113,26	2144145,02	5	5254	417050,40	2144403,97	5	5295	416435,23	2144257,05
5	5132	417872,35	2143644,31	5	5173	417298,82	2144217,46	5	5214	417123,49	2144121,61	5	5255	417044,62	2144388,14	5	5296	416422,68	2144231,98
5	5133	417878,10	2143634,39	5	5174	417295,04	2144224,80	5	5215	417123,69	2144112,51	5	5256	417027,41	2144379,90	5	5297	416404,56	2144216,12
5	5134	417878,96	2143619,34	5	5175	417291,71	2144262,68	5	5216	417117,13	2144111,20	5	5257	417002,86	2144377,65	5	5298	416395,28	2144212,16
5	5135	417871,50	2143604,98	5	5176	417276,71	2144276,45	5	5217	417104,51	2144120,80	5	5258	416992,25	2144377,85	5	5299	416374,17	2144214,72
5	5136	417860,53	2143600,58	5	5177	417268,04	2144280,27	5	5218	417086,59	2144141,91	5	5259	416974,69	2144385,30	5	5300	416354,12	2144221,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5301	416330,33	2144233,75	5	5342	416910,99	2144661,04	5	5383	416916,64	2144930,99	5	5424	416518,83	2144903,50	5	5465	416186,51	2144822,63
5	5302	416302,60	2144248,52	5	5343	416927,63	2144716,61	5	5384	416910,12	2144936,61	5	5425	416530,58	2144910,65	5	5466	416183,58	2144831,31
5	5303	416301,08	2144264,40	5	5344	416935,19	2144811,99	5	5385	416902,20	2144960,79	5	5426	416534,56	2144922,12	5	5467	416170,86	2144841,23
5	5304	416324,93	2144327,67	5	5345	416928,46	2144881,40	5	5386	416894,69	2144966,40	5	5427	416519,31	2144940,59	5	5468	416154,45	2144835,54
5	5305	416303,27	2144354,31	5	5346	416931,66	2144892,25	5	5387	416887,97	2144964,06	5	5428	416495,82	2144949,50	5	5469	416081,45	2144789,82
5	5306	416311,93	2144384,93	5	5347	416944,45	2144907,40	5	5388	416886,96	2144955,66	5	5429	416476,33	2144956,89	5	5470	416060,06	2144771,79
5	5307	416307,29	2144393,49	5	5348	416980,72	2144913,38	5	5389	416894,79	2144935,69	5	5430	416471,95	2144953,39	5	5471	415984,20	2144721,91
5	5308	416284,91	2144400,24	5	5349	416995,60	2144912,42	5	5390	416898,11	2144912,01	5	5431	416465,79	2144949,79	5	5472	415964,19	2144694,88
5	5309	416285,41	2144409,61	5	5350	417003,15	2144902,90	5	5391	416884,72	2144895,36	5	5432	416462,69	2144948,72	5	5473	415964,52	2144679,75
5	5310	416302,49	2144420,07	5	5351	417010,65	2144863,75	5	5392	416874,25	2144890,33	5	5433	416456,44	2144946,55	5	5474	415972,79	2144658,62
5	5311	416322,18	2144450,23	5	5352	416996,63	2144802,80	5	5393	416850,95	2144888,81	5	5434	416447,46	2144945,60	5	5475	415981,23	2144596,83
5	5312	416343,59	2144466,16	5	5353	417000,08	2144787,60	5	5394	416832,32	2144900,96	5	5435	416436,97	2144945,68	5	5476	415981,45	2144538,92
5	5313	416401,10	2144488,97	5	5354	417011,15	2144773,27	5	5395	416821,24	2144896,52	5	5436	416427,51	2144948,40	5	5477	415964,53	2144481,05
5	5314	416440,83	2144512,34	5	5355	417023,99	2144765,43	5	5396	416810,50	2144886,31	5	5437	416424,67	2144949,22	5	5478	415935,06	2144440,22
5	5315	416489,14	2144518,80	5	5356	417050,07	2144763,40	5	5397	416777,04	2144865,39	5	5438	416416,63	2144953,84	5	5479	415923,88	2144420,64
5	5316	416505,06	2144529,22	5	5357	417111,20	2144765,49	5	5398	416744,41	2144861,67	5	5439	416407,79	2144961,25	5	5480	415915,84	2144406,54
5	5317	416538,69	2144567,12	5	5358	417129,80	2144762,59	5	5399	416727,79	2144873,27	5	5440	416401,63	2144969,52	5	5481	415907,99	214385,34
5	5318	416561,20	2144586,81	5	5359	417139,83	2144770,53	5	5400	416683,98	2144878,27	5	5441	416400,62	2144971,50	5	5482	415891,94	2144374,76
5	5319	416588,09	2144597,97	5	5360	417145,78	2144780,88	5	5401	416679,03	2144884,94	5	5442	416394,97	2144970,90	5	5483	415895,13	214372,64
5	5320	416623,29	2144604,14	5	5361	417150,21	2144806,04	5	5402	416675,73	2144916,58	5	5443	416386,67	2144968,90	5	5484	415820,92	2144354,12
5	5321	416626,93	2144609,13	5	5362	417150,08	2144837,66	5	5403	416667,64	2144921,60	5	5444	416385,36	2144944,75	5	5485	415731,85	2144320,73
5	5322	416626,76	2144616,61	5	5363	417169,01	2144862,56	5	5404	416656,20	2144915,56	5	5445	416381,45	2144940,80	5	5486	415576,41	2144214,92
5	5323	416620,29	2144622,78	5	5364	417180,93	2144871,88	5	5405	416651,69	2144903,88	5	5446	416371,13	2144930,39	5	5487	415616,18	2144179,84
5	5324	416607,87	2144624,36	5	5365	417197,27	2144874,38	5	5406	416688,48	2144837,66	5	5447	416328,03	2144909,68	5	5488	415797,16	2144128,58
5	5325	416583,42	2144618,67	5	5366	417222,23	2144870,89	5	5407	416694,35	2144815,65	5	5448	416320,23	2144892,42	5	5489	416171,92	2144177,28
5	5326	416575,89	2144619,90	5	5367	417249,67	2144858,79	5	5408	416691,72	2144808,61	5	5449	416328,58	2144843,99	5	5490	416310,88	2144167,98
5	5327	416571,18	2144632,68	5	5368	417323,06	2144841,46	5	5409	416678,29	2144803,12	5	5450	416331,23	2144815,19	5	5491	416560,05	2144151,19
5	5328	416574,63	2144644,70	5	5369	417340,25	2144840,37	5	5410	416666,11	2144803,45	5	5451	416329,79	2144790,19	5	5492	416778,11	2144094,85
5	5329	416598,72	2144692,36	5	5370	417338,46	2144845,76	5	5411	416647,83	2144820,59	5	5452	416322,20	2144748,93	5	5493	416921,06	2144079,21
5	5330	416614,99	2144709,20	5	5371	417323,32	2144856,29	5	5412	416622,53	2144862,12	5	5453	416309,30	2144678,74	5	5494	417042,21	2143983,90
5	5331	416624,30	2144761,70	5	5372	417238,58	2144885,91	5	5413	416610,55	2144865,29	5	5454	416297,31	2144648,51	5	5495	417155,81	2143894,53
5	5332	416676,91	2144790,93	5	5373	417176,19	2144914,99	5	5414	416596,61	2144860,23	5	5455	416280,32	2144643,97	5	5496	417172,50	2143850,70
5	5333	416698,76	2144800,90	5	5374	417128,97	2144935,48	5	5415	416621,84	2144798,28	5	5456	416265,49	2144645,93	5	5497	417211,44	2143814,71
5	5334	416846,23	2144868,17	5	5375	417091,66	2144958,28	5	5416	416623,49	2144784,29	5	5457	416251,66	2144659,09	5	5498	417241,30	2143787,11
5	5335	416872,89	2144873,95	5	5376	417070,99	2144978,05	5	5417	416622,34	2144776,06	5	5458	416233,30	2144729,38	5	5499	417323,80	2143710,89
5	5336	416893,51	2144868,63	5	5377	417047,89	2144992,77	5	5418	416593,73	2144764,81	5	5459	416226,16	2144744,91	5	5500	417431,26	2143717,15
5	5337	416901,84	2144856,14	5	5378	417035,18	2145004,84	5	5419	416576,98	2144767,36	5	5460	416214,92	2144749,26	5	5501	417442,76	2143637,11
5	5338	416904,91	2144716,65	5	5379	417024,70	2145003,29	5	5420	416549,73	2144790,58	5	5461	416172,62	2144749,82	5	5502	417570,74	2143643,00
5	5339	416896,34	2144677,62	5	5380	417018,60	2144994,22	5	5421	416532,01	2144801,30	5	5462	416166,75	2144755,71	5	5503	417625,71	2143579,22
5	5340	416897,37	2144649,46	5	5381	417017,00	2144937,17	5	5422	416478,71	2144885,65	5	5463	416165,46	2144781,09	5	5504	417724,44	2143464,66
5	5341	416905,36	2144651,87	5	5382	416992,13	2144933,19	5	5423	416481,96	2144894,20	5	5464	416181,98	2144803,73	5	5505	417744,50	2143447,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5506	418395,08	2142877,55	5	5545	416684,50	2144379,26	5	5584	416215,98	2144313,69	5	5622	418183,75	2145655,59	5	5663	417623,16	2145283,58
5	5507	419402,37	2143646,88	5	5546	416655,35	2144360,37	5	5585	416196,04	2144320,71	5	5623	418214,53	2145708,98	5	5664	417628,04	2145265,25
5	5508	421183,44	2144990,86	5	5547	416636,62	2144358,88	5	5586	416171,10	2144320,15	5	5624	418238,25	2145724,01	5	5665	417638,96	2145258,37
5	5509	421477,75	2144446,55	5	5548	416602,15	2144367,38	5	5587	416146,83	2144315,30	5	5625	418243,93	2145737,08	5	5666	417660,02	2145259,96
5	5510	421646,96	2144132,11	5	5549	416590,73	2144364,11	5	5588	416067,92	2144291,44	5	5626	418243,12	2145750,00	5	5667	417706,83	2145278,48
5	5511	421687,43	2144058,75	5	5550	416577,97	2144354,14	5	5589	416054,78	2144263,91	5	5627	418227,48	2145766,22	5	5668	417720,91	2145279,91
5	5512	421831,59	2143792,12	5	5551	416576,01	2144325,97	5	5590	416055,86	2144253,89	5	5628	418205,31	2145784,88	5	5669	417734,91	2145278,70
5	5513	421971,43	2143742,33	5	5552	416574,12	2144298,80	5	5591	416070,23	2144252,77	5	5629	418194,20	2145788,12	5	5670	417750,69	2145266,48
5	5514	422004,15	2143730,65	5	5553	416572,71	2144213,21	5	5592	416083,63	2144255,94	5	5630	418178,99	2145792,57	5	5671	417768,54	2145262,13
5	5515	422073,23	2143706,04	5	5554	416575,69	2144206,99	5	5593	416124,10	2144280,38	5	5631	418141,91	2145795,10	5	5672	417790,72	2145263,33
5	5516	422121,32	2143688,91	5	5555	416605,30	2144193,45	5	5594	416141,48	2144285,35	5	5632	418124,32	2145794,70	5	5673	417795,09	2145267,89
5	5517	422233,50	2143648,88	5	5556	416617,18	2144190,58	5	5595	416213,46	2144298,44	5	5633	418102,57	2145785,44	5	5674	417794,04	2145284,07
5	5518	422315,23	2143619,93	5	5557	416649,59	2144192,51	5	5596	417123,89	2144805,69	5	5634	418003,94	2145691,30	5	5675	417786,68	2145293,96
5	5519	422401,99	2143588,93	5	5558	416670,23	2144211,95	5	5597	417129,30	2144825,53	5	5635	417986,00	2145672,26	5	5676	417715,17	2145367,39
5	5520	422433,59	2143577,66	5	5559	416673,63	2144267,07	5	5598	417127,84	2144878,40	5	5636	417977,62	2145642,04	5	5677	417692,42	2145383,05
5	5521	423287,40	2143273,50	5	5560	416677,46	2144276,56	5	5599	417122,23	2144909,32	5	5637	417974,00	2145595,37	5	5678	417751,40	2145399,68
5	1802	423851,86	2143317,16	5	5561	416682,90	2144280,73	5	5600	417092,15	2144913,17	5	5638	417968,39	2145513,27	5	5679	417810,32	2145433,44
5	5522	417735,33	2143518,05	5	5562	416692,89	2144274,97	5	5601	417080,88	2144910,52	5	5639	417941,67	2145525,51	5	5680	417808,71	2145398,46
5	5523	417739,41	2143583,83	5	5563	416694,64	2144177,34	5	5602	417077,22	2144901,64	5	5640	417937,99	2145562,55	5	5681	417794,24	2145363,36
5	5524	417727,28	2143591,36	5	5564	416702,87	2144150,61	5	5603	417076,46	2144828,60	5	5641	417935,19	2145580,87	5	5682	417795,50	2145349,07
5	5525	417725,44	2143596,35	5	5565	416724,77	2144141,09	5	5604	417078,69	2144818,79	5	5642	417923,72	2145590,36	5	5683	417803,11	2145341,80
5	5526	417692,24	2143599,76	5	5566	416744,26	2144138,82	5	5605	417091,92	2144798,96	5	5643	417902,24	2145602,41	5	5684	417828,43	2145331,58
5	5527	417672,36	2143605,72	5	5567	416799,29	2144149,37	5	5606	417102,55	2144794,27	5	5644	417895,05	2145613,73	5	5685	417841,61	2145332,45
5	5528	417655,58	2143603,97	5	5568	416836,37	2144184,70	5	5607	417109,60	2144794,84	5	5645	417885,41	2145658,09	5	5686	417854,85	2145339,06
5	5529	417647,38	2143598,23	5	5569	416542,85	2144208,72	5	5608	417117,01	2144797,79	5	5646	417874,27	2145672,78	5	5687	417877,91	2145364,12
5	5530	417648,66	2143579,89	5	5570	416548,08	2144236,51	5	5609	417123,89	2144805,69	5	5647	417864,47	2145674,29	5	5688	417938,33	2145456,49
5	5531	417684,07	2143555,01	5	5571	416550,47	2144300,26	5	5610	417046,96	2144804,84	5	5648	417855,42	2145673,00	5	5689	417966,16	2145502,13
5	5532	417707,02	2143513,42	5	5572	416545,17	2144315,17	5	5611	417052,74	2144814,17	5	5649	417816,31	2145629,64	5	5690	418008,47	2145489,89
5	5533	417714,12	2143505,78	5	5573	416533,15	2144319,86	5	5612	417062,94	2144894,35	5	5650	417765,85	2145573,54	5	5691	418244,11	2145420,80
5	5534	417720,57	2143504,53	5	5574	416495,58	2144297,36	5	5613	417061,04	2144914,03	5	5651	417752,59	2145557,23	5	5692	418310,28	2145474,33
5	5535	417735,33	2143518,05	5	5575	416463,01	2144257,02	5	5614	417041,69	2144926,66	5	5652	417730,08	2145538,33	5	5693	418314,69	2145486,20
5	5536	416836,37	2144184,70	5	5576	416458,22	2144241,71	5	5615	417032,89	2144927,93	5	5653	417692,52	2145504,81	5	5694	418314,19	2145508,62
5	5537	416863,54	2144229,71	5	5577	416458,80	2144216,08	5	5616	417021,98	2144879,04	5	5654	417648,60	2145466,17	5	5695	418306,83	2145519,55
5	5538	416882,20	2144283,10	5	5578	416460,68	2144200,16	5	5617	417018,35	2144820,73	5	5655	417635,94	2145451,60	5	5696	418290,91	2145516,33
5	5539	416880,07	2144309,52	5	5579	416465,47	2144190,19	5	5618	417020,53	2144801,05	5	5656	417633,73	2145443,98	5	5697	418280,60	2145510,08
5	5540	416870,23	2144329,16	5	5580	416477,15	2144185,89	5	5619	417025,30	2144796,64	5	5657	417633,93	2145435,32	5	5698	418255,64	2145493,76
5	5541	416820,24	2144361,46	5	5581	416506,69	2144186,25	5	5620	417032,65	2144795,73	5	5658	417654,06	2145406,13	5	5699	418243,92	2145491,72
5	5542	416803,00	2144367,68	5	5582	416528,13	2144195,86	5	5621	417046,96	2144804,84	5	5659	417651,91	2145384,65	5	5700	418239,11	2145498,06
5	5543	416787,45	2144367,65	5	5583	416542,85	2144208,72	5	5622	418008,47	2145489,89	5	5660	417653,58	2145368,25	5	5701	418242,46	2145507,47
5	5544	416731,75	2144379,95	5	5584	416213,46	2144298,44	5	5623	418093,24	2145570,71	5	5661	417656,75	2145337,17	5	5702	418249,83	2145515,40
5	5545	416715,88	2144380,36	5	5585	416222,12	2144308,38	5	5624	418149,61	2145619,87	5	5662	417651,66	2145314,97	5	5703	418260,85	2145529,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5703	418285,21	2145541,97	5	5744	418203,15	2145383,76	6	5782	424012,49	2152194,41	7	5822	419189,09	2153249,30	7	5863	419128,82	2153673,13
5	5704	418296,64	2145557,55	5	5745	418217,27	2145396,53	6	5783	423799,97	2152198,56	7	5823	419189,86	2153249,96	7	5864	419125,03	2153678,52
5	5705	418295,89	2145561,53	5	5690	418244,11	2145420,80	6	5784	423842,67	2152185,72	7	5824	419189,88	2153252,30	7	5865	419111,89	2153680,73
5	5706	418286,91	2145565,54	5	5746	418095,55	2153959,69	6	5785	423844,25	2152185,21	7	5825	419190,43	2153262,09	7	5866	419107,68	2153681,53
5	5707	418274,75	2145562,84	5	5747	418097,33	2153974,91	6	5786	423930,05	2152156,28	7	5826	419194,77	2153282,54	7	5867	419087,80	2153687,99
5	5708	418251,59	2145545,87	5	5748	418104,94	2154043,34	6	5787	423934,41	2152154,58	7	5827	419203,28	2153301,64	7	5868	419076,31	2153694,02
5	5709	418197,14	2145487,78	5	5749	418076,84	2154050,13	6	5788	423941,07	2152150,99	7	5828	419210,62	2153312,62	7	5869	419053,89	2153707,73
5	5710	418186,72	2145476,88	5	5750	418061,00	2154052,22	6	5789	424029,91	2152093,98	7	5829	419214,84	2153318,25	7	5870	419047,27	2153712,15
5	5711	418177,96	2145484,33	5	5751	418044,82	2154048,48	6	5790	424039,40	2152090,48	7	5830	419212,21	2153341,16	7	5871	419031,74	2153726,14
5	5712	418160,50	2145487,41	5	5752	418031,22	2154038,96	6	5791	424052,27	2152092,68	7	5831	419212,13	2153341,81	7	5872	419019,45	2153743,05
5	5713	418187,74	2145516,22	5	5753	418021,91	2154022,80	6	5792	424065,00	2152099,09	7	5832	419212,13	2153362,71	7	5873	419010,95	2153762,15
5	5714	418247,82	2145569,97	5	5754	418017,38	2153992,78	6	5793	424072,44	2152102,84	7	5833	419216,48	2153383,16	7	5874	419007,53	2153778,53
5	5715	418285,69	2145604,04	5	5755	418017,38	2153951,67	6	5794	424074,60	2152103,86	7	5834	419224,99	2153402,26	7	5875	419006,10	2153789,90
5	5716	418305,68	2145619,68	5	5756	418022,01	2153929,52	6	5795	424084,54	2152107,09	7	5835	419225,70	2153403,48	7	5876	419005,97	2153794,13
5	5717	418307,76	2145628,88	5	5757	418028,60	2153923,23	6	5796	424094,93	2152108,19	7	5836	419240,88	2153428,94	7	5877	418991,32	2153811,41
5	5718	418298,45	2145648,44	5	5758	418041,29	2153918,91	6	5797	424105,33	2152107,09	7	5837	419252,45	2153444,63	7	5878	418981,01	2153826,07
5	5719	418271,42	2145665,86	5	5759	418059,93	2153924,95	6	5798	424115,27	2152103,86	7	5838	419256,49	2153448,86	7	5879	418972,50	2153845,17
5	5720	418256,07	2145673,82	5	5746	418095,55	2153959,69	6	5799	424116,75	2152103,11	7	5839	419273,11	2153465,28	7	5880	418968,16	2153865,62
5	5721	418241,73	2145675,22	5	5760	415932,19	2144177,17	6	5800	424131,67	2152094,71	7	5840	419284,61	2153475,04	7	5881	418968,16	2153880,91
5	5722	418217,41	2145645,14	5	5761	415952,63	2144230,41	6	5801	424136,06	2152091,86	7	5841	419302,72	2153485,50	7	5882	418908,68	2153911,51
5	5723	418197,14	2145629,51	5	5762	415952,64	2144254,65	6	5802	424138,39	2152089,86	7	5842	419312,18	2153488,99	7	5883	418814,97	2153953,60
5	5724	418174,70	2145621,27	5	5763	415939,75	2144255,85	6	5803	424142,66	2152091,23	7	5843	419308,15	2153493,84	7	5884	418730,34	2154000,48
5	5725	418142,31	2145584,18	5	5764	415852,03	2144250,34	6	5804	424147,87	2152092,90	7	5844	419300,05	2153505,08	7	5885	418702,30	2154010,12
5	5726	418107,25	2145552,47	5	5765	415756,60	2144239,43	6	5805	424149,33	2152093,23	7	5845	419289,85	2153521,67	7	5886	418686,34	2154028,22
5	5727	418039,64	2145489,89	5	5766	415744,83	2144232,64	6	5806	424159,28	2152095,05	7	5846	419282,24	2153533,79	7	5887	418671,11	2154051,99
5	5728	418026,83	2145435,89	5	5767	415743,47	2144210,42	6	5780	424167,90	2152095,76	7	5847	419280,62	2153536,50	7	5888	418661,60	2154057,92
5	5729	418034,50	2145416,54	5	5768	415747,04	2144200,62	7	5807	419138,56	2153001,27	7	5848	419279,37	2153539,30	7	5889	418652,82	2154070,05
5	5730	418041,81	2145408,68	5	5769	415759,25	2144187,65	7	5808	419130,36	2153019,66	7	5849	419268,65	2153540,40	7	5890	418652,06	2154077,95
5	5731	418049,87	2145407,42	5	5770	415769,14	2144187,87	7	5809	419126,02	2153040,11	7	5850	419248,88	2153546,88	7	5891	418631,52	2154075,69
5	5732	418067,32	2145409,24	5	5771	415781,03	2144181,80	7	5810	419125,76	2153042,97	7	5851	419230,77	2153557,33	7	5892	418610,73	2154077,88
5	5733	418105,88	2145427,26	5	5772	415806,75	2144181,81	7	5811	419123,01	2153079,08	7	5852	419227,48	2153559,83	7	5893	418591,79	2154083,92
5	5734	418112,70	2145423,49	5	5773	415825,99	2144193,71	7	5812	419122,72	2153087,37	7	5853	419214,05	2153570,46	7	5894	418554,00	2154100,26
5	5735	418096,97	2145394,71	5	5774	415833,99	2144198,66	7	5813	419123,04	2153134,00	7	5854	419201,81	2153581,95	7	5895	418552,51	2154093,95
5	5736	418097,76	2145386,03	5	5775	415856,18	2144199,15	7	5814	419123,59	2153143,76	7	5855	419197,13	2153588,32	7	5896	418534,24	2154089,80
5	5737	418146,33	2145409,26	5	5776	415870,93	2144197,62	7	5815	419127,93	2153164,21	7	5856	419189,52	2153598,86	7	5897	418502,69	2154100,59
5	5738	418154,90	2145409,99	5	5777	415896,58	2144176,93	7	5816	419136,44	2153183,31	7	5857	419185,00	2153607,67	7	5898	418477,77	2154116,37
5	5739	418122,96	2145361,61	5	5778	415908,08	2144171,23	7	5817	419140,86	2153190,29	7	5858	419177,38	2153624,53	7	5899	418467,81	2154132,98
5	5740	418118,94	2145350,10	5	5779	415921,33	2144170,96	7	5818	419154,20	2153208,56	7	5859	419165,26	2153631,53	7	5900	418464,48	2154169,51
5	5741	418124,25	2145343,62	5	5760	415932,19	2144177,17	7	5819	419160,57	2153218,72	7	5860	419149,72	2153645,52	7	5901	418459,20	2154148,91
5	5742	418135,14	2145343,85	6	5780	424167,90	2152095,76	7	5820	419168,43	2153228,65	7	5861	419143,53	2153653,12	7	5902	418458,97	2154137,40
5	5743	418163,57	2145357,70	6	5781	424017,25	2152137,27	7	5821	419172,47	2153232,88	7	5862	419130,15	2153671,28	7	5903	418457,05	2154042,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5904	418463,78	2153970,23	7	5945	419132,73	2152988,18	9	5983	418862,17	2154108,98	10	6023	419507,58	2154896,82	10	6064	418647,74	2155146,60
7	5905	418463,99	2153965,61	7	5807	419138,56	2153001,27	9	5984	418861,09	2154078,77	10	6024	419511,97	2154893,97	10	6065	418637,34	2155147,69
7	5906	418461,24	2153949,25	7	5946	418522,43	2153975,87	9	5985	418862,99	2154072,65	10	6025	419519,74	2154886,98	10	6066	418624,15	2155152,52
7	5907	418435,26	2153874,22	7	5947	418531,88	2153993,75	9	5986	418869,20	2154069,56	10	6026	419525,88	2154878,52	10	6067	418563,99	2155184,80
7	5908	418435,59	2153866,60	7	5948	418536,21	2154015,61	9	5987	418876,82	2154069,73	10	6027	419530,13	2154868,97	10	6068	418562,96	2155179,98
7	5909	418464,63	2153819,27	7	5949	418531,88	2154045,06	9	5987	418890,01	2154086,37	10	6028	419532,31	2154858,75	10	6069	418559,92	2155101,77
7	5910	418507,78	2153762,20	7	5950	418524,55	2154061,97	10	5988	419647,41	2154549,41	10	6029	419532,58	2154853,52	10	6070	418563,32	2155032,55
7	5911	418511,19	2153757,05	7	5951	418495,79	2154073,25	10	5989	419719,44	2154619,45	10	6030	419532,31	2154848,29	10	6071	418559,88	2155021,04
7	5912	418546,91	2153684,43	7	5952	418484,52	2154067,61	10	5990	419665,21	2154802,14	10	6031	419530,13	2154838,07	10	6072	418541,25	2154980,44
7	5913	418560,56	2153656,59	7	5953	418484,52	2154039,98	10	5991	419659,32	2154822,50	10	6032	419525,88	2154828,52	10	6073	418522,80	2154965,29
7	5914	418594,90	2153614,66	7	5954	418492,41	2154008,41	10	5992	419498,25	2154996,62	10	6033	419519,74	2154820,06	10	6074	418503,42	2154937,69
7	5915	418615,49	2153604,15	7	5955	418506,47	2153982,16	10	5993	419603,17	2155113,17	10	6034	419511,97	2154813,07	10	6075	418503,44	2154920,42
7	5916	418617,75	2153602,92	7	5956	418516,95	2153975,06	10	5994	419586,60	2155150,75	10	6035	419507,58	2154810,22	10	6076	418499,09	2154899,97
7	5917	418625,68	2153597,24	7	5946	418522,43	2153975,87	10	5995	419514,27	2155314,74	10	6036	419502,92	2154807,84	10	6077	418490,59	2154880,87
7	5918	418689,82	2153541,10	8	5957	419117,98	2154042,78	10	5996	419416,00	2155537,66	10	6037	419492,98	2154804,61	10	6078	418478,30	2154863,96
7	5919	418698,85	2153530,66	8	5958	419131,37	2154030,73	10	5997	419384,55	2155489,94	10	6038	419486,81	2154803,70	10	6079	418472,52	2154858,05
7	5920	418744,87	2153459,62	8	5959	419107,49	2154121,17	10	5998	419366,76	2155433,90	10	6039	419406,29	2154796,86	10	6080	418461,59	2154847,65
7	5921	418746,21	2153457,44	8	5960	419102,96	2154099,84	10	5999	419349,18	2155397,32	10	6040	419402,06	2154796,68	10	6081	418443,64	2154802,42
7	5922	418751,43	2153444,53	8	5961	419100,46	2154093,02	10	6000	419345,54	2155390,98	10	6041	419391,66	2154797,77	10	6082	418413,55	2154702,69
7	5923	418763,60	2153395,73	8	5962	419100,33	2154092,69	10	6001	419341,03	2155385,25	10	6042	419389,87	2154798,19	10	6083	418389,47	2154645,98
7	5924	418778,23	2153361,73	8	5963	419102,44	2154087,93	10	6002	419318,61	2155360,62	10	6043	419334,84	2154812,02	10	6084	418378,30	2154591,09
7	5925	418782,10	2153346,42	8	5964	419106,79	2154067,48	10	6003	419307,40	2155348,44	10	6044	419326,69	2154814,83	10	6085	418348,14	2154520,90
7	5926	418784,83	2153315,96	8	5965	419106,79	2154049,84	10	6004	419299,63	2155341,45	10	6045	419322,03	2154817,21	10	6086	418337,05	2154494,53
7	5927	418797,95	2153300,94	8	5966	419108,02	2154049,15	10	6005	419295,43	2155338,71	10	6046	419317,64	2154820,06	10	6087	418340,42	2154477,96
7	5928	418803,60	2153293,04	8	5957	419117,98	2154042,78	10	6006	419273,90	2155326,16	10	6047	419309,87	2154827,05	10	6088	418341,89	2154468,40
7	5929	418810,27	2153269,81	9	5967	418890,01	2154086,37	10	6007	419273,84	2155326,11	10	6048	419303,74	2154835,52	10	6089	418341,89	2154447,50
7	5930	418812,38	2153210,40	9	5968	418891,20	2154095,22	10	6008	419257,18	2155316,44	10	6049	419293,54	2154852,49	10	6090	418337,55	2154427,05
7	5931	418826,58	2153183,14	9	5969	418894,31	2154111,75	10	6009	419204,64	2155281,14	10	6050	419271,14	2154895,05	10	6091	418333,07	2154417,22
7	5932	418871,59	2153152,17	9	5970	418901,38	2154134,43	10	6010	419195,66	2155270,03	10	6051	419242,98	2154945,59	10	6092	418329,04	2154407,95
7	5933	418877,47	2153147,43	9	5971	418889,35	2154166,10	10	6011	419267,48	2155158,15	10	6052	419240,02	2154951,97	10	6093	418327,21	2154405,43
7	5934	418928,70	2153099,33	9	5972	418887,72	2154170,72	10	6012	419268,70	2155156,14	10	6053	419235,53	2154962,72	10	6094	418331,61	2154397,71
7	5935	418970,17	2153082,81	9	5973	418886,00	2154177,23	10	6013	419272,14	2155148,91	10	6054	419180,51	2155108,51	10	6095	418332,22	2154397,64
7	5936	419027,80	2153069,67	9	5974	418875,78	2154163,16	10	6014	419286,00	2155112,45	10	6055	419101,64	2155231,39	10	6096	418367,31	2154389,68
7	5937	419033,83	2153067,48	9	5975	418860,24	2154149,16	10	6015	419332,24	2154990,81	10	6056	419065,49	2155243,19	10	6097	418384,90	2154384,67
7	5938	419056,84	2153057,40	9	5976	418843,94	2154139,71	10	6016	419362,77	2154935,48	10	6057	418923,02	2155215,55	10	6098	418399,79	2154376,45
7	5939	419081,29	2153044,08	9	5977	418828,27	2154133,73	10	6017	419380,30	2154903,70	10	6058	418914,67	2155214,64	10	6099	418435,72	2154352,43
7	5940	419087,95	2153040,00	9	5978	418808,91	2154128,34	10	6018	419406,15	2154897,21	10	6059	418874,16	2155213,69	10	6100	418436,62	2154352,15
7	5941	419095,71	2153033,00	9	5979	418821,85	2154128,86	10	6019	419478,35	2154903,34	10	6060	418781,98	2155211,54	10	6101	418444,72	2154354,49
7	5942	419102,72	2153023,01	9	5980	418840,01	2154129,59	10	6020	419482,58	2154903,52	10	6061	418677,81	2155155,97	10	6102	418450,29	2154355,51
7	5943	419121,65	2152987,05	9	5981	418849,20	2154125,09	10	6021	419492,98	2154902,43	10	6062	418671,27	2155152,48	10	6103	418478,55	2154359,67
7	5944	419129,80	2152971,57	9	5982	418857,85	2154118,26	10	6022	419502,92	2154899,20	10	6063	418658,14	2155147,69	10	6104	418512,08	2154363,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6105	418532,87	2154361,66	11	6145	419291,33	2155526,81	11	6186	418844,15	2155386,32	12	6226	414933,12	2156976,07	12	6267	414677,42	2157339,93
10	6106	418552,76	2154355,20	11	6146	419293,86	2155533,20	11	6187	418843,39	2155381,64	12	6227	414894,09	2156978,97	12	6268	414675,82	2157341,10
10	6107	418562,03	2154350,48	11	6147	419348,49	2155616,95	11	6188	418835,70	2155334,59	12	6228	414869,97	2156984,52	12	6269	414645,29	2157363,44
10	6108	418596,41	2154330,66	11	6148	419370,46	2155640,94	11	6189	418821,46	2155312,45	12	6229	414855,59	2157020,17	12	6270	414627,26	2157376,67
10	6109	418609,54	2154321,80	11	6149	419350,28	2155686,75	11	6190	418908,12	2155314,52	12	6230	414837,65	2157004,61	12	6271	414599,46	2157371,09
10	6110	418619,53	2154312,32	11	6150	419243,49	2155929,00	11	6191	419059,17	2155343,82	12	6231	414829,90	2156999,09	12	6272	414590,79	2157370,13
10	6111	418637,82	2154291,92	11	6151	419232,58	2155953,72	11	6192	419068,69	2155344,74	12	6232	414827,26	2156997,66	12	6273	414582,09	2157370,69
10	6112	418666,33	2154307,25	11	6152	419199,24	2156029,26	11	6193	419084,21	2155342,27	12	6233	414803,08	2156985,57	12	6274	414573,62	2157372,75
10	6113	418672,16	2154310,06	11	6153	419258,97	2156135,51	11	6194	419116,86	2155331,62	12	6234	414702,09	2156935,09	12	6275	414565,64	2157376,25
10	6114	418692,05	2154316,52	11	6154	419346,83	2156289,69	11	6195	419131,60	2155349,86	12	6235	414692,95	2156931,75	12	6276	414558,39	2157381,09
10	6115	418708,32	2154318,60	11	6155	419353,62	2156301,66	11	6196	419142,61	2155359,95	12	6236	414679,73	2156929,81	12	6277	414552,09	2157387,11
10	6116	418739,03	2154319,99	11	6156	419220,50	2156504,74	11	6197	419202,77	2155400,36	12	6237	414666,52	2156931,64	12	6278	414541,83	2157398,78
10	6117	418740,83	2154322,45	11	6157	419198,27	2156538,60	11	6198	419205,53	2155402,08	12	6238	414654,73	2156936,51	12	6279	414532,44	2157409,46
10	6118	418748,50	2154303,09	11	6158	419152,41	2156394,17	11	6199	419232,57	2155412,56	12	6239	414642,41	2156945,92	12	6280	414529,79	2157410,09
10	6119	418780,20	2154358,43	11	6159	419126,08	2156345,94	11	6200	419234,44	2155418,92	12	6240	414636,43	2156954,81	12	6281	414519,36	2157393,40
10	6120	418788,06	2154364,78	11	6160	419018,12	2156148,21	11	6201	419236,93	2155420,36	12	6241	414631,37	2156966,47	12	6282	414519,15	2157393,20
10	6121	418806,17	2154375,23	11	6161	419009,25	2156134,68	11	6142	419238,46	2155421,25	12	6242	414629,73	2156979,81	12	6283	414480,58	2157356,64
10	6122	418808,05	2154376,05	11	6162	418951,99	2156047,30	12	6202	414973,52	2155820,42	12	6243	414630,98	2156991,84	12	6284	414473,77	2157351,23
10	6123	418839,67	2154389,35	11	6163	418951,29	2156046,23	12	6203	415002,92	2155954,15	12	6244	414636,43	2157004,80	12	6285	414466,13	2157347,08
10	6124	418857,66	2154394,99	11	6164	418873,87	2155961,34	12	6204	415035,29	2156037,96	12	6245	414643,90	2157014,96	12	6286	414457,89	2157344,32
10	6125	418876,43	2154397,16	11	6165	418868,82	2155955,80	12	6205	415076,94	2156145,78	12	6246	414654,73	2157023,11	12	6287	414449,30	2157343,03
10	6126	418930,44	2154398,25	11	6166	418794,61	2155886,64	12	6206	415080,16	2156151,31	12	6247	414657,37	2157024,53	12	6288	414404,88	2157340,25
10	6127	418932,47	2154398,27	11	6167	418751,05	2155846,04	12	6207	415061,68	2156216,94	12	6248	414727,05	2157059,36	12	6289	414396,07	2157340,47
10	6128	418953,26	2154396,09	11	6168	418693,66	2155806,50	12	6208	415020,60	2156362,88	12	6249	414714,61	2157086,57	12	6290	414387,44	2157342,25
10	6129	418973,14	2154389,63	11	6169	418686,08	2155797,65	12	6209	415017,34	2156408,15	12	6250	414716,00	2157100,85	12	6291	414350,70	2157353,24
10	6130	418990,95	2154379,39	11	6170	418687,31	2155796,15	12	6210	415009,62	2156515,18	12	6251	414735,89	2157099,39	12	6292	414324,36	2157361,11
10	6131	419027,09	2154353,33	11	6171	418696,57	2155778,83	12	6211	415009,41	2156518,04	12	6252	414754,45	2157073,07	12	6293	414324,20	2157360,74
10	6132	419042,63	2154339,34	11	6172	418698,12	2155773,74	12	6212	415010,77	2156678,82	12	6253	414776,91	2157084,30	12	6294	414319,99	2157352,92
10	6133	419053,90	2154323,89	11	6173	418744,51	2155822,74	12	6213	415018,67	2156725,03	12	6254	414780,49	2157087,40	12	6295	414314,47	2157345,97
10	6134	419026,93	2154426,05	11	6174	418792,95	2155868,58	12	6214	415026,10	2156768,45	12	6255	414742,20	2157131,41	12	6296	414307,81	2157340,11
10	6135	418575,06	2154403,59	11	6175	418728,34	2155674,05	12	6215	415035,15	2156821,34	12	6256	414723,28	2157138,21	12	6297	414301,75	2157335,67
10	6136	418520,52	2154401,08	11	6176	418714,01	2155614,84	12	6216	415019,00	2156850,61	12	6257	414646,67	2157147,44	12	6298	414284,91	2157323,32
10	6137	418839,84	2154801,03	11	6177	418716,52	2155557,08	12	6217	414997,28	2156892,45	12	6258	414619,92	2157147,43	12	6299	414276,74	2157317,33
10	6138	418968,55	2154962,24	11	6178	418723,13	2155520,13	12	6218	414998,62	2156907,86	12	6259	414617,01	2157159,56	12	6300	414278,65	2157312,16
10	6139	419001,49	2155003,50	11	6179	418766,41	2155470,52	12	6219	415019,49	2156925,81	12	6260	414619,44	2157173,14	12	6301	414280,21	2157303,06
10	6140	419182,34	2154881,77	11	6180	418784,63	2155449,61	12	6220	415031,20	2156918,03	12	6261	414664,32	2157193,89	12	6302	414280,08	2157294,95
10	6141	419235,65	2154769,47	11	6181	418794,31	2155438,52	12	6221	415034,21	2156908,80	12	6262	414722,86	2157232,71	12	6303	414278,99	2157288,55
10	5988	419647,41	2154549,41	11	6182	418818,41	2155427,20	12	6222	415044,61	2156906,50	12	6263	414739,76	2157249,73	12	6304	414278,22	2157284,77
11	6142	419238,46	2155421,25	11	6183	418822,27	2155425,38	12	6223	415048,47	2156946,27	12	6264	414741,20	2157267,40	12	6305	414271,27	2157261,77
11	6143	419262,25	2155447,29	11	6184	418832,03	2155411,59	12	6224	415033,20	2156969,07	12	6265	414733,42	2157298,54	12	6306	414269,72	2157256,65
11	6144	419273,54	2155470,76	11	6185	418839,24	2155401,39	12	6225	414973,60	2156976,85	12	6266	414713,33	2157323,44	12	6307	414270,72	2157255,61

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				
12	6308	414272,84	2157252,44	12	6349	414122,69	2157164,26	12	6390	414286,98	2157459,44	12	6431	414424,32	2158355,09	12	6472	414783,92	2158057,91
12	6309	414275,63	2157248,26	12	6350	414133,97	2157179,89	12	6391	414323,76	2157462,21	12	6432	414428,18	2158352,23	12	6473	414638,99	2158076,66
12	6310	414279,16	2157240,17	12	6351	414136,83	2157182,21	12	6392	414332,88	2157462,06	12	6433	414433,19	2158342,82	12	6474	414560,75	2158068,43
12	6311	414281,21	2157231,58	12	6352	414140,33	2157188,70	12	6393	414341,83	2157460,25	12	6434	414433,33	2158342,68	12	6475	414537,08	2158019,09
12	6312	414281,72	2157222,76	12	6353	414158,58	2157214,00	12	6394	414350,51	2157457,66	12	6435	414433,40	2158342,43	12	6476	414535,29	2158015,72
12	6313	414280,68	2157214,00	12	6354	414162,14	2157218,16	12	6395	414407,53	2157440,61	12	6436	414437,50	2158334,72	12	6477	414532,50	2158011,41
12	6314	414279,54	2157208,59	12	6355	414160,52	2157221,63	12	6396	414424,94	2157441,70	12	6437	414440,13	2158319,86	12	6478	414526,64	2158004,67
12	6315	414275,13	2157187,63	12	6356	414159,69	2157224,67	12	6397	414441,34	2157457,24	12	6438	414439,98	2158317,87	12	6479	414519,68	2157999,09
12	6316	414272,45	2157178,94	12	6357	414158,29	2157229,81	12	6398	414453,99	2157477,47	12	6439	414440,03	2158317,68	12	6480	414515,48	2157996,30
12	6317	414268,25	2157170,88	12	6358	414153,43	2157256,18	12	6399	414463,98	2157493,46	12	6440	414439,35	2158309,48	12	6481	414453,27	2157954,92
12	6318	414262,66	2157163,72	12	6359	414152,60	2157264,65	12	6400	414469,32	2157500,53	12	6441	414419,86	2158192,26	12	6482	414466,84	2157899,26
12	6319	414255,87	2157157,68	12	6360	414153,22	2157273,14	12	6401	414475,84	2157506,55	12	6442	414423,98	2158055,54	12	6483	414532,12	2157819,59
12	6320	414248,10	2157152,98	12	6361	414155,28	2157281,40	12	6402	414483,31	2157511,32	12	6443	414452,86	2158074,74	12	6484	414579,20	2157762,14
12	6321	414232,33	2157145,30	12	6362	414158,71	2157289,20	12	6403	414491,51	2157514,70	12	6444	414482,67	2158136,86	12	6485	414583,82	2157755,44
12	6322	414225,23	2157135,46	12	6363	414163,41	2157296,29	12	6404	414500,18	2157516,57	12	6445	414486,97	2158144,16	12	6486	414588,44	2157744,71
12	6323	414220,45	2157128,82	12	6364	414167,64	2157300,78	12	6405	414509,05	2157516,88	12	6446	414492,44	2158150,63	12	6487	414597,19	2157715,33
12	6324	414207,29	2157110,59	12	6365	414164,35	2157306,28	12	6406	414517,83	2157515,63	12	6447	414498,93	2158156,09	12	6488	414598,27	2157710,37
12	6325	414204,09	2157106,16	12	6366	414161,13	2157315,16	12	6407	414555,34	2157506,80	12	6448	414500,34	2158156,90	12	6489	414611,83	2157615,09
12	6326	414168,04	2157055,54	12	6367	414159,64	2157324,48	12	6408	414588,29	2157520,39	12	6449	414506,25	2158160,37	12	6490	414646,53	2157548,18
12	6327	414162,46	2157048,99	12	6368	414158,25	2157345,99	12	6409	414519,12	2157576,65	12	6450	414514,19	2158163,35	12	6491	414674,26	2157518,21
12	6328	414155,86	2157043,50	12	6369	414158,42	2157354,47	12	6410	414514,00	2157592,72	12	6451	414522,52	2158164,96	12	6492	414683,01	2157542,14
12	6329	414123,94	2157021,30	12	6370	414160,03	2157362,81	12	6411	414500,28	2157690,38	12	6452	414547,25	2158167,56	12	6493	414690,38	2157583,18
12	6330	414116,16	2157016,87	12	6371	414163,03	2157370,75	12	6412	414499,94	2157691,53	12	6453	414635,76	2158176,88	12	6494	414700,42	2157608,64
12	6331	414107,73	2157013,89	12	6372	414167,32	2157378,07	12	6413	414495,47	2157706,53	12	6454	414640,99	2158177,15	12	6495	414715,21	2157606,52
12	6332	414105,51	2157013,61	12	6373	414172,79	2157384,56	12	6414	414382,28	2157844,68	12	6455	414647,51	2158176,72	12	6496	414723,13	2157594,85
12	6333	414098,90	2157012,47	12	6374	414179,29	2157390,04	12	6415	414377,66	2157851,37	12	6456	414692,66	2158170,78	12	6497	414730,53	2157544,98
12	6334	414069,34	2157010,38	12	6375	414198,38	2157403,53	12	6416	414372,38	2157864,53	12	6457	414813,54	2158154,87	12	6498	414729,84	2157529,56
12	6335	414055,01	2157011,25	12	6376	414205,89	2157407,91	12	6417	414348,45	2157962,67	12	6458	414874,69	2158146,82	12	6499	414736,15	2157467,49
12	6336	414041,52	2157016,15	12	6377	414214,05	2157410,93	12	6418	414327,48	2158020,65	12	6459	414883,89	2158144,76	12	6500	414742,96	2157451,53
12	6337	414029,98	2157024,69	12	6378	414219,78	2157411,97	12	6419	414324,52	2158036,15	12	6460	414893,17	2158140,55	12	6501	414807,04	2157392,17
12	6338	414021,34	2157036,15	12	6379	414222,61	2157412,48	12	6420	414319,76	2158194,13	12	6461	414903,24	2158133,11	12	6502	414832,93	2157365,77
12	6339	414016,30	2157049,59	12	6380	414231,31	2157412,53	12	6421	414319,74	2158195,64	12	6462	414911,47	2158122,25	12	6503	414832,93	2157406,04
12	6340	414015,43	2157062,08	12	6381	414236,30	2157411,68	12	6422	414320,42	2158203,84	12	6463	414916,39	2158112,20	12	6504	414849,43	2157432,24
12	6341	414015,30	2157063,90	12	6382	414237,66	2157412,68	12	6423	414340,96	2158327,42	12	6464	414918,16	2158098,33	12	6505	414878,54	2157466,20
12	6342	414018,40	2157077,92	12	6383	414240,81	2157420,04	12	6424	414341,21	2158327,57	12	6465	414916,95	2158085,20	12	6506	414915,42	2157459,41
12	6343	414025,35	2157090,48	12	6384	414244,77	2157429,27	12	6425	414343,58	2158335,48	12	6466	414911,47	2158072,25	12	6507	414899,89	2157412,83
12	6344	414035,58	2157100,54	12	6385	414249,08	2157437,25	12	6426	414347,70	2158346,80	12	6467	414904,30	2158062,59	12	6508	414885,58	2157367,59
12	6345	414048,25	2157107,28	12	6386	414254,77	2157444,32	12	6427	414362,67	2158361,47	12	6468	414893,17	2158053,95	12	6509	414886,07	2157343,81
12	6346	414062,32	2157110,15	12	6387	414261,65	2157450,25	12	6428	414379,34	2158367,33	12	6469	414881,31	2158049,02	12	6510	414930,95	2157303,18
12	6347	414078,15	2157111,26	12	6388	414269,49	2157454,84	12	6429	414393,38	2158369,14	12	6470	414868,17	2158047,25	12	6511	414998,39	2157253,93
12	6348	414091,62	2157120,63	12	6389	414278,02	2157457,93	12	6430	414411,34	2158364,72	12	6471	414861,65	2158047,68	12	6512	415023,18	2157214,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6513	415018,63	2157184,27	12	6554	416601,74	2157838,52	12	6595	416588,40	2159762,08	12	6636	418496,51	2159602,74	12	6677	417829,77	2160967,88
12	6514	415027,33	2157176,61	12	6555	416799,57	2157890,12	12	6596	416587,79	2159763,02	12	6637	418563,51	2159589,41	12	6678	417828,21	2160976,08
12	6515	415068,48	2157136,17	12	6556	416916,25	2157912,06	12	6597	416563,41	2159768,78	12	6638	418622,50	2159560,92	12	6679	417827,95	2160982,85
12	6516	415074,04	2157129,66	12	6557	416919,11	2157963,29	12	6598	416553,79	2159776,00	12	6639	418652,54	2159546,42	12	6680	417828,76	2160990,37
12	6517	415078,42	2157122,30	12	6558	416926,15	2158010,64	12	6599	416545,10	2159787,08	12	6640	418676,78	2159546,99	12	6681	417837,03	2161035,28
12	6518	415081,48	2157114,31	12	6559	416938,58	2158066,67	12	6600	416539,78	2159800,44	12	6641	418690,27	2159547,30	12	6682	417831,21	2161047,91
12	6519	415083,14	2157105,91	12	6560	416918,96	2158159,54	12	6601	416538,40	2159812,08	12	6642	418758,03	2159543,00	12	6683	417774,73	2161087,01
12	6520	415084,54	2157093,08	12	6561	416908,96	2158206,85	12	6602	416541,01	2159827,96	12	6643	418804,36	2159540,10	12	6684	417692,36	2161126,21
12	6521	415084,60	2157092,50	12	6562	416907,53	2158289,79	12	6603	416547,77	2159841,20	12	6644	418755,55	2159696,84	12	6685	417685,45	2161130,88
12	6522	415089,61	2157087,84	12	6563	416906,77	2158334,17	12	6604	416557,62	2159851,47	12	6645	418748,61	2159735,21	12	6686	417672,21	2161139,80
12	6523	415107,01	2157064,52	12	6564	416906,29	2158362,46	12	6605	416569,96	2159858,55	12	6646	418730,28	2159783,15	12	6687	417531,06	2161235,04
12	6524	415112,30	2157071,45	12	6565	416913,40	2158484,06	12	6606	416583,80	2159861,87	12	6647	418715,69	2159847,69	12	6688	417439,32	2161253,27
12	6525	415113,63	2157073,87	12	6566	416915,07	2158512,62	12	6607	416621,47	2159865,35	12	6648	418706,14	2159889,92	12	6689	417365,36	2161243,77
12	6526	415121,87	2157088,85	12	6567	416946,28	2158659,77	12	6608	416627,91	2159870,10	12	6649	418657,58	2159967,65	12	6690	417184,87	2161195,20
12	6527	415193,53	2157219,10	12	6568	416948,68	2158667,99	12	6609	416686,30	2159871,34	12	6650	418587,90	2160171,16	12	6691	417141,32	2161162,38
12	6528	415298,41	2157351,02	12	6569	416956,99	2158696,37	12	6610	416784,30	2159888,12	12	6651	418585,73	2160177,44	12	6692	417118,24	2161144,99
12	6529	415333,32	2157382,28	12	6570	416969,80	2158740,13	12	6611	416789,28	2159888,72	12	6652	418547,46	2160367,07	12	6693	417111,52	2161139,93
12	6530	415423,95	2157463,44	12	6571	416999,55	2158841,76	12	6612	416944,33	2159899,47	12	6653	418547,21	2160370,83	12	6694	417110,82	2161139,41
12	6531	415428,12	2157466,42	12	6572	417001,81	2158845,54	12	6613	416945,27	2159899,53	12	6654	418538,24	2160506,75	12	6695	417101,77	2161134,18
12	6532	415453,20	2157484,32	12	6573	417113,72	2159032,30	12	6614	416991,60	2159901,87	12	6655	418535,46	2160549,20	12	6696	417094,27	2161131,52
12	6533	415505,16	2157521,43	12	6574	417249,29	2159212,39	12	6615	417090,41	2159906,86	12	6656	418535,08	2160554,38	12	6697	417081,43	2161129,86
12	6534	415521,05	2157533,64	12	6575	417296,88	2159256,26	12	6616	417214,16	2159913,11	12	6657	418539,21	2160631,64	12	6698	417071,03	2161130,95
12	6535	415528,89	2157537,98	12	6576	417365,29	2159319,31	12	6617	417308,00	2159917,85	12	6658	418540,59	2160655,89	12	6699	417061,09	2161134,18
12	6536	415606,59	2157581,03	12	6577	417399,75	2159351,07	12	6618	417311,58	2159917,52	12	6659	418554,17	2160752,92	12	6700	417054,16	2161137,47
12	6537	415624,73	2157591,08	12	6578	417425,14	2159374,47	12	6619	417529,45	2159897,67	12	6660	418517,86	2160751,92	12	6701	417044,27	2161146,40
12	6538	415741,75	2157645,96	12	6579	417550,22	2159457,32	12	6620	417538,06	2159896,11	12	6661	418426,61	2160749,56	12	6702	417038,13	2161154,85
12	6539	415746,52	2157648,20	12	6580	417550,85	2159457,74	12	6621	417546,27	2159893,08	12	6662	418299,71	2160733,70	12	6703	417033,88	2161164,40
12	6540	415874,88	2157688,47	12	6581	417579,53	2159473,08	12	6622	417553,83	2159888,67	12	6663	418203,17	2160721,65	12	6704	417031,71	2161174,63
12	6541	415905,97	2157695,97	12	6582	417694,70	2159534,70	12	6623	417564,25	2159881,31	12	6664	418195,42	2160721,29	12	6705	417031,71	2161185,08
12	6542	415954,67	2157707,71	12	6583	417710,94	2159543,39	12	6624	417653,29	2159818,15	12	6665	418186,90	2160722,28	12	6706	417033,18	2161194,44
12	6543	415986,45	2157715,09	12	6584	417708,07	2159548,11	12	6625	417660,77	2159811,63	12	6666	418136,69	2160732,60	12	6707	417038,13	2161204,86
12	6544	416011,05	2157720,80	12	6585	417613,42	2159700,28	12	6626	417666,83	2159803,77	12	6667	418129,14	2160734,15	12	6708	417044,27	2161213,31
12	6545	416152,69	2157743,12	12	6586	417587,23	2159742,40	12	6627	417792,87	2159601,13	12	6668	418066,40	2160747,04	12	6709	417051,34	2161219,78
12	6546	416269,14	2157744,61	12	6587	417506,96	2159799,31	12	6628	417808,63	2159575,20	12	6669	418056,22	2160750,29	12	6710	417086,00	2161245,92
12	6547	416296,07	2157744,96	12	6588	417306,02	2159817,62	12	6629	417896,29	2159602,60	12	6670	418051,46	2160752,71	12	6711	417116,82	2161269,54
12	6548	416310,91	2157744,08	12	6589	417022,21	2159803,28	12	6630	418038,20	2159632,65	12	6671	418046,97	2160755,64	12	6712	417141,90	2161286,43
12	6549	416372,29	2157740,46	12	6590	416950,78	2159799,68	12	6631	418298,80	2159642,09	12	6672	417862,55	2160890,33	12	6713	417165,86	2161293,76
12	6550	416397,85	2157757,54	12	6591	416798,70	2159789,13	12	6632	418333,82	2159635,12	12	6673	417856,24	2160895,79	12	6714	417290,43	2161327,58
12	6551	416398,56	2157757,82	12	6592	416699,24	2159772,10	12	6633	418385,84	2159624,77	12	6674	417850,94	2160902,23	12	6715	417347,08	2161342,14
12	6552	416465,79	2157784,52	12	6593	416626,17	2159765,35	12	6634	418391,25	2159623,69	12	6675	417848,74	2160905,71	12	6716	417425,92	2161352,37
12	6553	416513,91	2157803,63	12	6594	416593,00	2159762,29	12	6635	418491,32	2159603,78	12	6676	417843,88	2160917,28	12	6717	417440,94	2161353,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6718	417454,37	2161352,22	12	6759	418768,60	2161500,45	12	6800	417361,55	2162527,21	12	6841	416860,19	2162499,94	12	6882	415988,72	2162259,65
12	6719	417481,97	2161346,86	12	6760	418669,70	2161582,16	12	6801	417354,64	2162512,23	12	6842	416816,92	2162497,92	12	6883	415976,47	2162268,85
12	6720	417557,11	2161332,24	12	6761	418622,92	2161684,05	12	6802	417312,01	2162485,72	12	6843	416767,86	2162507,64	12	6884	415972,67	2162274,19
12	6721	417574,67	2161326,11	12	6762	418573,21	2161792,32	12	6803	417284,36	2162459,22	12	6844	416738,17	2162530,76	12	6885	415967,59	2162281,32
12	6722	417577,63	2161324,25	12	6763	418504,55	2161941,84	12	6804	417286,66	2162445,39	12	6845	416644,85	2162545,74	12	6886	415962,89	2162295,90
12	6723	417742,04	2161213,33	12	6764	418447,30	2162018,18	12	6805	417306,69	2162432,06	12	6846	416516,56	2162614,46	12	6887	415962,83	2162311,21
12	6724	417821,35	2161175,58	12	6765	418337,44	2162164,91	12	6806	417324,68	2162420,05	12	6847	416483,54	2162632,15	12	6888	415967,39	2162325,83
12	6725	417824,98	2161173,85	12	6766	418243,47	2162241,52	12	6807	417331,59	2162402,77	12	6848	416362,56	2162643,68	12	6889	415976,17	2162338,38
12	6726	417834,34	2161167,51	12	6767	418187,53	2162287,06	12	6808	417331,59	2162338,25	12	6849	416272,28	2162648,96	12	6890	415979,54	2162340,96
12	6727	417899,37	2161122,35	12	6768	418185,17	2162343,31	12	6809	417315,72	2162335,64	12	6850	416124,64	2162657,61	12	6891	415980,33	2162342,26
12	6728	417902,74	2161119,06	12	6769	418181,25	2162435,93	12	6810	417276,55	2162349,46	12	6851	416129,79	2162633,44	12	6892	415983,27	2162343,81
12	6729	417908,06	2161114,70	12	6770	418177,98	2162513,47	12	6811	417249,13	2162350,89	12	6852	416130,88	2162624,01	12	6893	415988,33	2162347,68
12	6730	417914,21	2161106,25	12	6771	418270,60	2162635,89	12	6812	417226,15	2162339,16	12	6853	416130,16	2162614,54	12	6894	415995,58	2162350,30
12	6731	417916,32	2161102,17	12	6772	418371,43	2162701,19	12	6813	417212,32	2162338,01	12	6854	416127,67	2162605,39	12	6895	416002,73	2162352,88
12	6732	417925,00	2161083,56	12	6773	418523,44	2162799,71	12	6814	417184,67	2162346,07	12	6855	416123,50	2162596,87	12	6896	416085,86	2162366,13
12	6733	417927,31	2161078,49	12	6774	418462,37	2162922,78	12	6815	417158,17	2162341,47	12	6856	416118,50	2162588,72	12	6897	416112,49	2162380,28
12	6734	417932,38	2161066,81	12	6775	418412,54	2162923,84	12	6816	417141,60	2162328,21	12	6857	416108,00	2162571,62	12	6898	416125,26	2162395,19
12	6735	417937,15	2161055,55	12	6776	418287,47	2162926,49	12	6817	417127,35	2162307,49	12	6858	416108,67	2162570,60	12	6899	416125,15	2162397,90
12	6736	417939,06	2161043,14	12	6777	418168,10	2163077,55	12	6818	417104,03	2162295,83	12	6859	416122,50	2162558,44	12	6900	416116,07	2162421,99
12	6737	417938,25	2161032,75	12	6778	418041,13	2163034,96	12	6819	417076,18	2162296,48	12	6860	416149,88	2162534,38	12	6901	416079,34	2162463,24
12	6738	417935,44	2161017,48	12	6779	417748,66	2162936,92	12	6820	417034,08	2162295,83	12	6861	416196,93	2162481,55	12	6902	416037,68	2162499,85
12	6739	417929,20	2160983,61	12	6780	417690,62	2162917,46	12	6821	417027,17	2162306,20	12	6862	416202,37	2162474,17	12	6903	416033,02	2162504,52
12	6740	417935,54	2160960,85	12	6781	417660,26	2162905,40	12	6822	417031,78	2162320,03	12	6863	416206,38	2162465,94	12	6904	416029,03	2162509,76
12	6741	417941,37	2160956,60	12	6782	417560,14	2162865,64	12	6823	417058,28	2162343,07	12	6864	416216,42	2162439,29	12	6905	416023,15	2162518,62
12	6742	418015,37	2160902,55	12	6783	417450,95	2162818,45	12	6824	417097,45	2162363,81	12	6865	416221,54	2162425,72	12	6906	416013,54	2162533,10
12	6743	418097,17	2160842,81	12	6784	417391,72	2162786,06	12	6825	417119,34	2162386,85	12	6866	416223,73	2162418,11	12	6907	416009,43	2162540,60
12	6744	418198,97	2160821,90	12	6785	417352,12	2162752,48	12	6826	417129,94	2162439,30	12	6867	416224,70	2162410,25	12	6908	416006,67	2162548,69
12	6745	418284,05	2160832,52	12	6786	417330,74	2162700,66	12	6827	417126,38	2162462,62	12	6868	416226,02	2162379,80	12	6909	416005,33	2162557,13
12	6746	418359,08	2160841,71	12	6787	417327,50	2162684,14	12	6828	417053,19	2162492,42	12	6869	416225,54	2162370,42	12	6910	416005,44	2162565,68
12	6747	418416,66	2160849,09	12	6788	417338,51	2162674,10	12	6829	417052,22	2162501,81	12	6870	416223,32	2162361,30	12	6911	416007,85	2162590,02
12	6748	418421,56	2160849,46	12	6789	417364,68	2162678,86	12	6830	417111,81	2162554,92	12	6871	416219,44	2162352,75	12	6912	416009,15	2162597,42
12	6749	418573,58	2160853,47	12	6790	417378,50	2162661,58	12	6831	417184,35	2162602,21	12	6872	416214,03	2162345,09	12	6913	416011,55	2162604,55
12	6750	418615,45	2160984,89	12	6791	417375,05	2162644,30	12	6832	417233,58	2162646,25	12	6873	416191,32	2162318,59	12	6914	416014,33	2162609,94
12	6751	418644,41	2161054,70	12	6792	417341,63	2162622,40	12	6833	417260,14	2162660,50	12	6874	416182,26	2162308,03	12	6915	416015,00	2162611,24
12	6752	418721,43	2161203,67	12	6793	417346,24	2162592,45	12	6834	417275,68	2162686,41	12	6875	416175,55	2162301,54	12	6916	416027,83	2162632,14
12	6753	418784,86	2161288,03	12	6794	417338,18	2162583,23	12	6835	417276,54	2162702,77	12	6876	416167,76	2162296,42	12	6917	416026,05	2162640,48
12	6754	418822,28	2161337,69	12	6795	417304,76	2162569,40	12	6836	417268,70	2162696,30	12	6877	416125,40	2162273,91	12	6918	416010,31	2162654,21
12	6755	418836,47	2161353,58	12	6796	417300,95	2162556,54	12	6837	417137,10	2162607,03	12	6878	416117,82	2162270,64	12	6919	416010,11	2162654,38
12	6756	418907,18	2161431,25	12	6797	417311,63	2162546,50	12	6838	417038,11	2162545,52	12	6879	416109,81	2162268,68	12	6920	416005,27	2162659,22
12	6757	418861,56	2161446,96	12	6798	417349,53	2162545,21	12	6839	416946,75	2162510,25	12	6880	416018,47	2162254,12	12	6921	416001,14	2162664,68
12	6758	418813,17	2161463,63	12	6799	417356,33	2162539,38	12	6840	416895,54	2162502,24	12	6881	416003,17	2162254,58	12	6922	416001,04	2162664,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6923	415902,67	2162670,60	12	6964	415478,78	2162295,30	12	7005	415094,39	2161532,50	12	7046	414650,14	2161514,89	12	7087	414961,07	2162173,13
12	6924	415897,52	2162670,87	12	6965	415465,78	2162285,77	12	7006	415085,17	2161528,70	12	7047	414727,17	2161552,67	12	7088	414906,17	2162180,48
12	6925	415885,30	2162648,92	12	6966	415416,81	2162249,87	12	7007	415071,78	2161524,70	12	7048	414734,31	2161555,52	12	7089	414748,41	2162230,24
12	6926	415816,42	2162589,37	12	6967	415348,62	2162214,47	12	7008	415057,36	2161520,39	12	7049	414807,48	2161578,31	12	7090	414726,13	2162237,27
12	6927	415805,36	2162581,44	12	6968	415323,65	2162206,06	12	7009	415050,08	2161518,79	12	7050	414811,37	2161579,52	12	7091	414678,77	2162256,34
12	6928	415785,70	2162567,36	12	6969	415272,34	2162206,72	12	7010	415043,04	2161518,30	12	7051	414864,43	2161586,94	12	7092	414654,37	2162266,17
12	6929	415789,86	2162556,90	12	6970	415254,18	2162184,46	12	7011	415042,66	2161518,30	12	7052	414896,64	2161591,44	12	7093	414587,94	2162305,80
12	6930	415822,72	2162464,63	12	6971	415245,48	2162173,80	12	7012	414999,84	2161518,62	12	7053	414939,29	2161612,35	12	7094	414582,10	2162310,65
12	6931	415860,98	2162391,79	12	6972	415217,47	2162152,30	12	7013	414973,63	2161517,82	12	7054	414959,76	2161617,44	12	7095	414580,33	2162294,94
12	6932	415892,72	2162338,22	12	6973	415236,32	2162124,29	12	7014	414933,49	2161498,14	12	7055	414997,72	2161618,61	12	7096	414569,40	2162284,63
12	6933	415895,16	2162334,11	12	6974	415266,57	2162095,47	12	7015	414926,12	2161495,22	12	7056	414999,26	2161618,62	12	7097	414554,40	2162280,37
12	6934	415941,96	2162269,12	12	6975	415311,88	2162051,15	12	7016	414918,39	2161493,51	12	7057	414999,64	2161618,62	12	7098	414525,69	2162281,17
12	6935	415942,03	2162269,02	12	6976	415316,70	2162045,68	12	7017	414833,32	2161481,62	12	7058	415015,12	2161618,51	12	7099	414461,45	2162288,51
12	6936	415974,58	2162241,76	12	6977	415320,68	2162039,58	12	7018	414767,74	2161461,19	12	7059	415035,90	2161618,36	12	7100	414371,58	2162276,70
12	6937	416023,81	2162200,52	12	6978	415349,24	2161987,87	12	7019	414692,09	2161424,09	12	7060	415041,73	2161620,10	12	7101	414349,27	2162269,42
12	6938	416033,69	2162188,68	12	6979	415350,25	2161985,60	12	7020	414687,84	2161422,24	12	7061	415066,93	2161651,24	12	7102	414323,23	2162244,70
12	6939	416039,50	2162174,39	12	6980	415352,73	2161980,01	12	7021	414635,13	2161402,21	12	7062	415088,71	2161739,03	12	7103	414268,96	2162205,51
12	6940	416040,62	2162159,79	12	6981	415354,82	2161971,67	12	7022	414626,21	2161399,73	12	7063	415089,76	2161743,27	12	7104	414250,52	2162193,99
12	6941	416040,68	2162159,02	12	6982	415354,96	2161969,78	12	7023	414617,37	2161398,95	12	7064	415091,80	2161749,65	12	7105	414175,28	2162156,80
12	6942	416037,12	2162144,01	12	6983	415355,46	2161963,10	12	7024	414617,00	2161398,95	12	7065	415094,69	2161755,71	12	7106	414174,03	2162153,72
12	6943	416029,15	2162130,81	12	6984	415354,62	2161954,54	12	7025	414575,61	2161399,26	12	7066	415134,91	2161827,35	12	7107	414169,17	2162141,75
12	6944	416017,55	2162120,66	12	6985	415352,33	2161946,26	12	7026	414501,50	2161374,75	12	7067	415149,69	2161853,68	12	7108	414130,99	2162066,57
12	6945	416003,40	2162114,52	12	6986	415338,91	2161910,19	12	7027	414500,76	2161374,51	12	7068	415197,72	2161910,13	12	7109	414103,63	2162029,72
12	6946	415997,82	2162113,96	12	6987	415335,19	2161902,36	12	7028	414414,43	2161347,44	12	7069	415213,28	2161933,84	12	7110	414089,04	2162010,07
12	6947	415988,06	2162112,99	12	6988	415330,19	2161895,30	12	7029	414399,47	2161345,15	12	7070	415218,05	2161940,01	12	7111	414080,74	2161998,88
12	6948	415972,97	2162116,20	12	6989	415324,04	2161889,20	12	7030	414399,10	2161345,15	12	7071	415223,74	2161945,36	12	7112	414023,30	2161933,79
12	6949	415959,59	2162123,85	12	6990	415316,94	2161884,27	12	7031	414362,61	2161345,42	12	7072	415230,19	2161949,77	12	7113	413964,66	2161885,51
12	6950	415948,48	2162133,16	12	6991	415304,14	2161876,93	12	7032	414337,98	2161352,12	12	7073	415249,82	2161961,03	12	7114	413893,73	2161836,71
12	6951	415911,21	2162164,38	12	6992	415290,33	2161869,00	12	7033	414319,67	2161370,42	12	7074	415236,70	2161984,80	12	7115	413818,27	2161802,09
12	6952	415868,23	2162200,38	12	6993	415277,90	2161850,05	12	7034	414312,98	2161395,43	12	7075	415202,01	2162018,74	12	7116	413815,49	2161800,81
12	6953	415811,42	2162279,27	12	6994	415248,10	2161815,02	12	7035	414319,67	2161420,42	12	7076	415201,07	2162019,21	12	7117	413797,96	2161794,53
12	6954	415787,55	2162319,54	12	6995	415232,17	2161796,30	12	7036	414337,98	2161438,72	12	7077	415200,72	2162020,00	12	7118	413717,20	2161773,02
12	6955	415773,48	2162343,29	12	6996	415185,19	2161712,64	12	7037	414362,98	2161445,42	12	7078	415196,89	2162023,75	12	7119	413637,22	2161765,56
12	6956	415759,69	2162369,55	12	6997	415181,62	2161698,22	12	7038	414363,35	2161445,42	12	7079	415159,42	2162059,43	12	7120	413627,30	2161752,79
12	6957	415741,68	2162403,86	12	6998	415161,32	2161616,38	12	7039	414392,00	2161445,21	12	7080	415125,48	2162109,88	12	7121	413613,99	2161735,65
12	6958	415730,92	2162424,35	12	6999	415159,05	2161609,45	12	7040	414470,47	2161469,81	12	7081	415121,26	2162117,51	12	7122	413551,53	2161678,18
12	6959	415715,67	2162467,17	12	7000	415155,80	2161602,93	12	7041	414552,04	2161496,79	12	7082	415118,43	2162125,75	12	7123	413537,91	2161665,65
12	6960	415700,57	2162509,57	12	7001	415151,65	2161596,96	12	7042	414559,97	2161498,71	12	7083	415117,09	2162134,37	12	7124	413447,04	2161598,09
12	6961	415655,49	2162479,63	12	7002	415126,08	2161565,37	12	7043	414562,04	2161498,88	12	7084	415115,36	2162159,60	12	7125	413442,59	2161595,88
12	6962	415570,82	2162374,33	12	7003	415109,71	2161545,15	12	7044	414568,11	2161499,32	12	7085	415115,50	2162163,99	12	7126	413377,35	2161563,45
12	6963	415563,92	2162368,41	12	7004	415102,68	2161538,05	12	7045	414608,37	2161499,02	12	7086	415029,27	2162163,99	12	7127	413345,98	2161547,85

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				
12	7128	413325,18	2161537,51	12	7169	412722,67	2161202,77	12	7210	411940,00	2160661,97	12	7251	411278,57	2160276,20	12	7292	410214,69	2159175,09
12	7129	413295,72	2161522,87	12	7170	412733,40	2161198,93	12	7211	411941,50	2160650,33	12	7252	411221,90	2160233,91	12	7293	410200,87	2159170,55
12	7130	413284,09	2161517,09	12	7171	412757,84	2161190,16	12	7212	411950,09	2160640,65	12	7253	411188,78	2160212,66	12	7294	410179,97	2159163,42
12	7131	413162,32	2161477,70	12	7172	412744,39	2161178,78	12	7213	411973,97	2160630,70	12	7254	411167,37	2160198,93	12	7295	410158,39	2159156,06
12	7132	413054,69	2161471,03	12	7173	412740,59	2161175,57	12	7214	411995,88	2160596,86	12	7255	411096,88	2160161,29	12	7296	410102,23	2159134,29
12	7133	412968,83	2161465,71	12	7174	412722,68	2161152,35	12	7215	411996,79	2160584,40	12	7256	411021,31	2160135,38	12	7297	410007,18	2159097,43
12	7134	412835,11	2161482,32	12	7175	412711,23	2161120,36	12	7216	411997,67	2160572,31	12	7257	410993,61	2160128,29	12	7298	409971,17	2159083,47
12	7135	412828,11	2161483,76	12	7176	412668,93	2161094,63	12	7217	411988,10	2160514,95	12	7258	410991,96	2160127,87	12	7299	409957,12	2159080,23
12	7136	412825,35	2161464,71	12	7177	412641,07	2161071,41	12	7218	411984,90	2160510,06	12	7259	410977,05	2160124,07	12	7300	409972,97	2159074,75
12	7137	412838,03	2161446,27	12	7178	412641,07	2161055,48	12	7219	411976,31	2160508,58	12	7260	410885,59	2160102,29	12	7301	409997,84	2159069,04
12	7138	412976,29	2161427,84	12	7179	412656,18	2161027,39	12	7220	411957,39	2160505,31	12	7261	410879,74	2160101,29	12	7302	410069,34	2159068,21
12	7139	413035,05	2161434,75	12	7180	412656,11	2161019,18	12	7221	411938,15	2160516,59	12	7262	410850,62	2160096,29	12	7303	410091,04	2159073,15
12	7140	413044,95	2161436,47	12	7181	412651,89	2161013,59	12	7222	411927,47	2160539,28	12	7263	410849,10	2160084,86	12	7304	410150,92	2159076,85
12	7141	413266,64	2161475,07	12	7182	412644,29	2161008,59	12	7223	411906,97	2160569,00	12	7264	410838,71	2160068,11	12	7305	410176,78	2159084,62
12	7142	413288,53	2161458,94	12	7183	412622,00	2161011,39	12	7224	411885,07	2160571,65	12	7265	410834,47	2160061,60	12	7306	410197,81	2159085,83
12	7143	413308,12	2161407,10	12	7184	412615,86	2161012,17	12	7225	411844,81	2160566,20	12	7266	410835,43	2160053,06	12	7307	410214,69	2159084,73
12	7144	413352,43	2161405,57	12	7185	412593,30	2161008,38	12	7226	411835,45	2160579,01	12	7267	410838,49	2159950,85	12	7308	410235,67	2159078,01
12	7145	413419,30	2161403,41	12	7186	412556,15	2160981,18	12	7227	411830,26	2160586,11	12	7268	410839,05	2159932,10	12	7309	410248,22	2159068,05
12	7146	413740,57	2161393,45	12	7187	412535,28	2160940,31	12	7228	411824,96	2160608,55	12	7269	410824,98	2159854,45	12	7310	410252,38	2159058,95
12	7147	413767,40	2161392,62	12	7188	412518,89	2160915,35	12	7229	411868,33	2160703,27	12	7270	410811,85	2159781,93	12	7311	410248,61	2159050,76
12	7148	413787,19	2161392,01	12	7189	412500,66	2160905,76	12	7230	411876,66	2160713,79	12	7271	410788,85	2159713,61	12	7312	410237,69	2159045,43
12	7149	413797,05	2161367,23	12	7190	412478,86	2160901,06	12	7231	411880,35	2160732,76	12	7272	410774,12	2159669,86	12	7313	410225,42	2159041,25
12	7150	413810,40	2161333,63	12	7191	412449,01	2160914,99	12	7232	411880,79	2160733,78	12	7273	410753,67	2159623,40	12	7314	410203,25	2159032,79
12	7151	413685,93	2161331,90	12	7192	412451,66	2160937,55	12	7233	411869,64	2160734,09	12	7274	410720,23	2159547,45	12	7315	410186,73	2159028,95
12	7152	413652,85	2161331,44	12	7193	412464,26	2160966,08	12	7234	411782,15	2160744,45	12	7275	410708,15	2159524,52	12	7316	410152,13	2159037,31
12	7153	413603,18	2161350,02	12	7194	412487,64	2161042,90	12	7235	411775,05	2160745,94	12	7276	410687,58	2159485,46	12	7317	410126,73	2159036,00
12	7154	413546,02	2161364,65	12	7195	412487,84	2161080,17	12	7236	411695,32	2160762,65	12	7277	410669,13	2159459,89	12	7318	410112,24	2159034,56
12	7155	413419,36	2161375,72	12	7196	412484,35	2161091,47	12	7237	411690,92	2160764,43	12	7278	410646,60	2159428,66	12	7319	410095,84	2159034,56
12	7156	413371,52	2161379,90	12	7197	412418,48	2160982,47	12	7238	411647,68	2160731,74	12	7279	410595,46	2159367,34	12	7320	410068,58	2159034,32
12	7157	413236,18	2161398,48	12	7198	412345,68	2160903,68	12	7239	411643,06	2160726,39	12	7280	410586,27	2159357,91	12	7321	410023,18	2159033,29
12	7158	413078,95	2161402,46	12	7199	412299,89	2160862,87	12	7240	411572,57	2160640,11	12	7281	410553,92	2159324,72	12	7322	409993,39	2159033,76
12	7159	413034,34	2161398,84	12	7200	412317,76	2160839,98	12	7241	411558,91	2160623,39	12	7282	410541,45	2159311,93	12	7323	409966,10	2159034,50
12	7160	412977,36	2161394,22	12	7201	412303,29	2160828,77	12	7242	411553,76	2160617,09	12	7283	410479,54	2159265,51	12	7324	409943,45	2159037,15
12	7161	412961,19	2161414,24	12	7202	412286,84	2160826,25	12	7243	411539,35	2160599,45	12	7284	410449,58	2159249,59	12	7325	409933,43	2159036,10
12	7162	412888,87	2161411,58	12	7203	412254,19	2160827,89	12	7244	411528,50	2160586,17	12	7285	410411,21	2159229,21	12	7326	409927,04	2159031,97
12	7163	412771,11	2161393,51	12	7204	412216,70	2160805,74	12	7245	411443,85	2160493,07	12	7286	410390,74	2159220,29	12	7327	409925,53	2159025,46
12	7164	412739,93	2161376,26	12	7205	412189,84	2160789,87	12	7246	411390,98	2160397,52	12	7287	410327,56	2159197,67	12	7328	409925,35	2159015,40
12	7165	412691,50	2161321,19	12	7206	412098,44	2160757,60	12	7247	411364,71	2160367,35	12	7288	410290,30	2159189,75	12	7329	409926,39	2159005,78
12	7166	412684,96	2161298,62	12	7207	412048,45	2160745,24	12	7248	411353,73	2160354,74	12	7289	410261,94	2159183,72	12	7330	409931,01	2158996,11
12	7167	412683,06	2161287,89	12	7208	411973,64	2160733,75	12	7249	411343,22	2160342,70	12	7290	410240,01	2159180,58	12	7331	409935,41	2158984,09
12	7168	412698,13	2161222,01	12	7209	411968,09	2160720,17	12	7250	411328,72	2160326,08	12	7291	410225,82	2159177,89	12	7332	409935,53	2158978,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7333	409918,67	2158969,25	12	7374	409654,36	2158986,51	12	7415	410458,85	2158924,74	12	7456	410058,10	2158444,39	12	7497	409921,78	2158174,71
12	7334	409893,07	2158962,61	12	7375	409660,22	2158980,91	12	7416	410486,94	2158885,21	12	7457	410058,45	2158438,18	12	7498	409921,92	2158168,82
12	7335	409867,55	2158963,69	12	7376	409662,61	2158974,45	12	7417	410511,57	2158880,06	12	7458	410066,89	2158424,43	12	7499	409922,82	2158163,91
12	7336	409859,12	2158965,42	12	7377	409663,35	2158967,27	12	7418	410524,40	2158881,30	12	7459	410070,54	2158415,73	12	7500	409925,85	2158146,06
12	7337	409836,43	2158988,75	12	7378	409664,94	2158961,67	12	7419	410547,09	2158883,49	12	7460	410072,52	2158405,45	12	7501	409914,49	2158160,48
12	7338	409816,88	2159012,13	12	7379	409667,80	2158959,70	12	7420	410603,24	2158894,95	12	7461	410072,70	2158397,69	12	7502	409908,57	2158167,92
12	7339	409804,89	2159022,16	12	7380	409669,06	2158955,44	12	7421	410662,13	2158910,08	12	7462	410071,57	2158389,09	12	7503	409892,97	2158181,83
12	7340	409787,59	2159021,78	12	7381	409665,94	2158946,61	12	7422	410708,08	2158921,88	12	7463	410069,37	2158382,82	12	7504	409866,02	2158188,80
12	7341	409756,35	2159020,75	12	7382	409653,56	2158911,51	12	7423	410814,08	2158944,80	12	7464	410065,53	2158381,05	12	7505	409844,18	2158189,88
12	7342	409712,76	2159016,84	12	7383	409649,38	2158888,58	12	7424	410858,20	2158956,83	12	7465	410060,86	2158379,83	12	7506	409821,15	2158190,53
12	7343	409683,54	2159023,80	12	7384	409648,18	2158865,35	12	7425	410904,04	2158978,61	12	7466	410050,31	2158379,60	12	7507	409806,60	2158192,56
12	7344	409660,80	2159028,07	12	7385	409651,74	2158829,15	12	7426	410929,25	2158978,61	12	7467	410043,24	2158377,99	12	7508	409780,84	2158199,55
12	7345	409653,14	2159030,92	12	7386	409664,02	2158763,16	12	7427	410929,25	2158971,16	12	7468	410030,43	2158377,69	12	7509	409753,44	2158208,87
12	7346	409636,91	2159013,14	12	7387	409668,74	2158747,08	12	7428	410893,72	2158949,39	12	7469	410019,09	2158374,21	12	7510	409740,95	2158213,73
12	7347	409599,58	2158983,29	12	7388	409675,42	2158731,03	12	7429	410853,04	2158939,64	12	7470	410017,47	2158371,17	12	7511	409733,26	2158219,39
12	7348	409573,76	2158962,65	12	7389	409680,86	2158728,85	12	7430	410846,17	2158926,47	12	7471	410017,36	2158366,19	12	7512	409743,17	2158229,86
12	7349	409540,61	2158878,53	12	7390	409697,75	2158728,89	12	7431	410847,89	2158919,02	12	7472	410015,22	2158357,56	12	7513	409758,13	2158238,12
12	7350	409511,44	2158837,53	12	7391	409736,53	2158741,09	12	7432	410865,65	2158919,59	12	7473	410012,35	2158351,06	12	7514	409779,18	2158255,45
12	7351	409511,58	2158836,82	12	7392	409759,76	2158755,17	12	7433	410910,34	2158935,06	12	7474	410006,68	2158344,77	12	7515	409792,26	2158267,25
12	7352	409518,49	2158826,95	12	7393	409809,41	2158773,75	12	7434	410898,89	2158908,70	12	7475	410001,13	2158340,51	12	7516	409797,88	2158272,74
12	7353	409527,52	2158823,82	12	7394	409824,88	2158775,45	12	7435	410858,77	2158876,62	12	7476	409986,71	2158339,68	12	7517	409812,36	2158279,20
12	7354	409537,59	2158824,52	12	7395	409885,96	2158801,36	12	7436	410802,63	2158866,30	12	7477	409965,99	2158340,78	12	7518	409823,81	2158293,57
12	7355	409548,45	2158825,34	12	7396	409893,49	2158803,80	12	7437	410744,18	2158830,50	12	7478	409943,88	2158348,74	12	7519	409834,58	2158308,71
12	7356	409564,79	2158834,27	12	7397	409903,46	2158804,37	12	7438	410650,21	2158777,78	12	7479	409934,91	2158348,54	12	7520	409845,45	2158318,89
12	7357	409581,99	2158850,88	12	7398	409936,42	2158816,77	12	7439	410573,44	2158750,28	12	7480	409928,03	2158344,51	12	7521	409849,79	2158329,45
12	7358	409584,80	2158864,55	12	7399	409964,83	2158824,34	12	7440	410512,71	2158720,77	12	7481	409920,80	2158332,55	12	7522	409851,83	2158343,21
12	7359	409588,11	2158881,73	12	7400	410003,39	2158839,16	12	7441	410482,92	2158690,97	12	7482	409909,11	2158311,59	12	7523	409852,25	2158359,29
12	7360	409603,32	2158913,83	12	7401	410024,45	2158846,87	12	7442	410355,61	2158629,49	12	7483	409901,07	2158289,21	12	7524	409852,04	2158368,83
12	7361	409610,04	2158917,18	12	7402	410036,43	2158846,40	12	7443	410226,21	2158568,41	12	7484	409901,30	2158279,18	12	7525	409847,60	2158382,81
12	7362	409616,47	2158920,40	12	7403	410045,45	2158845,86	12	7444	410196,44	2158556,90	12	7485	409902,74	2158274,00	12	7526	409842,98	2158388,46
12	7363	409626,10	2158925,22	12	7404	410054,83	2158846,06	12	7445	410168,27	2158526,61	12	7486	409903,75	2158264,24	12	7527	409832,77	2158395,43
12	7364	409629,95	2158930,95	12	7405	410067,12	2158848,94	12	7446	410163,05	2158505,04	12	7487	409903,92	2158256,23	12	7528	409824,67	2158403,34
12	7365	409630,06	2158938,93	12	7406	410084,65	2158854,02	12	7447	410149,75	2158480,24	12	7488	409901,50	2158240,46	12	7529	409815,63	2158411,80
12	7366	409629,91	2158945,83	12	7407	410105,98	2158855,61	12	7448	410139,11	2158467,97	12	7489	409900,61	2158226,91	12	7530	409811,38	2158417,95
12	7367	409627,31	2158949,46	12	7408	410120,64	2158861,99	12	7449	410130,09	2158460,77	12	7490	409901,27	2158221,12	12	7531	409807,71	2158420,22
12	7368	409623,07	2158960,44	12	7409	410189,77	2158889,93	12	7450	410124,01	2158459,50	12	7491	409903,33	2158215,61	12	7532	409803,04	2158420,11
12	7369	409622,86	2158969,58	12	7410	410227,10	2158906,10	12	7451	410100,23	2158460,35	12	7492	409906,94	2158209,76	12	7533	409793,34	2158420,26
12	7370	409625,47	2158978,67	12	7411	410212,13	2158851,92	12	7452	410067,93	2158456,85	12	7493	409912,71	2158200,31	12	7534	409786,17	2158420,10
12	7371	409634,30	2158992,29	12	7412	410220,50	2158848,82	12	7453	410062,61	2158455,26	12	7494	409916,33	2158193,71	12	7535	409779,07	2158416,51
12	7372	409639,47	2158991,82	12	7413	410285,24	2158871,17	12	7454	410059,23	2158452,76	12	7495	409918,96	2158186,94	12	7536	409768,03	2158404,00
12	7373	409647,20	2158990,04	12	7414	410438,22	2158925,89	12	7455	410058,03	2158447,39	12	7496	409921,04	2158181,03	12	7537	409754,63	2158388,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7538	409751,77	2158382,98	12	7579	409499,57	2158372,74	12	7620	409272,34	2158483,72	12	7661	408999,51	2157904,14	12	7702	408835,91	2157868,85
12	7539	409747,44	2158368,33	12	7580	409509,75	2158387,98	12	7621	409251,70	2158478,85	12	7662	408968,64	2157879,31	12	7703	408835,87	2157878,27
12	7540	409746,29	2158361,80	12	7581	409517,96	2158397,43	12	7622	409240,55	2158479,35	12	7663	408954,05	2157867,58	12	7704	408837,60	2157887,54
12	7541	409742,77	2158357,25	12	7582	409524,97	2158403,77	12	7623	409231,45	2158484,71	12	7664	408937,94	2157853,30	12	7705	408841,04	2157896,31
12	7542	409737,64	2158353,39	12	7583	409532,05	2158411,09	12	7624	409193,07	2158514,96	12	7665	408943,65	2157795,63	12	7706	408846,06	2157904,29
12	7543	409657,47	2158296,63	12	7584	409538,68	2158419,31	12	7625	409164,82	2158534,33	12	7666	408943,76	2157787,13	12	7707	408852,50	2157911,18
12	7544	409616,35	2158262,26	12	7585	409539,57	2158423,40	12	7626	409154,38	2158536,73	12	7667	408942,44	2157778,75	12	7708	408854,16	2157912,65
12	7545	409577,65	2158234,13	12	7586	409539,48	2158426,90	12	7627	409145,40	2158536,54	12	7668	408935,53	2157750,69	12	7709	408889,65	2157944,12
12	7546	409551,21	2158221,28	12	7587	409538,46	2158429,12	12	7628	409132,53	2158535,12	12	7669	408927,68	2157718,82	12	7710	408931,13	2157977,48
12	7547	409522,87	2158209,64	12	7588	409536,52	2158430,77	12	7629	409131,53	2158535,06	12	7670	408924,20	2157709,89	12	7711	408947,05	2157990,28
12	7548	409486,06	2158193,91	12	7589	409529,29	2158433,85	12	7630	409135,39	2158528,22	12	7671	408898,68	2157644,50	12	7712	408952,51	2158000,61
12	7549	409435,83	2158175,58	12	7590	409516,41	2158438,33	12	7631	409138,18	2158520,73	12	7672	408878,00	2157609,72	12	7713	408979,64	2158051,91
12	7550	409403,13	2158163,21	12	7591	409510,18	2158440,64	12	7632	409152,43	2158470,17	12	7673	408860,39	2157580,11	12	7714	408982,48	2158057,40
12	7551	409388,35	2158155,46	12	7592	409502,39	2158440,88	12	7633	409203,38	2158436,52	12	7674	408855,99	2157573,86	12	7715	409014,87	2158119,91
12	7552	409375,70	2158146,62	12	7593	409491,93	2158441,49	12	7634	409245,25	2158327,06	12	7675	408850,69	2157568,35	12	7716	409040,82	2158174,24
12	7553	409362,98	2158140,88	12	7594	409486,70	2158441,38	12	7635	409250,07	2158318,54	12	7676	408844,62	2157563,71	12	7717	409044,08	2158180,03
12	7554	409345,30	2158138,86	12	7595	409479,78	2158441,21	12	7636	409253,14	2158309,25	12	7677	408837,92	2157560,06	12	7718	409048,08	2158185,35
12	7555	409317,00	2158145,99	12	7596	409471,69	2158441,82	12	7637	409254,35	2158299,55	12	7678	408781,70	2157534,78	12	7719	409104,83	2158251,15
12	7556	409305,66	2158156,28	12	7597	409467,14	2158442,74	12	7638	409255,17	2158267,47	12	7679	408774,04	2157531,33	12	7720	409109,65	2158256,02
12	7557	409298,72	2158160,17	12	7598	409461,81	2158445,09	12	7639	409254,67	2158259,01	12	7680	408768,10	2157528,37	12	7721	409115,10	2158260,19
12	7558	409290,37	2158170,87	12	7599	409453,64	2158452,14	12	7640	409252,75	2158250,77	12	7681	408690,89	2157489,83	12	7722	409133,06	2158272,07
12	7559	409289,93	2158175,26	12	7600	409450,44	2158457,19	12	7641	409249,47	2158242,96	12	7682	408676,06	2157485,37	12	7723	409152,57	2158284,98
12	7560	409289,84	2158179,66	12	7601	409437,68	2158467,56	12	7642	409247,75	2158240,27	12	7683	408660,57	2157485,67	12	7724	409119,75	2158331,59
12	7561	409298,75	2158189,70	12	7602	409425,46	2158472,52	12	7643	409244,92	2158235,83	12	7684	408653,81	2157487,99	12	7725	409063,88	2158422,63
12	7562	409321,78	2158206,56	12	7603	409414,89	2158475,78	12	7644	409235,59	2158223,62	12	7685	408645,92	2157490,70	12	7726	409060,69	2158428,73
12	7563	409330,69	2158217,29	12	7604	409404,05	2158483,30	12	7645	409235,10	2158222,98	12	7686	408633,50	2157499,97	12	7727	409058,37	2158435,22
12	7564	409339,69	2158223,17	12	7605	409394,29	2158486,88	12	7646	409229,50	2158216,80	12	7687	408624,52	2157512,59	12	7728	409045,24	2158481,83
12	7565	409346,42	2158227,72	12	7606	409382,46	2158492,28	12	7647	409222,96	2158211,64	12	7688	408619,84	2157527,35	12	7729	408990,70	2158539,82
12	7566	409359,49	2158234,51	12	7607	409376,27	2158493,40	12	7648	409192,02	2158191,17	12	7689	408619,89	2157541,80	12	7730	408987,01	2158541,44
12	7567	409372,27	2158237,57	12	7608	409368,34	2158492,72	12	7649	409176,04	2158180,60	12	7690	408619,89	2157542,84	12	7731	408937,97	2158539,72
12	7568	409378,95	2158244,08	12	7609	409359,37	2158493,53	12	7650	409128,18	2158125,11	12	7691	408624,68	2157557,57	12	7732	408929,94	2158539,44
12	7569	409385,00	2158248,28	12	7610	409348,25	2158495,98	12	7651	409117,87	2158103,54	12	7692	408633,75	2157570,13	12	7733	408767,89	2158547,66
12	7570	409390,32	2158253,84	12	7611	409338,18	2158499,98	12	7652	409160,93	2158118,21	12	7693	408639,18	2157574,12	12	7734	408657,70	2158578,70
12	7571	409396,14	2158261,68	12	7612	409330,21	2158505,22	12	7653	409160,30	2158117,32	12	7694	408646,23	2157579,31	12	7735	408610,09	2158592,11
12	7572	409398,53	2158264,91	12	7613	409322,16	2158510,02	12	7654	409117,87	2158103,54	12	7695	408731,06	2157621,65	12	7736	408588,34	2158600,02
12	7573	409401,96	2158277,51	12	7614	409315,23	2158510,11	12	7655	409104,37	2158075,27	12	7696	408782,50	2157644,78	12	7737	408540,35	2158617,47
12	7574	409411,43	2158294,04	12	7615	409307,80	2158509,95	12	7656	409068,86	2158006,73	12	7697	408808,50	2157688,52	12	7738	408530,88	2158622,61
12	7575	409426,38	2158308,62	12	7616	409302,59	2158509,07	12	7657	409034,81	2157942,33	12	7698	408829,21	2157741,60	12	7739	408475,15	2158652,88
12	7576	409443,29	2158323,94	12	7617	409296,60	2158500,99	12	7658	409030,62	2157934,40	12	7699	408838,78	2157776,04	12	7740	408444,54	2158672,57
12	7577	409466,59	2158341,61	12	7618	409289,82	2158494,67	12	7659	409024,98	2157925,94	12	7700	408843,29	2157794,33	12	7741	408160,44	2158696,84
12	7578	409483,73	2158355,75	12	7619	409285,05	2158488,66	12	7660	409017,75	2157918,80	12	7701	408840,28	2157824,75	12	7742	408152,04	2158698,28

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				
12	7743	408102,51	2158679,09	12	7784	406084,37	2158417,55	12	7825	406320,60	2158294,20	12	7866	405854,88	2158092,73	12	7907	404428,97	2158101,92
12	7744	408027,44	2158656,16	12	7785	406083,19	2158415,61	12	7826	406290,17	2158265,37	12	7867	405855,01	2158087,24	12	7908	404418,43	2158047,12
12	7745	407949,72	2158645,28	12	7786	406063,99	2158383,94	12	7827	406278,53	2158248,48	12	7868	405851,81	2158080,27	12	7909	404400,13	2157951,92
12	7746	407840,60	2158638,65	12	7787	406080,80	2158389,45	12	7828	406265,62	2158234,38	12	7869	405844,14	2158069,35	12	7910	404574,50	2157536,53
12	7747	407788,32	2158635,48	12	7788	406094,26	2158402,90	12	7829	406258,74	2158219,70	12	7870	405833,72	2158063,86	12	7911	404625,48	2157463,89
12	7748	407757,84	2158634,59	12	7789	406102,25	2158409,38	12	7830	406242,45	2158188,54	12	7871	405804,83	2158055,56	12	7912	404766,70	2157274,03
12	7749	407684,85	2158637,79	12	7790	406117,22	2158412,80	12	7831	406235,59	2158171,50	12	7872	405802,64	2158069,39	12	7913	404866,80	2157145,61
12	7750	407645,70	2158645,32	12	7791	406166,13	2158394,24	12	7832	406227,94	2158157,17	12	7873	405795,61	2158081,03	12	7914	404878,36	2157130,78
12	7751	407613,10	2158651,59	12	7792	406175,21	2158394,45	12	7833	406218,80	2158148,59	12	7874	405792,56	2158084,18	12	7915	404891,30	2157011,62
12	7752	407563,87	2158667,15	12	7793	406180,64	2158390,74	12	7834	406207,40	2158146,68	12	7875	405778,37	2158098,81	12	7916	404919,12	2157004,56
12	7753	407514,31	2158680,83	12	7794	406186,02	2158384,34	12	7835	406198,75	2158147,80	12	7876	405760,12	2158103,78	12	7917	405076,92	2156974,88
12	7754	407444,92	2158706,22	12	7795	406203,44	2158373,74	12	7836	406195,16	2158155,39	12	7877	405748,14	2158103,77	12	7918	405084,78	2156972,72
12	7755	407367,29	2158749,92	12	7796	406232,81	2158375,38	12	7837	406193,87	2158165,74	12	7878	405704,83	2158079,02	12	7919	405092,19	2156969,31
12	7756	407264,88	2158696,56	12	7797	406246,02	2158375,67	12	7838	406196,99	2158178,90	12	7879	405634,21	2158054,10	12	7920	405098,96	2156964,75
12	7757	407247,56	2158689,68	12	7798	406251,25	2158376,94	12	7839	406198,63	2158184,49	12	7880	405620,16	2158049,14	12	7921	405184,32	2156896,31
12	7758	407226,62	2158681,36	12	7799	406254,92	2158379,35	12	7840	406212,25	2158193,06	12	7881	405531,52	2158034,89	12	7922	405259,95	2156836,60
12	7759	407171,64	2158659,51	12	7800	406259,40	2158380,21	12	7841	406215,64	2158199,74	12	7882	405512,02	2158033,53	12	7923	405295,31	2156824,76
12	7760	407166,55	2158657,47	12	7801	406271,84	2158381,14	12	7842	406220,33	2158206,69	12	7883	405490,23	2158028,89	12	7924	405383,69	2156815,79
12	7761	407150,09	2158650,87	12	7802	406277,48	2158381,63	12	7843	406220,61	2158210,59	12	7884	405472,52	2158025,12	12	7925	405642,82	2156810,77
12	7762	407073,94	2158619,83	12	7803	406285,82	2158381,81	12	7844	406217,94	2158218,79	12	7885	405468,93	2158023,77	12	7926	405838,41	2156758,34
12	7763	406982,86	2158593,40	12	7804	406294,85	2158380,23	12	7845	406200,70	2158229,50	12	7886	405391,02	2158003,16	12	7927	405861,65	2156749,84
12	7764	406933,68	2158583,22	12	7805	406307,68	2158375,25	12	7846	406187,14	2158234,03	12	7887	405339,09	2157993,69	12	7928	405921,23	2156728,06
12	7765	406908,60	2158576,71	12	7806	406317,30	2158370,59	12	7847	406176,70	2158236,87	12	7888	405319,99	2157990,20	12	7929	405989,99	2156702,92
12	7766	406831,40	2158551,93	12	7807	406326,32	2158369,63	12	7848	406116,82	2158249,87	12	7889	405305,77	2157989,25	12	7930	406067,34	2156655,95
12	7767	406827,99	2158550,84	12	7808	406370,22	2158363,92	12	7849	406085,32	2158258,30	12	7890	405271,17	2157986,94	12	7931	406134,07	2156615,42
12	7768	406786,07	2158543,12	12	7809	406400,95	2158363,36	12	7850	406070,75	2158261,27	12	7891	405254,59	2157985,14	12	7932	406266,55	2156531,52
12	7769	406783,89	2158536,28	12	7810	406418,08	2158365,54	12	7851	406055,31	2158260,93	12	7892	405230,71	2157977,63	12	7933	406361,16	2156470,22
12	7770	406781,38	2158542,26	12	7811	406432,43	2158367,36	12	7852	406018,53	2158270,03	12	7893	405176,89	2157954,45	12	7934	406371,97	2156463,21
12	7771	406756,19	2158537,62	12	7812	406452,10	2158373,16	12	7853	405988,37	2158286,28	12	7894	405103,79	2157935,38	12	7935	406381,21	2156461,71
12	7772	406618,57	2158451,92	12	7813	406468,14	2158379,05	12	7854	405939,07	2158232,07	12	7895	405026,19	2157921,29	12	7936	406413,87	2156456,43
12	7773	406612,71	2158450,01	12	7814	406483,55	2158381,73	12	7855	405943,45	2158229,85	12	7896	404922,77	2157929,24	12	7937	406439,54	2156452,27
12	7774	406515,93	2158418,46	12	7815	406506,41	2158381,59	12	7856	405936,43	2158229,17	12	7897	404881,10	2157936,30	12	7938	406456,55	2156446,21
12	7775	406442,16	2158400,47	12	7816	406509,78	2158380,14	12	7857	405931,07	2158223,28	12	7898	404849,49	2157942,32	12	7939	406466,29	2156438,87
12	7776	406425,95	2158399,06	12	7817	406485,89	2158361,49	12	7858	405905,05	2158206,20	12	7899	404772,94	2157963,32	12	7940	406509,40	2156397,22
12	7777	406366,53	2158393,87	12	7818	406455,33	2158340,68	12	7859	405848,08	2158168,81	12	7900	404700,68	2157996,18	12	7941	406525,92	2156381,26
12	7778	406296,26	2158393,09	12	7819	406437,80	2158331,55	12	7860	405824,35	2158151,03	12	7901	404636,13	2158031,97	12	7942	406532,34	2156373,67
12	7779	406233,71	2158403,98	12	7820	406423,70	2158326,84	12	7861	405824,26	2158145,75	12	7902	404597,67	2158053,29	12	7943	406537,15	2156364,98
12	7780	406200,50	2158410,48	12	7821	406409,49	2158326,24	12	7862	405822,85	2158140,68	12	7903	404549,51	2158099,64	12	7944	406557,82	2156316,69
12	7781	406120,46	2158433,20	12	7822	406362,72	2158317,81	12	7863	405831,55	2158128,09	12	7904	404508,25	2158139,36	12	7945	406560,59	2156308,12
12	7782	406115,79	2158435,42	12	7823	406352,50	2158315,15	12	7864	405851,14	2158109,86	12	7905	404501,14	2158146,20	12	7946	406561,80	2156299,21
12	7783	406113,14	2158433,66	12	7824	406338,43	2158309,09	12	7865	405854,76	2158098,17	12	7906	404448,58	2158203,89	12	7947	406561,39	2156290,22

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				
12	7948	406551,91	2156221,10	12	7989	406806,24	2155352,08	12	8030	408752,52	2154189,24	12	8071	410778,85	2154235,62	12	8112	410430,17	2155269,48
12	7949	406550,23	2156213,42	12	7990	406901,73	2155291,90	12	8031	408858,14	2154142,66	12	8072	410774,61	2154244,43	12	8113	410435,06	2155271,87
12	7950	406549,32	2156211,09	12	7991	407015,25	2155181,15	12	8032	408905,34	2154119,49	12	8073	410772,18	2154253,90	12	8114	410447,51	2155274,03
12	7951	406547,37	2156206,10	12	7992	407052,27	2155145,04	12	8033	408941,07	2154101,95	12	8074	410769,30	2154268,91	12	8115	410448,99	2155274,29
12	7952	406543,40	2156199,32	12	7993	407070,45	2155123,12	12	8034	409008,89	2154060,11	12	8075	410727,62	2154316,79	12	8116	410463,04	2155272,71
12	7953	406445,19	2156058,28	12	7994	407090,86	2155098,24	12	8035	409029,67	2154047,02	12	8076	410720,88	2154321,67	12	8117	410468,26	2155270,53
12	7954	406391,93	2155956,22	12	7995	407106,31	2155079,41	12	8036	409072,83	2154020,01	12	8077	410715,05	2154327,61	12	8118	410476,08	2155267,27
12	7955	406390,90	2155954,35	12	7996	407122,40	2155058,67	12	8037	409125,67	2153986,95	12	8078	410710,29	2154334,42	12	8119	410487,08	2155258,39
12	7956	406386,00	2155947,33	12	7997	407142,93	2155032,98	12	8038	409270,16	2153843,79	12	8079	410706,72	2154341,94	12	8120	410495,05	2155246,95
12	7957	406348,77	2155902,67	12	7998	407152,43	2155020,51	12	8039	409367,05	2153711,93	12	8080	410706,13	2154343,51	12	8121	410495,16	2155246,79
12	7958	406331,07	2155857,98	12	7999	407163,45	2155006,04	12	8040	409434,64	2153590,29	12	8081	410694,45	2154347,17	12	8122	410499,67	2155233,39
12	7959	406313,23	2155799,83	12	8000	407206,01	2154939,78	12	8041	409579,60	2153672,30	12	8082	410684,60	2154351,46	12	8123	410500,24	2155219,27
12	7960	406309,15	2155790,24	12	8001	407249,81	2154871,60	12	8042	409626,73	2153710,52	12	8083	410675,90	2154357,76	12	8124	410497,03	2155190,65
12	7961	406271,33	2155720,73	12	8002	407313,65	2154725,13	12	8043	409647,74	2153727,55	12	8084	410662,32	2154370,00	12	8125	410468,67	2155088,69
12	7962	406250,90	2155683,23	12	8003	407317,86	2154708,73	12	8044	409664,09	2153740,81	12	8085	410654,55	2154379,99	12	8126	410456,44	2155046,00
12	7963	406248,76	2155680,68	12	8004	407353,35	2154570,36	12	8045	409744,53	2153815,86	12	8086	410649,35	2154388,21	12	8127	410452,75	2155019,76
12	7964	406190,67	2155611,42	12	8005	407359,41	2154504,13	12	8046	409788,10	2153848,57	12	8087	410645,84	2154397,28	12	8128	410449,65	2154997,66
12	7965	406183,69	2155604,58	12	8006	407419,73	2154517,23	12	8047	409834,92	2153883,73	12	8088	410644,16	2154406,87	12	8129	410449,86	2154976,47
12	7966	406175,52	2155599,24	12	8007	407433,98	2154521,97	12	8048	409896,53	2153924,64	12	8089	410643,79	2154411,66	12	8130	410456,30	2154966,89
12	7967	406166,47	2155595,58	12	8008	407556,08	2154536,97	12	8049	410031,09	2153999,72	12	8090	410637,18	2154413,73	12	8131	410479,97	2154940,04
12	7968	406156,89	2155593,76	12	8009	407630,99	2154546,17	12	8050	410088,67	2154021,05	12	8091	410619,25	2154424,41	12	8132	410501,50	2154904,13
12	7969	406122,22	2155590,61	12	8010	407633,69	2154546,23	12	8051	410175,59	2154053,25	12	8092	410611,70	2154429,92	12	8133	410521,72	2154873,22
12	7970	406096,70	2155588,29	12	8011	407726,21	2154548,34	12	8052	410223,45	2154066,89	12	8093	410605,31	2154436,75	12	8134	410533,65	2154849,22
12	7971	406051,29	2155559,16	12	8012	407807,03	2154537,51	12	8053	410231,81	2154069,77	12	8094	410589,10	2154457,68	12	8135	410541,47	2154838,82
12	7972	406041,15	2155550,84	12	8013	407867,45	2154529,42	12	8054	410250,60	2154076,24	12	8095	410556,86	2154510,78	12	8136	410565,42	2154819,79
12	7973	406043,39	2155550,93	12	8014	407922,88	2154516,60	12	8055	410257,52	2154078,62	12	8096	410552,42	2154518,08	12	8137	410581,60	2154805,05
12	7974	406060,29	2155550,76	12	8015	408036,61	2154478,41	12	8056	410326,18	2154104,68	12	8097	410363,16	2154835,71	12	8138	410594,58	2154778,35
12	7975	406097,34	2155550,38	12	8016	408089,61	2154460,61	12	8057	410351,04	2154114,11	12	8098	410353,40	2154852,08	12	8139	410605,23	2154745,16
12	7976	406141,37	2155549,93	12	8017	408105,96	2154455,12	12	8058	410475,03	2154142,28	12	8099	410349,84	2154859,31	12	8140	410608,24	2154721,71
12	7977	406189,27	2155549,44	12	8018	408166,65	2154420,59	12	8059	410479,58	2154143,31	12	8100	410347,50	2154867,03	12	8141	410609,33	2154706,11
12	7978	406210,41	2155547,33	12	8019	408234,68	2154381,87	12	8060	410585,68	2154164,15	12	8101	410342,64	2154889,36	12	8142	410620,16	2154687,30
12	7979	406271,70	2155541,21	12	8020	408273,81	2154359,60	12	8061	410601,59	2154166,55	12	8102	410343,15	2154929,04	12	8143	410638,37	2154656,27
12	7980	406362,43	2155528,95	12	8021	408270,53	2154361,91	12	8062	410612,11	2154168,14	12	8103	410349,95	2154966,11	12	8144	410659,90	2154615,38
12	7981	406389,71	2155522,47	12	8022	408345,91	2154311,75	12	8063	410736,45	2154186,88	12	8104	410349,57	2155004,08	12	8145	410670,23	2154596,96
12	7982	406453,54	2155507,32	12	8023	408375,60	2154282,37	12	8064	410758,12	2154188,04	12	8105	410358,40	2155066,92	12	8146	410679,51	2154580,42
12	7983	406455,87	2155506,71	12	8024	408449,43	2154267,98	12	8065	410781,59	2154177,10	12	8106	410372,73	2155116,93	12	8147	410688,59	2154562,29
12	7984	406560,17	2155479,29	12	8025	408452,80	2154266,68	12	8066	410796,88	2154169,32	12	8107	410398,53	2155209,71	12	8148	410702,59	2154545,02
12	7985	406564,08	2155477,53	12	8026	408468,51	2154260,64	12	8067	410808,27	2154201,13	12	8108	410400,86	2155230,43	12	8149	410732,01	2154525,38
12	7986	406683,48	2155423,86	12	8027	408567,81	2154236,17	12	8068	410807,49	2154209,93	12	8109	410404,55	2155244,07	12	8150	410766,39	2154505,10
12	7987	406723,81	2155404,03	12	8028	408654,76	2154215,83	12	8069	410792,00	2154221,29	12	8110	410411,92	2155256,13	12	8151	410776,11	2154499,09
12	7988	406771,43	2155374,02	12	8029	408750,64	2154189,75	12	8070	410784,72	2154227,81	12	8111	410422,37	2155265,65	12	8152	410782,38	2154495,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8153	410782,41	2154496,69	12	8194	411150,12	2154398,15	12	8235	412017,74	2155202,27	12	8276	412278,40	2155651,03	12	8317	411847,08	2156061,30
12	8154	410783,42	2154505,69	12	8195	411220,17	2154432,46	12	8236	412018,77	2155224,30	12	8277	412260,56	2155664,55	12	8318	411822,45	2156103,32
12	8155	410786,04	2154514,36	12	8196	411245,88	2154447,88	12	8237	412020,79	2155248,43	12	8278	412240,73	2155696,78	12	8319	411821,24	2156105,38
12	8156	410790,19	2154522,41	12	8197	411267,08	2154459,80	12	8238	412035,31	2155262,58	12	8279	412218,72	2155737,30	12	8320	411792,55	2156126,72
12	8157	410795,72	2154529,59	12	8198	411328,88	2154483,37	12	8239	412049,77	2155280,32	12	8280	412213,47	2155776,20	12	8321	411754,49	2156159,36
12	8158	410822,60	2154558,60	12	8199	411405,02	2154512,42	12	8240	412064,21	2155299,59	12	8281	412213,02	2155796,10	12	8322	411747,78	2156163,09
12	8159	410827,59	2154563,29	12	8200	411493,29	2154531,86	12	8241	412094,08	2155314,10	12	8282	412222,23	2155811,05	12	8323	411746,84	2156163,60
12	8160	410833,18	2154567,27	12	8201	411476,65	2154616,08	12	8242	412116,79	2155331,55	12	8283	412267,23	2155840,39	12	8324	411739,49	2156167,70
12	8161	410859,59	2154583,44	12	8202	411493,49	2154531,90	12	8243	412108,26	2155336,25	12	8284	412325,49	2155735,99	12	8325	411725,20	2156174,05
12	8162	410872,79	2154589,73	12	8203	411549,22	2154544,17	12	8244	412098,13	2155346,53	12	8285	412349,60	2155693,41	12	8326	411684,44	2156192,70
12	8163	410887,25	2154591,93	12	8204	411607,63	2154552,57	12	8245	412091,36	2155359,28	12	8286	412365,11	2155728,91	12	8327	411676,26	2156196,44
12	8164	410901,72	2154589,86	12	8205	411668,21	2154623,35	12	8246	412088,51	2155373,42	12	8287	412366,39	2155731,83	12	8328	411660,33	2156200,35
12	8165	410914,98	2154583,70	12	8206	411698,01	2154652,78	12	8247	412089,82	2155387,80	12	8288	412391,31	2155770,66	12	8329	411640,97	2156199,57
12	8166	410925,90	2154573,96	12	8207	411761,33	2154715,31	12	8248	412095,18	2155401,19	12	8289	412353,71	2155827,82	12	8330	411633,11	2156199,87
12	8167	410928,82	2154569,19	12	8208	411762,45	2154716,42	12	8249	412104,14	2155412,51	12	8290	412343,22	2155843,76	12	8331	411625,41	2156201,40
12	8168	410933,53	2154561,49	12	8209	411792,64	2154746,23	12	8250	412155,35	2155465,09	12	8291	412278,83	2155916,78	12	8332	411594,20	2156210,19
12	8169	410934,98	2154555,96	12	8210	411915,16	2154831,93	12	8251	412196,68	2155504,88	12	8292	412227,20	2155975,42	12	8333	411577,45	2156218,86
12	8170	410937,23	2154547,34	12	8211	411920,43	2154835,62	12	8252	412179,04	2155500,94	12	8293	412223,41	2155980,29	12	8334	411575,30	2156219,97
12	8171	410936,69	2154532,73	12	8212	411945,55	2154851,62	12	8253	412148,80	2155482,34	12	8294	412200,43	2156013,96	12	8335	411494,46	2156229,34
12	8172	410931,94	2154518,89	12	8213	411977,21	2154871,79	12	8254	412111,65	2155452,04	12	8295	412158,47	2156003,54	12	8336	411423,43	2156249,71
12	8173	410923,40	2154507,02	12	8214	412041,77	2154912,91	12	8255	412094,24	2155429,35	12	8296	412142,92	2155999,67	12	8337	411344,81	2156216,96
12	8174	410911,79	2154498,13	12	8215	412096,10	2154935,48	12	8256	412077,51	2155412,24	12	8297	412134,89	2155998,36	12	8338	411263,19	2156205,58
12	8175	410891,26	2154485,57	12	8216	412183,05	2154971,61	12	8257	412072,70	2155396,22	12	8298	412126,76	2155998,36	12	8339	411248,77	2156205,37
12	8176	410883,84	2154477,56	12	8217	412200,70	2154978,94	12	8258	412065,83	2155382,51	12	8299	412118,74	2155999,69	12	8340	411234,89	2156209,29
12	8177	410881,98	2154475,55	12	8218	412201,81	2155053,28	12	8259	412057,05	2155383,12	12	8300	412078,71	2156009,70	12	8341	411222,71	2156217,00
12	8178	410881,79	2154467,02	12	8219	412201,53	2155053,26	12	8260	412043,21	2155396,74	12	8301	412078,24	2156009,38	12	8342	411213,23	2156227,87
12	8179	410885,70	2154432,75	12	8220	412187,72	2155052,95	12	8261	412032,62	2155406,86	12	8302	412070,87	2156005,18	12	8343	411208,57	2156238,10
12	8180	410903,56	2154387,77	12	8221	412166,04	2155060,65	12	8262	412026,90	2155414,30	12	8303	412062,90	2156002,29	12	8344	411207,25	2156240,99
12	8181	410928,66	2154356,14	12	8222	412158,91	2155080,99	12	8263	412021,50	2155423,74	12	8304	412054,57	2156000,80	12	8345	411206,05	2156249,58
12	8182	410945,23	2154328,13	12	8223	412136,37	2155104,55	12	8264	412115,52	2155511,05	12	8305	412036,00	2155999,06	12	8346	411205,26	2156255,27
12	8183	410966,92	2154287,74	12	8224	412129,29	2155123,34	12	8265	412165,97	2155552,01	12	8306	411978,37	2155993,66	12	8347	411207,43	2156269,53
12	8184	410969,73	2154275,84	12	8225	412117,37	2155162,73	12	8266	412194,54	2155555,83	12	8307	411969,21	2155993,64	12	8348	411213,57	2156282,57
12	8185	411009,38	2154306,13	12	8226	412111,86	2155184,41	12	8267	412220,81	2155556,42	12	8308	411960,21	2155995,29	12	8349	411218,41	2156287,99
12	8186	411009,49	2154305,99	12	8227	412119,62	2155203,53	12	8268	412240,47	2155567,63	12	8309	411951,66	2155998,55	12	8350	411223,18	2156293,32
12	8187	411010,34	2154306,86	12	8228	412117,73	2155219,37	12	8269	412251,63	2155584,61	12	8310	411943,86	2156003,33	12	8351	411235,46	2156300,88
12	8188	411020,54	2154317,38	12	8229	412111,68	2155238,19	12	8270	412261,87	2155607,13	12	8311	411933,35	2156011,15	12	8352	411249,39	2156304,62
12	8189	411028,46	2154324,01	12	8230	412103,53	2155235,43	12	8271	412266,72	2155621,97	12	8312	411904,64	2156019,98	12	8353	411272,95	2156307,90
12	8190	411037,58	2154328,88	12	8231	412088,99	2155221,79	12	8272	412271,08	2155622,87	12	8313	411865,09	2156043,17	12	8354	411318,27	2156314,22
12	8191	411040,98	2154330,26	12	8232	412059,72	2155202,18	12	8273	412310,94	2155619,30	12	8314	411858,15	2156048,07	12	8355	411401,14	2156348,75
12	8192	411092,86	2154369,89	12	8233	412030,41	2155185,13	12	8274	412327,39	2155648,42	12	8315	411852,15	2156054,07	12	8356	411409,15	2156351,32
12	8193	411093,62	2154370,47	12	8234	412026,20	2155190,16	12	8275	412318,69	2155648,23	12	8316	411847,25	2156061,01	12	8357	411417,48	2156352,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8358	411425,89	2156352,29	12	8399	412181,46	2156112,31	12	8440	412158,80	2156807,40	12	8481	412909,30	2156246,53	12	8521	414797,52	2157419,87
12	8359	411434,15	2156350,66	12	8400	412184,77	2156124,59	12	8441	412155,62	2156777,77	12	8482	413054,37	2156304,76	12	8522	414824,03	2157418,71
12	8360	411507,40	2156329,65	12	8401	412185,67	2156131,67	12	8442	412152,26	2156764,37	12	8483	413222,43	2156338,93	12	8510	414844,10	2157430,91
12	8361	411514,06	2156327,74	12	8402	412193,43	2156194,23	12	8443	412130,71	2156713,46	12	8484	413252,48	2156345,04	12	8523	415369,32	2158929,83
12	8362	411581,89	2156319,88	12	8403	412195,70	2156234,08	12	8444	412101,50	2156639,20	12	8485	413362,40	2156355,99	12	8524	415311,16	2158958,91
12	8363	411595,90	2156318,26	12	8404	412201,67	2156260,39	12	8445	412103,34	2156631,26	12	8486	413488,84	2156354,81	12	8525	415212,88	2159008,05
12	8364	411604,75	2156316,40	12	8405	412210,51	2156344,51	12	8446	412109,64	2156627,54	12	8487	413500,04	2156353,88	12	8526	415271,18	2158978,90
12	8365	411613,14	2156312,99	12	8406	412216,93	2156400,73	12	8447	412121,49	2156624,87	12	8488	413538,98	2156350,63	12	8523	415369,32	2158929,83
12	8366	411631,10	2156303,69	12	8407	412225,53	2156476,04	12	8448	412247,98	2156596,48	12	8489	413588,94	2156346,47	12	8527	414001,50	2159209,80
12	8367	411644,88	2156299,81	12	8408	412206,90	2156503,21	12	8449	412262,03	2156590,99	12	8490	413784,45	2156310,35	12	8528	413999,17	2159244,44
12	8368	411663,35	2156300,55	12	8409	412080,06	2156531,68	12	8450	412276,80	2156577,99	12	8491	413968,96	2156236,27	12	8529	414014,97	2159286,00
12	8369	411665,02	2156300,50	12	8410	412072,59	2156533,98	12	8451	412299,34	2156545,26	12	8492	413982,99	2156227,06	12	8530	414013,21	2159299,90
12	8370	411670,35	2156300,33	12	8411	412065,58	2156537,42	12	8452	412318,57	2156517,20	12	8493	414007,36	2156211,06	12	8531	413980,72	2159320,32
12	8371	411677,26	2156299,15	12	8412	412034,01	2156556,07	12	8453	412322,93	2156509,41	12	8494	414042,41	2156188,05	12	8532	413955,73	2159344,55
12	8372	411709,30	2156291,30	12	8413	412027,39	2156560,73	12	8454	412325,85	2156500,98	12	8495	414069,18	2156170,47	12	8533	413942,41	2159344,61
12	8373	411740,08	2156277,22	12	8414	412021,62	2156566,40	12	8455	412327,22	2156492,16	12	8496	414135,17	2156127,15	12	8534	413918,00	2159330,43
12	8374	411766,46	2156265,15	12	8415	412016,84	2156572,93	12	8456	412327,01	2156483,25	12	8497	414173,97	2156095,74	12	8535	413903,46	2159330,11
12	8375	411784,11	2156257,30	12	8416	412013,17	2156580,14	12	8457	412309,93	2156333,77	12	8498	414183,58	2156087,96	12	8536	413855,72	2159341,79
12	8376	411811,97	2156241,82	12	8417	412010,72	2156587,86	12	8458	412300,51	2156244,09	12	8499	414219,87	2156260,16	12	8537	413860,03	2159311,49
12	8377	411855,17	2156204,78	12	8418	412003,99	2156617,08	12	8459	412295,06	2156220,08	12	8500	414321,62	2155982,47	12	8538	413863,66	2159285,95
12	8378	411861,07	2156200,39	12	8419	412000,57	2156631,79	12	8460	412293,07	2156185,19	12	8501	414510,37	2155845,15	12	8539	413890,85	2159290,00
12	8379	411863,68	2156198,45	12	8420	411999,30	2156641,72	12	8461	412283,17	2156105,47	12	8502	414579,61	2155761,14	12	8540	413910,63	2159291,39
12	8380	411889,08	2156179,54	12	8421	412000,04	2156651,71	12	8462	412276,39	2156080,09	12	8503	414582,19	2155761,93	12	8541	413936,04	2159289,01
12	8381	411896,46	2156172,79	12	8422	412002,93	2156661,79	12	8463	412304,27	2156039,22	12	8504	414688,70	2155766,71	12	8542	413951,20	2159282,45
12	8382	411902,36	2156164,72	12	8423	412056,94	2156795,39	12	8464	412350,34	2155986,93	12	8505	414758,43	2155782,02	12	8543	413956,88	2159277,01
12	8383	411926,92	2156122,84	12	8424	412116,54	2157349,91	12	8465	412420,57	2155907,25	12	8506	414810,02	2155793,34	12	8544	413956,04	2159271,09
12	8384	411931,87	2156119,94	12	8425	412124,74	2157426,19	12	8466	412422,89	2155904,61	12	8507	414838,47	2155799,59	12	8545	413940,32	2159252,82
12	8385	411940,83	2156114,68	12	8426	412127,05	2157436,55	12	8467	412424,83	2155901,67	12	8508	414868,70	2155806,22	12	8546	413925,78	2159246,26
12	8386	411945,16	2156112,14	12	8427	412131,15	2157445,85	12	8468	412450,43	2155862,75	12	8509	414897,03	2155812,44	12	8547	413920,01	2159231,18
12	8387	411970,98	2156104,20	12	8428	412138,93	2157456,06	12	8469	412470,31	2155893,71	12	8510	414973,52	2155820,42	12	8548	413921,44	2159221,37
12	8388	411978,88	2156101,00	12	8429	412149,44	2157464,15	12	8470	412512,27	2155940,28	12	8511	414844,10	2157430,91	12	8549	413935,29	2159200,03
12	8389	411986,13	2156096,52	12	8430	412162,04	2157469,38	12	8471	412523,13	2155952,34	12	8512	414857,31	2157460,08	12	8527	414001,50	2159209,80
12	8390	411988,16	2156095,01	12	8431	412174,45	2157470,85	12	8472	412554,04	2155992,16	12	8513	414847,80	2157494,57	12	8550	414599,95	2159276,31
12	8391	412032,29	2156099,15	12	8432	412188,76	2157468,70	12	8473	412605,31	2156039,75	12	8514	414828,78	2157526,93	12	8551	414623,19	2159290,69
12	8392	412040,63	2156104,88	12	8433	412199,45	2157464,15	12	8474	412639,03	2156071,03	12	8515	414791,28	2157537,54	12	8552	414628,72	2159317,25
12	8393	412047,98	2156109,06	12	8434	412209,37	2157456,92	12	8475	412669,09	2156098,93	12	8516	414775,96	2157539,14	12	8553	414617,65	2159336,06
12	8394	412055,94	2156111,95	12	8435	412217,75	2157445,85	12	8476	412673,05	2156102,61	12	8517	414754,30	2157521,64	12	8554	414477,12	2159356,75
12	8395	412064,27	2156113,45	12	8436	412222,63	2157434,64	12	8477	412772,10	2156168,29	12	8518	414742,15	2157508,38	12	8555	414404,10	2159374,78
12	8396	412072,73	2156113,53	12	8437	412224,45	2157420,85	12	8478	412808,37	2156192,34	12	8519	414747,96	2157488,22	12	8556	414332,03	2159422,35
12	8397	412081,09	2156112,19	12	8438	412224,16	2157415,51	12	8479	412868,42	2156225,48	12	8520	414751,13	2157458,51	12	8557	414277,03	2159452,72
12	8398	412130,91	2156099,73	12	8439	412216,43	2157343,55	12	8480	412887,66	2156233,68	12	8521	414769,86	2157434,42	12	8558	414193,37	2159449,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8559	414176,19	2159455,02	12	8600	414166,80	2159684,93	12	8641	412931,68	2159530,18	12	8682	412867,20	2159517,62	12	8723	412348,40	2159170,86
12	8560	414177,33	2159523,77	12	8601	414132,85	2159720,21	12	8642	412951,22	2159533,86	12	8683	412825,84	2159471,21	12	8724	412359,83	2159173,24
12	8561	414164,73	2159528,35	12	8602	414103,75	2159719,19	12	8643	412976,16	2159529,84	12	8684	412793,17	2159447,55	12	8725	412398,04	2159190,59
12	8562	414145,25	2159530,07	12	8603	414079,36	2159694,55	12	8644	413012,06	2159500,56	12	8685	412780,90	2159430,96	12	8726	412428,91	2159217,92
12	8563	414136,65	2159539,81	12	8604	414057,01	2159660,13	12	8645	413076,44	2159497,76	12	8686	412759,04	2159430,47	12	8727	412446,53	2159221,80
12	8564	414140,09	2159548,41	12	8605	413588,26	2159739,28	12	8646	413096,57	2159486,39	12	8687	412745,07	2159443,07	12	8728	412479,53	2159220,37
12	8565	414189,94	2159558,15	12	8606	413589,00	2159722,89	12	8647	413105,46	2159473,89	12	8688	412731,80	2159449,17	12	8729	412508,75	2159210,45
12	8566	414195,09	2159565,59	12	8607	413596,12	2159711,33	12	8648	413119,54	2159442,36	12	8689	412714,58	2159448,14	12	8730	412532,50	2159189,10
12	8567	414187,65	2159573,04	12	8608	413605,78	2159703,15	12	8649	413130,24	2159434,99	12	8690	412682,66	2159439,08	12	8731	412573,34	2159187,41
12	8568	414187,65	2159597,68	12	8609	413634,28	2159682,96	12	8650	413182,67	2159438,10	12	8691	412651,57	2159434,13	12	8732	412625,85	2159199,35
12	8569	414208,85	2159633,20	12	8610	413665,37	2159673,71	12	8651	413209,00	2159451,39	12	8692	412633,79	2159426,37	12	8733	412672,14	2159202,83
12	8570	414356,04	2159609,48	12	8611	413686,08	2159658,20	12	8652	413231,12	2159456,20	12	8693	412620,96	2159425,12	12	8734	412693,89	2159208,51
12	8571	414508,03	2159678,91	12	8612	413691,48	2159638,57	12	8653	413266,99	2159458,19	12	8694	412606,75	2159423,74	12	8735	412700,10	2159224,81
12	8572	414516,27	2159698,98	12	8613	413691,19	2159588,61	12	8654	413294,16	2159480,57	12	8695	412597,20	2159420,74	12	8736	412691,10	2159239,88
12	8573	414508,55	2159705,78	12	8614	413676,43	2159549,82	12	8655	413296,02	2159487,44	12	8696	412584,91	2159406,29	12	8737	412612,59	2159225,45
12	8574	414501,11	2159712,33	12	8615	413666,13	2159545,69	12	8656	413294,36	2159502,66	12	8697	412582,00	2159366,75	12	8738	412589,10	2159226,41
12	8575	414443,55	2159709,72	12	8616	413612,48	2159542,47	12	8657	413272,69	2159535,26	12	8698	412572,67	2159355,39	12	8739	412577,60	2159244,98
12	8576	414396,67	2159716,43	12	8617	413589,20	2159551,96	12	8658	413270,42	2159546,84	12	8699	412540,88	2159345,29	12	8740	412612,13	2159245,76
12	8577	414379,71	2159724,93	12	8618	413544,29	2159558,02	12	8659	413282,69	2159566,88	12	8700	412499,15	2159340,42	12	8741	412653,61	2159253,80
12	8578	414367,22	2159740,79	12	8619	413515,47	2159557,69	12	8660	413367,24	2159591,64	12	8701	412434,40	2159313,49	12	8742	412701,84	2159286,48
12	8579	414366,91	2159781,60	12	8620	413482,27	2159549,87	12	8661	413387,86	2159605,93	12	8702	412339,86	2159281,41	12	8743	412728,21	2159288,12
12	8580	414348,25	2159797,65	12	8621	413450,31	2159538,28	12	8662	413405,80	2159628,95	12	8703	412267,67	2159243,02	12	8744	412744,28	2159260,95
12	8581	414326,19	2159811,69	12	8622	413427,48	2159521,39	12	8663	413412,62	2159632,91	12	8704	412228,14	2159234,42	12	8745	412766,72	2159241,30
12	8582	414290,45	2159830,57	12	8623	413391,35	2159505,91	12	8664	413428,11	2159657,09	12	8705	412181,16	2159218,95	12	8746	412807,35	2159221,84
12	8583	414286,82	2159833,93	12	8624	413357,96	2159483,79	12	8665	413438,30	2159696,65	12	8706	412156,52	2159216,66	12	8747	412889,50	2159247,41
12	8584	414275,34	2159844,57	12	8625	413324,42	2159455,63	12	8666	413440,63	2159727,35	12	8707	412153,08	2159221,82	12	8748	413379,78	2159400,01
12	8585	414254,02	2159869,13	12	8626	413305,33	2159432,58	12	8667	413055,48	2159696,22	12	8708	412070,00	2159197,76	12	8749	413483,87	2159428,69
12	8586	414227,02	2159887,74	12	8627	413284,60	2159418,06	12	8668	413040,07	2159702,91	12	8709	412074,63	2159086,93	12	8750	413670,84	2159480,22
12	8587	414204,00	2159888,26	12	8628	413274,87	2159415,75	12	8669	413031,64	2159696,97	12	8710	412148,05	2159098,51	12	8751	413838,14	2159465,33
12	8588	414179,30	2159877,43	12	8629	413251,43	2159400,83	12	8670	412998,19	2159671,02	12	8711	412188,31	2159104,86	12	8752	413853,04	2159475,64
12	8589	414172,44	2159868,72	12	8630	413219,84	2159390,46	12	8671	412983,29	2159642,37	12	8712	412223,04	2159132,29	12	8753	413882,83	2159471,06
12	8590	414159,74	2159852,61	12	8631	413199,55	2159389,39	12	8672	412972,98	2159635,50	12	8713	412246,70	2159137,10	12	8754	413916,06	2159449,29
12	8591	414160,62	2159831,66	12	8632	413103,95	2159401,93	12	8673	412938,61	2159636,06	12	8714	412258,92	2159145,25	12	8755	413965,04	2159438,51
12	8592	414184,24	2159814,51	12	8633	413048,92	2159423,41	12	8674	412923,56	2159632,27	12	8715	412261,81	2159158,18	12	8756	414004,32	2159437,47
12	8593	414215,54	2159799,17	12	8634	412987,19	2159431,09	12	8675	412913,54	2159625,99	12	8716	412246,92	2159167,22	12	8757	414019,85	2159433,15
12	8594	414229,93	2159780,17	12	8635	412961,79	2159425,61	12	8676	412904,03	2159611,60	12	8717	412245,79	2159177,79	12	8758	414034,87	2159421,68
12	8595	414251,72	2159728,96	12	8636	412927,86	2159426,86	12	8677	412897,92	2159591,38	12	8718	412256,71	2159202,86	12	8759	414033,70	2159410,52
12	8596	414253,26	2159707,39	12	8637	412914,94	2159436,38	12	8678	412903,19	2159583,01	12	8719	412275,43	2159218,40	12	8760	414027,49	2159407,11
12	8597	414251,66	2159678,37	12	8638	412906,76	2159448,57	12	8679	412907,66	2159575,91	12	8720	412293,32	2159217,44	12	8761	413993,63	2159400,71
12	8598	414226,63	2159656,97	12	8639	412902,69	2159485,72	12	8680	412906,12	2159557,03	12	8721	412304,98	2159210,14	12	8762	413971,28	2159396,42
12	8599	414197,24	2159662,05	12	8640	412908,61	2159500,23	12	8681	412903,09	2159549,65	12	8722	412324,40	2159174,84	12	8763	413969,45	2159386,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8764	413976,56	2159374,56	12	8804	411310,27	2159234,99	12	8772	411495,20	2159045,89	12	8883	412663,58	2159855,51	12	8922	409910,78	2157262,66
12	8765	413993,35	2159364,10	12	8805	411281,19	2159248,46	12	8845	411763,29	2159443,12	12	8884	412673,32	2159843,48	12	8923	409900,92	2157247,88
12	8766	414117,59	2159357,83	12	8806	411278,29	2159226,74	12	8846	411767,14	2159443,83	12	8885	412738,07	2159834,88	12	8924	409885,73	2157247,67
12	8767	414158,36	2159348,54	12	8807	411263,61	2159209,68	12	8847	411773,21	2159453,87	12	8886	412754,11	2159825,72	12	8925	409871,37	2157298,46
12	8768	414198,24	2159349,45	12	8808	411259,27	2159204,63	12	8848	411772,43	2159466,80	12	8887	412752,96	2159799,93	12	8926	409854,45	2157294,83
12	8769	414282,19	2159337,55	12	8809	411215,19	2159191,72	12	8849	411766,18	2159474,31	12	8874	412797,11	2159757,49	12	8927	409834,20	2157267,93
12	8770	414443,94	2159288,48	12	8810	411187,98	2159188,80	12	8850	411758,31	2159477,84	12	8888	410724,34	2154792,25	12	8928	409837,02	2157241,96
12	8771	414560,12	2159275,20	12	8811	411178,13	2159184,57	12	8851	411744,39	2159479,10	12	8889	410736,75	2154805,22	12	8929	409840,94	2157220,68
12	8550	414599,95	2159276,31	12	8812	411170,65	2159174,69	12	8852	411712,53	2159475,36	12	8890	410734,03	2154813,42	12	8930	409839,85	2157197,35
12	8772	411495,20	2159045,89	12	8813	411163,66	2159146,49	12	8853	411579,26	2159417,47	12	8891	410733,77	2154825,16	12	8931	409817,58	2157171,37
12	8773	411494,52	2159058,24	12	8814	411173,38	2159129,81	12	8854	411498,96	2159406,00	12	8892	410736,69	2154836,34	12	8932	409805,97	2157157,82
12	8774	411481,49	2159080,95	12	8815	411178,80	2159120,51	12	8855	411461,63	2159400,66	12	8893	410738,98	2154847,18	12	8933	409788,48	2157120,75
12	8775	411475,13	2159100,27	12	8816	411189,96	2159113,17	12	8856	411436,84	2159385,62	12	8894	410736,22	2154857,29	12	8934	409788,37	2157099,47
12	8776	411474,75	2159116,90	12	8817	411195,08	2159104,79	12	8857	411431,95	2159364,62	12	8895	410734,56	2154902,65	12	8935	409788,28	2157083,11
12	8777	411483,93	2159147,15	12	8818	411196,85	2159088,65	12	8858	411446,30	2159352,78	12	8896	410727,39	2154910,75	12	8936	409795,62	2157057,13
12	8778	411498,77	2159175,98	12	8819	411187,49	2159071,35	12	8859	411457,94	2159354,16	12	8897	410694,12	2154907,47	12	8937	409812,58	2156951,83
12	8779	411512,34	2159192,43	12	8820	411163,59	2159047,64	12	8860	411504,47	2159370,98	12	8898	410689,48	2154887,99	12	8938	409897,34	2156913,46
12	8780	411507,96	2159200,84	12	8821	411159,29	2159035,93	12	8861	411541,47	2159373,64	12	8899	410685,98	2154860,29	12	8939	409919,62	2156911,34
12	8781	411499,91	2159206,72	12	8822	411160,15	2159009,82	12	8862	411630,74	2159389,17	12	8900	410680,57	2154832,53	12	8904	409939,59	2156921,88
12	8782	411465,10	2159208,97	12	8823	411184,21	2158973,73	12	8863	411649,78	2159396,18	12	8901	410677,79	2154800,41	12	8940	409776,65	2157857,72
12	8783	411425,71	2159197,13	12	8824	411207,13	2158971,26	12	8864	411676,31	2159426,70	12	8902	410689,09	2154792,40	12	8941	409779,78	2157871,30
12	8784	411420,20	2159193,88	12	8825	411214,58	2158986,91	12	8865	411692,06	2159437,94	12	8903	410707,69	2154784,24	12	8942	409743,75	2158022,72
12	8785	411414,49	2159184,47	12	8826	411236,35	2159014,41	12	8845	411763,29	2159443,12	12	8888	410724,34	2154792,25	12	8943	409742,19	2158042,04
12	8786	411415,46	2159152,45	12	8827	411253,93	2159030,46	12	8866	412646,02	2159757,04	12	8904	409939,59	2156921,88	12	8944	409750,02	2158066,58
12	8787	411406,45	2159138,61	12	8828	411277,03	2159051,55	12	8867	412646,97	2159770,71	12	8905	409943,63	2156941,70	12	8945	409747,93	2158090,61
12	8788	411394,28	2159133,74	12	8829	411298,34	2159055,93	12	8868	412653,63	2159785,92	12	8906	409940,50	2156951,56	12	8946	409574,99	2158058,46
12	8789	411303,91	2159117,33	12	8830	411325,04	2159042,22	12	8869	412652,72	2159801,98	12	8907	409919,49	2156978,55	12	8947	409590,50	2158036,80
12	8790	411279,26	2159116,37	12	8831	411328,01	2159027,16	12	8870	412637,12	2159806,17	12	8908	409911,67	2156999,60	12	8948	409663,34	2158042,04
12	8791	411272,23	2159119,97	12	8832	411321,88	2159011,35	12	8871	412612,59	2159799,93	12	8909	409906,04	2157008,76	12	8949	409698,33	2158041,52
12	8792	411268,98	2159137,64	12	8833	411325,04	2159000,52	12	8872	412597,12	2159767,85	12	8910	409908,86	2157032,33	12	8950	409717,65	2158037,34
12	8793	411274,18	2159142,34	12	8834	411351,58	2158984,97	12	8873	412594,77	2159736,48	12	8911	409926,54	2157051,34	12	8951	409751,58	2157905,24
12	8794	411283,20	2159144,66	12	8835	411376,79	2158983,69	12	8866	412646,02	2159757,04	12	8912	409929,11	2157055,33	12	8952	409760,98	2157848,84
12	8795	411319,08	2159166,80	12	8836	411394,66	2158992,69	12	8874	412797,11	2159757,49	12	8913	409956,96	2157098,50	12	8940	409776,65	2157857,72
12	8796	411349,66	2159180,64	12	8837	411407,69	2158993,55	12	8875	412805,68	2159804,51	12	8914	409967,82	2157125,14	12	8953	410045,36	2158083,68
12	8797	411376,60	2159186,08	12	8838	411410,61	2159007,44	12	8876	412803,25	2159845,61	12	8915	409976,46	2157165,74	12	8954	410051,21	2158107,86
12	8798	411405,31	2159222,36	12	8839	411399,51	2159023,49	12	8877	412776,94	2159869,94	12	8916	409977,61	2157220,74	12	8955	410047,34	2158133,31
12	8799	411402,45	2159229,00	12	8840	411401,05	2159029,96	12	8878	412748,87	2159903,86	12	8917	409972,45	2157237,88	12	8956	410054,53	2158155,44
12	8800	411394,99	2159233,67	12	8841	411407,08	2159033,92	12	8879	412741,60	2159905,16	12	8918	409959,12	2157263,09	12	8957	410077,07	2158178,24
12	8801	411346,76	2159226,36	12	8842	411432,51	2159039,38	12	8880	412716,39	2159904,86	12	8919	409954,90	2157266,35	12	8958	409917,88	2158138,29
12	8802	411319,65	2159217,82	12	8843	411452,84	2159034,46	12	8881	412687,49	2159896,70	12	8920	409939,55	2157278,22	12	8959	409933,30	2158133,42
12	8803	411311,41	2159219,52	12	8844	411469,27	2159034,98	12	8882	412666,15	2159879,25	12	8921	409922,25	2157270,92	12	8960	409961,88	2158130,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8961	409968,40	2158122,17	12	9001	409749,35	2158801,16	13	9040	419231,63	2162081,53	15	9079	417181,22	2144655,10	17	9118	416051,81	2144833,59
12	8962	409967,53	2158107,64	12	9002	409759,30	2158801,39	13	9041	419119,37	2162169,54	15	9080	417180,26	2144646,55	17	9119	416061,22	2144834,18
12	8963	409968,78	2158089,60	12	9003	409774,06	2158799,63	13	9042	418752,65	2162240,50	15	9081	417173,01	2144640,85	17	9120	416078,06	2144837,98
12	8964	409981,52	2158075,86	12	9004	409783,42	2158795,05	13	9043	418636,33	2162263,00	15	9082	417149,93	2144631,34	17	9121	416102,66	2144846,95
12	8965	409989,06	2158067,72	12	9005	409792,57	2158794,95	13	9044	418654,77	2162140,94	15	9083	417146,13	2144615,34	17	9106	416135,63	2144863,06
12	8966	409998,82	2158063,30	12	9006	409811,00	2158799,24	13	9045	418842,86	2162019,80	15	9084	417181,57	2144608,76	18	9122	416396,43	2145011,88
12	8967	410013,80	2158063,43	12	9007	409831,28	2158811,29	13	9046	418969,76	2161938,06	15	9085	417240,14	2144608,24	18	9123	416395,58	2145012,24
12	8968	410029,94	2158067,58	12	9008	409848,51	2158828,37	13	9047	419004,43	2161880,94	15	9086	417253,85	2144603,69	18	9124	416388,00	2145016,30
12	8953	410045,36	2158083,68	12	9009	409863,44	2158837,65	13	9048	419072,58	2161768,67	15	9087	417295,59	2144582,73	18	9125	416382,52	2145020,42
12	8969	410034,60	2158887,53	12	9010	409878,24	2158844,60	13	9037	419108,33	2161822,36	15	9088	417309,28	2144579,34	18	9126	416366,91	2145034,16
12	8970	410052,12	2158893,41	12	9011	409894,55	2158848,52	14	9049	417768,42	2144494,14	15	9089	417322,92	2144567,43	18	9127	416360,89	2145040,50
12	8971	410059,06	2158899,17	12	9012	409915,72	2158851,08	14	9050	417769,52	2144503,30	15	9090	417352,34	2144530,97	18	9128	416356,07	2145047,80
12	8972	410066,35	2158908,30	12	9013	409928,74	2158849,89	14	9051	417765,33	2144515,29	15	9061	417368,92	2144531,34	18	9129	416353,08	2145054,72
12	8973	410068,34	2158913,63	12	9014	409935,03	2158847,50	14	9052	417753,52	2144525,48	16	9091	417568,66	2144831,39	18	9130	416350,58	2145064,34
12	8974	410065,53	2158916,63	12	9015	409953,25	2158848,87	14	9053	417742,73	2144526,04	16	9092	417576,80	2144842,04	18	9131	416349,60	2145071,08
12	8975	410060,13	2158921,78	12	9016	409971,66	2158852,03	14	9054	417732,81	2144524,03	16	9093	417578,25	2144852,13	18	9132	416346,66	2145091,05
12	8976	410049,59	2158927,50	12	9017	409988,80	2158864,22	14	9055	417727,28	2144516,24	16	9094	417565,19	2144864,61	18	9133	416346,22	2145101,35
12	8977	410036,72	2158929,49	12	9018	410008,28	2158875,44	14	9056	417725,31	2144508,84	16	9095	417536,86	2144867,14	18	9134	416347,91	2145111,52
12	8978	410023,02	2158930,51	12	8969	410034,60	2158887,53	14	9057	417737,79	2144493,21	16	9096	417509,47	2144883,27	18	9135	416362,77	2145165,79
12	8979	410005,91	2158926,81	12	9019	409820,71	2158920,09	14	9058	417737,42	2144493,11	16	9097	417487,87	2144903,32	18	9136	416384,08	2145244,76
12	8980	409975,97	2158919,20	12	9020	409818,99	2158935,04	14	9059	417749,17	2144486,36	16	9098	417467,13	2144912,69	18	9137	416384,72	2145246,55
12	8981	409936,97	2158908,96	12	9021	409818,05	2158943,90	14	9060	417759,09	2144487,88	16	9099	417435,30	2144921,39	18	9138	416411,47	2145321,74
12	8982	409907,36	2158902,48	12	9022	409815,05	2158961,45	14	9049	417768,42	2144494,14	16	9100	417428,44	2144909,72	18	9139	416419,61	2145417,11
12	8983	409882,17	2158900,03	12	9023	409797,13	2158961,04	15	9061	417368,92	2144531,34	16	9101	417436,50	2144896,50	18	9140	416421,48	2145427,05
12	8984	409852,77	2158896,64	12	9024	409758,62	2158962,88	15	9062	417367,05	2144553,21	16	9102	417437,43	2144882,69	18	9141	416425,33	2145436,43
12	8985	409836,09	2158895,43	12	9025	409729,86	2158958,88	15	9063	417376,23	2144585,70	16	9103	417443,54	2144881,15	18	9142	416459,68	2145500,69
12	8986	409810,79	2158893,46	12	9026	409708,69	2158953,83	15	9064	417390,58	2144598,96	16	9104	417518,44	2144828,60	18	9143	416484,94	2145586,14
12	8987	409789,94	2158889,30	12	9027	409690,22	2158938,10	15	9065	417432,08	2144629,31	16	9105	417547,83	2144826,54	18	9144	416488,26	2145594,51
12	8988	409777,67	2158886,36	12	9028	409684,58	2158920,12	15	9066	417451,05	2144641,40	16	9091	417568,66	2144831,39	18	9145	416493,03	2145602,15
12	8989	409758,33	2158881,64	12	9029	409684,62	2158908,13	15	9067	417454,51	2144653,03	17	9106	416135,63	2144863,06	18	9146	416499,10	2145608,81
12	8990	409729,69	2158879,90	12	9030	409686,96	2158901,50	15	9068	417452,85	2144677,72	17	9107	416140,10	2144873,31	18	9147	416550,62	2145656,06
12	8991	409707,08	2158873,82	12	9031	409691,64	2158896,40	15	9069	417425,03	2144698,95	17	9108	416139,92	2144881,43	18	9148	416552,70	2145683,44
12	8992	409695,83	2158862,61	12	9032	409698,96	2158896,56	15	9070	417414,43	2144717,94	17	9109	416135,72	2144887,50	18	9149	416550,96	2145738,51
12	8993	409688,39	2158847,75	12	9033	409756,49	2158898,09	15	9071	417387,27	2144727,91	17	9110	416122,91	2144890,32	18	9150	416551,36	2145746,56
12	8994	409684,82	2158828,39	12	9034	409764,36	2158899,66	15	9072	417276,87	2144735,50	17	9111	416106,53	2144889,36	18	9151	416553,04	2145754,45
12	8995	409692,45	2158797,79	12	9035	409779,76	2158906,70	15	9073	417230,69	2144738,67	17	9112	416069,18	2144881,29	18	9152	416555,98	2145761,97
12	8996	409703,26	2158783,32	12	9036	409804,58	2158915,90	15	9074	417213,01	2144736,72	17	9113	416051,81	2144880,89	18	9153	416579,90	2145811,12
12	8997	409714,82	2158781,40	12	9019	409820,71	2158920,09	15	9075	417157,93	2144746,58	17	9114	416044,16	2144877,64	18	9154	416601,55	2145858,03
12	8998	409724,10	2158782,97	13	9037	419108,33	2161822,36	15	9076	417145,43	2144728,77	17	9115	416035,28	2144868,17	18	9155	416605,74	2145865,38
12	8999	409732,80	2158790,10	13	9038	419134,91	2161876,89	15	9077	417143,81	2144719,05	17	9116	416031,75	2144858,91	18	9156	416611,11	2145871,93
12	9000	409742,20	2158798,09	13	9039	419135,88	2161878,89	15	9078	417146,31	2144709,88	17	9117	416022,19	2144833,88	18	9157	416622,01	2145883,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9158	416637,34	2145898,90	18	9199	416647,74	2147039,21	18	9240	416838,97	2148042,38	18	9281	416932,71	2148474,41	18	9322	416399,31	2148587,47
18	9159	416638,59	2145900,18	18	9200	416648,08	2147050,80	18	9241	416838,06	2148053,49	18	9282	416937,44	2148481,50	18	9323	416398,34	2148589,63
18	9160	416639,86	2145901,32	18	9201	416656,85	2147112,63	18	9242	416838,06	2148061,80	18	9283	416943,30	2148487,68	18	9324	416379,95	2148630,57
18	9161	416672,63	2145930,60	18	9202	416671,23	2147148,13	18	9243	416839,45	2148069,99	18	9284	416950,14	2148492,78	18	9325	416370,31	2148641,61
18	9162	416678,41	2145953,39	18	9203	416677,23	2147177,19	18	9244	416842,18	2148077,84	18	9285	416979,72	2148511,16	18	9326	416347,35	2148644,93
18	9163	416686,79	2145993,45	18	9204	416679,43	2147188,19	18	9245	416846,18	2148085,14	18	9286	416992,07	2148533,11	18	9327	416334,09	2148647,92
18	9164	416689,74	2146002,85	18	9205	416695,85	2147270,00	18	9246	416869,48	2148120,39	18	9287	416998,65	2148544,82	18	9328	416321,34	2148652,97
18	9165	416694,47	2146011,48	18	9206	416698,47	2147278,80	18	9247	416873,54	2148133,53	18	9288	417018,22	2148589,49	18	9329	416287,48	2148669,57
18	9166	416700,81	2146019,02	18	9207	416702,67	2147286,98	18	9248	416869,73	2148156,84	18	9289	417008,91	2148633,37	18	9330	416261,00	2148682,56
18	9167	416734,96	2146052,34	18	9208	416747,64	2147357,74	18	9249	416870,21	2148162,88	18	9290	417007,75	2148643,19	18	9331	416256,56	2148684,73
18	9168	416777,33	2146086,78	18	9209	416779,88	2147416,26	18	9250	416872,66	2148193,55	18	9291	417005,29	2148645,80	18	9332	416171,12	2148738,11
18	9169	416785,21	2146101,53	18	9210	416785,13	2147466,46	18	9251	416874,08	2148202,06	18	9292	417000,93	2148651,26	18	9333	416157,87	2148748,23
18	9170	416782,23	2146108,53	18	9211	416769,18	2147520,49	18	9252	416876,95	2148210,20	18	9293	416963,18	2148637,82	18	9334	416145,14	2148762,61
18	9171	416750,83	2146131,45	18	9212	416767,35	2147529,86	18	9253	416881,18	2148217,73	18	9294	416900,12	2148605,14	18	9335	416139,58	2148772,01
18	9172	416747,96	2146133,54	18	9213	416767,36	2147539,41	18	9254	416886,64	2148224,42	18	9295	416888,46	2148600,14	18	9336	416136,62	2148777,03
18	9173	416740,69	2146140,00	18	9214	416770,71	2147574,41	18	9255	416893,11	2148230,02	18	9296	416875,97	2148596,82	18	9337	416128,06	2148795,26
18	9174	416734,82	2146147,75	18	9215	416772,67	2147584,28	18	9256	416900,58	2148234,51	18	9297	416839,82	2148590,01	18	9338	416104,26	2148825,96
18	9175	416730,57	2146156,50	18	9216	416776,57	2147593,57	18	9257	416908,64	2148237,61	18	9298	416825,74	2148590,40	18	9339	416095,21	2148840,27
18	9176	416713,89	2146201,34	18	9217	416782,27	2147601,90	18	9258	416911,94	2148238,56	18	9299	416802,00	2148574,48	18	9340	416088,21	2148858,38
18	9177	416711,71	2146209,01	18	9218	416806,99	2147631,20	18	9259	416910,04	2148242,66	18	9300	416741,65	2148541,41	18	9341	416085,26	2148875,14
18	9178	416710,78	2146216,93	18	9219	416811,44	2147654,20	18	9260	416906,93	2148251,32	18	9301	416727,42	2148535,18	18	9342	416084,51	2148884,67
18	9179	416711,13	2146224,91	18	9220	416799,78	2147731,84	18	9261	416905,47	2148260,41	18	9302	416710,15	2148531,05	18	9343	416081,83	2148887,81
18	9180	416720,78	2146302,93	18	9221	416799,15	2147736,01	18	9262	416905,70	2148269,62	18	9303	416692,46	2148530,02	18	9344	416072,72	2148900,58
18	9181	416720,91	2146303,92	18	9222	416799,24	2147740,26	18	9263	416907,62	2148278,64	18	9304	416677,09	2148531,88	18	9345	416065,12	2148916,75
18	9182	416723,10	2146319,25	18	9223	416800,96	2147825,99	18	9264	416915,59	2148304,23	18	9305	416641,93	2148539,30	18	9346	416060,51	2148934,07
18	9183	416730,33	2146369,31	18	9224	416798,23	2147841,67	18	9265	416918,71	2148311,93	18	9306	416629,77	2148534,28	18	9347	416059,04	2148951,91
18	9184	416717,10	2146427,03	18	9225	416795,96	2147854,72	18	9266	416923,06	2148319,01	18	9307	416615,24	2148529,72	18	9348	416060,77	2148969,73
18	9185	416694,10	2146525,58	18	9226	416795,22	2147863,02	18	9267	416928,53	2148325,28	18	9308	416597,83	2148527,45	18	9349	416065,65	2148986,92
18	9186	416692,94	2146533,11	18	9227	416795,87	2147871,34	18	9268	416934,97	2148330,55	18	9309	416580,34	2148528,25	18	9350	416073,53	2149003,07
18	9187	416686,76	2146613,53	18	9228	416797,90	2147879,43	18	9269	416951,77	2148342,12	18	9310	416563,23	2148532,10	18	9351	416082,77	2149015,62
18	9188	416686,44	2146617,64	18	9229	416807,10	2147906,41	18	9270	416944,70	2148356,51	18	9311	416555,96	2148535,14	18	9352	416107,76	2149043,92
18	9189	416686,81	2146621,77	18	9230	416811,61	2147916,10	18	9271	416939,90	2148362,69	18	9312	416548,74	2148531,21	18	9353	416110,53	2149047,07
18	9190	416694,23	2146705,47	18	9231	416818,08	2147924,62	18	9272	416929,84	2148375,65	18	9313	416533,22	2148525,80	18	9354	416147,17	2149080,85
18	9191	416694,44	2146707,49	18	9232	416836,72	2147944,33	18	9273	416925,34	2148382,52	18	9314	416517,21	2148523,03	18	9355	416198,81	2149128,45
18	9192	416703,73	2146778,94	18	9233	416832,74	2147955,04	18	9274	416922,04	2148390,04	18	9315	416500,92	2148522,89	18	9356	416208,97	2149140,30
18	9193	416687,21	2146831,04	18	9234	416830,38	2147963,74	18	9275	416920,02	2148398,00	18	9316	416484,84	2148525,36	18	9357	416211,83	2149143,62
18	9194	416655,51	2146899,88	18	9235	416829,62	2147972,72	18	9276	416919,33	2148406,18	18	9317	416471,26	2148529,83	18	9358	416212,01	2149144,99
18	9195	416653,96	2146908,54	18	9236	416830,48	2147981,69	18	9277	416919,98	2148414,37	18	9318	416448,60	2148539,36	18	9359	416205,56	2149173,18
18	9196	416646,66	2146990,09	18	9237	416832,94	2147990,37	18	9278	416927,17	2148458,37	18	9319	416434,20	2148547,06	18	9360	416170,45	2149322,82
18	9197	416646,39	2146993,06	18	9238	416839,99	2148008,73	18	9279	416929,25	2148466,62	18	9320	416419,56	2148558,87	18	9361	416168,36	2149337,06
18	9198	416646,48	2146996,01	18	9239	416839,99	2148029,94	18	9280	416930,32	2148469,03	18	9321	416407,37	2148573,25	18	9362	416165,96	2149353,31

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				
18	9363	416165,05	2149367,89	18	9404	416407,18	2150004,49	18	9445	416306,29	2151039,84	18	9486	416297,13	2151652,25	18	9527	416266,02	2151645,90
18	9364	416165,84	2149375,55	18	9405	416397,40	2150069,63	18	9446	416307,08	2151045,56	18	9487	416293,58	2151664,37	18	9528	416259,55	2151636,00
18	9365	416166,77	2149384,48	18	9406	416380,01	2150161,20	18	9447	416307,78	2151050,61	18	9488	416288,82	2151689,37	18	9529	416246,03	2151615,73
18	9366	416171,03	2149399,86	18	9407	416377,90	2150172,32	18	9448	416307,36	2151058,72	18	9489	416287,06	2151708,07	18	9530	416221,98	2151583,16
18	9367	416156,47	2149431,32	18	9408	416376,47	2150184,27	18	9449	416300,74	2151066,50	18	9490	416292,00	2151739,11	18	9531	416209,42	2151574,77
18	9368	416151,44	2149445,08	18	9409	416376,71	2150196,41	18	9450	416293,16	2151079,32	18	9491	416311,05	2151797,45	18	9532	416164,71	2151557,16
18	9369	416148,43	2149461,51	18	9410	416382,68	2150262,91	18	9451	416283,76	2151098,79	18	9492	416316,93	2151810,64	18	9533	416131,03	2151524,43
18	9370	416148,16	2149478,34	18	9411	416378,55	2150285,47	18	9452	416276,23	2151114,37	18	9493	416312,37	2151815,22	18	9534	416126,81	2151516,32
18	9371	416149,63	2149486,95	18	9412	416377,11	2150301,68	18	9453	416272,28	2151122,53	18	9494	416301,97	2151840,89	18	9535	416116,91	2151497,27
18	9372	416150,72	2149494,85	18	9413	416378,89	2150320,11	18	9454	416267,20	2151140,96	18	9495	416299,58	2151850,42	18	9536	416132,32	2151459,45
18	9373	416156,00	2149510,78	18	9414	416383,43	2150335,76	18	9455	416261,90	2151160,15	18	9496	416296,58	2151874,75	18	9537	416139,16	2151437,42
18	9374	416163,82	2149525,56	18	9415	416400,14	2150378,25	18	9456	416259,03	2151176,07	18	9497	416298,22	2151890,36	18	9538	416138,18	2151417,23
18	9375	416195,10	2149561,44	18	9416	416405,83	2150396,84	18	9457	416259,18	2151194,57	18	9498	416303,74	2151911,91	18	9539	416134,95	2151396,38
18	9376	416196,32	2149562,97	18	9417	416394,57	2150495,20	18	9458	416262,70	2151212,64	18	9499	416313,27	2151935,72	18	9540	416130,70	2151386,84
18	9377	416206,00	2149573,21	18	9418	416386,11	2150499,87	18	9459	416269,51	2151229,88	18	9500	416314,82	2151939,36	18	9541	416126,04	2151380,43
18	9378	416217,10	2149581,71	18	9419	416372,24	2150511,48	18	9460	416279,32	2151245,49	18	9501	416333,88	2151982,01	18	9542	416120,18	2151374,44
18	9379	416250,49	2149603,28	18	9420	416360,67	2150525,43	18	9461	416290,26	2151257,32	18	9502	416338,57	2151991,20	18	9543	416109,70	2151366,94
18	9380	416297,56	2149648,65	18	9421	416351,79	2150541,23	18	9462	416296,88	2151263,29	18	9503	416341,89	2151996,89	18	9544	416109,57	2151360,28
18	9381	416306,72	2149656,06	18	9422	416347,19	2150554,62	18	9463	416299,32	2151273,01	18	9504	416344,64	2152000,31	18	9545	416109,30	2151345,92
18	9382	416308,94	2149661,50	18	9423	416345,62	2150555,29	18	9464	416299,76	2151279,43	18	9505	416325,80	2151989,46	18	9546	416123,52	2151322,83
18	9383	416316,40	2149675,78	18	9424	416342,76	2150557,12	18	9465	416297,51	2151284,64	18	9506	416316,43	2151986,28	18	9547	416128,62	2151311,55
18	9384	416318,93	2149679,01	18	9425	416331,01	2150564,79	18	9466	416294,01	2151292,70	18	9507	416305,63	2151984,99	18	9548	416130,68	2151301,83
18	9385	416327,84	2149690,38	18	9426	416318,26	2150576,72	18	9467	416291,98	2151301,23	18	9508	416255,35	2151984,50	18	9549	416130,68	2151291,37
18	9386	416341,67	2149702,51	18	9427	416307,77	2150590,66	18	9468	416282,78	2151339,87	18	9509	416181,72	2151955,06	18	9550	416128,51	2151281,15
18	9387	416355,60	2149710,77	18	9428	416300,84	2150604,25	18	9469	416280,00	2151351,60	18	9510	416143,21	2151939,95	18	9551	416124,69	2151272,36
18	9388	416358,42	2149712,12	18	9429	416278,05	2150660,63	18	9470	416280,06	2151363,62	18	9511	416137,58	2151937,74	18	9552	416116,93	2151258,36
18	9389	416359,15	2149719,83	18	9430	416273,49	2150675,60	18	9471	416280,53	2151446,32	18	9512	416137,13	2151937,17	18	9553	416113,25	2151199,43
18	9390	416354,67	2149752,09	18	9431	416271,41	2150693,25	18	9472	416282,07	2151462,16	18	9513	416156,54	2151916,80	18	9554	416113,07	2151197,32
18	9391	416353,85	2149765,42	18	9432	416272,38	2150708,90	18	9473	416286,49	2151477,58	18	9514	416179,78	2151897,97	18	9555	416111,37	2151188,63
18	9392	416355,30	2149780,77	18	9433	416280,17	2150760,49	18	9474	416279,62	2151489,44	18	9515	416223,49	2151862,53	18	9556	416091,28	2151119,33
18	9393	416358,61	2149793,91	18	9434	416280,84	2150779,67	18	9475	416273,60	2151505,96	18	9516	416229,17	2151857,15	18	9557	416090,42	2151073,74
18	9394	416380,75	2149859,84	18	9435	416274,03	2150824,75	18	9476	416270,55	2151523,29	18	9517	416235,31	2151848,69	18	9558	416090,31	2151067,82
18	9395	416387,17	2149874,42	18	9436	416271,99	2150880,08	18	9477	416270,61	2151538,68	18	9518	416251,71	2151815,38	18	9559	416090,16	2151064,81
18	9396	416397,33	2149889,41	18	9437	416271,66	2150889,07	18	9478	416272,19	2151556,15	18	9519	416266,92	2151784,21	18	9560	416083,90	2150985,97
18	9397	416410,00	2149902,31	18	9438	416272,05	2150896,77	18	9479	416274,86	2151571,12	18	9520	416271,05	2151772,53	18	9561	416095,03	2150949,20
18	9398	416424,87	2149912,77	18	9439	416272,46	2150938,45	18	9480	416280,84	2151587,46	18	9521	416271,99	2151761,63	18	9562	416097,30	2150937,67
18	9399	416434,88	2149917,56	18	9440	416272,57	2150949,63	18	9481	416285,09	2151594,81	18	9522	416271,71	2151740,72	18	9563	416097,30	2150927,21
18	9400	416436,05	2149929,47	18	9441	416273,62	2150962,43	18	9482	416293,58	2151607,11	18	9523	416271,34	2151711,98	18	9564	416095,13	2150916,99
18	9401	416433,92	2149944,07	18	9442	416276,96	2150976,71	18	9483	416301,72	2151617,12	18	9524	416272,67	2151672,97	18	9565	416078,57	2150867,29
18	9402	416416,75	2149975,88	18	9443	416281,61	2150988,48	18	9484	416310,20	2151626,61	18	9525	416272,44	2151665,67	18	9566	416074,43	2150858,10
18	9403	416410,72	2149989,75	18	9444	416290,52	2151007,02	18	9485	416305,22	2151633,07	18	9526	416270,27	2151655,44	18	9567	416069,66	2150851,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9568	416028,12	2150800,99	18	9609	415105,62	2149943,29	18	9650	414718,84	2149282,20	18	9691	414537,33	2149219,57	18	9732	414941,04	2149967,10
18	9569	416021,96	2150783,18	18	9610	415072,12	2149913,23	18	9651	414715,19	2149273,11	18	9692	414543,48	2149228,02	18	9733	414946,57	2149971,76
18	9570	415997,08	2150713,88	18	9611	415068,11	2149909,99	18	9652	414693,20	2149221,15	18	9693	414552,17	2149235,68	18	9734	414955,62	2149976,99
18	9571	415996,45	2150712,21	18	9612	415059,06	2149904,77	18	9653	414688,74	2149212,87	18	9694	414606,77	2149273,48	18	9735	414961,38	2149979,14
18	9572	415966,84	2150637,64	18	9613	415053,30	2149902,62	18	9654	414684,31	2149207,17	18	9695	414622,57	2149310,82	18	9736	414978,17	2149984,26
18	9573	415964,60	2150632,77	18	9614	415032,18	2149896,17	18	9655	414675,62	2149199,52	18	9696	414626,03	2149337,63	18	9737	415013,58	2149995,05
18	9574	415932,80	2150572,46	18	9615	415002,17	2149887,02	18	9656	414667,58	2149193,95	18	9697	414616,27	2149365,77	18	9738	415026,55	2150006,68
18	9575	415931,87	2150570,78	18	9616	414997,73	2149882,69	18	9657	414622,75	2149162,92	18	9698	414605,09	2149397,36	18	9739	415034,16	2150013,53
18	9576	415925,73	2150562,33	18	9617	414929,07	2149815,73	18	9658	414582,05	2149041,58	18	9699	414604,72	2149398,44	18	9740	415072,47	2150070,73
18	9577	415917,96	2150555,33	18	9618	414917,65	2149787,99	18	9659	414574,86	2149020,15	18	9700	414602,55	2149408,67	18	9741	415075,61	2150074,92
18	9578	415914,99	2150553,33	18	9619	414914,72	2149782,03	18	9660	414573,83	2149011,75	18	9701	414602,55	2149419,12	18	9742	415130,29	2150140,53
18	9579	415903,29	2150545,64	18	9620	414908,57	2149773,57	18	9661	414547,04	2148793,33	18	9702	414604,72	2149429,35	18	9743	415143,82	2150157,30
18	9580	415871,37	2150526,18	18	9621	414900,80	2149766,58	18	9662	414526,32	2148667,47	18	9703	414608,97	2149438,90	18	9744	415180,74	2150207,55
18	9581	415821,57	2150464,92	18	9622	414895,88	2149763,42	18	9663	414522,32	2148573,51	18	9704	414615,12	2149447,35	18	9745	415183,53	2150210,93
18	9582	415804,92	2150408,27	18	9623	414824,24	2149723,21	18	9664	414521,60	2148524,31	18	9705	414617,74	2149450,05	18	9746	415191,30	2150217,93
18	9583	415804,61	2150407,28	18	9624	414822,68	2149722,38	18	9665	414521,06	2148475,51	18	9706	414640,33	2149471,42	18	9747	415200,35	2150223,15
18	9584	415794,50	2150375,36	18	9625	414775,77	2149698,19	18	9666	414536,00	2148378,44	18	9707	414659,69	2149490,12	18	9748	415203,34	2150224,37
18	9585	415788,90	2150357,70	18	9626	414772,77	2149690,28	18	9667	414536,31	2148365,61	18	9708	414675,73	2149525,62	18	9749	415240,86	2150237,17
18	9586	415781,69	2150343,96	18	9627	414769,06	2149681,81	18	9668	414534,35	2148356,40	18	9709	414664,29	2149574,12	18	9750	415256,71	2150244,11
18	9587	415759,89	2150317,95	18	9628	414763,42	2149668,91	18	9669	414529,89	2148345,84	18	9710	414663,28	2149580,81	18	9751	415263,65	2150246,12
18	9588	415721,92	2150273,65	18	9629	414755,40	2149642,76	18	9670	414523,74	2148337,38	18	9711	414654,71	2149638,31	18	9752	415306,34	2150252,56
18	9589	415705,06	2150255,43	18	9630	414761,16	2149601,16	18	9671	414515,97	2148330,38	18	9712	414654,46	2149640,32	18	9753	415320,80	2150254,71
18	9590	415647,93	2150210,38	18	9631	414769,65	2149564,24	18	9672	414506,92	2148325,16	18	9713	414654,46	2149650,78	18	9754	415355,20	2150258,18
18	9591	415627,01	2150194,64	18	9632	414776,97	2149532,02	18	9673	414496,98	2148321,93	18	9714	414656,31	2149659,98	18	9755	415386,55	2150253,74
18	9592	415606,92	2150184,72	18	9633	414778,03	2149525,77	18	9674	414486,58	2148320,83	18	9715	414658,78	2149669,17	18	9756	415392,76	2150253,30
18	9593	415578,63	2150170,88	18	9634	414778,03	2149515,31	18	9675	414476,19	2148321,93	18	9716	414667,83	2149698,23	18	9757	415434,52	2150247,75
18	9594	415516,62	2150156,94	18	9635	414775,86	2149505,09	18	9676	414466,25	2148325,16	18	9717	414668,16	2149699,25	18	9758	415463,65	2150248,87
18	9595	415483,69	2150149,59	18	9636	414773,87	2149499,95	18	9677	414457,20	2148330,38	18	9718	414669,51	2149702,91	18	9759	415468,59	2150249,11
18	9596	415440,00	2150147,71	18	9637	414755,82	2149460,59	18	9678	414449,43	2148337,38	18	9719	414690,37	2149753,35	18	9760	415495,21	2150254,90
18	9597	415434,14	2150147,36	18	9638	414746,82	2149440,09	18	9679	414443,28	2148345,84	18	9720	414693,27	2149759,24	18	9761	415545,23	2150265,86
18	9598	415427,55	2150147,80	18	9639	414744,56	2149435,68	18	9680	414440,68	2148350,97	18	9721	414699,41	2149767,69	18	9762	415575,71	2150280,77
18	9599	415379,28	2150154,22	18	9640	414738,41	2149427,22	18	9681	414437,16	2148363,22	18	9722	414707,18	2149774,69	18	9763	415616,16	2150312,83
18	9600	415354,33	2150157,80	18	9641	414735,79	2149424,52	18	9682	414421,02	2148472,54	18	9723	414713,66	2149778,68	18	9764	415639,30	2150330,93
18	9601	415336,75	2150155,65	18	9642	414710,12	2149400,00	18	9683	414421,94	2148554,85	18	9724	414741,32	2149793,23	18	9765	415696,77	2150397,97
18	9602	415286,52	2150148,51	18	9643	414722,94	2149363,48	18	9684	414426,55	2148674,78	18	9725	414776,08	2149810,86	18	9766	415709,12	2150436,94
18	9603	415251,81	2150135,67	18	9644	414724,31	2149359,51	18	9685	414447,17	2148798,51	18	9726	414810,24	2149830,04	18	9767	415726,22	2150497,72
18	9604	415209,46	2150079,42	18	9645	414724,68	2149358,43	18	9686	414447,31	2148800,68	18	9727	414831,79	2149842,13	18	9768	415728,47	2150502,77
18	9605	415207,92	2150077,47	18	9646	414726,85	2149348,21	18	9687	414476,21	2149037,31	18	9728	414840,54	2149863,35	18	9769	415728,89	2150504,12
18	9606	415154,12	2150012,94	18	9647	414726,85	2149337,75	18	9688	414478,29	2149046,69	18	9729	414843,47	2149869,32	18	9770	415733,14	2150513,66
18	9607	415113,76	2149952,68	18	9648	414726,72	2149336,58	18	9689	414484,16	2149062,33	18	9730	414849,61	2149877,77	18	9771	415737,64	2150520,20
18	9608	415109,37	2149947,05	18	9649	414723,18	2149309,13	18	9690	414533,16	2149209,89	18	9731	414851,86	2149880,11	18	9772	415799,86	2150596,96

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
18	9773	415808,47	2150604,66	18	9814	416014,33	2151484,37	18	9855	416291,11	2152084,86	18	9896	416570,11	2152620,34	18	9937	416938,51	2153313,87
18	9774	415811,43	2150606,66	18	9815	416012,16	2151494,59	18	9856	416343,39	2152116,07	18	9897	416578,33	2152628,97	18	9938	416945,11	2153329,25
18	9775	415850,65	2150631,07	18	9816	416012,31	2151503,23	18	9857	416352,98	2152120,49	18	9898	416587,71	2152636,48	18	9939	416953,87	2153345,28
18	9776	415874,90	2150677,06	18	9817	416014,33	2151515,27	18	9858	416354,89	2152128,94	18	9899	416603,13	2152647,14	18	9940	416962,90	2153358,70
18	9777	415903,18	2150748,26	18	9818	416017,52	2151522,89	18	9859	416359,68	2152143,34	18	9900	416613,26	2152668,47	18	9941	416975,79	2153371,82
18	9778	415908,77	2150763,30	18	9819	416046,03	2151577,72	18	9860	416367,98	2152158,71	18	9901	416616,12	2152674,49	18	9942	416989,10	2153381,13
18	9779	415936,88	2150842,85	18	9820	416047,09	2151579,65	18	9861	416378,78	2152172,36	18	9902	416671,60	2152762,38	18	9943	417010,42	2153393,27
18	9780	415940,67	2150851,07	18	9821	416053,24	2151588,11	18	9862	416390,11	2152182,45	18	9903	416687,76	2152800,33	18	9944	417045,19	2153410,02
18	9781	415945,45	2150857,93	18	9822	416055,55	2151590,50	18	9863	416410,08	2152197,34	18	9904	416694,63	2152813,32	18	9945	417080,57	2153420,07
18	9782	415986,65	2150907,77	18	9823	416098,05	2151631,95	18	9864	416421,97	2152204,81	18	9905	416704,83	2152826,61	18	9946	417089,15	2153436,97
18	9783	415995,18	2150933,34	18	9824	416102,23	2151635,88	18	9865	416436,66	2152211,01	18	9906	416717,16	2152838,09	18	9947	417090,85	2153439,69
18	9784	415992,36	2150942,89	18	9825	416107,69	2151640,48	18	9866	416452,26	2152214,85	18	9907	416728,61	2152845,60	18	9948	417097,55	2153450,39
18	9785	415988,62	2150955,53	18	9826	416116,74	2151645,71	18	9867	416461,59	2152215,60	18	9908	416731,27	2152847,33	18	9949	417109,71	2153463,71
18	9786	415985,37	2150966,53	18	9827	416118,80	2151646,57	18	9868	416466,16	2152225,31	18	9909	416744,67	2152853,20	18	9950	417122,25	2153473,26
18	9787	415983,60	2150975,46	18	9828	416156,20	2151661,25	18	9869	416472,72	2152236,88	18	9910	416779,36	2152865,02	18	9951	417131,69	2153479,19
18	9788	415983,48	2150984,65	18	9829	416172,08	2151685,08	18	9870	416482,15	2152248,83	18	9911	416791,55	2152868,20	18	9952	417190,48	2153516,08
18	9789	415984,44	2150997,71	18	9830	416171,30	2151703,91	18	9871	416491,84	2152257,88	18	9912	416804,14	2152869,63	18	9953	417192,03	2153517,03
18	9790	415990,35	2151071,21	18	9831	416171,26	2151706,64	18	9872	416507,51	2152270,42	18	9913	416814,38	2152870,06	18	9954	417218,95	2153533,25
18	9791	415991,42	2151127,83	18	9832	416171,84	2151751,04	18	9873	416517,14	2152277,12	18	9914	416825,53	2152870,48	18	9955	417225,33	2153547,90
18	9792	415991,69	2151132,11	18	9833	416151,93	2151791,81	18	9874	416527,52	2152282,46	18	9915	416856,93	2152882,80	18	9956	417232,25	2153560,75
18	9793	415993,39	2151140,80	18	9834	416103,75	2151831,57	18	9875	416548,45	2152291,50	18	9916	416859,93	2152883,92	18	9957	417242,46	2153573,88
18	9794	416014,15	2151215,15	18	9835	416088,55	2151843,19	18	9876	416550,94	2152311,66	18	9917	416910,92	2152902,05	18	9958	417254,79	2153585,20
18	9795	416017,83	2151275,85	18	9836	416042,14	2151891,92	18	9877	416554,54	2152327,90	18	9918	416925,68	2152919,53	18	9959	417260,69	2153589,03
18	9796	416018,00	2151277,96	18	9837	416037,94	2151897,27	18	9878	416562,21	2152345,57	18	9919	416939,94	2152936,41	18	9960	417262,55	2153590,24
18	9797	416020,18	2151288,19	18	9838	416036,00	2151900,39	18	9879	416571,71	2152359,37	18	9920	416942,26	2152939,16	18	9961	417264,14	2153596,28
18	9798	416023,17	2151295,07	18	9839	416031,23	2151910,96	18	9880	416590,59	2152381,89	18	9921	416960,05	2152958,98	18	9962	417270,89	2153611,31
18	9799	416016,46	2151305,96	18	9840	416029,44	2151928,01	18	9881	416591,71	2152387,27	18	9922	416967,72	2152973,92	18	9963	417279,97	2153624,94
18	9800	416015,72	2151307,19	18	9841	416030,56	2151936,54	18	9882	416586,08	2152389,78	18	9923	416983,15	2153004,00	18	9964	417289,79	2153635,49
18	9801	416011,47	2151316,74	18	9842	416036,75	2151963,57	18	9883	416571,20	2152399,97	18	9924	416990,99	2153053,58	18	9965	417311,62	2153655,35
18	9802	416009,30	2151326,96	18	9843	416038,91	2151970,60	18	9884	416558,36	2152412,70	18	9925	416991,28	2153097,85	18	9966	417331,12	2153690,11
18	9803	416009,03	2151333,14	18	9844	416042,09	2151977,24	18	9885	416549,38	2152425,56	18	9926	416991,33	2153105,23	18	9967	417341,73	2153710,93
18	9804	416009,92	2151379,71	18	9845	416046,21	2151983,34	18	9886	416525,27	2152467,66	18	9927	416991,20	2153111,95	18	9968	417347,36	2153735,67
18	9805	416010,19	2151383,99	18	9846	416067,41	2152010,26	18	9887	416518,85	2152481,51	18	9928	416986,37	2153123,07	18	9969	417350,86	2153747,26
18	9806	416011,23	2151390,14	18	9847	416073,45	2152016,68	18	9888	416514,41	2152498,22	18	9929	416965,95	2153164,33	18	9970	417355,96	2153758,29
18	9807	416015,81	2151409,73	18	9848	416076,66	2152019,30	18	9889	416512,90	2152515,52	18	9930	416942,09	2153211,70	18	9971	417369,52	2153782,99
18	9808	416016,94	2151413,80	18	9849	416081,69	2152022,63	18	9890	416514,38	2152532,74	18	9931	416934,66	2153237,91	18	9972	417383,32	2153825,47
18	9809	416021,19	2151423,35	18	9850	416088,42	2152025,88	18	9891	416518,83	2152549,53	18	9932	416934,09	2153241,07	18	9973	417389,66	2153840,22
18	9810	416026,73	2151431,13	18	9851	416148,61	2152049,49	18	9892	416526,49	2152565,54	18	9933	416931,58	2153254,99	18	9974	417399,89	2153855,51
18	9811	416033,38	2151437,25	18	9852	416226,89	2152080,82	18	9893	416534,78	2152577,77	18	9934	416931,95	2153272,29	18	9975	417411,26	2153867,13
18	9812	416029,75	2151446,20	18	9853	416235,76	2152083,44	18	9894	416538,51	2152582,26	18	9935	416932,21	2153274,43	18	9976	417435,02	2153887,30
18	9813	416015,58	2151480,96	18	9854	416244,98	2152084,40	18	9895	416569,05	2152619,06	18	9936	416935,00	2153297,66	18	9977	417443,83	2153894,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9978	417439,19	2153913,19	18	10019	415568,92	2152967,90	18	10060	413343,67	2152590,06	18	10101	414167,37	2152694,10	18	10142	413847,04	2152482,85
18	9979	417436,67	2153929,60	18	10020	415524,27	2152955,18	18	10061	413361,47	2152593,83	18	10102	414181,25	2152677,26	18	10143	413833,82	2152483,31
18	9980	417437,39	2153948,63	18	10021	415256,13	2152897,90	18	10062	413376,01	2152600,69	18	10103	414207,22	2152654,68	18	10144	413782,45	2152469,25
18	9981	417441,68	2153967,15	18	10022	415169,36	2152879,36	18	10063	413391,46	2152606,42	18	10104	414255,56	2152649,35	18	10145	413713,80	2152453,11
18	9982	417448,40	2153982,28	18	10023	415092,10	2152875,76	18	10064	413421,00	2152617,40	18	10105	414337,66	2152642,01	18	10146	413669,99	2152437,42
18	9983	417457,18	2153997,89	18	10024	414885,22	2152891,08	18	10065	413453,49	2152643,40	18	10106	414398,58	2152632,03	18	10147	413646,07	2152423,78
18	9984	417462,49	2154007,33	18	10025	414814,55	2152896,32	18	10066	413489,05	2152672,14	18	10107	414428,59	2152627,13	18	10148	413628,87	2152418,48
18	9985	417467,76	2154013,23	18	10026	414655,63	2152908,08	18	10067	413512,85	2152673,84	18	10108	414481,35	2152618,07	18	10149	413584,85	2152411,79
18	9986	417466,33	2154018,02	18	10027	414539,91	2152916,66	18	10068	413524,18	2152667,60	18	10109	414493,27	2152607,47	18	10150	413503,78	2152338,69
18	9987	417465,30	2154021,47	18	10028	414489,26	2152920,41	18	10069	413535,29	2152650,11	18	10110	414495,93	2152586,29	18	10151	413484,01	2152322,39
18	9988	417462,16	2154036,93	18	10029	414431,83	2152924,66	18	10070	413554,10	2152620,43	18	10111	414491,96	2152577,03	18	10152	413524,56	2152304,56
18	9989	417461,80	2154054,99	18	10030	414404,06	2152926,72	18	10071	413585,27	2152564,05	18	10112	414470,11	2152573,73	18	10153	413568,59	2152271,41
18	9990	417464,08	2154069,10	18	10031	414380,51	2152928,46	18	10072	413606,26	2152558,34	18	10113	414416,05	2152570,59	18	10154	413639,81	2152235,27
18	9991	417430,89	2154044,84	18	10032	414373,44	2152928,38	18	10073	413634,18	2152569,24	18	10114	414397,71	2152569,53	18	10155	413664,92	2152221,70
18	9992	417406,13	2154027,80	18	10033	414332,06	2152927,89	18	10074	413667,25	2152590,01	18	10115	414340,72	2152561,76	18	10156	413693,23	2152206,07
18	9993	417377,05	2154007,78	18	10034	414290,64	2152927,39	18	10075	413675,05	2152606,52	18	10116	414313,71	2152563,45	18	10157	413703,55	2152197,61
18	9994	417336,71	2153980,02	18	10035	413895,43	2152898,68	18	10076	413680,67	2152650,99	18	10117	414264,03	2152575,57	18	10158	413713,98	2152195,34
18	9995	417333,86	2153978,06	18	10036	413870,00	2152896,91	18	10077	413685,11	2152690,04	18	10118	414247,97	2152579,49	18	10159	413767,80	2152150,66
18	9996	417194,60	2153882,22	18	10037	413824,34	2152893,73	18	10078	413681,14	2152723,16	18	10119	414232,85	2152580,86	18	10160	413801,24	2152148,34
18	9997	417149,52	2153851,99	18	10038	413719,15	2152888,57	18	10079	413680,22	2152729,32	18	10120	414184,70	2152576,89	18	10161	413895,30	2152146,40
18	9998	416909,17	2153690,83	18	10039	413711,10	2152888,17	18	10080	413676,67	2152753,82	18	10121	414166,59	2152586,75	18	10162	413936,15	2152149,35
18	9999	416741,37	2153578,32	18	10040	413626,77	2152892,81	18	10081	413684,08	2152766,17	18	10122	414166,46	2152592,58	18	10163	413992,07	2152158,85
18	10000	416739,75	2153577,26	18	10041	413331,46	2152909,05	18	10082	413699,42	2152769,13	18	10123	414167,80	2152608,01	18	10164	414019,72	2152163,54
18	10001	416707,61	2153556,15	18	10042	413357,92	2152842,14	18	10083	413707,82	2152756,27	18	10124	414179,24	2152618,57	18	10165	414150,49	2152196,09
18	10002	416695,51	2153548,20	18	10043	413390,13	2152786,09	18	10084	413710,32	2152714,74	18	10125	414180,47	2152625,29	18	10166	414235,12	2152216,86
18	10003	416523,98	2153435,53	18	10044	413434,32	2152805,91	18	10085	413716,76	2152691,01	18	10126	414177,57	2152631,05	18	10167	414284,97	2152238,39
18	10004	416290,41	2153256,28	18	10045	413452,45	2152818,38	18	10086	413715,77	2152672,72	18	10127	414159,61	2152637,32	18	10168	414326,77	2152271,85
18	10005	416262,73	2153235,04	18	10046	413492,10	2152826,88	18	10087	413719,25	2152648,00	18	10128	414136,22	2152638,20	18	10169	414557,38	2152395,39
18	10006	416239,70	2153220,27	18	10047	413586,15	2152869,08	18	10088	413724,20	2152618,83	18	10129	414125,85	2152641,57	18	10170	414562,01	2152397,87
18	10007	416222,48	2153209,22	18	10048	413610,08	2152866,50	18	10089	413721,74	2152587,19	18	10130	414087,25	2152669,24	18	10171	414615,83	2152419,96
18	10008	416184,00	2153189,24	18	10049	413623,01	2152858,83	18	10090	413760,36	2152595,87	18	10131	414073,38	2152673,83	18	10172	414629,43	2152419,96
18	10009	416141,02	2153172,66	18	10050	413631,47	2152845,86	18	10091	413814,57	2152617,91	18	10132	414041,45	2152673,36	18	10173	414641,13	2152412,32
18	10010	416080,61	2153155,11	18	10051	413578,79	2152816,40	18	10092	413857,80	2152642,33	18	10133	414014,68	2152670,40	18	10174	414664,44	2152379,82
18	10011	415980,43	2153140,63	18	10052	413489,81	2152768,40	18	10093	413894,63	2152665,56	18	10134	413956,95	2152640,92	18	10175	414675,88	2152363,87
18	10012	415883,37	2153133,88	18	10053	413485,04	2152742,16	18	10094	413947,32	2152708,05	18	10135	413912,76	2152601,26	18	10176	414675,88	2152355,38
18	10013	415868,12	2153131,58	18	10054	413477,75	2152727,91	18	10095	413990,94	2152735,81	18	10136	413897,68	2152577,34	18	10177	414665,84	2152351,02
18	10014	415851,87	2153126,51	18	10055	413439,31	2152695,89	18	10096	414009,53	2152741,02	18	10137	413904,63	2152546,63	18	10178	414579,21	2152313,58
18	10015	415812,06	2153105,33	18	10056	413398,80	2152659,71	18	10097	414049,81	2152744,43	18	10138	413922,48	2152481,24	18	10179	414506,19	2152281,82
18	10016	415689,80	2153033,49	18	10057	413381,90	2152639,81	18	10098	414072,52	2152740,34	18	10139	413921,25	2152455,65	18	10180	414442,44	2152246,10
18	10017	415681,24	2153028,45	18	10058	413354,50	2152620,87	18	10099	414099,15	2152732,41	18	10140	413910,49	2152452,08	18	10181	414284,66	2152172,20
18	10018	415597,93	2152979,50	18	10059	413330,62	2152601,21	18	10100	414143,91	2152711,45	18	10141	413884,43	2152453,95	18	10182	414102,95	2152120,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	10183	413882,96	2152076,60	18	10224	413660,70	2151599,17	18	10265	413204,56	2151030,41	18	10306	413143,31	2151277,23	18	10347	412396,69	2150530,98
18	10184	413849,81	2152065,95	18	10225	413654,52	2151548,37	18	10266	413232,60	2150898,70	18	10307	413110,44	2151298,73	18	10348	412395,07	2150502,89
18	10185	413829,76	2152066,02	18	10226	413647,82	2151503,11	18	10267	413233,60	2150891,40	18	10308	413089,20	2151318,40	18	10349	412392,93	2150488,11
18	10186	413787,84	2152086,42	18	10227	413644,46	2151488,82	18	10268	413233,52	2150884,05	18	10309	413080,24	2151318,07	18	10350	412392,56	2150486,96
18	10187	413751,58	2152088,12	18	10228	413637,91	2151473,32	18	10269	413224,54	2150778,31	18	10310	413077,46	2151318,20	18	10351	412387,70	2150471,91
18	10188	413746,43	2152077,19	18	10229	413629,98	2151460,90	18	10270	413222,75	2150757,34	18	10311	413074,80	2151316,57	18	10352	412379,80	2150456,83
18	10189	413748,34	2152074,48	18	10230	413612,98	2151438,64	18	10271	413221,41	2150749,37	18	10312	413059,40	2151309,11	18	10353	412369,38	2150443,22
18	10190	413755,32	2152062,67	18	10231	413609,89	2151428,88	18	10272	413218,80	2150741,71	18	10313	413040,39	2151304,14	18	10354	412358,51	2150433,17
18	10191	413761,07	2152048,21	18	10232	413609,15	2151418,53	18	10273	413214,99	2150734,57	18	10314	413023,29	2151303,14	18	10355	412324,53	2150406,70
18	10192	413763,17	2152039,00	18	10233	413609,08	2151418,26	18	10274	413189,85	2150695,45	18	10315	413021,00	2151303,23	18	10356	412303,08	2150389,99
18	10193	413777,64	2152038,83	18	10234	413606,05	2151406,57	18	10275	413161,98	2150652,08	18	10316	413006,87	2151296,98	18	10357	412283,01	2150381,22
18	10194	413798,03	2152045,06	18	10235	413604,56	2151400,80	18	10276	413103,66	2150561,33	18	10317	412998,85	2151293,43	18	10358	412217,86	2150352,75
18	10195	413835,99	2152041,66	18	10236	413596,82	2151384,22	18	10277	413102,45	2150445,42	18	10318	412993,40	2151291,58	18	10359	412191,36	2150333,77
18	10196	414026,90	2152077,66	18	10237	413587,42	2151371,07	18	10278	413100,38	2150250,02	18	10319	412984,18	2151288,44	18	10360	412151,04	2150276,93
18	10197	414075,40	2152085,17	18	10238	413574,62	2151356,25	18	10279	413062,88	2150070,00	18	10320	412966,66	2151285,77	18	10361	412142,16	2150255,97
18	10198	414108,60	2152095,01	18	10239	413563,49	2151345,47	18	10280	413057,61	2150056,84	18	10321	412948,93	2151286,24	18	10362	412143,54	2150231,88
18	10199	414165,71	2152103,41	18	10240	413548,79	2151335,55	18	10281	413039,30	2150038,53	18	10322	412931,52	2151289,83	18	10363	412165,79	2150170,99
18	10200	414183,28	2152097,46	18	10241	413538,65	2151331,09	18	10282	413014,30	2150031,83	18	10323	412922,98	2151293,25	18	10364	412169,99	2150154,81
18	10201	414186,13	2152091,92	18	10242	413532,48	2151328,37	18	10283	412999,30	2150038,53	18	10324	412897,31	2151282,38	18	10365	412171,04	2150138,01
18	10202	414186,24	2152086,84	18	10243	413515,23	2151324,21	18	10284	412971,00	2150056,84	18	10325	412846,65	2151224,78	18	10366	412168,55	2150064,63
18	10203	414165,53	2152073,02	18	10244	413499,74	2151323,28	18	10285	412964,30	2150081,83	18	10326	412833,59	2151212,66	18	10367	412166,34	2150047,87
18	10204	414141,09	2152065,25	18	10245	413476,99	2151323,93	18	10286	412965,72	2150093,65	18	10327	412818,35	2151203,45	18	10368	412160,18	2150029,53
18	10205	414088,79	2152060,07	18	10246	413460,33	2151326,00	18	10287	413000,48	2150260,80	18	10328	412768,20	2151179,72	18	10369	412151,80	2150014,79
18	10206	414066,56	2152041,02	18	10247	413442,10	2151331,97	18	10288	413001,47	2150350,23	18	10329	412726,13	2151159,81	18	10370	412125,41	2149977,35
18	10207	414031,96	2152028,92	18	10248	413427,36	2151340,19	18	10289	413002,31	2150434,09	18	10330	412714,79	2151155,39	18	10371	412126,86	2149974,84
18	10208	413886,06	2152006,20	18	10249	413408,48	2151353,21	18	10290	413003,81	2150576,77	18	10331	412703,09	2151152,62	18	10372	412132,79	2149958,73
18	10209	413855,13	2151998,67	18	10250	413405,84	2151355,43	18	10291	413004,78	2150586,04	18	10332	412600,83	2151135,77	18	10373	412135,49	2149944,05
18	10210	413769,20	2152000,02	18	10251	413392,06	2151351,15	18	10292	413007,45	2150594,98	18	10333	412586,74	2151134,60	18	10374	412140,28	2149894,98
18	10211	413772,51	2151977,46	18	10252	413372,91	2151349,04	18	10293	413011,75	2150603,27	18	10334	412570,49	2151135,91	18	10375	412144,06	2149854,32
18	10212	413773,42	2151963,68	18	10253	413362,38	2151349,92	18	10294	413016,16	2150610,13	18	10335	412554,69	2151139,82	18	10376	412143,83	2149835,62
18	10213	413772,00	2151948,05	18	10254	413340,23	2151338,84	18	10295	413124,17	2150778,21	18	10336	412541,61	2151145,45	18	10377	412139,37	2149816,64
18	10214	413768,12	2151932,77	18	10255	413307,54	2151306,16	18	10296	413133,25	2150885,15	18	10337	412530,14	2151151,52	18	10378	412138,74	2149814,79
18	10215	413762,69	2151920,13	18	10256	413282,69	2151282,68	18	10297	413126,91	2150915,01	18	10338	412483,80	2151115,41	18	10379	412108,04	2149726,22
18	10216	413746,33	2151889,05	18	10257	413278,14	2151278,38	18	10298	413105,04	2151017,65	18	10339	412470,40	2151106,80	18	10380	412115,11	2149678,74
18	10217	413736,89	2151871,12	18	10258	413266,70	2151269,24	18	10299	413103,99	2151025,73	18	10340	412455,69	2151100,77	18	10381	412116,04	2149667,17
18	10218	413707,84	2151833,59	18	10259	413252,06	2151261,12	18	10300	413104,28	2151033,88	18	10341	412437,29	2151095,12	18	10382	412115,40	2149655,30
18	10219	413681,63	2151799,72	18	10260	413241,32	2151257,32	18	10301	413120,41	2151171,56	18	10342	412432,48	2151090,20	18	10383	412115,22	2149653,70
18	10220	413665,85	2151779,77	18	10261	413226,93	2151191,56	18	10302	413120,65	2151173,67	18	10343	412431,98	2151086,48	18	10384	412104,11	2149561,94
18	10221	413664,26	2151764,55	18	10262	413219,37	2151157,00	18	10303	413121,19	2151176,12	18	10344	412400,49	2150852,22	18	10385	412102,84	2149551,70
18	10222	413664,57	2151755,09	18	10263	413217,85	2151144,68	18	10304	413127,45	2151204,76	18	10345	412398,84	2150680,17	18	10386	412102,74	2149550,94
18	10223	413667,74	2151657,12	18	10264	413210,81	2151087,71	18	10305	413130,73	2151219,73	18	10346	412397,55	2150545,99	18	10387	412092,29	2149470,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10388	412092,96	2149446,09	18	10429	411849,68	2148207,14	18	10470	412354,00	2146381,98	18	10511	413547,31	2146704,42	18	10552	414314,82	2147586,49
18	10389	412094,70	2149384,09	18	10430	411888,22	2148196,40	18	10471	412379,38	2146360,63	18	10512	413540,49	2146746,16	18	10553	414331,25	2147615,95
18	10390	412094,98	2149374,00	18	10431	411889,23	2148196,11	18	10472	412388,92	2146354,69	18	10513	413541,27	2146781,64	18	10554	414356,74	2147621,05
18	10391	412093,24	2149364,04	18	10432	411966,54	2148174,00	18	10473	412406,18	2146346,45	18	10514	413542,51	2146839,21	18	10555	414363,47	2147627,01
18	10392	412079,75	2149286,96	18	10433	411976,21	2148170,87	18	10474	412440,84	2146337,89	18	10515	413542,78	2146851,46	18	10556	414402,50	2147661,71
18	10393	412075,15	2149270,44	18	10434	411989,01	2148166,19	18	10475	412487,20	2146324,47	18	10516	413543,19	2146869,54	18	10557	414435,60	2147632,38
18	10394	412068,28	2149256,65	18	10435	412007,12	2148155,73	18	10476	412525,42	2146314,83	18	10517	413542,80	2146898,29	18	10558	414441,49	2147615,66
18	10395	412066,08	2149253,02	18	10436	412022,66	2148141,74	18	10477	412539,21	2146309,93	18	10518	413529,98	2146912,71	18	10559	414441,99	2147593,00
18	10396	411954,80	2149077,88	18	10437	412033,06	2148127,96	18	10478	412539,29	2146315,18	18	10519	413518,12	2146917,22	18	10560	414439,43	2147530,46
18	10397	411955,28	2149077,22	18	10438	412064,11	2148078,87	18	10479	412546,09	2146328,78	18	10520	413517,99	2146923,10	18	10561	414446,33	2147509,47
18	10398	411959,83	2149069,43	18	10439	412097,84	2148024,64	18	10480	412557,42	2146353,14	18	10521	413534,13	2146940,74	18	10562	414468,78	2147492,20
18	10399	411963,78	2149058,12	18	10440	412099,72	2148021,52	18	10481	412557,44	2146369,14	18	10522	413587,92	2146967,30	18	10563	414489,61	2147491,75
18	10400	411967,67	2149041,36	18	10441	412108,22	2148002,42	18	10482	412544,16	2146384,91	18	10523	413648,28	2146989,68	18	10564	414518,48	2147515,99
18	10401	411969,69	2149024,93	18	10442	412112,57	2147981,97	18	10483	412543,81	2146400,39	18	10524	413733,73	2147022,80	18	10565	414531,04	2147537,56
18	10402	411975,85	2148984,10	18	10443	412113,07	2147974,78	18	10484	412549,56	2146423,46	18	10525	413885,38	2147080,86	18	10566	414531,28	2147587,33
18	10403	411976,31	2148980,41	18	10444	412113,87	2147962,56	18	10485	412563,65	2146442,38	18	10526	413900,92	2147099,39	18	10567	414557,79	2147650,97
18	10404	411977,18	2148974,80	18	10445	412115,98	2147880,79	18	10486	412565,29	2146456,36	18	10527	413992,42	2147137,39	18	10568	414579,87	2147676,35
18	10405	411976,75	2148965,42	18	10446	412119,72	2147770,59	18	10487	412564,16	2146463,58	18	10528	414050,52	2147157,63	18	10569	414619,01	2147719,53
18	10406	411976,02	2148949,22	18	10447	412119,75	2147769,07	18	10488	412551,83	2146478,98	18	10529	414070,91	2147172,38	18	10570	414649,31	2147774,39
18	10407	411973,25	2148888,30	18	10448	412123,04	2147579,67	18	10489	412538,33	2146501,25	18	10530	414124,49	2147187,87	18	10571	414679,80	2147881,25
18	10408	411972,79	2148878,04	18	10449	412155,49	2147505,41	18	10490	412537,56	2146517,90	18	10531	414166,55	2147206,65	18	10572	414713,07	2147962,46
18	10409	411970,23	2148868,05	18	10450	412192,29	2147421,15	18	10491	412542,62	2146545,46	18	10532	414191,57	2147221,50	18	10573	414730,99	2147978,06
18	10410	411950,00	2148788,98	18	10451	412201,17	2147395,13	18	10492	412542,69	2146559,64	18	10533	414206,28	2147261,29	18	10574	414758,67	2147988,36
18	10411	411955,57	2148759,21	18	10452	412231,78	2147303,33	18	10493	412540,43	2146565,87	18	10534	414205,55	2147298,36	18	10575	414776,04	2147990,97
18	10412	411955,87	2148757,58	18	10453	412268,96	2147191,54	18	10494	412531,36	2146573,24	18	10535	414195,69	2147328,39	18	10576	414780,61	2147984,42
18	10413	411958,04	2148742,74	18	10454	412269,05	2147191,25	18	10495	412882,05	2146697,60	18	10536	414189,35	2147337,44	18	10577	414777,48	2147977,85
18	10414	411973,22	2148638,95	18	10455	412307,12	2147080,03	18	10496	413005,95	2146744,35	18	10537	414187,01	2147356,54	18	10578	414752,59	2147925,11
18	10415	411973,53	2148636,79	18	10456	412307,61	2147078,55	18	10497	413285,87	2146849,90	18	10538	414178,42	2147380,85	18	10579	414702,85	2147799,18
18	10416	411974,41	2148622,06	18	10457	412312,26	2147058,86	18	10498	413287,34	2146841,69	18	10539	414179,79	2147405,01	18	10580	414667,89	2147663,60
18	10417	411972,79	2148607,20	18	10458	412312,00	2147035,79	18	10499	413267,46	2146820,13	18	10540	414185,65	2147417,38	18	10581	414649,82	2147616,01
18	10418	411942,41	2148452,96	18	10459	412298,47	2146936,56	18	10500	413191,76	2146785,20	18	10541	414242,30	2147523,04	18	10582	414632,32	2147571,86
18	10419	411940,29	2148446,06	18	10460	412294,55	2146918,85	18	10501	413173,87	2146767,02	18	10542	414248,05	2147524,72	18	10583	414628,73	2147552,97
18	10420	411936,78	2148434,93	18	10461	412269,17	2146797,76	18	10502	413168,70	2146756,61	18	10543	414259,29	2147518,41	18	10584	414621,56	2147515,14
18	10421	411927,37	2148418,44	18	10462	412269,15	2146790,48	18	10503	413168,72	2146721,83	18	10544	414269,21	2147480,92	18	10585	414616,42	2147504,67
18	10422	411848,09	2148309,05	18	10463	412266,31	2146669,53	18	10504	413182,12	2146674,95	18	10545	414281,22	2147468,85	18	10586	414604,27	2147479,74
18	10423	411840,49	2148299,92	18	10464	412273,85	2146657,21	18	10505	413212,34	2146569,28	18	10546	414289,44	2147464,81	18	10587	414566,77	2147351,16
18	10424	411830,62	2148291,01	18	10465	412280,89	2146459,01	18	10506	413225,78	2146560,96	18	10547	414294,89	2147465,86	18	10588	414582,33	2147220,12
18	10425	411826,98	2148288,09	18	10466	412289,35	2146449,98	18	10507	413283,72	2146563,90	18	10548	414298,42	2147513,91	18	10589	414605,57	2147024,00
18	10426	411839,20	2148257,28	18	10467	412331,19	2146405,32	18	10508	413530,13	2146651,47	18	10549	414300,40	2147530,75	18	10590	414613,13	2146989,16
18	10427	411843,23	2148247,14	18	10468	412345,78	2146391,96	18	10509	413540,53	2146662,37	18	10550	414302,35	2147546,26	18	10591	414626,81	2146966,50
18	10428	411845,27	2148233,42	18	10469	412345,96	2146391,74	18	10510	413547,82	2146682,01	18	10551	414304,39	2147563,68	18	10592	414646,87	2146945,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10593	414653,95	2146941,33	18	10634	415737,73	2145585,83	18	10675	416160,47	2145011,55	18	10715	413721,77	2150238,12	18	10756	413136,88	2150424,65
18	10594	414750,48	2146889,71	18	10635	415758,51	2145567,09	18	10676	416186,71	2145007,12	18	10716	413642,80	2150272,73	18	10757	413138,42	2150375,92
18	10595	414802,36	2146861,81	18	10636	415766,67	2145563,05	18	10677	416203,34	2145004,31	18	10717	413580,45	2150299,03	18	10758	413139,49	2150349,62
18	10596	414813,92	2146855,74	18	10637	415774,45	2145542,08	18	10678	416221,71	2144987,61	18	10718	413486,24	2150326,72	18	10759	413160,58	2150236,08
18	10597	414865,14	2146643,09	18	10638	415784,67	2145531,95	18	10679	416227,63	2144968,98	18	10719	413469,61	2150371,02	18	10760	413160,40	2150187,46
18	10598	414887,98	2146590,10	18	10639	415787,60	2145503,58	18	10680	416231,17	2144944,75	18	10720	413397,57	2150426,39	18	10761	413138,48	2150159,23
18	10599	414901,70	2146579,68	18	10640	415794,89	2145487,61	18	10681	416234,49	2144940,17	18	10721	413373,89	2150450,43	18	10762	413131,55	2150106,62
18	10600	414921,92	2146571,84	18	10641	415831,85	2145466,92	18	10682	416238,41	2144934,73	18	10722	413344,67	2150480,31	18	10763	413122,44	2150007,30
18	10601	414997,34	2146555,69	18	10642	415835,13	2145457,77	18	10683	416245,22	2144933,85	18	10723	413310,49	2150531,77	18	10764	413126,01	2149990,35
18	10602	415075,55	2146539,56	18	10643	415834,94	2145432,39	18	10684	416255,66	2144932,50	18	10724	413285,60	2150571,85	18	10765	413123,24	2149958,51
18	10603	415109,63	2146530,30	18	10644	415816,19	2145394,33	18	10685	416279,13	2144926,73	18	10725	413272,58	2150586,51	18	10766	413121,85	2149922,52
18	10604	415137,19	2146518,83	18	10645	415819,66	2145376,35	18	10686	416298,76	2144939,56	18	10726	413260,57	2150593,02	18	10767	413126,01	2149907,29
18	10605	415330,71	2146429,60	18	10646	415829,41	2145356,82	18	10687	416323,65	2144959,38	18	10727	413232,93	2150591,55	18	10768	413147,93	2149853,84
18	10606	415579,88	2146314,67	18	10647	415830,75	2145296,99	18	10688	416344,59	2144974,40	18	10728	413190,42	2150570,15	18	10769	413156,56	2149832,32
18	10607	415608,83	2146290,18	18	10648	415852,06	2145282,18	18	10689	416357,74	2144981,21	18	10729	413176,48	2150549,81	18	10770	413168,33	2149790,39
18	10608	415577,91	2146193,88	18	10649	415873,91	2145281,79	18	10690	416381,27	2144989,19	18	10730	413179,20	2150528,69	18	10771	413172,86	2149755,69
18	10609	415555,91	2146125,38	18	10650	415902,43	2145295,97	18	10691	416390,57	2144991,43	18	10731	413186,22	2150508,35	18	10772	413179,66	2149700,87
18	10610	415538,55	2146071,07	18	10651	415970,28	2145309,29	18	10692	416394,63	2144991,87	18	10732	413229,92	2150402,86	18	10773	413184,19	2149625,52
18	10611	415533,39	2146019,31	18	10652	416324,17	2145300,16	18	10693	416394,65	2144990,18	18	10733	413252,09	2150336,41	18	10774	413184,19	2149580,62
18	10612	415548,53	2145967,20	18	10653	416331,66	2145902,17	18	10694	416395,07	2145002,86	18	10734	413260,40	2150297,65	18	10775	413179,09	2149533,03
18	10613	415553,03	2145954,12	18	10654	416348,99	2145885,09	18	9122	416396,43	2145011,88	18	10735	413258,00	2150211,39	18	10776	413172,86	2149486,01
18	10614	415547,65	2145947,68	18	10655	416367,59	2145847,22	18	10695	413591,52	2149377,11	18	10736	413248,92	2150120,33	18	10777	413141,13	2149403,86
18	10615	415531,52	2145950,22	18	10656	416367,97	2145816,58	18	10696	413601,22	2149399,26	18	10737	413248,31	2150086,02	18	10778	413106,60	2149336,97
18	10616	415507,14	2145955,99	18	10657	416349,70	2145773,92	18	10697	413615,82	2149470,40	18	10738	413240,14	2150078,42	18	10779	413092,74	2149312,05
18	10617	415467,46	2145951,42	18	10658	416344,10	2145736,97	18	10698	413653,87	2149537,68	18	10739	413232,72	2150078,26	18	10780	413084,43	2149249,76
18	10618	415430,43	2145945,05	18	10659	416347,43	2145715,14	18	10699	413689,89	2149587,52	18	10740	413224,27	2150083,16	18	10781	413090,29	2149218,30
18	10619	415390,47	2145929,65	18	10660	416338,55	2145672,00	18	10700	413748,08	2149648,42	18	10741	413218,75	2150102,19	18	10782	413103,83	2149216,54
18	10620	415359,19	2145906,83	18	10661	416336,89	2145619,15	18	10701	413784,10	2149709,33	18	10742	413218,75	2150123,72	18	10783	413134,31	2149209,61
18	10621	415338,35	2145891,60	18	10662	416333,09	2145549,70	18	10702	413822,90	2149786,85	18	10743	413221,50	2150144,28	18	10784	413155,09	2149209,61
18	10622	415332,24	2145881,44	18	10663	416328,62	2145468,70	18	10703	413834,83	2149816,85	18	10744	413213,65	2150206,43	18	10785	413168,94	2149215,15
18	10623	415327,54	2145844,43	18	10664	416279,64	2145351,80	18	10704	413857,54	2149874,06	18	10745	413212,88	2150240,72	18	10786	413185,57	2149237,30
18	10624	415330,14	2145822,89	18	10665	416241,28	2145311,07	18	10705	413858,54	2149884,78	18	10746	413202,27	2150279,88	18	10787	413200,81	2149269,14
18	10625	415338,32	2145798,82	18	10666	416169,31	2145258,01	18	10706	413861,70	2149914,20	18	10747	413195,60	2150288,07	18	10788	413229,45	2149328,20
18	10626	415352,05	2145750,90	18	10667	416087,04	2145194,66	18	10707	413881,09	2149993,11	18	10748	413192,90	2150305,61	18	10789	413245,38	2149345,09
18	10627	415393,09	2145676,05	18	10668	416049,33	2145153,10	18	10708	413884,98	2150031,91	18	10749	413194,50	2150337,17	18	10790	413275,63	2149428,33
18	10628	415429,64	2145633,13	18	10669	416043,23	2145130,11	18	10709	413886,64	2150048,48	18	10750	413199,25	2150352,11	18	10791	413290,87	2149489,24
18	10629	415455,05	2145593,11	18	10670	416043,89	2145100,39	18	10710	413893,56	2150134,30	18	10751	413197,58	2150364,59	18	10792	413310,27	2149537,69
18	10630	415471,87	2145583,21	18	10671	416049,69	2145086,12	18	10711	413868,63	2150178,60	18	10752	413165,92	2150412,53	18	10793	413324,12	2149563,99
18	10631	415498,73	2145573,27	18	10672	416065,84	2145070,02	18	10712	413846,46	2150192,44	18	10753	413154,81	2150431,08	18	10794	413343,52	2149590,29
18	10632	415576,18	2145582,14	18	10673	416098,13	2145043,83	18	10713	413807,67	2150197,98	18	10754	413147,32	2150434,61	18	10795	413381,27	2149645,74
18	10633	415699,85	2145596,13	18	10674	416155,42	2145014,17	18	10714	413803,51	2150211,82	18	10755	413140,40	2150433,07	18	10796	413398,91	2149705,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10797	413395,88	2149719,54	18	10838	413286,71	2149181,93	18	10878	414884,24	2150913,09	18	10919	414606,41	2151185,31	18	10960	414317,54	2151111,94
18	10798	413389,28	2149734,02	18	10839	413301,95	2149208,23	18	10879	414890,18	2150881,07	18	10920	414590,83	2151216,46	18	10961	414320,43	2151084,12
18	10799	413373,98	2149743,65	18	10840	413367,07	2149338,35	18	10880	414897,36	2150879,02	18	10921	414587,71	2151252,44	18	10962	414318,17	2151058,07
18	10800	413361,54	2149739,79	18	10841	413382,31	2149377,11	18	10881	414960,47	2150887,08	18	10922	414586,32	2151263,52	18	10963	414323,83	2151036,56
18	10801	413347,68	2149696,88	18	10842	413414,18	2149446,32	18	10882	414965,34	2150890,20	18	10923	414563,46	2151277,36	18	10964	414345,24	2151023,35
18	10802	413333,82	2149674,73	18	10843	413422,49	2149475,39	18	10883	414970,35	2150900,49	18	10924	414524,67	2151275,28	18	10965	414357,02	2151009,50
18	10803	413302,67	2149661,74	18	10844	413444,66	2149497,54	18	10884	414974,26	2150921,75	18	10925	414490,03	2151263,52	18	10966	414358,41	2150984,59
18	10804	413263,43	2149656,32	18	10845	413468,21	2149507,23	18	10885	414971,90	2150928,83	18	10926	414465,79	2151250,37	18	10967	414350,09	2150956,90
18	10805	413257,69	2149650,32	18	10846	413499,11	2149511,19	18	10886	414962,91	2150937,42	18	10927	414462,32	2151217,15	18	10968	414356,67	2150934,65
18	10806	413253,46	2149624,90	18	10847	413496,14	2149482,72	18	10887	414941,00	2150947,09	18	10928	414454,70	2151161,08	18	10969	414384,04	2150896,69
18	10807	413239,61	2149572,29	18	10848	413457,13	2149410,33	18	10888	414934,60	2150962,33	18	10929	414438,08	2151149,32	18	10970	414407,59	2150882,15
18	10808	413219,27	2149572,15	18	10849	413403,09	2149320,36	18	10889	414933,65	2150980,44	18	10930	414411,06	2151143,78	18	10971	414419,37	2150853,77
18	10809	413215,28	2149588,81	18	10850	413372,61	2149253,91	18	10890	414928,00	2150999,83	18	10931	414388,20	2151154,16	18	10972	414424,22	2150828,86
18	10810	413221,33	2149657,64	18	10851	413357,37	2149216,53	18	10891	414864,33	2151057,20	18	10932	414388,89	2151175,62	18	10973	414449,15	2150810,86
18	10811	413266,91	2149729,49	18	10852	413335,38	2149165,04	18	10892	414854,02	2151063,01	18	10933	414442,23	2151261,44	18	10974	414480,32	2150778,33
18	10812	413283,95	2149763,32	18	10853	413327,45	2149124,53	18	10893	414826,51	2151052,79	18	10934	414436,17	2151276,52	18	10975	414514,27	2150752,03
18	10813	413295,03	2149880,99	18	10854	413335,95	2149102,72	18	10894	414815,81	2151039,62	18	10935	414415,20	2151284,45	18	10976	414533,67	2150733,34
18	10814	413310,28	2149926,67	18	10855	413360,88	2149088,56	18	10895	414805,74	2151010,82	18	10936	414391,98	2151279,92	18	10977	414554,45	2150712,58
18	10815	413346,30	2149939,12	18	10856	413387,51	2149107,53	18	10896	414789,46	2150990,13	18	10937	414373,85	2151269,16	18	10978	414550,29	2150690,43
18	10816	413360,15	2149940,51	18	10857	413412,79	2149157,01	18	10897	414783,74	2150987,79	18	10938	414346,44	2151262,45	18	10979	414537,13	2150654,44
18	10817	413372,20	2149968,95	18	10858	413458,51	2149246,99	18	10898	414779,13	2150997,31	18	10939	414335,23	2151259,71	18	10980	414520,50	2150628,83
18	10818	413378,01	2149972,70	18	10859	413459,45	2149292,23	18	10899	414803,78	2151098,15	18	10940	414306,02	2151227,10	18	10981	414505,26	2150614,99
18	10819	413387,50	2149972,90	18	10860	413485,52	2149346,05	18	10900	414832,54	2151171,35	18	10941	414291,91	2151230,99	18	10982	414488,64	2150614,29
18	10820	413397,07	2149969,50	18	10861	413542,17	2149336,70	18	10901	414864,53	2151274,49	18	10942	414264,89	2151241,37	18	10983	414476,86	2150621,91
18	10821	413402,24	2149961,03	18	10862	413570,74	2149357,73	18	10902	414865,04	2151297,48	18	10943	414226,63	2151259,92	18	10984	414467,86	2150665,51
18	10822	413399,41	2149898,71	18	10695	413591,52	2149377,11	18	10903	414844,02	2151322,35	18	10944	414210,07	2151267,99	18	10985	414464,39	2150725,73
18	10823	413408,47	2149841,76	18	10863	414499,09	2150453,22	18	10904	414829,48	2151349,34	18	10945	414149,42	2151298,69	18	10986	414454,69	2150756,88
18	10824	413423,76	2149814,00	18	10864	414595,59	2150662,32	18	10905	414821,16	2151371,49	18	10946	414114,94	2151316,17	18	10987	414439,45	2150783,17
18	10825	413430,81	2149778,55	18	10865	414640,20	2150748,21	18	10906	414799,00	2151378,41	18	10947	414040,83	2151352,96	18	10988	414415,90	2150784,56
18	10826	413420,93	2149676,33	18	10866	414674,17	2150825,77	18	10907	414784,45	2151370,80	18	10948	414011,83	2151367,16	18	10989	414406,20	2150770,72
18	10827	413405,87	2149606,90	18	10867	414693,37	2150873,14	18	10908	414773,44	2151329,90	18	10949	414010,17	2151330,97	18	10990	414407,59	2150735,42
18	10828	413364,85	2149544,33	18	10868	414704,14	2150870,87	18	10909	414753,27	2151254,52	18	10950	414124,34	2151276,49	18	10991	414415,21	2150709,81
18	10829	413307,50	2149457,40	18	10869	414722,42	2150850,86	18	10910	414738,69	2151176,82	18	10951	414169,29	2151255,22	18	10992	414426,29	2150654,44
18	10830	413296,41	2149408,95	18	10870	414751,19	2150801,86	18	10911	414730,76	2151162,65	18	10952	414194,23	2151236,53	18	10993	414438,07	2150608,76
18	10831	413272,86	2149330,04	18	10871	414775,07	2150822,97	18	10912	414719,43	2151162,65	18	10953	414256,58	2151222,68	18	10994	414444,99	2150569,31
18	10832	413257,62	2149277,44	18	10872	414790,44	2150881,03	18	10913	414705,47	2151183,23	18	10954	414281,34	2151210,31	18	10995	414432,52	2150504,94
18	10833	413221,59	2149224,84	18	10873	414801,76	2150903,26	18	10914	414684,00	2151208,84	18	10955	414281,50	2151210,23	18	10996	414405,50	2150403,19
18	10834	413211,60	2149184,64	18	10874	414826,36	2150933,49	18	10915	414666,68	2151209,53	18	10956	414297,36	2151189,27	18	10997	414389,17	2150344,55
18	10835	413214,75	2149165,71	18	10875	414846,47	2150943,28	18	10916	414651,44	2151187,38	18	10957	414318,23	2151178,39	18	10998	414383,34	2150323,60
18	10836	413231,38	2149157,34	18	10876	414860,50	2150942,22	18	10917	414631,35	2151176,31	18	10958	414317,54	2151153,47	18	10999	414379,18	2150293,14
18	10837	413250,97	2149162,20	18	10877	414871,43	2150933,13	18	10918	414620,26	2151181,84	18	10959	414317,54	2151126,48	18	11000	414383,33	2150266,84

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
18	11001	414390,95	2150252,31	18	11040	414276,67	2151143,78	18	11080	414688,16	2151367,34	18	11119	413622,80	2152595,90	20	11158	417316,20	2146136,42
18	11002	414404,12	2150248,15	18	11041	414265,58	2151127,86	18	11081	414717,94	2151377,03	18	11100	413652,60	2152610,51	20	11159	417319,01	2146148,85
18	11003	414413,81	2150254,38	18	11042	414257,27	2151100,18	18	11082	414753,97	2151390,87	19	11120	417385,30	2144950,06	20	11160	417324,10	2146154,56
18	11004	414430,44	2150275,84	18	11043	414238,56	2151044,11	18	11083	414785,83	2151400,56	19	11121	417388,94	2144965,22	20	11161	417340,91	2146154,36
18	11005	414452,84	2150342,22	18	11044	414230,94	2151023,35	18	11084	414803,84	2151405,69	19	11122	417382,30	2145009,27	20	11162	417386,23	2146145,50
18	11006	414454,00	2150345,74	18	11045	414202,54	2151015,04	18	11085	414864,31	2151419,21	19	11123	417389,03	2145036,02	20	11163	417430,32	2146129,85
18	11007	414468,95	2150381,95	18	11046	414154,05	2151012,97	18	11062	414920,28	2151465,05	19	11124	417346,70	2145046,17	20	11164	417468,95	2146116,14
18	11008	414472,01	2150389,35	18	11047	414151,28	2150993,59	18	11086	414999,51	2152499,91	19	11125	417314,50	2145043,77	20	11165	417483,40	2146110,28
18	11009	414478,93	2150409,42	18	11048	414151,97	2150979,74	18	11087	414983,99	2152568,87	19	11126	417310,88	2145037,62	20	11166	417504,73	2146101,62
18	10863	414499,09	2150453,22	18	11049	414157,51	2150965,90	18	11088	414964,27	2152578,75	19	11127	417312,44	2145014,40	20	11167	417533,56	2146078,61
18	11010	414257,26	2150661,36	18	11050	414154,05	2150943,06	18	11089	414961,02	2152580,34	19	11128	417316,48	2145001,72	20	11168	417544,08	2146070,21
18	11011	414293,98	2150743,72	18	11051	414148,50	2150915,38	18	11090	414912,69	2152564,72	19	11129	417316,12	2144953,53	20	11169	417563,74	2146049,26
18	11012	414323,77	2150797,02	18	11052	414147,12	2150903,61	18	11091	414748,25	2152488,56	19	11130	417326,17	2144943,91	20	11170	417601,21	2146020,88
18	11013	414329,13	2150809,83	18	11053	414172,75	2150890,46	18	11092	414714,15	2152467,05	19	11131	417340,10	2144939,20	20	11171	417601,24	2145992,93
18	11014	414343,16	2150842,70	18	11054	414201,85	2150884,92	18	11093	414691,20	2152452,57	19	11132	417385,30	2144950,06	20	11172	417624,20	2145971,39
18	11015	414343,86	2150860,70	18	11055	414228,17	2150882,85	18	11094	414680,41	2152445,74	20	11133	417355,51	2145389,03	20	11173	417643,12	2145955,23
18	11016	414337,62	2150864,85	18	11056	414255,19	2150884,92	18	11095	414677,44	2152426,51	20	11133	417366,97	2145401,20	20	11174	417662,24	2145929,69
18	11017	414322,38	2150869,00	18	11057	414255,88	2150894,61	18	11096	414690,28	2152404,20	20	11134	417368,83	2145409,07	20	11175	417667,36	2145918,63
18	11018	414298,14	2150835,78	18	11058	414244,80	2150899,46	18	11097	414699,00	2152394,42	20	11135	417362,59	2145422,15	20	11176	417672,79	2145893,39
18	11019	414258,65	2150746,50	18	11059	414243,41	2150914,68	18	11098	414711,52	2152394,03	20	11136	417346,46	2145435,58	20	11177	417674,14	2145888,01
18	11020	414233,71	2150721,58	18	11060	414248,26	2150922,99	18	11099	414731,90	2152401,52	20	11137	417327,09	2145468,29	20	11178	417692,22	2145950,66
18	11021	414196,30	2150681,43	18	11061	414278,74	2150918,14	18	11086	414999,51	2152499,91	20	11138	417318,58	2145474,43	20	11179	417693,00	2146053,33
18	11022	414180,37	2150639,21	18	11027	414307,14	2150924,37	18	11100	413652,60	2152610,51	20	11139	417288,22	2145512,33	20	11180	417684,66	2146086,93
18	11023	414174,82	2150614,30	18	11062	414920,28	2151465,05	18	11101	413658,05	2152615,95	20	11140	417276,42	2145535,93	20	11181	417665,79	2146145,14
18	11024	414181,75	2150602,53	18	11063	414953,61	2151501,14	18	11102	413658,38	2152624,06	20	11141	417277,29	2145546,52	20	11182	417624,73	2146240,82
18	11025	414200,46	2150592,84	18	11064	414973,30	2151535,20	18	11103	413657,93	2152649,03	20	11142	417294,47	2145572,06	20	11183	417621,51	2146249,35
18	11026	414217,08	2150599,07	18	11065	414986,25	2151562,68	18	11104	413647,04	2152677,71	20	11143	417307,65	2145575,26	20	11184	417618,80	2146258,47
18	11010	414257,26	2150661,36	18	11066	414986,22	2151594,68	18	11105	413639,61	2152704,90	20	11144	417353,50	2145563,71	20	11185	417616,44	2146277,03
18	11027	414307,14	2150924,37	18	11067	414977,19	2151629,49	18	11106	413630,20	2152724,69	20	11145	417370,26	2145566,56	20	11186	417616,62	2146280,26
18	11028	414321,00	2150936,83	18	11068	414968,70	2151642,51	18	11107	413614,76	2152736,23	20	11146	417407,07	2145587,61	20	11187	417617,44	2146293,28
18	11029	414341,09	2150983,20	18	11069	414950,01	2151658,93	18	11108	413588,70	2152744,17	20	11147	417415,82	2145597,91	20	11188	417620,80	2146315,21
18	11030	414341,78	2150999,82	18	11070	414935,25	2151660,50	18	11109	413560,94	2152748,70	20	11148	417473,79	2145846,22	20	11189	417628,51	2146364,57
18	11031	414331,39	2151016,43	18	11071	414920,86	2151650,67	18	11110	413539,41	2152739,07	20	11149	417480,23	2145908,23	20	11190	417628,83	2146366,59
18	11032	414317,54	2151020,58	18	11072	414874,67	2151566,58	18	11111	413528,08	2152732,27	20	11150	417496,90	2145982,59	20	11191	417632,20	2146380,62
18	11033	414291,90	2151025,42	18	11073	414846,10	2151527,91	18	11112	413519,02	2152713,57	20	11151	417495,96	2146007,09	20	11192	417637,50	2146393,06
18	11034	414270,43	2151034,42	18	11074	414801,77	2151503,69	18	11113	413518,38	2152701,49	20	11152	417490,49	2146018,76	20	11193	417637,91	2146394,03
18	11035	414269,74	2151051,73	18	11075	414722,10	2151472,54	18	11114	413536,76	2152680,76	20	11153	417450,89	2146056,79	20	11194	417638,86	2146395,81
18	11036	414285,67	2151096,72	18	11076	414679,15	2151447,62	18	11115	413550,62	2152652,07	20	11154	417406,91	2146073,44	20	11195	417654,79	2146426,06
18	11037	414291,21	2151128,55	18	11077	414663,22	2151426,86	18	11116	413583,86	2152604,56	20	11155	417347,59	2146095,92	20	11196	417609,25	2146589,68
18	11038	414287,75	2151141,70	18	11078	414658,37	2151401,25	18	11117	413596,98	2152584,60	20	11156	417331,05	2146102,17	20	11197	417608,87	2146591,10
18	11039	414282,31	2151142,72	18	11079	414666,68	2151370,80	18	11118	413611,12	2152585,52	20	11157	417316,57	2146119,99	20	11198	417603,33	2146612,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11199	417569,27	2146741,93	20	11240	417064,90	2147004,13	20	11281	416752,77	2146926,32	20	11322	416750,65	2145866,22	20	11363	416651,92	2145144,86
20	11200	417568,58	2146744,73	20	11241	417047,61	2147003,53	20	11282	416780,49	2146867,69	20	11323	416716,33	2145835,56	20	11364	416657,88	2145157,29
20	11201	417562,14	2146772,46	20	11242	417030,40	2147005,95	20	11283	416802,40	2146798,62	20	11324	416707,77	2145827,90	20	11365	416657,99	2145161,43
20	11202	417552,89	2146773,36	20	11243	417016,08	2147010,56	20	11284	416804,08	2146791,55	20	11325	416688,77	2145808,34	20	11366	416658,45	2145175,44
20	11203	417521,99	2146778,75	20	11244	416989,17	2147021,88	20	11285	416804,73	2146784,31	20	11326	416670,48	2145768,74	20	11367	416661,83	2145189,95
20	11204	417508,04	2146782,39	20	11245	416974,63	2147029,65	20	11286	416804,32	2146777,06	20	11327	416670,04	2145767,82	20	11368	416679,98	2145207,33
20	11205	417492,93	2146789,12	20	11246	416959,89	2147041,59	20	11287	416802,00	2146759,14	20	11328	416651,30	2145729,32	20	11369	416688,41	2145222,54
20	11206	417479,17	2146798,23	20	11247	416949,29	2147054,17	20	11288	416793,74	2146695,59	20	11329	416652,74	2145683,93	20	11370	416691,24	2145235,09
20	11207	417467,10	2146809,48	20	11248	416947,14	2147057,27	20	11289	416786,78	2146617,04	20	11330	416652,76	2145682,35	20	11371	416708,63	2145270,56
20	11208	417465,67	2146811,33	20	11249	416936,37	2147061,29	20	11290	416792,35	2146544,59	20	11331	416652,61	2145678,56	20	11372	416733,90	2145284,73
20	11209	417452,49	2146815,61	20	11250	416930,96	2147064,48	20	11291	416814,43	2146449,98	20	11332	416648,85	2145628,80	20	11373	416757,59	2145304,87
20	11210	417439,17	2146822,69	20	11251	416921,34	2147070,17	20	11292	416829,88	2146382,59	20	11333	416647,25	2145619,53	20	11374	416783,88	2145319,09
20	11211	417410,72	2146841,10	20	11252	416907,99	2147081,61	20	11293	416831,10	2146373,47	20	11334	416643,96	2145610,73	20	11375	416802,33	2145329,81
20	11212	417399,25	2146849,94	20	11253	416896,90	2147095,14	20	11294	416830,69	2146365,04	20	11335	416639,08	2145602,70	20	11376	416822,90	2145354,83
20	11213	417389,17	2146860,85	20	11254	416893,02	2147101,68	20	11295	416830,64	2146364,28	20	11336	416632,78	2145595,73	20	11377	416829,25	2145365,90
20	11214	417384,51	2146860,73	20	11255	416888,32	2147110,41	20	11296	416826,79	2146337,58	20	11337	416576,91	2145544,49	20	11378	416832,88	2145379,19
20	11215	417371,07	2146861,45	20	11256	416882,50	2147127,05	20	11297	416819,94	2146290,03	20	11338	416554,12	2145467,44	20	11379	416829,59	2145397,07
20	11216	417354,26	2146865,21	20	11257	416879,89	2147144,29	20	11298	416811,87	2146224,75	20	11339	416552,68	2145462,57	20	11380	416822,23	2145412,78
20	11217	417338,30	2146871,82	20	11258	416875,78	2147199,78	20	11299	416819,05	2146205,46	20	11340	416550,27	2145458,06	20	11381	416820,14	2145432,34
20	11218	417323,78	2146881,03	20	11259	416875,01	2147210,39	20	11300	416838,75	2146191,08	20	11341	416518,38	2145398,37	20	11382	416825,45	2145443,40
20	11219	417314,61	2146889,36	20	11260	416876,44	2147220,77	20	11301	416852,29	2146181,20	20	11342	416510,56	2145306,81	20	11383	416842,37	2145461,73
20	11220	417311,02	2146892,62	20	11261	416884,05	2147276,33	20	11302	416859,01	2146175,30	20	11343	416510,01	2145300,37	20	11384	416847,19	2145467,81
20	11221	417306,03	2146899,03	20	11262	416887,64	2147287,14	20	11303	416864,58	2146168,30	20	11344	416507,85	2145294,30	20	11385	416851,78	2145483,80
20	11222	417302,33	2146899,49	20	11263	416884,56	2147301,70	20	11304	416868,81	2146160,43	20	11345	416480,83	2145218,36	20	11386	416852,46	2145455,51
20	11223	417284,99	2146904,96	20	11264	416894,84	2147322,90	20	11305	416886,60	2146118,73	20	11346	416479,58	2145214,82	20	11387	416898,39	2145594,61
20	11224	417278,65	2146908,32	20	11265	416914,51	2147368,61	20	11306	416889,34	2146110,23	20	11347	416459,41	2145140,09	20	11388	416927,84	2145611,51
20	11225	417252,34	2146907,13	20	11266	416914,80	2147380,48	20	11307	416890,54	2146101,39	20	11348	416448,44	2145100,05	20	11389	416964,69	2145624,66
20	11226	417237,55	2146907,74	20	11267	416907,35	2147392,73	20	11308	416890,15	2146092,47	20	11349	416448,05	2145098,61	20	11390	417002,06	2145637,93
20	11227	417220,90	2146911,31	20	11268	416880,24	2147414,49	20	11309	416888,18	2146083,77	20	11350	416457,00	2145094,81	20	11391	417022,10	2145644,61
20	11228	417205,13	2146917,62	20	11269	416878,29	2147395,80	20	11310	416884,70	2146075,56	20	11351	416464,04	2145091,12	20	11392	417048,19	2145642,31
20	11229	417190,56	2146926,61	20	11270	416876,27	2147386,04	20	11311	416860,79	2146030,79	20	11352	416468,55	2145087,77	20	11393	417084,98	2145490,72
20	11230	417177,86	2146937,79	20	11271	416872,36	2147376,88	20	11312	416855,27	2146022,53	20	11353	416470,42	2145086,38	20	11394	417159,95	2145489,25
20	11231	417167,15	2146951,05	20	11272	416834,49	2147308,13	20	11313	416848,23	2146015,54	20	11354	416475,97	2145080,67	20	11395	417188,54	2145467,59
20	11232	417162,70	2146959,03	20	11273	416833,74	2147306,76	20	11314	416801,58	2145977,62	20	11355	416480,54	2145074,17	20	11396	417224,28	2145460,57
20	11233	417161,94	2146959,15	20	11274	416832,89	2147305,43	20	11315	416781,55	2145958,08	20	11356	416489,27	2145059,36	20	11397	417275,70	2145427,09
20	11234	417146,19	2146964,90	20	11275	416792,06	2147241,19	20	11316	416776,08	2145931,91	20	11357	416513,97	2145060,23	20	11398	417297,75	2145390,15
20	11235	417119,35	2146977,71	20	11276	416774,87	2147155,53	20	11317	416775,87	2145930,89	20	11358	416561,20	2145067,91	20	11399	417317,79	2145376,82
20	11236	417104,59	2146986,64	20	11277	416767,34	2147119,04	20	11318	416765,79	2145891,19	20	11359	416592,38	2145086,18	20	11400	417326,57	2145375,52
20	11237	417090,10	2146999,86	20	11278	416754,13	2147086,43	20	11319	416762,43	2145881,92	20	11360	416627,90	2145111,16	20	11401	417336,22	2145385,25
20	11238	417083,76	2147008,47	20	11279	416747,88	2147042,40	20	11320	416757,32	2145873,48	20	11361	416641,90	2145130,60	20	11402	417355,51	2145389,03
20	11239	417079,74	2147007,25	20	11280	416746,53	2146996,04	20	11321	416754,49	2145870,04	20	11362	416648,61	2145140,15	21	11402	416910,47	2147634,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	11403	416942,74	2147672,25	23	11442	416976,00	2148153,68	24	11482	417523,43	2155592,39	24	11523	416280,12	2153757,27	24	11564	415725,74	2153344,00
21	11404	416946,00	2147686,97	23	11443	416971,82	2148152,09	24	11483	417499,18	2155598,18	24	11524	416139,38	2153733,23	24	11565	415788,71	2153369,45
21	11405	416932,43	2147701,30	23	11444	416974,12	2148138,05	24	11484	417489,21	2155600,56	24	11525	416122,80	2153730,39	24	11566	415853,20	2153382,34
21	11406	416911,82	2147708,82	23	11445	416974,77	2148130,38	24	11485	417455,48	2155615,75	24	11526	416091,11	2153724,98	24	11567	415953,84	2153389,35
21	11407	416902,45	2147721,56	23	11446	416974,24	2148122,71	24	11486	417329,21	2155672,62	24	11527	416032,81	2153715,02	24	11568	416025,97	2153399,71
21	11408	416911,61	2147660,57	23	11447	416972,55	2148115,21	24	11487	417316,77	2155678,22	24	11528	415878,91	2153715,11	24	11569	416054,26	2153409,07
21	11409	416912,14	2147652,08	23	11448	416962,91	2148084,03	24	11488	417254,47	2155721,93	24	11529	415871,84	2153715,02	24	11570	416081,78	2153418,18
21	11410	416911,25	2147643,64	23	11449	416960,33	2148077,41	24	11489	417241,36	2155679,68	24	11530	415769,96	2153684,46	24	11571	416091,05	2153423,65
21	11411	416909,40	2147634,07	23	11450	416956,85	2148071,23	24	11490	417237,92	2155673,20	24	11531	415713,34	2153677,07	24	11572	416121,47	2153441,62
21	11402	416910,47	2147634,56	23	11451	416939,13	2148044,42	24	11491	417282,17	2155560,61	24	11532	415647,85	2153668,53	24	11573	416174,40	2153482,12
22	11412	416921,39	2147799,00	23	11452	416939,99	2148033,96	24	11492	417326,96	2155404,55	24	11533	415634,18	2153667,85	24	11574	416185,30	2153490,46
22	11413	416925,05	2147807,93	23	11453	416939,99	2148027,31	24	11493	417328,64	2155395,99	24	11534	415504,73	2153661,45	24	11575	416249,60	2153539,64
22	11414	416928,42	2147818,20	23	11454	416955,65	2148059,45	24	11494	417351,61	2155279,18	24	11535	415487,84	2153663,23	24	11576	416279,84	2153562,95
22	11415	416920,78	2147826,03	24	11454	416920,24	2154253,05	24	11495	417355,27	2155151,66	24	11536	415367,30	2153675,94	24	11577	416378,21	2153638,79
22	11416	416908,96	2147835,98	24	11455	417332,83	2154283,93	24	11496	417350,73	2155071,44	24	11537	415295,11	2153688,87	24	11578	416435,98	2153677,03
22	11417	416898,39	2147849,37	24	11456	417372,38	2154312,61	24	11497	417348,14	2155025,55	24	11538	415222,77	2153606,44	24	11579	416598,12	2153784,33
22	11418	416900,31	2147838,35	24	11457	417468,61	2154408,53	24	11498	417344,63	2154963,58	24	11539	415193,34	2153574,24	24	11580	416604,49	2153788,04
22	11419	416901,14	2147833,61	24	11458	417514,47	2154467,68	24	11499	417341,63	2154950,30	24	11540	415175,08	2153554,26	24	11581	416604,61	2153788,12
22	11420	416901,04	2147828,79	24	11459	417536,50	2154501,00	24	11500	417326,87	2154884,94	24	11541	415156,48	2153536,59	24	11582	416768,23	2153895,91
22	11421	416900,44	2147798,83	24	11460	417546,12	2154515,55	24	11501	417317,55	2154843,65	24	11542	415096,68	2153479,80	24	11583	416900,08	2153982,77
22	11412	416921,39	2147799,00	24	11461	417579,84	2154576,55	24	11502	417308,56	2154803,85	24	11543	415081,03	2153468,68	24	11584	416913,99	2153992,41
23	11422	416955,65	2148059,45	24	11462	417657,45	2154741,52	24	11503	417303,08	2154779,54	24	11544	415008,43	2153417,09	24	11585	416958,90	2154023,53
23	11423	417002,54	2148123,22	24	11463	417718,03	2154851,59	24	11504	417287,49	2154710,52	24	11545	414977,14	2153398,03	24	11586	417080,90	2154108,06
23	11424	417018,59	2148141,84	24	11464	417757,42	2154923,16	24	11505	417285,57	2154704,85	24	11546	414970,43	2153393,95	24	11587	417100,06	2154121,34
23	11425	417047,78	2148168,97	24	11465	417768,26	2154942,85	24	11506	417263,63	2154640,17	24	11547	414891,60	2153337,63	24	11588	417134,91	2154145,21
23	11426	417056,48	2148205,15	24	11466	417827,27	2155021,20	24	11507	417229,33	2154539,04	24	11548	414873,82	2153327,44	24	11589	417254,80	2154227,34
23	11427	417056,16	2148219,53	24	11467	417893,96	2155109,73	24	11508	417205,38	2154482,60	24	11549	414855,71	2153317,07	24	11544	417290,24	2154253,05
23	11428	417054,52	2148235,19	24	11468	417936,64	2155172,50	24	11509	417185,39	2154435,48	24	11550	414813,22	2153280,68	25	11590	417986,64	2154547,77
23	11429	417050,15	2148246,66	24	11469	417966,27	2155223,81	24	11510	417126,87	2154339,62	24	11551	414806,42	2153277,05	25	11591	417986,39	2154552,27
23	11430	417028,47	2148273,42	24	11470	417973,04	2155240,62	24	11511	417110,33	2154316,55	24	11552	414639,30	2153187,74	25	11592	417988,86	2154570,84
23	11431	417011,20	2148261,63	24	11471	418038,63	2155403,42	24	11512	417098,18	2154299,62	24	11553	414578,15	2153158,43	25	11593	417994,71	2154588,58
23	11432	417012,69	2148257,00	24	11472	418095,01	2155543,35	24	11513	417051,67	2154234,75	24	11554	414827,10	2153141,82	25	11594	418003,86	2154605,02
23	11433	417014,12	2148247,69	24	11473	418102,91	2155560,05	24	11514	416986,57	2154155,74	24	11555	415119,91	2153120,31	25	11595	417996,19	2154618,85
23	11434	417015,49	2148224,30	24	11474	418070,17	2155553,77	24	11515	416911,47	2154086,14	24	11556	415148,49	2153124,76	25	11596	417989,52	2154634,09
23	11435	417015,25	2148215,67	24	11475	418000,39	2155546,80	24	11516	416884,70	2154064,46	24	11557	415149,43	2153125,00	25	11597	417985,35	2154652,81
23	11436	417013,53	2148207,22	24	11476	417963,63	2155543,13	24	11517	416792,28	2153989,63	24	11558	415243,74	2153148,50	25	11598	417984,87	2154669,58
23	11437	417010,39	2148199,20	24	11477	417866,45	2155533,42	24	11518	416568,52	2153848,75	24	11559	415343,82	2153172,82	25	11599	417987,51	2154708,83
23	11438	416999,20	2148176,59	24	11478	417780,70	2155545,61	24	11519	416565,23	2153846,68	24	11560	415462,99	2153197,67	25	11600	417989,93	2154724,21
23	11439	416994,91	2148169,48	24	11479	417734,22	2155552,21	24	11520	416498,04	2153825,61	24	11561	415486,39	2153204,26	25	11601	417995,69	2154740,90
23	11440	416989,52	2148163,19	24	11480	417628,94	2155567,18	24	11521	416495,40	2153819,50	24	11562	415513,43	2153217,89	25	11602	418004,30	2154756,34
23	11441	416983,15	2148157,87	24	11481	417616,29	2155570,20	24	11522	416486,71	2153822,06	24	11563	415694,62	2153325,51	25	11603	418015,51	2154770,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11604	418028,98	2154781,55	25	11645	417732,58	2154344,02	26	11673	418459,94	2155033,94	29	11723	413724,82	2144165,22	29	11764	412557,99	2143892,12
25	11605	418044,23	2154790,51	25	11646	417675,69	2154268,37	27	11685	418308,92	2155332,01	29	11724	413680,40	2144168,26	29	11765	412541,35	2143888,61
25	11606	418058,70	2154795,87	25	11647	417685,71	2154272,93	27	11686	418311,48	2155339,05	29	11725	413672,58	2144169,55	29	11766	412525,13	2143888,00
25	11607	418083,41	2154802,60	25	11648	417728,93	2154295,47	27	11687	418297,38	2155372,06	29	11726	413663,69	2144171,02	29	11767	412524,30	2143887,97
25	11608	418099,11	2154805,36	25	11649	417742,66	2154301,21	27	11688	418276,68	2155319,75	29	11727	413647,84	2144176,97	29	11768	412507,45	2143890,21
25	11609	418117,34	2154805,22	25	11650	417759,03	2154304,98	27	11685	418308,92	2155332,01	29	11728	413626,04	2144187,62	29	11769	412491,26	2143895,24
25	11610	418135,21	2154801,79	25	11651	417775,89	2154305,98	28	11689	418613,64	2155416,55	29	11729	413438,14	2144186,71	29	11770	412476,04	2143903,01
25	11611	418150,16	2154795,96	25	11652	417789,85	2154304,43	28	11690	418637,19	2155448,76	29	11730	413391,10	2144186,48	29	11771	412470,43	2143907,22
25	11612	418197,30	2154772,40	25	11653	417796,43	2154320,01	28	11691	418592,11	2155474,82	29	11731	413193,93	2144138,44	29	11772	412461,61	2143904,66
25	11613	418205,52	2154767,30	25	11654	417806,14	2154334,89	28	11692	418581,57	2155464,37	29	11732	413178,75	2144136,12	29	11773	412444,23	2143902,78
25	11614	418209,68	2154775,09	25	11655	417816,76	2154346,18	28	11693	418571,27	2155455,80	29	11733	413173,76	2144136,23	29	11774	412435,87	2143903,34
25	11615	418210,09	2154778,04	25	11656	417839,72	2154366,60	28	11694	418559,53	2155448,29	29	11734	413161,32	2144136,52	29	11775	412431,98	2143898,86
25	11616	418211,20	2154788,56	25	11657	417850,63	2154374,11	28	11695	418553,17	2155445,34	29	11735	413146,42	2144139,51	29	11776	412421,08	2143888,32
25	11617	418210,22	2154789,47	25	11658	417849,43	2154380,04	28	11696	418538,67	2155439,87	29	11736	413101,24	2144152,72	29	11777	412406,77	2143878,62
25	11618	418200,15	2154802,50	25	11659	417848,94	2154394,41	28	11697	418525,87	2155436,24	29	11737	413099,56	2144147,81	29	11778	412390,96	2143871,50
25	11619	418193,32	2154815,23	25	11660	417849,76	2154411,80	28	11698	418507,27	2155433,92	29	11738	413093,72	2144134,46	29	11779	412376,29	2143867,77
25	11620	418179,79	2154846,33	25	11661	417852,07	2154428,09	28	11699	418505,08	2155434,06	29	11739	413084,69	2144120,60	29	11780	412367,42	2143866,31
25	11621	418174,76	2154861,55	25	11662	417858,21	2154445,98	28	11700	418487,57	2155435,90	29	11740	413073,53	2144108,44	29	11781	412367,25	2143866,07
25	11622	418172,28	2154879,65	25	11663	417867,59	2154462,39	28	11701	418409,81	2155428,27	29	11741	413062,19	2144099,58	29	11782	412359,51	2143856,66
25	11623	418173,12	2154897,87	25	11664	417879,87	2154476,73	28	11702	418499,78	2155421,71	29	11742	413040,50	2144085,36	29	11783	412350,55	2143848,41
25	11624	418177,24	2154915,65	25	11665	417894,63	2154488,53	28	11703	418512,70	2155410,11	29	11743	413023,89	2144074,46	29	11784	412313,79	2143820,01
25	11625	418184,57	2154932,43	25	11666	417909,28	2154496,24	28	11704	418520,51	2155399,66	29	11744	413011,54	2144067,72	29	11785	412307,71	2143815,96
25	11626	418194,80	2154947,60	25	11667	417928,28	2154504,07	28	11705	418531,27	2155402,81	29	11745	412996,27	2144062,34	29	11786	412291,05	2143808,87
25	11627	418207,61	2154960,62	25	11668	417943,17	2154510,21	28	11706	418570,74	2155402,93	29	11746	412982,35	2144059,87	29	11787	412278,90	2143806,11
25	11628	418222,53	2154971,10	25	11669	417948,32	2154512,27	28	11707	418597,52	2155414,01	29	11747	412945,95	2144056,38	29	11788	412273,37	2143804,88
25	11629	418231,59	2154975,24	25	11670	417960,29	2154526,45	28	11689	418613,64	2155416,55	29	11748	412898,12	2144038,20	29	11789	412255,30	2143804,13
25	11630	418231,45	2154975,81	25	11671	417971,43	2154537,46	29	11708	414749,18	2142432,49	29	11749	412887,28	2144034,08	29	11790	412239,65	2143806,34
25	11631	418226,81	2155005,98	25	11672	417986,16	2154547,56	29	11709	414993,16	2143399,49	29	11750	412823,61	2144026,86	29	11791	412224,40	2143809,91
25	11632	418220,80	2155053,44	25	11673	417986,64	2154547,77	29	11710	415004,67	2143445,12	29	11751	412746,29	2144012,86	29	11792	412193,14	2143817,23
25	11633	418220,76	2155054,58	26	11673	418459,94	2155033,94	29	11711	415015,29	2143486,80	29	11752	412700,76	2144004,83	29	11793	412179,58	2143821,58
25	11634	418220,65	2155057,47	26	11674	418475,52	2155059,27	29	11712	415093,36	2143796,60	29	11753	412698,77	2144001,68	29	11794	412166,91	2143828,11
25	11635	418209,33	2155070,60	26	11675	418464,50	2155106,94	29	11713	415204,48	2144236,65	29	11754	412690,02	2143990,08	29	11795	412137,82	2143846,20
25	11636	418200,43	2155085,50	26	11676	418461,00	2155138,08	29	11714	415212,54	2144268,97	29	11755	412678,04	2143978,70	29	11796	412076,67	2143879,31
25	11637	418194,25	2155101,70	26	11677	418459,16	2155132,05	29	11715	415071,25	2144286,30	29	11756	412664,37	2143969,45	29	11797	412064,39	2143878,85
25	11638	418191,44	2155116,14	26	11678	418453,09	2155120,83	29	11716	414813,42	2144257,00	29	11757	412649,31	2143962,56	29	11798	412053,72	2143871,95
25	11639	418147,87	2155038,54	26	11679	418456,32	2155109,22	29	11717	414577,37	2144188,25	29	11758	412636,02	2143958,97	29	11799	412044,40	2143868,03
25	11640	418139,36	2155026,04	26	11680	418458,00	2155091,93	29	11718	414462,11	2144154,16	29	11759	412628,11	2143944,23	29	11800	412037,42	2143865,10
25	11641	418096,22	2154962,71	26	11681	418456,65	2155074,53	29	11719	414126,55	2144108,99	29	11760	412617,05	2143930,29	29	11801	412020,26	2143861,22
25	11642	417979,15	2154807,63	26	11682	418452,32	2155057,63	29	11720	414114,37	2144108,21	29	11761	412605,34	2143919,98	29	11802	412004,99	2143860,51
25	11643	417880,67	2154628,71	26	11683	418450,19	2155053,21	29	11721	414102,00	2144109,16	29	11762	412586,48	2143906,15	29	11803	411977,67	2143861,63
25	11644	417801,74	2154461,06	26	11684	418447,14	2155046,21	29	11722	413973,99	2144128,19	29	11763	412573,77	2143898,39	29	11804	411903,50	2143827,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	11805	411902,07	2143826,39	29	11846	410821,76	2144037,02	29	11887	410578,54	2144464,60	29	11928	410050,32	2145230,61	29	11969	409585,98	2145856,15
29	11806	411820,22	2143794,25	29	11847	410798,72	2144063,76	29	11888	410570,83	2144482,11	29	11929	410034,43	2145224,93	29	11970	409635,50	2145904,77
29	11807	411806,83	2143790,17	29	11848	410789,25	2144077,07	29	11889	410565,86	2144496,80	29	11930	410018,83	2145216,89	29	11971	409670,75	2145928,41
29	11808	411792,99	2143788,31	29	11849	410781,43	2144094,06	29	11890	410565,00	2144502,55	29	11931	410005,43	2145205,07	29	11972	409673,40	2145929,45
29	11809	411763,28	2143786,65	29	11850	410777,48	2144109,93	29	11891	410563,40	2144505,61	29	11932	409978,88	2145172,04	29	11973	409663,84	2145954,48
29	11810	411674,87	2143758,53	29	11851	410775,80	2144120,93	29	11892	410543,90	2144531,67	29	11933	409969,00	2145156,04	29	11974	409659,23	2145971,42
29	11811	411583,20	2143753,64	29	11852	410773,77	2144120,96	29	11893	410533,87	2144555,42	29	11934	409960,18	2145149,87	29	11975	409658,11	2145988,89
29	11812	411545,08	2143739,88	29	11853	410758,39	2144062,25	29	11894	410530,54	2144557,94	29	11935	409945,76	2145146,13	29	11976	409659,66	2146032,68
29	11813	411468,22	2143712,59	29	11854	410708,26	2144030,82	29	11895	410518,34	2144571,25	29	11936	409934,90	2145152,65	29	11977	409660,63	2146059,98
29	11814	411401,61	2143695,13	29	11855	410673,76	2144016,56	29	11896	410509,97	2144584,58	29	11937	409927,33	2145157,19	29	11978	409662,69	2146076,01
29	11815	411387,09	2143692,62	29	11856	410654,29	2144016,27	29	11897	410493,20	2144617,43	29	11938	409900,90	2145229,10	29	11979	409668,35	2146093,61
29	11816	411370,12	2143692,55	29	11857	410637,53	2144052,27	29	11898	410470,96	2144643,54	29	11939	409918,10	2145235,75	29	11980	409669,80	2146096,29
29	11817	411355,67	2143694,99	29	11858	410640,61	2144085,78	29	11899	410469,15	2144646,02	29	11940	409932,27	2145243,13	29	11981	409677,11	2146109,78
29	11818	411261,85	2143718,97	29	11859	410655,39	2144107,37	29	11900	410462,99	2144654,51	29	11941	409937,92	2145249,60	29	11982	409687,27	2146122,35
29	11819	411226,15	2143728,09	29	11860	410660,05	2144120,68	29	11901	410459,52	2144661,29	29	11942	409943,85	2145260,26	29	11983	409687,90	2146123,00
29	11820	411214,50	2143731,96	29	11861	410659,86	2144129,35	29	11902	410439,71	2144689,95	29	11943	409945,02	2145272,81	29	11984	409734,58	2146170,89
29	11821	411203,41	2143737,49	29	11862	410657,02	2144135,90	29	11903	410424,92	2144701,06	29	11944	409942,45	2145282,35	29	11985	409744,25	2146179,44
29	11822	411162,90	2143761,43	29	11863	410653,45	2144147,79	29	11904	410420,56	2144711,25	29	11945	409933,52	2145299,94	29	11986	409756,68	2146187,54
29	11823	411143,25	2143773,04	29	11864	410651,75	2144177,67	29	11905	410413,89	2144731,38	29	11946	409918,62	2145317,73	29	11987	409768,38	2146192,88
29	11824	411142,83	2143773,17	29	11865	410662,08	2144205,34	29	11906	410398,57	2144777,62	29	11947	409911,80	2145346,42	29	11988	409827,22	2146214,69
29	11825	411121,67	2143779,59	29	11866	410677,83	2144229,63	29	11907	410396,72	2144793,92	29	11948	409902,93	2145377,97	29	11989	409829,97	2146297,62
29	11826	411108,03	2143784,98	29	11867	410698,60	2144250,95	29	11908	410395,70	2144802,88	29	11949	409888,71	2145413,56	29	11990	409838,90	2146312,30
29	11827	411093,79	2143793,60	29	11868	410711,80	2144270,24	29	11909	410381,59	2144807,97	29	11950	409865,31	2145445,15	29	11991	409894,91	2146418,52
29	11828	411089,34	2143797,43	29	11869	410721,96	2144277,07	29	11910	410351,21	2144818,92	29	11951	409824,21	2145483,22	29	11992	409900,14	2146438,09
29	11829	411082,83	2143803,03	29	11870	410731,44	2144277,79	29	11911	410334,63	2144826,93	29	11952	409792,39	2145513,35	29	11993	409898,96	2146466,48
29	11830	411079,36	2143806,56	29	11871	410734,04	2144296,48	29	11912	410320,06	2144838,28	29	11953	409759,68	2145540,39	29	11994	409886,17	2146487,39
29	11831	411059,80	2143826,41	29	11872	410736,88	2144309,56	29	11913	410266,05	2144890,20	29	11954	409731,42	2145562,59	29	11995	409867,64	2146488,77
29	11832	411049,90	2143830,98	29	11873	410738,49	2144313,71	29	11914	410210,43	2144968,46	29	11955	409714,25	2145585,03	29	11996	409851,70	2146499,75
29	11833	411025,54	2143842,22	29	11874	410732,81	2144318,74	29	11915	410153,75	2145095,70	29	11956	409705,81	2145603,97	29	11997	409828,56	2146523,65
29	11834	411005,23	2143851,60	29	11875	410724,84	2144318,27	29	11916	410127,33	2145132,77	29	11957	409698,16	2145641,45	29	11998	409823,75	2146528,62
29	11835	410996,89	2143856,46	29	11876	410696,44	2144318,72	29	11917	410121,67	2145139,63	29	11958	409687,60	2145672,67	29	11999	409698,78	2146699,83
29	11836	410990,67	2143860,08	29	11877	410681,55	2144320,22	29	11918	410103,97	2145130,49	29	11959	409682,99	2145685,54	29	12000	409671,67	2146747,43
29	11837	410976,16	2143872,81	29	11878	410664,95	2144324,89	29	11919	410075,14	2145122,16	29	11960	409669,12	2145698,18	29	12001	409657,91	2146779,85
29	11838	410965,93	2143886,08	29	11879	410649,42	2144332,31	29	11920	410050,10	2145116,05	29	11961	409600,56	2145701,59	29	12002	409635,20	2146804,69
29	11839	410928,46	2143945,58	29	11880	410636,17	2144341,70	29	11921	410042,41	2145116,73	29	11962	409577,55	2145709,09	29	12003	409578,02	2146886,51
29	11840	410920,14	2143962,65	29	11881	410635,47	2144342,20	29	11922	410037,59	2145122,17	29	11963	409543,23	2145726,22	29	12004	409553,57	2146907,06
29	11841	410920,10	2143962,82	29	11882	410623,32	2144354,43	29	11923	410038,62	2145133,71	29	11964	409529,32	2145740,72	29	12005	409505,44	2146965,82
29	11842	410914,42	2143965,71	29	11883	410614,72	2144366,76	29	11924	410052,53	2145160,05	29	11965	409509,65	2145764,96	29	12006	409432,44	2147050,96
29	11843	410854,55	2144004,44	29	11884	410592,91	2144404,47	29	11925	410060,31	2145174,72	29	11966	409505,30	2145793,86	29	12007	409414,64	2147077,47
29	11844	410844,48	2144012,00	29	11885	410585,64	2144420,56	29	11926	410067,66	2145189,83	29	11967	409516,16	2145806,15	29	12008	409406,06	2147086,54
29	11845	410835,65	2144020,90	29	11886	410581,78	2144437,80	29	11927	410074,90	2145196,69	29	11968	409542,02	2145835,41	29	12009	409401,75	2147094,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12010	409394,11	2147107,43	29	12051	408321,38	2147399,05	29	12092	408019,78	2147029,18	29	12133	407815,37	2146587,20	29	12174	407507,96	2146366,42
29	12011	409389,01	2147118,80	29	12052	408299,83	2147405,91	29	12093	408023,10	2147022,88	29	12134	407771,21	2146543,31	29	12175	407505,59	2146369,95
29	12012	409403,69	2147146,14	29	12053	408297,33	2147406,83	29	12094	408028,34	2147019,80	29	12135	407757,21	2146529,29	29	12176	407504,37	2146375,60
29	12013	409403,80	2147151,81	29	12054	408275,92	2147414,73	29	12095	408033,98	2147016,75	29	12136	407748,21	2146540,68	29	12177	407503,70	2146381,68
29	12014	409400,42	2147185,75	29	12055	408263,90	2147419,61	29	12096	408043,21	2147013,77	29	12137	407747,63	2146547,44	29	12178	407503,54	2146388,64
29	12015	409398,31	2147207,34	29	12056	408231,34	2147435,53	29	12097	408050,82	2147011,96	29	12138	407745,47	2146554,56	29	12179	407505,36	2146410,25
29	12016	409395,12	2147239,62	29	12057	408181,29	2147464,26	29	12098	408064,38	2147010,27	29	12139	407744,39	2146561,31	29	12180	407505,77	2146412,96
29	12017	409395,88	2147249,94	29	12058	408149,55	2147483,73	29	12099	408109,85	2146998,63	29	12140	407738,19	2146565,72	29	12181	407505,12	2146421,00
29	12018	409310,85	2147264,49	29	12059	408126,80	2147496,03	29	12100	408086,20	2146955,97	29	12141	407726,28	2146565,76	29	12182	407503,21	2146424,34
29	12019	409289,06	2147267,60	29	12060	408083,26	2147399,11	29	12101	408044,77	2146958,91	29	12142	407707,14	2146560,57	29	12183	407496,00	2146426,15
29	12020	409278,11	2147268,25	29	12061	408047,16	2147387,84	29	12102	408030,04	2146958,57	29	12143	407692,81	2146554,20	29	12184	407479,92	2146425,44
29	12021	409275,79	2147267,96	29	12062	408024,58	2147346,17	29	12103	408014,32	2146949,87	29	12144	407673,22	2146545,19	29	12185	407466,10	2146420,12
29	12022	409281,41	2147255,14	29	12063	408003,05	2147314,01	29	12104	408007,65	2146909,90	29	12145	407661,23	2146534,24	29	12186	407461,12	2146419,33
29	12023	409279,30	2147243,83	29	12064	407998,24	2147298,38	29	12105	408007,99	2146894,78	29	12146	407646,61	2146522,40	29	12187	407449,36	2146420,06
29	12024	409275,60	2147224,05	29	12065	408003,72	2147284,56	29	12106	408031,06	2146866,19	29	12147	407635,28	2146501,64	29	12188	407443,64	2146421,07
29	12025	409267,92	2147182,92	29	12066	408009,06	2147277,51	29	12107	408019,04	2146846,72	29	12148	407625,88	2146488,51	29	12189	407439,41	2146424,50
29	12026	409225,85	2147190,75	29	12067	408018,72	2147272,56	29	12108	407928,60	2146700,24	29	12149	407619,09	2146477,54	29	12190	407436,22	2146430,75
29	12027	409205,91	2147207,51	29	12068	408029,58	2147267,23	29	12109	407929,23	2146748,25	29	12150	407605,40	2146455,32	29	12191	407433,22	2146437,88
29	12028	409189,19	2147208,39	29	12069	408044,40	2147263,57	29	12110	407928,80	2146808,87	29	12151	407596,16	2146435,73	29	12192	407429,44	2146442,86
29	12029	409173,06	2147237,02	29	12070	408056,83	2147259,48	29	12111	407920,12	2146811,74	29	12152	407588,69	2146424,45	29	12193	407425,29	2146456,10
29	12030	409153,46	2147235,75	29	12071	408061,37	2147252,42	29	12112	407907,96	2146813,09	29	12153	407589,14	2146417,02	29	12194	407427,06	2146461,82
29	12031	409136,83	2147219,12	29	12072	408061,59	2147242,87	29	12113	407900,93	2146809,83	29	12154	407589,77	2146407,76	29	12195	407428,33	2146467,59
29	12032	409118,25	2147206,40	29	12073	408056,53	2147237,58	29	12114	407890,71	2146796,27	29	12155	407609,83	2146396,52	29	12196	407431,49	2146481,97
29	12033	409072,23	2147206,83	29	12074	408045,91	2147231,75	29	12115	407890,98	2146764,59	29	12156	407622,39	2146381,21	29	12197	407432,83	2146489,50
29	12034	409018,96	2147217,72	29	12075	408033,36	2147223,13	29	12116	407888,67	2146748,40	29	12157	407628,43	2146375,31	29	12198	407434,54	2146495,54
29	12035	409014,97	2147221,68	29	12076	408021,10	2147219,66	29	12117	407885,21	2146744,48	29	12158	407635,77	2146370,98	29	12199	407438,52	2146503,84
29	12036	408986,78	2147220,91	29	12077	407994,07	2147198,19	29	12118	407873,14	2146741,40	29	12159	407638,62	2146366,46	29	12200	407445,03	2146512,21
29	12037	408974,08	2147221,66	29	12078	407986,69	2147189,67	29	12119	407864,95	2146737,66	29	12160	407646,44	2146354,05	29	12201	407453,78	2146525,23
29	12038	408964,53	2147222,23	29	12079	407978,58	2147178,74	29	12120	407850,30	2146729,93	29	12161	407647,96	2146348,30	29	12202	407469,65	2146548,28
29	12039	408930,21	2147228,96	29	12080	407978,96	2147173,57	29	12121	407836,73	2146721,33	29	12162	407644,65	2146340,02	29	12203	407473,40	2146554,51
29	12040	408820,82	2147257,79	29	12081	407980,30	2147155,70	29	12122	407835,68	2146715,08	29	12163	407637,63	2146336,67	29	12204	407465,82	2146555,07
29	12041	408751,84	2147278,02	29	12082	407985,76	2147142,27	29	12123	407835,83	2146708,14	29	12164	407632,67	2146335,26	29	12205	407461,13	2146556,06
29	12042	408724,02	2147284,97	29	12083	407991,15	2147133,64	29	12124	407836,06	2146698,22	29	12165	407621,79	2146334,73	29	12206	407456,91	2146557,23
29	12043	408718,01	2147286,71	29	12084	407999,75	2147122,28	29	12125	407837,45	2146689,36	29	12166	407608,57	2146336,32	29	12207	407395,78	2146578,13
29	12044	408726,01	2147088,96	29	12085	408008,70	2147114,12	29	12126	407842,37	2146680,74	29	12167	407595,58	2146336,53	29	12208	407392,29	2146579,47
29	12045	408641,07	2147121,31	29	12086	408019,22	2147106,00	29	12127	407844,16	2146657,11	29	12168	407578,00	2146345,62	29	12209	407290,67	2146622,97
29	12046	408626,50	2147160,13	29	12087	407980,97	2147097,81	29	12128	407843,09	2146651,14	29	12169	407570,24	2146348,33	29	12210	407260,39	2146627,36
29	12047	408593,86	2147203,34	29	12088	408029,13	2147090,30	29	12129	407836,94	2146645,84	29	12170	407550,29	2146351,90	29	12211	407253,36	2146611,45
29	12048	408588,71	2147324,17	29	12089	408028,41	2147069,19	29	12130	407825,78	2146635,81	29	12171	407532,49	2146357,28	29	12212	407256,20	2146592,90
29	12049	408580,63	2147326,51	29	12090	408025,44	2147059,95	29	12131	407816,58	2146623,47	29	12172	407516,14	2146360,66	29	12213	407280,51	2146560,33
29	12050	408440,46	2147367,12	29	12091	408019,59	2147037,52	29	12132	407812,88	2146617,02	29	12173	407511,06	2146364,31	29	12214	407282,78	2146557,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12215	407284,59	2146553,88	29	12256	407150,12	2146008,61	29	12297	407019,95	2146014,74	29	12338	407198,10	2146503,55	29	12379	406441,46	2146766,42
29	12216	407303,28	2146518,71	29	12257	407147,55	2146001,23	29	12298	407025,59	2146020,78	29	12339	407168,60	2146543,08	29	12380	406404,29	2146738,10
29	12217	407306,45	2146511,38	29	12258	407143,85	2145994,35	29	12299	407036,06	2146030,27	29	12340	407164,27	2146549,98	29	12381	406401,41	2146736,06
29	12218	407308,42	2146503,64	29	12259	407126,13	2145966,75	29	12300	407043,01	2146035,54	29	12341	407161,13	2146557,49	29	12382	406383,79	2146724,51
29	12219	407315,39	2146462,71	29	12260	407121,27	2145960,37	29	12301	407050,77	2146039,52	29	12342	407159,25	2146565,42	29	12383	406376,70	2146720,63
29	12220	407316,07	2146455,76	29	12261	407115,46	2145954,85	29	12302	407053,46	2146040,35	29	12343	407152,31	2146610,72	29	12384	406369,06	2146717,95
29	12221	407315,79	2146448,79	29	12262	407108,92	2145950,39	29	12303	407056,78	2146073,08	29	12344	407151,76	2146620,14	29	12385	406381,10	2146702,02
29	12222	407311,08	2146406,50	29	12263	407108,92	2145949,78	29	12304	407057,09	2146076,14	29	12345	407153,00	2146629,51	29	12386	406407,17	2146697,20
29	12223	407309,70	2146399,16	29	12264	407108,71	2145922,04	29	12305	407057,77	2146079,09	29	12346	407155,99	2146638,47	29	12387	406423,10	2146691,33
29	12224	407307,25	2146392,11	29	12265	407108,53	2145898,69	29	12306	407068,33	2146125,71	29	12347	407161,34	2146650,61	29	12388	406433,75	2146683,09
29	12225	407281,97	2146333,92	29	12266	407107,70	2145890,04	29	12307	407071,27	2146134,66	29	12348	407125,38	2146661,35	29	12389	406462,58	2146653,77
29	12226	407279,71	2146328,72	29	12267	407105,40	2145881,67	29	12308	407075,83	2146142,90	29	12349	407118,62	2146663,91	29	12390	406470,23	2146643,71
29	12227	407276,32	2146324,13	29	12268	407101,84	2145874,08	29	12309	407081,87	2146150,14	29	12350	407114,69	2146665,95	29	12391	406474,15	2146635,16
29	12228	407244,51	2146281,07	29	12269	407067,67	2145815,71	29	12310	407089,16	2146156,12	29	12351	407112,32	2146667,42	29	12392	406484,88	2146604,36
29	12229	407239,16	2146273,83	29	12270	407063,61	2145809,61	29	12311	407100,10	2146163,49	29	12352	407092,00	2146680,71	29	12393	406569,32	2146488,69
29	12230	407232,41	2146267,95	29	12271	407057,19	2145802,92	29	12312	407095,47	2146176,27	29	12353	407089,85	2146682,11	29	12394	406592,85	2146474,77
29	12231	407231,02	2146264,37	29	12272	407049,52	2145797,66	29	12313	407093,15	2146185,16	29	12354	407087,84	2146683,75	29	12395	406600,75	2146468,98
29	12232	407230,18	2146254,65	29	12273	407044,60	2145795,26	29	12314	407092,50	2146194,33	29	12355	407044,32	2146719,11	29	12396	406607,37	2146461,76
29	12233	407229,82	2146249,24	29	12274	407035,22	2145791,74	29	12315	407093,54	2146203,47	29	12356	407037,19	2146726,20	29	12397	406626,61	2146436,14
29	12234	407229,26	2146240,76	29	12275	407024,52	2145790,96	29	12316	407095,95	2146215,05	29	12357	407032,56	2146732,91	29	12398	406631,22	2146430,00
29	12235	407227,36	2146230,06	29	12276	407017,18	2145791,50	29	12317	407098,63	2146223,81	29	12358	407031,63	2146734,60	29	12399	406669,87	2146385,46
29	12236	407223,39	2146220,37	29	12277	407008,05	2145793,49	29	12318	407102,86	2146231,93	29	12359	406989,93	2146813,73	29	12400	406689,94	2146362,27
29	12237	407222,67	2146219,08	29	12278	406999,52	2145797,66	29	12319	407108,51	2146239,14	29	12360	406987,65	2146818,69	29	12401	406693,57	2146358,08
29	12238	407210,94	2146197,26	29	12279	406992,67	2145802,32	29	12320	407115,38	2146245,21	29	12361	406974,26	2146852,63	29	12402	406698,98	2146350,52
29	12239	407206,95	2146191,01	29	12280	406986,61	2145808,35	29	12321	407128,26	2146254,64	29	12362	406962,63	2146882,09	29	12403	406702,90	2146342,09
29	12240	407202,08	2146185,42	29	12281	406981,22	2145815,96	29	12322	407130,30	2146258,42	29	12363	406930,93	2146906,73	29	12404	406708,87	2146325,31
29	12241	407199,35	2146183,10	29	12282	406978,19	2145822,77	29	12323	407130,47	2146260,68	29	12364	406861,08	2146929,76	29	12405	406710,84	2146318,06
29	12242	407203,81	2146170,77	29	12283	406975,57	2145829,91	29	12324	407131,85	2146279,23	29	12365	406840,49	2146933,37	29	12406	406711,63	2146308,93
29	12243	407206,04	2146162,33	29	12284	406974,52	2145840,97	29	12325	407132,93	2146286,53	29	12366	406776,95	2146916,55	29	12407	406711,46	2146303,11
29	12244	407206,79	2146153,76	29	12285	406975,07	2145847,91	29	12326	407135,09	2146293,60	29	12367	406709,30	2146878,01	29	12408	406704,71	2146243,70
29	12245	407206,00	2146144,94	29	12286	406976,56	2145854,94	29	12327	407143,63	2146315,62	29	12368	406708,12	2146877,34	29	12409	406704,31	2146211,76
29	12246	407203,72	2146136,51	29	12287	406978,22	2145859,87	29	12328	407147,14	2146322,87	29	12369	406634,16	2146836,03	29	12410	406708,35	2146109,32
29	12247	407200,09	2146128,76	29	12288	406981,22	2145865,96	29	12329	407151,77	2146329,46	29	12370	406631,82	2146834,73	29	12411	406708,07	2146101,73
29	12248	407200,01	2146128,62	29	12289	406981,37	2145866,21	29	12330	407157,40	2146335,24	29	12371	406629,23	2146833,64	29	12412	406706,65	2146094,27
29	12249	407188,18	2146108,28	29	12290	407008,63	2145912,81	29	12331	407165,28	2146342,11	29	12372	406554,54	2146802,10	29	12413	406704,11	2146087,12
29	12250	407183,92	2146102,08	29	12291	407008,71	2145922,81	29	12332	407167,74	2146345,43	29	12373	406552,75	2146801,34	29	12414	406684,20	2146042,13
29	12251	407178,78	2146096,60	29	12292	407008,92	2145950,54	29	12333	407192,52	2146378,98	29	12374	406550,91	2146800,73	29	12415	406678,92	2146007,67
29	12252	407172,89	2146091,95	29	12293	407009,17	2145984,10	29	12334	407212,53	2146425,04	29	12375	406500,34	2146783,86	29	12416	406676,20	2145989,88
29	12253	407161,47	2146084,26	29	12294	407009,91	2145992,32	29	12335	407213,84	2146436,82	29	12376	406497,58	2146782,22	29	12417	406666,32	2145925,39
29	12254	407155,96	2146059,95	29	12295	407012,00	2146000,32	29	12336	407215,63	2146452,85	29	12377	406490,94	2146778,94	29	12418	406690,58	2145884,13
29	12255	407151,52	2146016,31	29	12296	407015,87	2146008,73	29	12337	407211,19	2146478,92	29	12378	406483,89	2146776,68	29	12419	406694,35	2145876,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12420	406696,67	2145867,69	29	12461	406527,75	2145404,65	29	12502	406274,54	2146676,23	29	12543	406050,57	2146221,66	29	12584	405550,75	2147163,70
29	12421	406697,48	2145858,96	29	12462	406529,82	2145412,16	29	12503	406272,00	2146679,79	29	12544	405998,72	2146351,63	29	12585	405542,91	2147159,25
29	12422	406697,68	2145796,69	29	12463	406533,03	2145419,27	29	12504	406224,47	2146753,55	29	12545	405998,52	2146352,14	29	12586	405534,40	2147156,28
29	12423	406697,50	2145794,57	29	12464	406563,75	2145475,17	29	12505	406194,39	2146768,92	29	12546	405948,34	2146481,41	29	12587	405525,50	2147154,89
29	12424	406683,67	2145627,81	29	12465	406565,00	2145482,38	29	12506	406192,12	2146770,14	29	12547	405923,32	2146545,86	29	12588	405491,94	2147152,70
29	12425	406670,77	2145518,41	29	12466	406567,59	2145497,33	29	12507	406189,03	2146772,08	29	12548	405920,83	2146554,47	29	12589	405489,11	2147152,77
29	12426	406666,37	2145481,60	29	12467	406571,95	2145534,29	29	12508	406166,19	2146787,59	29	12549	405919,93	2146563,40	29	12590	405482,84	2147152,93
29	12427	406660,87	2145449,89	29	12468	406584,16	2145637,87	29	12509	406137,40	2146792,90	29	12550	405918,91	2146656,99	29	12591	405473,93	2147154,81
29	12428	406658,78	2145441,88	29	12469	406597,66	2145800,68	29	12510	406097,95	2146791,02	29	12551	405918,39	2146704,54	29	12592	405465,52	2147158,28
29	12429	406655,42	2145434,34	29	12470	406597,52	2145845,09	29	12511	406028,90	2146781,28	29	12552	405899,77	2146766,74	29	12593	405462,67	2147159,77
29	12430	406626,41	2145381,54	29	12471	406571,11	2145890,02	29	12512	406020,42	2146780,81	29	12553	405898,02	2146775,15	29	12594	405424,30	2147179,82
29	12431	406623,52	2145298,22	29	12472	406567,41	2145897,72	29	12513	406012,00	2146781,78	29	12554	405897,74	2146783,74	29	12595	405417,36	2147184,20
29	12432	406622,03	2145290,48	29	12473	406565,09	2145905,93	29	12514	406001,84	2146783,84	29	12555	405898,93	2146792,25	29	12596	405411,23	2147189,66
29	12433	406620,59	2145283,03	29	12474	406564,20	2145914,42	29	12515	405999,72	2146781,55	29	12556	405904,38	2146816,02	29	12597	405406,08	2147196,06
29	12434	406617,92	2145278,15	29	12475	406564,78	2145922,94	29	12516	406003,90	2146767,57	29	12557	405907,06	2146824,30	29	12598	405402,05	2147203,21
29	12435	406616,85	2145274,95	29	12476	406586,37	2146063,85	29	12517	406016,21	2146726,47	29	12558	405911,13	2146832,00	29	12599	405338,07	2147342,07
29	12436	406615,34	2145273,44	29	12477	406587,79	2146070,30	29	12518	406017,74	2146719,64	29	12559	405916,48	2146838,88	29	12600	405307,13	2147394,46
29	12437	406613,16	2145269,46	29	12478	406590,07	2146076,51	29	12519	406018,31	2146712,68	29	12560	405920,16	2146842,84	29	12601	405287,88	2147395,21
29	12438	406601,94	2145258,81	29	12479	406607,97	2146116,97	29	12520	406018,58	2146688,30	29	12561	405918,03	2146845,88	29	12602	405286,88	2147384,94
29	12439	406599,57	2145257,67	29	12480	406604,57	2146204,33	29	12521	406019,36	2146616,17	29	12562	405889,57	2146863,84	29	12603	405287,69	2147369,21
29	12440	406598,55	2145256,65	29	12481	406604,27	2146210,62	29	12522	406019,83	2146573,57	29	12563	405882,25	2146869,46	29	12604	405291,93	2147357,99
29	12441	406596,06	2145255,98	29	12482	406604,71	2146244,68	29	12523	406054,37	2146484,62	29	12564	405876,10	2146876,34	29	12605	405293,47	2147343,80
29	12442	406588,01	2145252,11	29	12483	406606,44	2146300,30	29	12524	406068,65	2146447,82	29	12565	405826,93	2146942,65	29	12606	405283,28	2147327,06
29	12443	406574,72	2145250,26	29	12484	406592,54	2146321,75	29	12525	406091,54	2146388,83	29	12566	405781,56	2147007,24	29	12607	405250,55	2147328,00
29	12444	406573,55	2145249,95	29	12485	406587,60	2146327,67	29	12526	406139,73	2146268,07	29	12567	405754,88	2147053,91	29	12608	405238,90	2147334,39
29	12445	406573,18	2145250,05	29	12486	406541,70	2146383,70	29	12527	406164,13	2146243,26	29	12568	405751,36	2147061,45	29	12609	405208,74	2147350,92
29	12446	406572,68	2145249,98	29	12487	406533,38	2146393,77	29	12528	406172,59	2146231,80	29	12569	405749,15	2147069,48	29	12610	405197,07	2147362,70
29	12447	406557,45	2145252,63	29	12488	406501,33	2146413,92	29	12529	406176,95	2146219,86	29	12570	405748,29	2147077,76	29	12611	405143,89	2147315,99
29	12448	406551,08	2145255,97	29	12489	406498,38	2146417,23	29	12530	406177,48	2146218,41	29	12571	405748,83	2147086,08	29	12612	405105,25	2147277,35
29	12449	406548,55	2145256,65	29	12490	406494,55	2146421,49	29	12531	406178,39	2146204,19	29	12572	405751,26	2147102,40	29	12613	405093,35	2147263,67
29	12450	406547,18	2145258,02	29	12491	406435,37	2146502,79	29	12532	406175,26	2146190,29	29	12573	405758,26	2147149,43	29	12614	405056,03	2147210,00
29	12451	406543,75	2145259,82	29	12492	406398,67	2146553,24	29	12533	406168,33	2146177,84	29	12574	405765,64	2147186,72	29	12615	405041,56	2147187,34
29	12452	406532,90	2145270,85	29	12493	406395,26	2146558,97	29	12534	406158,17	2146167,85	29	12575	405760,76	2147225,53	29	12616	405021,09	2147159,93
29	12453	406531,42	2145273,79	29	12494	406392,65	2146565,12	29	12535	406145,61	2146161,13	29	12576	405754,75	2147238,70	29	12617	405013,79	2147151,23
29	12454	406530,26	2145274,95	29	12495	406389,00	2146575,58	29	12536	406131,66	2146158,23	29	12577	405746,36	2147248,83	29	12618	405010,80	2147148,01
29	12455	406529,60	2145277,42	29	12496	406363,71	2146603,54	29	12537	406127,42	2146158,57	29	12578	405740,44	2147255,99	29	12619	405026,25	2147136,63
29	12456	406525,95	2145284,67	29	12497	406344,20	2146607,14	29	12538	406117,45	2146159,38	29	12579	405714,77	2147260,01	29	12620	405043,42	2147118,64
29	12457	406523,55	2145299,95	29	12498	406335,44	2146609,59	29	12539	406104,15	2146164,49	29	12580	405698,98	2147262,49	29	12621	405045,88	2147108,59
29	12458	406523,58	2145301,68	29	12499	406327,28	2146613,59	29	12540	406092,83	2146173,14	29	12581	405659,80	2147250,99	29	12622	405046,29	2147098,57
29	12459	406525,03	2145343,67	29	12500	406319,98	2146619,01	29	12541	406061,37	2146205,13	29	12582	405620,13	2147215,41	29	12623	405046,79	2147086,16
29	12460	406526,88	2145396,91	29	12501	406313,78	2146625,66	29	12542	406055,15	2146212,85	29	12583	405602,60	2147199,68	29	12624	405037,78	2147064,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12625	405020,33	2147049,17	29	12666	403949,52	2145379,54	29	12707	403774,11	2146038,00	29	12748	403376,10	2145132,56	29	12789	403380,17	2144725,11
29	12626	405012,98	2147047,65	29	12667	403938,12	2145376,47	29	12708	403710,38	2145969,80	29	12749	403416,12	2145078,54	29	12790	403374,58	2144736,41
29	12627	405002,82	2147045,54	29	12668	403930,26	2145376,05	29	12709	403618,64	2145869,31	29	12750	403419,65	2145069,76	29	12791	403372,56	2144774,22
29	12628	404986,15	2147049,01	29	12669	403919,68	2145377,69	29	12710	403470,60	2145712,08	29	12751	403420,32	2145058,81	29	12792	403365,07	2144825,06
29	12629	404970,41	2147057,15	29	12670	403910,94	2145380,14	29	12711	403447,86	2145686,57	29	12752	403416,20	2145044,44	29	12793	403357,53	2144844,16
29	12630	404947,64	2147071,20	29	12671	403900,87	2145386,16	29	12712	403417,62	2145652,63	29	12753	403406,51	2145031,32	29	12794	403352,57	2144858,40
29	12631	404937,65	2147076,25	29	12672	403891,16	2145395,50	29	12713	403365,34	2145591,97	29	12754	403400,33	2145028,28	29	12795	403323,98	2144898,81
29	12632	404932,73	2147071,91	29	12673	403847,87	2145451,58	29	12714	403282,42	2145483,77	29	12755	403391,19	2145028,35	29	12796	403326,23	2144888,97
29	12633	404894,29	2147050,80	29	12674	403844,49	2145456,69	29	12715	403249,70	2145437,29	29	12756	403381,22	2145034,36	29	12797	403327,22	2144875,92
29	12634	404889,10	2147047,95	29	12675	403842,89	2145459,69	29	12716	403238,41	2145412,94	29	12757	403364,41	2145047,58	29	12798	403327,22	2144857,59
29	12635	404833,12	2147026,81	29	12676	403806,44	2145534,06	29	12717	403234,42	2145403,84	29	12758	403349,69	2145067,49	29	12799	403339,65	2144818,92
29	12636	404810,22	2147018,16	29	12677	403803,26	2145542,31	29	12718	403229,39	2145392,35	29	12759	403340,63	2145076,02	29	12800	403339,74	2144817,27
29	12637	404732,98	2146993,76	29	12678	403801,59	2145551,00	29	12719	403226,94	2145382,47	29	12760	403332,94	2145078,76	29	12801	403343,20	2144755,54
29	12638	404709,61	2146987,33	29	12679	403801,48	2145559,84	29	12720	403221,29	2145334,94	29	12761	403328,50	2145071,78	29	12802	403364,72	2144700,94
29	12639	404695,12	2146959,99	29	12680	403802,93	2145568,57	29	12721	403220,36	2145308,15	29	12762	403333,37	2145053,80	29	12803	403380,02	2144682,35
29	12640	404679,94	2146906,46	29	12681	403830,24	2145674,20	29	12722	403233,68	2145280,18	29	12763	403341,88	2145030,94	29	12804	403411,50	2144642,84
29	12641	404701,47	2146898,85	29	12682	403831,83	2145679,26	29	12723	403269,35	2145300,93	29	12764	403356,67	2145010,12	29	12805	403412,44	2144641,66
29	12642	404799,17	2146864,32	29	12683	403934,62	2145953,24	29	12724	403279,46	2145300,74	29	12765	403394,30	2144968,18	29	12806	403420,28	2144629,98
29	12643	404869,97	2146839,29	29	12684	403972,38	2146053,89	29	12725	403291,18	2145290,48	29	12766	403421,54	2144948,80	29	12807	403426,15	2144617,25
29	12644	404381,40	2146078,99	29	12685	403975,90	2146061,33	29	12726	403298,59	2145282,73	29	12767	403408,64	2144915,60	29	12808	403435,56	2144591,54
29	12645	404170,84	2146122,71	29	12686	403986,95	2146074,54	29	12727	403301,31	2145276,22	29	12768	403394,50	2144928,45	29	12809	403440,86	2144577,07
29	12646	404157,96	2146094,33	29	12687	404071,56	2146145,94	29	12728	403297,46	2145253,73	29	12769	403359,35	2144974,92	29	12810	403441,10	2144576,41
29	12647	404155,73	2146090,00	29	12688	404101,99	2146212,04	29	12729	403277,08	2145230,18	29	12770	403323,64	2145015,73	29	12811	403442,61	2144572,14
29	12648	404144,68	2146076,80	29	12689	404103,77	2146214,84	29	12730	403262,54	2145220,51	29	12771	403316,77	2145018,15	29	12812	403462,46	2144554,53
29	12649	404061,43	2146006,54	29	12690	404192,12	2146341,20	29	12731	403272,49	2145201,51	29	12772	403306,31	2145013,46	29	12813	403472,25	2144545,20
29	12650	404030,54	2145924,21	29	12691	404134,35	2146360,30	29	12732	403285,57	2145176,54	29	12773	403297,83	2145003,87	29	12814	403485,42	2144538,15
29	12651	403926,39	2145646,61	29	12692	404030,14	2146394,75	29	12733	403295,14	2145147,39	29	12774	403298,16	2144989,06	29	12815	403510,08	2144524,93
29	12652	403904,38	2145561,46	29	12693	404044,80	2146420,47	29	12734	403302,16	2145140,18	29	12775	403307,32	2144968,11	29	12816	403562,05	2144964,47
29	12653	403930,58	2145507,99	29	12694	404092,58	2146527,33	29	12735	403327,08	2145110,93	29	12776	403326,45	2144943,61	29	12817	403576,17	2144503,87
29	12654	403948,91	2145483,69	29	12695	404104,68	2146543,24	29	12736	403338,07	2145109,37	29	12777	403339,80	2144935,22	29	12818	403588,98	2144510,63
29	12655	403970,32	2145456,60	29	12696	404104,67	2146543,23	29	12737	403345,39	2145110,65	29	12778	403386,93	2144877,27	29	12819	403615,51	2144524,47
29	12656	403976,22	2145447,40	29	12697	403958,74	2146397,37	29	12738	403346,58	2145119,54	29	12779	403395,43	2144865,47	29	12820	403633,52	2144533,99
29	12657	403979,33	2145438,39	29	12698	403943,85	2146367,43	29	12739	403345,02	2145127,14	29	12780	403420,12	2144812,65	29	12821	403591,27	2144595,93
29	12658	403980,63	2145429,75	29	12699	403932,12	2146329,41	29	12740	403303,14	2145176,81	29	12781	403429,18	2144796,63	29	12822	403543,59	2144661,96
29	12659	403980,77	2145424,57	29	12700	403927,05	2146312,99	29	12741	403301,08	2145188,13	29	12782	403432,19	2144777,43	29	12823	403639,33	2144819,25
29	12660	403980,36	2145419,35	29	12701	403899,93	2146216,59	29	12742	403300,97	2145192,56	29	12783	403434,16	2144742,68	29	12824	403749,66	2144826,73
29	12661	403979,55	2145414,55	29	12702	403897,03	2146206,27	29	12743	403305,50	2145201,13	29	12784	403425,69	2144731,91	29	12825	403768,81	2144822,16
29	12662	403975,57	2145403,80	29	12703	403891,87	2146192,12	29	12744	403311,59	2145207,49	29	12785	403416,16	2144717,36	29	12826	403785,35	2144821,59
29	12663	403969,32	2145394,23	29	12704	403884,65	2146178,91	29	12745	403318,67	2145207,65	29	12786	403406,27	2144707,27	29	12827	403791,16	2144813,61
29	12664	403961,52	2145386,57	29	12705	403843,59	2146115,64	29	12746	403332,35	2145197,98	29	12787	403395,71	2144706,32	29	12828	403787,23	2144807,59
29	12665	403954,09	2145381,84	29	12706	403791,32	2146056,42	29	12747	403350,17	2145175,64	29	12788	403384,93	2144715,48	29	12829	403756,19	2144800,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	12830	403714,83	2144792,85	29	12871	404911,32	2143639,16	29	12912	408353,07	2140899,08	29	12952	409201,23	2141835,21	29	12992	409096,60	2142573,25
29	12831	403683,02	2144778,09	29	12872	404932,12	2143624,66	29	12913	408452,44	2140658,15	29	12925	409219,59	2141848,19	29	12993	409127,66	2142614,00
29	12832	403660,04	2144772,58	29	12873	404945,53	2143625,95	29	12914	408564,86	2140385,46	29	12953	409253,82	2142086,45	29	12994	409195,64	2142686,74
29	12833	403650,87	2144747,82	29	12874	405228,73	2143561,71	29	12915	408601,95	2140295,52	29	12954	409254,94	2142096,65	29	12995	409261,70	2142751,04
29	12834	403652,34	2144738,93	29	12875	405371,01	2143563,96	29	12916	408980,74	2140288,08	29	12955	409233,42	2142147,91	29	12996	409299,17	2142811,68
29	12835	403663,14	2144726,60	29	12876	405546,44	2143566,75	29	12917	408987,11	2140291,24	29	12956	409240,00	2142189,11	29	12997	409346,34	2142866,42
29	12836	403678,32	2144723,91	29	12877	405684,33	2143561,88	29	12918	409316,87	2140455,62	29	12957	409246,46	2142198,94	29	12998	409369,37	2142901,54
29	12837	403716,72	2144723,02	29	12878	405722,02	2143558,39	29	12919	410361,16	2140976,16	29	12958	409259,31	2142235,43	29	12999	409381,63	2142914,35
29	12838	403732,38	2144720,50	29	12879	405718,95	2143517,55	29	12920	411437,47	2141512,66	29	12959	409274,99	2142243,30	29	13000	409396,02	2142944,16
29	12839	403746,41	2144712,85	29	12880	405696,57	2143193,30	29	12921	411607,33	2141597,32	29	12960	409294,18	2142258,76	29	13001	409364,89	2142934,94
29	12840	403758,13	2144702,12	29	12881	405747,50	2143047,02	29	12922	412210,13	2141923,82	29	12961	409301,01	2142267,26	29	13002	409293,04	2142872,49
29	12841	403782,21	2144693,42	29	12882	405873,19	2142686,68	29	12923	413039,74	2142394,17	29	12962	409302,98	2142275,64	29	13003	409271,88	2142843,67
29	12842	403794,02	2144692,42	29	12883	405876,78	2142677,03	29	12924	413316,11	2142400,22	29	12963	409298,06	2142321,59	29	13004	409250,17	2142800,62
29	12843	403803,29	2144697,57	29	12884	405923,96	2142553,66	29	11708	414749,18	2142432,49	29	12964	409274,07	2142379,83	29	13005	409185,60	2142730,29
29	12844	403820,89	2144701,47	29	12885	405936,97	2142519,14	29	12925	409219,59	2141848,19	29	12965	409275,06	2142404,35	29	13006	409133,94	2142675,71
29	12845	403843,65	2144701,98	29	12886	405975,69	2142398,42	29	12926	409213,63	2141866,63	29	12966	409290,42	2142431,40	29	13007	409095,60	2142644,49
29	12846	403855,39	2144701,07	29	12887	405989,84	2142352,51	29	12927	409202,29	2141881,56	29	12967	409302,09	2142441,62	29	13008	409042,05	2142594,81
29	12847	403874,35	2144691,32	29	12888	406015,31	2142280,12	29	12928	409194,01	2141900,74	29	12968	409335,49	2142457,32	29	13009	409022,22	2142570,60
29	12848	403877,27	2144686,67	29	12889	406030,90	2142235,25	29	12929	409191,91	2141912,47	29	12969	409341,25	2142465,96	29	13010	409022,28	2142485,73
29	12849	403875,04	2144680,72	29	12890	406046,83	2142190,92	29	12930	409195,15	2141920,14	29	12970	409342,61	2142524,37	29	13011	409013,05	2142466,44
29	12850	403733,24	2144615,56	29	12891	406093,14	2142062,51	29	12931	409201,34	2141924,46	29	12971	409352,43	2142534,69	29	13012	409001,29	2142452,67
29	12851	403683,80	2144589,82	29	12892	406075,00	2142049,84	29	12932	409250,20	2141927,65	29	12972	409354,84	2142544,37	29	13013	408992,84	2142453,19
29	12852	403670,20	2144571,21	29	12893	406116,23	2141989,89	29	12933	409277,29	2141933,75	29	12973	409352,75	2142552,92	29	13014	408987,56	2142462,73
29	12853	403668,79	2144561,74	29	12894	406089,76	2141965,64	29	12934	409281,42	2141959,50	29	12974	409338,59	2142566,46	29	13015	408991,00	2142481,17
29	12854	403673,13	2144554,36	29	12895	406284,53	2141813,48	29	12935	409244,32	2142014,94	29	12975	409336,85	2142585,39	29	13016	408998,88	2142495,58
29	12855	403837,49	2144635,72	29	12896	406768,78	2141282,35	29	12936	409229,65	2142049,68	29	12976	409343,04	2142591,50	29	13017	409006,06	2142519,88
29	12856	404108,66	2144738,39	29	12897	406778,05	2141142,18	29	12937	409209,12	2142067,28	29	12977	409350,08	2142592,02	29	13018	409006,42	2142536,54
29	12857	404276,79	2144502,98	29	12898	406871,55	2141059,95	29	12938	409191,07	2142066,88	29	12978	409379,01	2142579,65	29	13019	408999,42	2142557,40
29	12858	404346,89	2144425,16	29	12899	406918,19	2141018,93	29	12939	409161,46	2142056,52	29	12979	409391,71	2142576,85	29	13020	409001,71	2142574,11
29	12859	404396,90	2144297,54	29	12900	407206,04	2141015,40	29	12940	409126,22	2142052,33	29	12980	409401,21	2142578,96	29	13021	408998,41	2142581,04
29	12860	404415,13	2144219,36	29	12901	407312,32	2141075,27	29	12941	409098,55	2142047,72	29	12981	409388,52	2142614,41	29	13022	408990,77	2142577,73
29	12861	404429,55	2144143,34	29	12902	407338,80	2141090,25	29	12942	409071,88	2142023,05	29	12982	409374,11	2142633,43	29	13023	408976,49	2142556,88
29	12862	404484,87	2144094,43	29	12903	407643,64	2141428,78	29	12943	409064,73	2142004,05	29	12983	409352,20	2142655,34	29	13024	408955,71	2142493,89
29	12863	404565,83	2144156,65	29	12904	407834,34	2141527,98	29	12944	409028,43	2141953,51	29	12984	409352,78	2142673,21	29	13025	408944,44	2142480,12
29	12864	404586,05	2144123,73	29	12905	408034,41	2141647,74	29	12945	409021,30	2141909,65	29	12985	409363,73	2142706,07	29	13026	408926,11	2142467,63
29	12865	404639,96	2144034,46	29	12906	408154,80	2141733,64	29	12946	409036,29	2141879,09	29	12986	409317,03	2142707,80	29	13027	408901,97	2142435,94
29	12866	404690,93	2143948,52	29	12907	408187,98	2141577,60	29	12947	409062,19	2141848,78	29	12987	409261,31	2142678,80	29	13028	408885,25	2142423,02
29	12867	404764,20	2143893,96	29	12908	408225,33	2141401,87	29	12948	409106,30	2141819,41	29	12988	409127,54	2142566,09	29	13029	408843,16	2142411,49
29	12868	404865,72	2143818,39	29	12909	408304,49	2141029,52	29	12949	409125,15	2141819,05	29	12989	409106,49	2142553,35	29	13030	408786,69	2142367,71
29	12869	404843,08	2143717,44	29	12910	408309,02	2141008,21	29	12950	409162,92	2141826,97	29	12990	409101,25	2142553,62	29	13031	408745,74	2142333,08
29	12870	404870,24	2143686,12	29	12911	408346,82	2140914,56	29	12951	409181,86	2141834,77	29	12991	409093,55	2142565,33	29	13032	408684,05	2142287,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
29	13033	408679,44	2142265,63	29	13074	409087,60	2142102,48	29	13114	409023,59	2143616,35	29	13155	408699,87	2143812,18	29	13196	408600,48	2144098,04
29	13034	408642,52	2142228,34	29	13075	409075,52	2142162,68	29	13115	409031,91	2143622,62	29	13156	408681,78	2143852,01	29	13197	408602,81	2144073,30
29	13035	408600,83	2142194,84	29	13076	409084,14	2142174,97	29	13116	409061,07	2143631,73	29	13157	408648,43	2143867,87	29	13198	408599,00	2144065,04
29	13036	408510,19	2142072,06	29	13077	409093,93	2142176,34	29	13117	409077,88	2143625,24	29	13158	408634,71	2143878,49	29	13199	408584,91	2144061,39
29	13037	408461,78	2142021,43	29	13078	409099,47	2142173,94	29	13118	409087,89	2143615,67	29	13159	408646,19	2143897,90	29	13200	408569,18	2144062,58
29	13038	408449,00	2141996,01	29	13079	409113,27	2142148,92	29	13119	409125,07	2143549,83	29	13160	408652,05	2143915,02	29	13201	408555,50	2144070,47
29	13039	408426,66	2141980,46	29	13080	409126,68	2142140,77	29	13120	409147,66	2143546,11	29	13161	408658,58	2143920,25	29	13202	408520,85	2144088,11
29	13040	408396,35	2141963,45	29	13081	409147,27	2142138,95	29	13121	409151,78	2143550,44	29	13162	408669,39	2143926,15	29	13203	408491,51	2144093,68
29	13041	408398,31	2141958,83	29	13082	409159,33	2142140,37	29	13122	409153,97	2143570,86	29	13163	408676,61	2143926,31	29	13204	408427,93	2144093,47
29	13042	408426,71	2141923,72	29	13083	409162,90	2142144,10	29	13123	409150,03	2143593,26	29	13164	408690,74	2143914,33	29	13205	408414,05	2144086,49
29	13043	408439,40	2141918,63	29	13084	409161,22	2142157,99	29	13124	409134,86	2143620,96	29	13165	408707,90	2143915,29	29	13206	408401,81	2144069,00
29	13044	408479,33	2141919,70	29	13085	409142,98	2142197,29	29	13125	409109,45	2143656,63	29	13166	408736,07	2143948,93	29	13207	408390,04	2144052,17
29	13045	408514,70	2141915,41	29	13086	409132,80	2142213,94	29	13126	409107,92	2143665,86	29	13167	408742,23	2143970,18	29	13208	408386,71	2144036,93
29	13046	408531,87	2141900,87	29	13087	409110,37	2142232,91	29	13127	409112,95	2143688,97	29	13168	408739,88	2143987,70	29	13209	408390,36	2144007,33
29	13047	408537,76	2141864,78	29	13088	409101,38	2142245,32	29	13128	409125,24	2143707,51	29	13169	408720,58	2144012,07	29	13210	408398,89	2143982,43
29	13048	408558,24	2141844,27	29	13089	409098,75	2142256,35	29	13129	409127,60	2143720,00	29	13170	408737,48	2144105,90	29	13211	408403,42	2143969,20
29	13049	408584,51	2141834,06	29	13090	409100,05	2142265,07	29	13130	409122,64	2143729,14	29	13171	408739,32	2144141,23	29	13212	408393,44	2143951,97
29	13050	408596,12	2141832,75	29	13091	409108,35	2142280,33	29	13131	409099,12	2143742,03	29	13172	408765,78	2144167,57	29	13213	408395,75	2143936,11
29	13051	408603,30	2141831,94	29	13092	409104,64	2142298,78	29	13132	409147,36	2143731,37	29	13173	408861,39	2144206,82	29	13214	408401,98	2143930,31
29	13052	408706,96	2141843,78	29	13093	409167,02	2142312,10	29	13133	409037,56	2143731,37	29	13174	408864,70	2144213,49	29	13215	408422,92	2143919,73
29	13053	408736,19	2141857,86	29	13094	409215,00	2142321,84	29	13134	409024,98	2143747,28	29	13175	408863,23	2144220,06	29	13216	408443,89	2143877,65
29	13054	408784,36	2141890,91	29	13095	409231,16	2142319,72	29	13135	409016,99	2143767,25	29	13176	408848,87	2144234,91	29	13217	408450,76	2143868,60
29	13055	408816,07	2141916,85	29	13096	409236,70	2142309,19	29	13136	408996,16	2143797,36	29	13177	408829,29	2144232,82	29	13218	408481,19	2143844,91
29	13056	408842,42	2141917,44	29	13097	409236,66	2142297,15	29	13137	408989,35	2143812,31	29	13178	408783,22	2144220,41	29	13219	408481,32	2143839,39
29	13057	408955,21	2141917,30	29	13098	409233,34	2142292,08	29	13138	408989,14	2143821,65	29	13179	408705,98	2144186,02	29	13220	408466,94	2143823,88
29	13058	408980,98	2141920,55	29	13099	409214,89	2142284,63	29	13139	409004,78	2143846,10	29	13180	408687,60	2144183,76	29	13221	408456,24	2143818,82
29	13059	408994,82	2141932,28	29	13100	409172,31	2142278,30	29	13140	409055,75	2143889,85	29	13181	408671,69	2144234,76	29	13222	408426,47	2143812,62
29	13060	408997,99	2141940,40	29	13101	409146,96	2142265,68	29	13141	409076,83	2143907,94	29	13182	408665,19	2144238,15	29	13223	408407,16	2143802,53
29	13061	408997,71	2141952,83	29	13102	409142,92	2142257,79	29	13142	409073,58	2143924,78	29	13183	408652,40	2144236,09	29	13224	408385,05	2143782,49
29	13062	408993,02	2141967,15	29	13103	409144,82	2142249,53	29	13143	409068,70	2143933,30	29	13184	408650,25	2144223,21	29	13225	408342,11	2143776,13
29	13063	408984,17	2141973,00	29	13104	409161,54	2142233,16	29	13144	409059,91	2143940,67	29	13185	408647,81	2144186,50	29	13226	408310,45	2143790,19
29	13064	408932,38	2141977,19	29	13105	409182,39	2142198,33	29	13145	409046,50	2143945,40	29	13186	408662,58	2144159,82	29	13227	408281,66	2143773,44
29	13065	408919,81	2141983,97	29	13106	409220,51	2142098,05	29	13146	409014,25	2143939,65	29	13187	408635,65	2144107,30	29	13228	408271,99	2143764,45
29	13066	408916,98	2141990,95	29	13107	409242,81	2142086,20	29	13147	408996,51	2143928,81	29	13188	408630,29	2144108,73	29	13229	408263,81	2143738,15
29	13067	408921,37	2142004,48	29	12953	409253,82	2142086,45	29	13148	408972,31	2143903,76	29	13189	408632,25	2144179,06	29	13230	408246,93	2143718,04
29	13068	408938,39	2142023,32	29	13108	409209,54	2143327,47	29	13149	408941,52	2143881,13	29	13190	408629,70	2144231,38	29	13231	408203,69	2143699,74
29	13069	408968,38	2142018,08	29	13109	409204,34	2143355,90	29	13150	408983,89	2143883,84	29	13191	408618,81	2144243,53	29	13232	408191,19	2143690,02
29	13070	408994,24	2142004,05	29	13110	409176,07	2143399,14	29	13151	408859,78	2143868,86	29	13192	408595,27	2144245,88	29	13233	408182,70	2143677,12
29	13071	409015,24	2142003,85	29	13111	409160,40	2143449,32	29	13152	408763,18	2143819,86	29	13193	408594,13	2144227,12	29	13234	408179,72	2143663,24
29	13072	409025,44	2142007,27	29	13112	409063,07	2143577,82	29	13153	408720,77	2143803,88	29	13194	408590,66	2144169,78	29	13235	408182,51	2143643,16
29	13073	409076,07	2142069,34	29	13113	409021,93	2143595,94	29	13154	408708,19	2143806,71	29	13195	408594,25	2144118,93	29	13236	408192,77	2143626,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	13237	408193,62	2143617,30	29	13278	408175,82	2143865,28	29	13319	407962,88	2143476,21	29	13360	408911,25	2143558,85	29	13399	410511,88	2144406,77
29	13238	408189,94	2143609,69	29	13279	408145,48	2143839,05	29	13320	407994,62	2143491,85	29	13361	408911,08	2143566,63	29	13400	410519,19	2144449,73
29	13239	408182,80	2143608,95	29	13280	408131,15	2143784,18	29	13321	408017,12	2143489,13	29	13362	408913,29	2143571,29	29	13401	410516,47	2144524,69
29	13240	408173,68	2143602,17	29	13281	408124,54	2143775,28	29	13322	408024,46	2143467,49	29	13363	408922,46	2143573,81	29	13402	410516,24	2144534,93
29	13241	408171,91	2143569,28	29	13282	408014,60	2143725,55	29	13323	408036,96	2143459,09	29	13364	408940,37	2143558,93	29	13403	410514,03	2144556,62
29	13242	408154,80	2143556,73	29	13283	407989,63	2143710,99	29	13324	408053,00	2143455,19	29	13365	408953,54	2143511,09	29	13404	410500,96	2144570,15
29	13243	408127,55	2143565,77	29	13284	407975,55	2143696,86	29	13325	408075,02	2143454,68	29	13366	408961,48	2143492,64	29	13405	410495,36	2144573,47
29	13244	408114,59	2143574,76	29	13285	407936,13	2143668,16	29	13326	408097,98	2143457,83	29	13367	408979,32	2143487,77	29	13406	410482,56	2144575,26
29	13245	408110,14	2143583,74	29	13286	407869,22	2143638,89	29	13327	408105,98	2143465,71	29	13368	408986,22	2143490,56	29	13407	410475,33	2144528,49
29	13246	408108,45	2143608,26	29	13287	407837,31	2143622,74	29	13328	408167,59	2143484,77	29	13369	408989,11	2143500,69	29	13408	410483,08	2144459,98
29	13247	408095,50	2143617,25	29	13288	407752,55	2143579,86	29	13329	408214,38	2143491,94	29	13370	408998,59	2143506,20	29	13409	410482,78	2144442,71
29	13248	408081,27	2143613,84	29	13289	407709,41	2143550,58	29	13330	408236,28	2143490,49	29	13371	409039,13	2143504,46	29	13410	410480,71	2144411,59
29	13249	408070,67	2143603,95	29	13290	407677,50	2143518,06	29	13331	408256,93	2143487,74	29	13372	409046,48	2143498,87	29	13411	410488,17	2144401,76
29	13250	408065,43	2143578,68	29	13291	407685,57	2143492,69	29	13332	408278,31	2143480,49	29	13373	409118,92	2143400,98	29	13412	410502,01	2144400,34
29	13251	408056,96	2143568,83	29	13292	407698,25	2143460,41	29	13333	408292,06	2143469,88	29	13374	409138,54	2143382,24	29	13399	410511,88	2144406,77
29	13252	408050,81	2143567,53	29	13293	407711,26	2143449,63	29	13334	408301,06	2143455,61	29	13375	409153,45	2143358,59	29	13413	408951,82	2146378,78
29	13253	408029,16	2143580,89	29	13294	407722,28	2143446,57	29	13335	408310,00	2143429,45	29	13376	409177,45	2143336,36	29	13414	408990,53	2146409,05
29	13254	407979,73	2143565,55	29	13295	407734,64	2143448,51	29	13336	408330,61	2143418,38	29	13377	409194,22	2143326,42	29	13415	408999,93	2146434,89
29	13255	407972,47	2143570,42	29	13296	407757,71	2143469,90	29	13337	408339,31	2143413,71	29	13378	409205,04	2143324,74	29	13416	409002,33	2146484,31
29	13256	407967,26	2143579,00	29	13297	407772,54	2143531,60	29	13338	408375,37	2143419,04	29	13108	409209,54	2143327,47	29	13417	408996,54	2146549,72
29	13257	407967,70	2143602,56	29	13298	407778,39	2143538,34	29	13339	408422,38	2143426,00	29	13379	410487,63	2144164,04	29	13418	408999,44	2146612,63
29	13258	407982,41	2143626,48	29	13299	407784,56	2143540,13	29	13340	408447,72	2143431,92	29	13380	410487,38	2144179,10	29	13419	409002,42	2146636,16
29	13259	408006,99	2143650,99	29	13300	407798,62	2143538,80	29	13341	408484,58	2143484,33	29	13381	410487,13	2144193,93	29	13420	409018,33	2146660,00
29	13260	408026,07	2143661,65	29	13301	407815,12	2143517,72	29	13342	408499,88	2143495,48	29	13382	410478,22	2144273,92	29	13421	409020,75	2146676,78
29	13261	408036,33	2143661,30	29	13302	407829,28	2143508,55	29	13343	408649,49	2143538,71	29	13383	410478,32	2144295,32	29	13422	409020,99	2146698,36
29	13262	408044,66	2143659,56	29	13303	407838,40	2143506,54	29	13344	408719,79	2143537,95	29	13384	410495,42	2144314,40	29	13423	409011,27	2146703,91
29	13263	408068,11	2143638,63	29	13304	407891,17	2143512,56	29	13345	408755,80	2143522,64	29	13385	410523,37	2144326,01	29	13424	408994,78	2146702,33
29	13264	408086,88	2143635,64	29	13305	407899,41	2143523,45	29	13346	408765,64	2143525,61	29	13386	410534,28	2144329,53	29	13425	408984,17	2146694,42
29	13265	408102,95	2143640,85	29	13306	407895,38	2143559,10	29	13347	408775,40	2143533,68	29	13387	410533,93	2144345,26	29	13426	408963,39	2146690,11
29	13266	408128,30	2143661,58	29	13307	407897,61	2143576,73	29	13348	408778,57	2143560,10	29	13388	410529,77	2144358,53	29	13427	408950,17	2146691,74
29	13267	408145,03	2143677,95	29	13308	407903,37	2143589,78	29	13349	408792,42	2143582,28	29	13389	410522,45	2144366,98	29	13428	408937,75	2146700,34
29	13268	408143,79	2143728,89	29	13309	407908,57	2143592,52	29	13350	408802,11	2143592,44	29	13390	410508,18	2144367,55	29	13429	408900,58	2146722,27
29	13269	408153,83	2143753,40	29	13310	407916,08	2143590,47	29	13351	408816,71	2143596,52	29	13391	410488,05	2144351,36	29	13430	408879,51	2146731,39
29	13270	408158,44	2143756,74	29	13311	407924,85	2143577,94	29	13352	408825,69	2143595,28	29	13392	410459,01	2144322,19	29	13431	408869,86	2146734,29
29	13271	408189,46	2143753,30	29	13312	407931,10	2143559,90	29	13353	408839,63	2143590,10	29	13393	410453,14	2144306,32	29	13432	408862,27	2146730,29
29	13272	408214,21	2143756,20	29	13313	407932,09	2143542,76	29	13354	408856,77	2143571,47	29	13394	410437,67	2144254,31	29	13433	408854,34	2146719,90
29	13273	408238,17	2143770,57	29	13314	407918,47	2143511,56	29	13355	408879,31	2143517,77	29	13395	410437,32	2144203,81	29	13434	408851,10	2146715,65
29	13274	408247,82	2143781,22	29	13315	407911,55	2143471,36	29	13356	408889,72	2143503,58	29	13396	410441,47	2144151,33	29	13435	408848,91	2146706,49
29	13275	408243,84	2143813,87	29	13316	407921,93	2143458,68	29	13357	408912,47	2143504,96	29	13397	410447,22	2144146,10	29	13436	408849,93	2146692,61
29	13276	408211,67	2143854,74	29	13317	407935,40	2143458,43	29	13358	408920,01	2143516,38	29	13398	410461,83	2144157,44	29	13437	408871,70	2146683,75
29	13277	408184,72	2143869,43	29	13318	407942,85	2143459,20	29	13359	408919,49	2143539,43	29	13379	410487,63	2144164,04	29	13438	408894,69	2146674,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	13439	408908,14	2146662,98	29	13479	407438,37	2141514,00	29	13520	406916,21	2141080,89	29	13560	406641,94	2141589,00	29	13600	406673,19	2141725,26
29	13440	408916,51	2146632,00	29	13480	407405,98	2141528,01	29	13521	406941,84	2141078,00	29	13561	406650,21	2141565,54	29	13601	406684,44	2141736,38
29	13441	408917,59	2146615,47	29	13481	407350,05	2141532,33	29	13522	406963,61	2141079,98	29	13562	406646,50	2141553,76	29	13602	406709,64	2141796,75
29	13442	408917,76	2146607,81	29	13482	407280,88	2141530,03	29	13523	407022,61	2141104,58	29	13563	406652,47	2141539,46	29	13603	406728,61	2141818,30
29	13443	408905,54	2146608,26	29	13483	407252,63	2141520,23	29	13524	407041,46	2141105,00	29	13564	406661,52	2141528,17	29	13604	406739,07	2141817,90
29	13444	408885,63	2146619,33	29	13484	407192,10	2141516,19	29	13525	407107,35	2141082,10	29	13565	406682,38	2141510,86	29	13605	406743,59	2141811,95
29	13445	408871,38	2146634,12	29	13485	407140,99	2141504,61	29	13526	407121,60	2141083,16	29	13566	406716,02	2141494,47	29	13606	406743,44	2141800,23
29	13446	408863,64	2146637,05	29	13486	407058,41	2141461,93	29	13527	407162,68	2141116,56	29	13567	406725,77	2141496,98	29	13607	406733,15	2141764,66
29	13447	408836,04	2146637,10	29	13487	407045,25	2141450,38	29	13528	407180,04	2141121,38	29	13568	406747,40	2141521,11	29	13608	406673,18	2141692,29
29	13448	408815,49	2146513,01	29	13488	407028,85	2141444,75	29	13529	407244,13	2141105,53	29	13569	406775,62	2141521,32	29	13609	406677,65	2141671,85
29	13449	408809,18	2146474,88	29	13489	407012,55	2141445,83	29	13530	407264,77	2141105,99	29	13545	406793,25	2141527,77	29	13610	406751,38	2141619,36
29	13450	408818,81	2146412,40	29	13490	406991,97	2141455,42	29	13531	407289,52	2141111,21	29	13570	406848,74	2141602,86	29	13611	406765,96	2141603,57
29	13451	408839,14	2146280,44	29	13491	406964,96	2141488,52	29	13532	407334,49	2141139,46	29	13571	406873,00	2141651,70	29	13612	406790,81	2141585,95
29	13452	408842,27	2146260,14	29	13492	406972,45	2141523,40	29	13533	407371,96	2141174,91	29	13572	406871,61	2141660,51	29	13613	406809,78	2141579,68
29	13453	408880,85	2146257,32	29	13493	406964,96	2141540,41	29	13534	407390,41	2141201,43	29	13573	406864,93	2141670,41	29	13614	406835,90	2141589,42
29	13454	408880,64	2146274,53	29	13494	406940,17	2141554,82	29	13535	407430,77	2141255,62	29	13574	406839,94	2141686,34	29	13615	406848,74	2141602,86
29	13455	408880,48	2146287,90	29	13495	406927,28	2141556,48	29	13536	407460,33	2141278,26	29	13575	406829,48	2141704,99	29	13616	406983,19	2143819,47
29	13456	408878,09	2146298,64	29	13496	406915,80	2141556,22	29	13537	407471,75	2141301,09	29	13576	406856,00	2141761,49	29	13617	406983,18	2143819,47
29	13457	408877,60	2146320,74	29	13497	406900,10	2141551,55	29	13538	407501,73	2141340,75	29	13577	406854,85	2141781,09	29	13618	406825,21	2143805,37
29	13458	408890,49	2146342,56	29	13498	406881,91	2141536,39	29	13539	407568,30	2141399,25	29	13578	406830,63	2141815,68	29	13619	406983,19	2143819,47
29	13459	408895,53	2146351,09	29	13499	406852,63	2141475,34	29	13540	407610,23	2141431,31	29	13579	406789,13	2141877,94	29	13620	403657,43	2144943,77
29	13413	408951,82	2146378,78	29	13500	406835,89	2141469,63	29	13541	407627,52	2141449,39	29	13580	406661,24	2141987,23	29	13621	403693,72	2145002,06
29	13460	407726,44	2141499,90	29	13501	406792,79	2141480,44	29	13542	407656,16	2141464,26	29	13581	406640,36	2141996,51	29	13622	403642,64	2145090,55
29	13461	407761,64	2141527,10	29	13502	406758,67	2141476,11	29	13543	407686,51	2141474,33	29	13582	406620,79	2142013,99	29	13623	403622,22	2145134,81
29	13462	407797,23	2141546,45	29	13503	406728,02	2141461,71	29	13544	407699,65	2141486,68	29	13583	406568,35	2142061,23	29	13624	403603,36	2145192,89
29	13463	407827,20	2141552,76	29	13504	406709,57	2141443,27	29	13545	407726,44	2141499,90	29	13584	406541,20	2142056,38	29	13625	403594,67	2145207,12
29	13464	407883,39	2141577,41	29	13505	406712,25	2141426,88	29	13546	406793,25	2141527,77	29	13585	406528,77	2142043,76	29	13626	403586,85	2145210,92
29	13465	407939,70	2141607,17	29	13506	406716,52	2141414,54	29	13547	406813,05	2141540,00	29	13586	406514,72	2142026,68	29	13627	403580,26	2145207,42
29	13466	407964,29	2141625,46	29	13507	406727,40	2141404,79	29	13548	406794,47	2141548,29	29	13587	406509,81	2142007,01	29	13628	403578,55	2145190,25
29	13467	407980,66	2141650,85	29	13508	406749,90	2141392,42	29	13549	406781,40	2141562,23	29	13588	406517,02	2141977,10	29	13629	403573,62	2145186,80
29	13468	407978,39	2141655,89	29	13509	406767,80	2141385,70	29	13550	406761,61	2141577,46	29	13589	406515,87	2141962,11	29	13630	403565,99	2145182,24
29	13469	407952,05	2141664,46	29	13510	406815,67	2141389,65	29	13551	406745,56	2141584,21	29	13590	406491,17	2141937,13	29	13631	403555,29	2145183,66
29	13470	407892,54	2141653,03	29	13511	406828,16	2141385,46	29	13552	406719,51	2141608,51	29	13591	406491,65	2141916,34	29	13632	403548,06	2145188,95
29	13471	407837,17	2141632,40	29	13512	406839,04	2141376,28	29	13553	406693,59	2141626,75	29	13592	406504,07	2141902,68	29	13633	403539,12	2145196,47
29	13472	407729,29	2141552,75	29	13513	406861,50	2141336,85	29	13554	406671,21	2141636,28	29	13593	406511,93	2141885,30	29	13634	403532,39	2145199,24
29	13473	407668,77	2141523,30	29	13514	406860,77	2141313,70	29	13555	406649,13	2141660,05	29	13594	406508,74	2141838,17	29	13635	403521,27	2145201,08
29	13474	407622,31	2141509,22	29	13515	406834,85	2141235,04	29	13556	406617,33	2141670,41	29	13595	406511,26	2141824,91	29	13636	403513,54	2145200,91
29	13475	407547,65	2141474,13	29	13516	406832,37	2141175,49	29	13557	406603,72	2141661,75	29	13596	406529,17	2141806,22	29	13637	403509,27	2145195,79
29	13476	407516,65	2141465,46	29	13517	406838,71	2141151,27	29	13558	406598,48	2141652,85	29	13597	406591,24	2141752,07	29	13638	403512,27	2145182,71
29	13477	407492,23	2141470,13	29	13518	406872,21	2141107,45	29	13559	406601,09	2141629,70	29	13598	406610,79	2141738,08	29	13639	403564,26	2145110,32
29	13478	407467,14	2141494,13	29	13519	406893,68	2141090,82	29	13560	406620,89	2141614,02	29	13599	406646,72	2141721,33	29	13640	403578,59	2145085,77

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				
29	13639	403584,78	2145033,26	30	13678	413820,51	2144594,11	30	13719	413143,74	2144723,26	30	13760	412959,27	2144921,45	30	13801	412672,85	2145624,68
29	13640	403609,50	2144994,10	30	13679	413813,95	2144569,66	30	13720	413207,50	2144781,20	30	13761	412875,94	2144951,09	30	13802	412695,69	2145613,90
29	13618	403657,43	2144943,77	30	13680	413806,02	2144567,97	30	13721	413216,41	2144795,90	30	13762	412859,98	2144960,23	30	13803	412710,17	2145604,80
29	13641	403544,50	2144766,65	30	13681	413768,63	2144562,30	30	13722	413222,88	2144821,55	30	13763	412848,02	2144971,31	30	13804	412756,98	2145556,89
29	13642	403622,59	2144892,95	30	13682	413771,94	2144551,74	30	13723	413210,82	2144839,31	30	13764	412835,08	2144983,16	30	13805	412764,25	2145544,14
29	13643	403562,71	2144880,17	30	13683	413775,99	2144543,24	30	13724	413201,56	2144840,86	30	13765	412818,71	2145010,46	30	13806	412768,38	2145492,31
29	13644	403509,58	2144854,61	30	13684	413775,92	2144519,82	30	13725	413181,80	2144839,98	30	13766	412820,78	2145024,47	30	13807	412772,15	2145480,28
29	13645	403495,21	2144838,05	30	13685	413770,56	2144507,86	30	13726	413162,86	2144830,76	30	13767	412817,48	2145065,44	30	13808	412793,55	2145450,09
29	13646	403474,07	2144802,08	30	13686	413747,81	2144478,30	30	13727	413136,05	2144801,58	30	13768	412840,33	2145067,44	30	13809	412806,70	2145437,48
29	13647	403469,31	2144765,72	30	13687	413737,62	2144469,10	30	13728	413115,82	2144772,12	30	13769	412855,24	2145065,40	30	13810	412811,23	2145395,56
29	13648	403478,61	2144746,53	30	13688	413730,96	2144463,10	30	13729	413100,50	2144759,02	30	13770	412885,82	2145041,10	30	13811	412825,47	2145381,92
29	13649	403486,99	2144741,90	30	13689	413702,71	2144472,58	30	13730	413093,13	2144745,43	30	13771	412925,36	2145028,62	30	13812	412853,72	2145373,46
29	13650	403503,34	2144744,68	30	13690	413641,53	2144476,55	30	13731	413077,96	2144744,44	30	13772	412951,25	2145000,66	30	13813	412889,62	2145376,26
29	13641	403544,50	2144766,65	30	13691	413610,95	2144481,94	30	13732	413071,93	2144758,81	30	13773	412982,86	2144956,76	30	13814	412958,26	2145392,17
30	13651	414427,71	2144351,32	30	13692	413552,88	2144492,31	30	13733	413087,65	2144783,57	30	13774	412992,56	2144948,34	30	13815	412990,90	2145409,65
30	13652	414568,80	2144381,54	30	13693	413492,17	2144503,07	30	13734	413085,65	2144808,58	30	13775	413006,62	2144944,51	30	13816	413016,79	2145408,72
30	13653	414577,96	2144425,08	30	13694	413436,79	2144494,24	30	13735	413085,18	2144815,61	30	13776	413012,72	2144950,88	30	13817	413064,47	2145377,32
30	13654	414585,01	2144458,62	30	13695	413418,14	2144486,66	30	13736	413091,26	2144828,49	30	13777	413012,40	2144965,15	30	13818	413079,39	2145353,45
30	13655	414565,55	2144528,84	30	13696	413394,03	2144461,91	30	13737	413107,12	2144845,79	30	13778	412978,00	2145001,24	30	13819	413079,42	2145327,69
30	13656	414541,66	2144538,55	30	13697	413383,47	2144443,63	30	13738	413116,95	2144848,86	30	13779	412895,36	2145106,44	30	13820	413072,97	2145310,85
30	13657	414507,39	2144548,42	30	13698	413359,32	2144440,57	30	13739	413123,85	2144854,96	30	13780	412844,57	2145130,57	30	13821	413071,68	2145301,89
30	13658	414512,69	2144598,37	30	13699	413307,27	2144449,67	30	13740	413163,16	2144915,63	30	13781	412812,93	2145164,13	30	13822	413074,78	2145296,50
30	13659	414500,75	2144603,10	30	13700	413289,40	2144462,07	30	13741	413265,93	2144930,69	30	13782	412806,70	2145183,95	30	13823	413096,05	2145282,13
30	13660	414423,38	2144604,78	30	13701	413282,67	2144487,28	30	13742	413272,20	2144936,11	30	13783	412812,93	2145199,25	30	13824	413138,07	2145267,32
30	13661	414381,92	2144613,79	30	13702	413280,14	2144528,80	30	13743	413273,27	2144966,91	30	13784	412846,36	2145209,45	30	13825	413174,03	2145230,79
30	13662	414369,86	2144613,52	30	13703	413271,87	2144540,25	30	13744	413267,54	2144986,13	30	13785	412870,71	2145227,01	30	13826	413186,38	2145232,44
30	13663	414364,40	2144607,36	30	13704	413253,80	2144565,63	30	13745	413259,08	2145000,89	30	13786	412891,68	2145237,77	30	13827	413200,17	2145267,70
30	13664	414363,55	2144599,04	30	13705	413251,45	2144585,71	30	13746	413242,53	2145013,49	30	13787	412896,78	2145247,40	30	13828	413207,23	2145272,27
30	13665	414366,64	2144535,34	30	13706	413261,01	2144617,23	30	13747	413223,91	2145010,65	30	13788	412894,66	2145271,46	30	13829	413226,19	2145273,53
30	13666	414361,78	2144529,21	30	13707	413267,47	2144655,52	30	13748	413122,85	2144899,56	30	13789	412888,09	2145286,19	30	13830	413250,42	2145260,85
30	13667	414310,16	2144507,15	30	13708	413282,05	2144717,20	30	13749	413091,28	2144857,08	30	13790	412865,05	2145294,14	30	13831	413256,41	2145251,63
30	13668	414292,68	2144499,70	30	13709	413289,26	2144741,35	30	13750	413081,45	2144854,44	30	13791	412813,50	2145328,14	30	13832	413255,03	2145228,49
30	13669	414249,24	2144492,02	30	13710	413286,74	2144752,24	30	13751	413073,26	2144856,01	30	13792	412716,06	2145430,68	30	13833	413259,07	2145183,44
30	13670	414232,76	2144495,39	30	13711	413281,13	2144758,07	30	13752	413068,54	2144860,52	30	13793	412652,60	2145506,60	30	13834	413286,86	2145119,48
30	13671	414198,17	2144490,87	30	13712	413269,75	2144756,20	30	13753	413071,58	2144882,14	30	13794	412594,43	2145558,09	30	13835	413292,87	2145096,47
30	13672	414161,69	2144497,05	30	13713	413236,33	2144739,01	30	13754	413103,24	2144920,65	30	13795	412593,57	2145572,32	30	13836	413291,87	2145061,46
30	13673	414100,62	2144531,71	30	13714	413202,49	2144709,93	30	13755	413103,35	2144935,17	30	13796	412603,62	2145592,45	30	13837	413305,88	2145058,46
30	13674	414056,51	2144562,43	30	13715	413173,35	2144696,68	30	13756	413099,16	2144946,29	30	13797	412605,88	2145623,98	30	13838	413321,90	2145058,46
30	13675	414028,25	2144578,09	30	13716	413154,32	2144692,06	30	13757	413083,26	2144949,45	30	13798	412612,78	2145628,44	30	13839	413333,91	2145064,46
30	13676	413905,76	2144611,72	30	13717	413143,65	2144697,77	30	13758	413010,69	2144923,03	30	13799	412633,41	2145631,07	30	13840	413347,92	2145079,46
30	13677	413824,50	2144627,99	30	13718	413139,90	2144708,67	30	13759	412998,49	2144918,58	30	13800	412656,36	2145628,63	30	13841	413374,95	2145084,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13842	413393,97	2145099,47	30	13883	413989,87	2144972,81	30	13924	414140,65	2145254,58	30	13965	413521,74	2145557,36	30	14006	412383,33	2146279,04
30	13843	413391,32	2145115,32	30	13884	414026,55	2144953,90	30	13925	414142,66	2145276,33	30	13966	413517,76	2145573,89	30	14007	412375,94	2146281,87
30	13844	413387,49	2145129,13	30	13885	414099,89	2144927,89	30	13926	414130,63	2145278,99	30	13967	413523,92	2145609,34	30	14008	412373,26	2146282,90
30	13845	413377,66	2145150,09	30	13886	414121,18	2144897,15	30	13927	414101,06	2145296,73	30	13968	413544,96	2145641,86	30	14009	412354,30	2146292,63
30	13846	413361,85	2145167,91	30	13887	414138,93	2144861,69	30	13928	414080,95	2145305,00	30	13969	413544,96	2145659,42	30	14010	412337,87	2146302,92
30	13847	413333,13	2145220,39	30	13888	414172,05	2144843,96	30	13929	414053,74	2145315,64	30	13970	413535,44	2145687,22	30	14011	412327,23	2146311,05
30	13848	413323,81	2145243,58	30	13889	414208,72	2144832,14	30	13930	414032,45	2145294,36	30	13971	413534,58	2145704,30	30	14012	412303,27	2146332,04
30	13849	413325,29	2145274,39	30	13890	414209,91	2144826,23	30	13931	414020,19	2145280,74	30	13972	413539,72	2145722,23	30	14013	412294,63	2146342,39
30	13850	413338,17	2145288,44	30	13891	414207,54	2144791,94	30	13932	414005,96	2145264,95	30	13973	413542,42	2145728,33	30	14014	412290,09	2146345,97
30	13851	413395,33	2145288,90	30	13892	414221,74	2144788,40	30	13933	414000,51	2145258,89	30	13974	413519,71	2145742,14	30	14015	412280,82	2146355,25
30	13852	413423,99	2145297,91	30	13893	414245,40	2144802,59	30	13934	413942,55	2145273,08	30	13975	413477,76	2145769,56	30	14016	412267,34	2146369,65
30	13853	413464,95	2145297,15	30	13894	414256,04	2144813,22	30	13935	413941,17	2145277,83	30	13976	413463,27	2145776,75	30	14017	412257,50	2146356,61
30	13854	413499,49	2145303,35	30	13895	414272,60	2144834,51	30	13936	413934,98	2145299,12	30	13977	413450,75	2145779,52	30	14018	412241,96	2146342,62
30	13855	413514,19	2145318,73	30	13896	414272,60	2144849,87	30	13937	413931,90	2145309,72	30	13978	413446,60	2145779,74	30	14019	412223,85	2146332,17
30	13856	413525,21	2145339,87	30	13897	414278,52	2144885,34	30	13938	413941,36	2145333,37	30	13979	413430,79	2145779,61	30	14020	412203,97	2146325,71
30	13857	413532,34	2145347,34	30	13898	414278,52	2144908,98	30	13939	413956,74	2145365,28	30	13980	413403,93	2145778,04	30	14021	412183,18	2146323,52
30	13858	413568,18	2145370,71	30	13899	414263,14	2144924,35	30	13940	413944,91	2145380,65	30	13981	413342,18	2145777,95	30	14022	412162,39	2146325,71
30	13859	413583,74	2145375,03	30	13900	414264,32	2144943,26	30	13941	413910,60	2145375,92	30	13982	413317,50	2145780,45	30	14023	412157,04	2146327,57
30	13860	413704,65	2145392,01	30	13901	414251,30	2144971,64	30	13942	413888,13	2145381,83	30	13983	413292,38	2145786,60	30	14024	412142,51	2146332,17
30	13861	413716,32	2145389,42	30	13902	414235,93	2144990,55	30	13943	413859,18	2145401,24	30	13984	413250,80	2145799,72	30	14025	412122,65	2146343,60
30	13862	413724,40	2145383,81	30	13903	414222,91	2145013,01	30	13944	413828,52	2145423,32	30	13985	413199,01	2145820,80	30	14026	412108,86	2146356,61
30	13863	413727,61	2145381,66	30	13904	414212,26	2145037,84	30	13945	413768,24	2145474,44	30	13986	413169,49	2145834,37	30	14027	412096,58	2146373,52
30	13864	413752,89	2145353,81	30	13905	414202,80	2145041,38	30	13946	413741,81	2145515,21	30	13987	413116,99	2145861,95	30	14028	412088,07	2146392,62
30	13865	413763,56	2145325,80	30	13906	414192,16	2145022,47	30	13947	413738,24	2145536,20	30	13988	413091,66	2145874,01	30	14029	412083,73	2146413,07
30	13866	413771,48	2145325,94	30	13907	414175,60	2145003,55	30	13948	413741,01	2145550,56	30	13989	413043,58	2145893,75	30	14030	412083,44	2146416,37
30	13867	413773,84	2145314,27	30	13908	414151,94	2144996,46	30	13949	413758,40	2145577,05	30	13990	412931,92	2145931,41	30	14031	412080,38	2146459,98
30	13868	413797,17	2145203,69	30	13909	414115,26	2145011,83	30	13950	413767,97	2145598,14	30	13991	412887,65	2145945,05	30	14032	412074,15	2146455,90
30	13869	413814,89	2145132,82	30	13910	414078,59	2145036,65	30	13951	413769,94	2145601,32	30	13992	412852,58	2145958,50	30	14033	412074,13	2146454,09
30	13870	413816,66	2145112,44	30	13911	414033,64	2145068,56	30	13952	413746,30	2145603,56	30	13993	412840,21	2145964,83	30	14034	412066,21	2146659,73
30	13871	413832,54	2145107,57	30	13912	414013,53	2145081,57	30	13953	413723,85	2145608,07	30	13994	412820,86	2145981,92	30	14035	412066,00	2146669,11
30	13872	413846,73	2145095,75	30	13913	413949,65	2145125,31	30	13954	413715,80	2145610,98	30	13995	412800,46	2145987,59	30	14036	412069,58	2146816,95
30	13873	413859,75	2145070,92	30	13914	413916,53	2145127,67	30	13955	413708,12	2145617,22	30	13996	412756,27	2146013,36	30	14037	412069,66	2146820,89
30	13874	413883,41	2145063,83	30	13915	413895,23	2145145,40	30	13956	413696,79	2145603,62	30	13997	412699,95	2146032,27	30	14038	412071,55	2146829,84
30	13875	413885,77	2145047,28	30	13916	413895,23	2145186,78	30	13957	413693,56	2145595,66	30	13998	412676,96	2146039,99	30	14039	412073,69	2146839,93
30	13876	413883,41	2145031,91	30	13917	413908,24	2145209,24	30	13958	413673,80	2145546,81	30	13999	412628,80	2146073,98	30	14040	412077,34	2146857,03
30	13877	413903,52	2145018,91	30	13918	413950,83	2145209,24	30	13959	413673,18	2145520,54	30	14000	412454,31	2146217,03	30	14041	412069,43	2146861,67
30	13878	413904,70	2144998,81	30	13919	414000,51	2145211,61	30	13960	413657,37	2145506,21	30	14001	412452,61	2146240,26	30	14042	412003,66	2146886,62
30	13879	413918,90	2144988,17	30	13920	414076,22	2145191,51	30	13961	413637,06	2145510,10	30	14002	412454,21	2146243,07	30	14043	411921,90	2146918,48
30	13880	413943,74	2144996,45	30	13921	414097,51	2145185,60	30	13962	413593,43	2145525,10	30	14003	412457,99	2146249,69	30	14044	411902,62	2146925,82
30	13881	413967,40	2144995,27	30	13922	414135,79	2145202,36	30	13963	413554,11	2145542,22	30	14004	412462,57	2146257,70	30	14045	411809,71	2146960,21
30	13882	413981,59	2144982,26	30	13923	414139,14	2145238,39	30	13964	413541,79	2145543,85	30	14005	412422,52	2146269,28	30	14046	411773,98	2146973,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	14047	411751,97	2146980,21	30	14088	410556,40	2146877,07	30	14129	410358,78	2146525,49	30	14170	411504,69	2146471,48	30	14211	410346,68	2145678,92
30	14048	411742,66	2146982,38	30	14089	410533,13	2146880,85	30	14130	410399,50	2146524,64	30	14171	411515,25	2146418,94	30	14212	410337,28	2145669,36
30	14049	411728,19	2146984,11	30	14090	410482,90	2146837,60	30	14131	410428,01	2146518,91	30	14172	411537,19	2146381,99	30	14213	410333,12	2145660,17
30	14050	411704,85	2146982,06	30	14091	410434,99	2146813,75	30	14132	410473,61	2146515,32	30	14173	411545,00	2146347,38	30	14214	410332,31	2145651,41
30	14051	411697,60	2146980,38	30	14092	410398,28	2146813,58	30	14133	410518,54	2146517,63	30	14174	411548,75	2146320,49	30	14215	410339,63	2145640,12
30	14052	411685,55	2146976,79	30	14093	410314,72	2146827,45	30	14134	410631,96	2146489,65	30	14175	411556,34	2146313,22	30	14216	410346,56	2145617,05
30	14053	411657,47	2146970,34	30	14094	410228,99	2146858,13	30	14135	410664,85	2146464,61	30	14176	411579,91	2146308,67	30	14217	410351,04	2145611,78
30	14054	411593,30	2146950,58	30	14095	410188,82	2146866,08	30	14136	410793,93	2146382,19	30	14177	411740,34	2146311,15	30	14218	410359,48	2145595,80
30	14055	411581,75	2146945,91	30	14096	410175,38	2146851,69	30	14137	410835,14	2146363,29	30	14178	411746,82	2146310,86	30	14219	410360,50	2145592,33
30	14056	411558,60	2146936,54	30	14097	410181,88	2146830,67	30	14138	410856,39	2146351,24	30	14179	411857,30	2146305,92	30	14220	410362,36	2145585,72
30	14057	411518,21	2146913,56	30	14098	410205,57	2146785,92	30	14139	410870,27	2146342,52	30	14180	411902,35	2146214,89	30	14221	410387,65	2145495,78
30	14058	411498,15	2146904,08	30	14099	410228,07	2146771,81	30	14140	410897,60	2146333,33	30	14181	411934,56	2146149,84	30	14222	410395,81	2145477,45
30	14059	411486,74	2146899,41	30	14100	410251,05	2146775,97	30	14141	410956,88	2146312,86	30	14182	412002,25	2146010,58	30	14223	410401,58	2145460,41
30	14060	411444,49	2146882,12	30	14101	410341,64	2146767,54	30	14142	410981,77	2146311,21	30	14183	412002,27	2146010,54	30	14224	410401,12	2145450,64
30	14061	411388,65	2146863,24	30	14102	410359,54	2146751,51	30	14143	410997,32	2146317,01	30	14184	412025,47	2145966,17	30	14225	410396,47	2145447,84
30	14062	411369,76	2146856,86	30	14103	410369,32	2146738,62	30	14144	411010,42	2146317,30	30	14185	412022,09	2145965,10	30	14226	410388,73	2145447,67
30	14063	411340,88	2146850,10	30	14104	410369,77	2146718,36	30	14145	411056,15	2146306,07	30	14186	411916,53	2145931,70	30	14227	410359,58	2145459,46
30	14064	411291,86	2146843,59	30	14105	410369,94	2146710,78	30	14146	411073,36	2146306,46	30	14187	411836,83	2145905,68	30	14228	410333,99	2145471,13
30	14065	411268,15	2146841,39	30	14106	410364,90	2146673,06	30	14147	411098,79	2146317,73	30	14188	411754,63	2145880,48	30	14229	410330,09	2145472,84
30	14066	411248,44	2146839,56	30	14107	410378,41	2146655,01	30	14148	411099,79	2146334,97	30	14189	411718,73	2145869,12	30	14230	410320,88	2145478,03
30	14067	411226,12	2146836,77	30	14108	410385,28	2146651,29	30	14149	411103,95	2146347,34	30	14190	411706,87	2145865,37	30	14231	410313,15	2145477,85
30	14068	411220,36	2146835,55	30	14109	410427,99	2146595,64	30	14150	411105,76	2146365,27	30	14191	411668,68	2145883,95	30	14232	410311,34	2145468,72
30	14069	411199,03	2146831,04	30	14110	410437,90	2146589,12	30	14151	411098,07	2146389,10	30	14192	411616,84	2145900,94	30	14233	410311,85	2145416,22
30	14070	411164,89	2146821,54	30	14111	410472,27	2146562,03	30	14152	411086,70	2146406,64	30	14193	411560,65	2145905,95	30	14234	410326,26	2145314,21
30	14071	411128,15	2146814,77	30	14112	410477,88	2146545,77	30	14153	411099,03	2146426,06	30	14194	411380,40	2145887,09	30	14235	410331,60	2145287,40
30	14072	411073,72	2146810,59	30	14113	410478,13	2146534,64	30	14154	411105,71	2146466,12	30	14195	411343,08	2145883,18	30	14236	410334,80	2145270,36
30	14073	411030,86	2146810,37	30	14114	410441,72	2146535,45	30	14155	411122,86	2146501,63	30	14196	411226,89	2145876,43	30	14237	410315,57	2145256,40
30	14074	411002,92	2146811,34	30	14115	410444,04	2146548,62	30	14156	411160,02	2146535,18	30	14197	411146,17	2145868,34	30	14238	410292,72	2145245,34
30	14075	410945,41	2146809,32	30	14116	410439,14	2146563,26	30	14157	411174,31	2146552,39	30	14198	411115,26	2145865,24	30	14239	410310,60	2145220,25
30	14076	410917,87	2146809,71	30	14117	410422,76	2146562,89	30	14158	411195,82	2146588,80	30	14199	410898,99	2145843,56	30	14240	410332,26	2145223,40
30	14077	410881,57	2146814,93	30	14118	410392,65	2146546,48	30	14159	411204,02	2146597,36	30	14200	410822,35	2145835,87	30	14241	410337,70	2145219,03
30	14078	410858,33	2146820,08	30	14119	410365,14	2146545,21	30	14160	411212,40	2146597,54	30	14201	410610,98	2145806,34	30	14242	410361,25	2145195,68
30	14079	410818,16	2146830,93	30	14120	410326,12	2146545,97	30	14161	411228,47	2146592,71	30	14202	410447,36	2145792,47	30	14243	410384,24	2145160,52
30	14080	410792,45	2146835,69	30	14121	410281,04	2146539,71	30	14162	411273,05	2146574,60	30	14203	410361,88	2145784,44	30	14244	410385,30	2145150,99
30	14081	410771,96	2146836,82	30	14122	410272,65	2146533,30	30	14163	411292,99	2146571,58	30	14204	410369,97	2145750,80	30	14245	410354,25	2145144,96
30	14082	410726,87	2146836,78	30	14123	410312,37	2146501,42	30	14164	411313,46	2146568,48	30	14205	410378,54	2145729,44	30	14246	410350,44	2145139,82
30	14083	410700,41	2146840,05	30	14124	410329,06	2146497,54	30	14165	411356,31	2146558,09	30	14206	410382,41	2145722,47	30	14247	410366,71	2145115,46
30	14084	410646,80	2146852,89	30	14125	410338,28	2146498,18	30	14166	411412,30	2146528,45	30	14207	410382,60	2145713,20	30	14248	410402,88	2145093,24
30	14085	410614,70	2146863,09	30	14126	410343,41	2146504,91	30	14167	411422,24	2146524,23	30	14208	410382,84	2145702,96	30	14249	410405,47	2145103,14
30	14086	410563,52	2146883,59	30	14127	410344,98	2146513,52	30	14168	411461,25	2146507,65	30	14209	410377,64	2145693,74	30	14250	410409,31	2145107,71
30	14087	410563,41	2146882,91	30	14128	410352,93	2146521,40	30	14169	411488,44	2146498,10	30	14210	410364,39	2145684,69	30	14251	410420,37	2145102,62

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				
30	14252	410439,53	2145087,61	30	14293	410913,33	2144570,83	30	14334	411264,02	2144965,23	30	14375	411057,63	2144117,20	30	14416	412042,65	2144078,16
30	14253	410456,50	2145057,37	30	14294	410926,20	2144530,83	30	14335	411262,00	2144936,99	30	14376	411069,64	2144109,79	30	14417	412098,78	2144080,26
30	14254	410485,56	2145014,20	30	14295	410940,99	2144508,22	30	14336	411231,48	2144907,45	30	14377	411081,88	2144099,18	30	14418	412114,32	2144079,46
30	14255	410510,29	2144975,99	30	14296	410960,49	2144474,59	30	14337	411186,36	2144884,95	30	14378	411092,29	2144086,69	30	14419	412131,61	2144075,42
30	14256	410510,69	2144975,57	30	14297	410973,25	2144504,73	30	14338	411144,98	2144853,25	30	14379	411100,47	2144072,77	30	14420	412145,94	2144069,26
30	14257	410516,54	2144974,15	30	14298	410948,71	2144536,19	30	14339	411130,26	2144829,36	30	14380	411106,36	2144057,63	30	14421	412233,23	2144021,98
30	14258	410532,82	2144960,83	30	14299	410946,68	2144550,12	30	14340	411127,42	2144815,20	30	14381	411109,28	2144043,85	30	14422	412238,60	2144028,39
30	14259	410544,42	2144950,25	30	14300	410948,10	2144563,78	30	14341	411129,93	2144766,79	30	14382	411110,91	2144031,17	30	14423	412250,53	2144038,76
30	14260	410554,23	2144937,99	30	14301	410951,53	2144569,66	30	14342	411125,79	2144758,50	30	14383	411118,08	2144019,79	30	14424	412263,94	2144047,12
30	14261	410562,00	2144924,34	30	14302	410964,20	2144574,92	30	14343	411117,13	2144751,35	30	14384	411162,23	2143999,42	30	14425	412278,49	2144053,26
30	14262	410567,42	2144912,79	30	14303	410999,41	2144582,74	30	14344	411063,30	2144741,18	30	14385	411175,83	2143991,57	30	14426	412291,89	2144056,59
30	14263	410604,00	2144903,04	30	14304	411005,28	2144616,00	30	14345	411079,24	2144705,17	30	14386	411187,94	2143981,33	30	14427	412306,13	2144058,93
30	14264	410615,14	2144889,48	30	14305	410959,26	2144608,42	30	14346	411074,06	2144626,28	30	14387	411205,99	2143962,99	30	14428	412309,97	2144063,34
30	14265	410619,79	2144864,95	30	14306	410953,44	2144609,64	30	14347	411066,85	2144599,43	30	14388	411219,12	2143959,01	30	14429	412317,06	2144070,05
30	14266	410631,22	2144838,71	30	14307	410939,43	2144630,58	30	14348	411053,74	2144596,91	30	14389	411224,33	2143957,43	30	14430	412322,39	2144075,09
30	14267	410659,30	2144817,32	30	14308	410929,90	2144653,37	30	14349	411036,93	2144600,13	30	14390	411246,59	2143944,28	30	14431	412336,86	2144084,19
30	14268	410695,36	2144842,58	30	14309	410927,26	2144672,22	30	14350	411017,40	2144609,60	30	14391	411291,32	2143917,85	30	14432	412365,45	2144098,48
30	14269	410738,43	2144883,36	30	14310	410926,45	2144685,33	30	14351	411013,26	2144582,22	30	14392	411377,97	2143895,71	30	14433	412377,98	2144103,57
30	14270	410765,68	2144899,65	30	14311	410930,15	2144688,14	30	14352	411020,47	2144581,66	30	14393	411409,42	2143903,95	30	14434	412392,95	2144107,13
30	14271	410802,00	2144911,29	30	14312	410950,99	2144720,67	30	14353	411038,65	2144564,92	30	14394	411411,30	2143904,62	30	14435	412408,41	2144108,31
30	14272	410822,65	2144904,28	30	14313	410985,19	2144722,80	30	14354	411038,44	2144560,73	30	14395	411477,97	2143928,29	30	14436	412413,43	2144107,93
30	14273	410836,41	2144899,62	30	14314	411021,80	2144727,31	30	14355	411040,20	2144539,35	30	14396	411530,95	2143947,43	30	14437	412424,86	2144113,76
30	14274	410841,03	2144880,20	30	14315	411038,60	2144766,60	30	14356	411033,69	2144514,79	30	14397	411543,22	2143950,86	30	14438	412440,58	2144118,75
30	14275	410768,75	2144840,90	30	14316	410971,35	2144755,34	30	14357	411026,90	2144493,14	30	14398	411555,91	2143952,48	30	14439	412456,95	2144121,11
30	14276	410698,08	2144785,05	30	14317	410961,41	2144755,12	30	14358	410999,40	2144395,45	30	14399	411638,59	2143956,89	30	14440	412473,39	2144120,73
30	14277	410734,50	2144735,52	30	14318	410954,90	2144754,98	30	14359	410991,80	2144359,33	30	14400	411703,86	2143977,66	30	14441	412482,46	2144119,01
30	14278	410726,61	2144708,53	30	14319	410948,65	2144759,28	30	14360	410995,94	2144333,51	30	14401	411726,73	2143984,93	30	14442	412487,56	2144118,05
30	14279	410741,80	2144687,29	30	14320	410943,38	2144781,34	30	14361	411013,17	2144316,08	30	14402	411763,91	2143986,99	30	14443	412490,29	2144117,29
30	14280	410750,72	2144668,53	30	14321	410940,72	2144808,37	30	14362	411036,78	2144303,65	30	14403	411794,64	2143999,05	30	14444	412508,81	2144133,26
30	14281	410749,60	2144655,90	30	14322	410938,25	2144841,89	30	14363	411040,38	2144286,57	30	14404	411822,96	2144010,17	30	14445	412521,21	2144142,17
30	14282	410781,86	2144623,84	30	14323	410937,88	2144858,33	30	14364	411039,94	2144278,14	30	14405	411917,10	2144054,07	30	14446	412536,85	2144149,75
30	14283	410790,90	2144612,62	30	14324	410940,34	2144871,06	30	14365	411035,84	2144273,51	30	14406	411930,04	2144058,89	30	14447	412553,66	2144154,52
30	14284	410799,01	2144598,20	30	14325	410949,41	2144879,15	30	14366	411017,88	2144265,66	30	14407	411945,59	2144062,00	30	14448	412561,61	2144155,34
30	14285	410804,66	2144582,65	30	14326	410979,74	2144901,78	30	14367	411017,99	2144260,48	30	14408	411959,61	2144062,55	30	14449	412568,82	2144162,52
30	14286	410807,63	2144566,58	30	14327	411007,44	2144919,53	30	14368	411024,30	2144253,49	30	14409	411972,83	2144062,01	30	14450	412579,33	2144170,29
30	14287	410813,05	2144566,35	30	14328	411060,03	2144958,75	30	14369	411036,28	2144253,75	30	14410	411975,28	2144061,91	30	14451	412600,42	2144183,54
30	14288	410850,42	2144582,74	30	14329	411097,90	2144996,96	30	14370	411043,84	2144248,10	30	14411	411980,29	2144065,21	30	14452	412600,68	2144183,70
30	14289	410880,56	2144610,13	30	14330	411157,89	2145042,52	30	14371	411047,64	2144237,81	30	14412	411994,49	2144071,68	30	14453	412615,81	2144191,27
30	14290	410892,05	2144609,61	30	14331	411200,42	2145018,27	30	14372	411040,89	2144192,32	30	14413	412005,11	2144074,63	30	14454	412632,11	2144195,81
30	14291	410901,69	2144601,16	30	14332	411219,78	2145007,76	30	14373	411022,18	2144145,57	30	14414	412009,53	2144075,86	30	14455	412709,05	2144209,39
30	14292	410903,69	2144596,06	30	14333	411252,53	2144990,01	30	14374	411023,77	2144134,46	30	14415	412022,97	2144077,42	30	14456	412712,53	2144210,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	14457	412794,52	2144224,83	30	14498	413663,75	2144386,78	30	14538	413163,07	2145361,62	30	14576	410418,30	2145369,88	32	14615	414730,40	2144866,44
30	14458	412819,41	2144227,66	30	14499	413678,63	2144383,37	30	14539	413185,83	2145324,55	30	14577	410397,90	2145374,91	32	14616	414724,48	2144869,99
30	14459	412839,64	2144229,96	30	14500	413691,04	2144378,45	30	14540	413204,99	2145314,45	30	14578	410377,87	2145352,21	32	14617	414729,22	2144890,08
30	14460	412888,94	2144248,70	30	14501	413715,94	2144366,28	30	14541	413217,79	2145318,03	30	14579	410372,89	2145344,10	32	14618	414726,85	2144901,91
30	14461	412900,20	2144252,11	30	14502	413734,54	2144365,01	30	14509	413220,06	2145324,38	30	14580	410370,94	2145324,61	32	14619	414705,56	2144905,45
30	14462	412911,73	2144254,02	30	14503	413746,72	2144364,18	30	14542	411763,31	2146556,57	30	14581	410387,03	2145300,77	32	14620	414711,47	2144914,91
30	14463	412922,88	2144255,09	30	14504	413880,22	2144344,34	30	14543	411771,15	2146683,18	30	14582	410406,91	2145253,24	32	14621	414674,80	2144938,55
30	14464	412926,66	2144270,55	30	14505	414077,51	2144315,02	30	14544	411749,22	2146707,21	30	14583	410430,25	2145185,68	32	14622	414652,32	2144920,82
30	14465	412931,86	2144285,73	30	14506	414115,76	2144309,33	30	14545	411699,17	2146718,92	30	14584	410448,07	2145154,77	32	14623	414620,38	2144922,00
30	14466	412939,81	2144299,74	30	14507	414138,36	2144312,37	30	14546	411583,88	2146745,89	30	14585	410451,43	2145147,86	32	14624	414582,53	2144929,09
30	14467	412952,94	2144318,62	30	14508	414321,49	2144337,02	30	14547	411577,43	2146747,40	30	14586	410455,26	2145139,99	32	14625	414564,78	2144938,55
30	14468	412963,49	2144331,10	30	13651	414427,71	2144351,32	30	14548	411406,48	2146787,39	30	14587	410463,95	2145128,73	32	14626	414519,83	2144964,55
30	14469	412968,76	2144335,40	30	14509	413220,06	2145324,38	30	14549	411315,78	2146808,61	30	14588	410493,37	2145117,94	32	14627	414478,43	2144996,47
30	14470	412977,89	2144342,84	30	14510	413208,92	2145353,47	30	14550	411271,36	2146819,00	30	14589	410510,02	2145117,23	32	14628	414441,76	2145005,93
30	14471	412994,36	2144351,78	30	14511	413207,48	2145377,07	30	14551	411220,26	2146830,96	30	14571	410512,78	2145119,46	32	14629	414386,16	2145041,39
30	14472	413005,37	2144355,31	30	14512	413221,38	2145398,65	30	14552	411209,82	2146617,14	31	14590	414772,93	2144425,27	32	14630	414354,22	2145059,12
30	14473	413003,84	2144386,70	30	14513	413237,89	2145436,45	30	14553	411298,35	2146593,21	31	14591	414719,85	2144438,80	32	14631	414347,12	2145054,39
30	14474	413006,42	2144403,61	30	14514	413244,44	2145464,15	30	14554	411403,02	2146564,92	31	14592	414658,66	2144447,30	32	14632	414335,29	2145027,20
30	14475	413015,23	2144417,24	30	14515	413255,53	2145487,19	30	14555	411426,38	2146560,59	31	14593	414630,90	2144442,77	32	14633	414340,02	2145020,11
30	14476	413038,25	2144435,75	30	14516	413264,88	2145498,08	30	14556	411578,54	2146532,39	31	14594	414619,00	2144437,67	32	14634	414354,22	2145014,20
30	14477	413107,96	2144465,55	30	14517	413267,63	2145507,00	30	14557	411640,40	2146540,48	31	14595	414612,14	2144408,01	32	14635	414345,94	2144981,10
30	14478	413114,57	2144475,49	30	14518	413265,51	2145518,38	30	14542	411763,31	2146556,57	31	14596	414618,89	2144392,27	32	14636	414335,29	2144956,27
30	14479	413147,58	2144526,79	30	14519	413256,50	2145526,29	30	14558	410845,92	2144633,85	31	14590	414772,93	2144425,27	32	14637	414342,39	2144897,16
30	14480	413155,44	2144531,07	30	14520	413218,45	2145530,22	30	14559	410856,15	2144644,22	32	14597	414823,86	2144604,00	32	14638	414355,41	2144890,07
30	14481	413166,20	2144528,35	30	14521	413136,84	2145552,72	30	14560	410856,00	2144651,08	32	14598	414830,96	2144630,01	32	14639	414379,06	2144888,89
30	14482	413175,13	2144510,02	30	14522	413103,12	2145572,74	30	14561	410843,46	2144670,74	32	14599	414838,06	2144652,47	32	14640	414407,46	2144898,35
30	14483	413177,82	2144491,86	30	14523	413067,72	2145593,92	30	14562	410829,51	2144679,93	32	14600	414821,49	2144669,02	32	14641	414426,38	2144895,98
30	14484	413178,56	2144458,87	30	14524	413037,27	2145605,03	30	14563	410810,31	2144691,58	32	14601	414794,28	2144689,12	32	14642	414438,21	2144916,08
30	14485	413171,74	2144447,77	30	14525	413005,03	2145612,05	30	14564	410798,87	2144691,33	32	14602	414783,64	2144702,12	32	14643	414444,13	2144929,08
30	14486	413159,87	2144439,76	30	14526	412968,88	2145613,43	30	14565	410787,84	2144686,83	32	14603	414789,55	2144719,86	32	14644	414457,14	2144931,45
30	14487	413129,33	2144429,96	30	14527	412919,30	2145605,32	30	14566	410775,97	2144677,07	32	14604	414769,44	2144724,58	32	14645	414465,42	2144918,45
30	14488	413088,95	2144403,10	30	14528	412889,59	2145583,27	30	14567	410774,38	2144660,69	32	14605	414754,06	2144716,31	32	14646	414494,99	2144890,08
30	14489	413064,40	2144360,64	30	14529	412878,20	2145564,59	30	14568	410787,83	2144643,66	32	14606	414732,77	2144715,12	32	14647	414524,57	2144862,89
30	14490	413085,07	2144361,29	30	14530	412880,48	2145545,11	30	14569	410815,97	2144628,60	32	14607	414717,39	2144721,04	32	14648	414545,86	2144845,15
30	14491	413098,96	2144360,62	30	14531	412885,35	2145542,27	30	14570	410837,53	2144629,09	32	14608	414720,94	2144741,13	32	14649	414547,04	2144836,88
30	14492	413112,43	2144357,81	30	14532	412929,31	2145537,36	30	14571	410845,92	2144633,85	32	14609	414741,05	2144756,50	32	14650	414542,31	2144820,33
30	14493	413174,70	2144339,61	30	14533	412960,23	2145522,21	30	14572	410512,78	2145119,46	32	14610	414781,27	2144802,60	32	14651	414562,42	2144812,06
30	14494	413230,84	2144353,29	30	14534	412977,07	2145495,30	30	14573	410513,98	2145123,58	32	14611	414790,73	2144820,34	32	14652	414574,25	2144817,96
30	14495	413366,62	2144386,36	30	14535	413035,58	2145417,75	30	14574	410510,21	2145137,77	32	14612	414790,73	2144833,34	32	14653	414639,32	2144817,97
30	14496	413650,35	2144387,75	30	14536	413105,52	2145388,00	30	14575	410498,54	2145195,21	32	14613	414776,54	2144859,35	32	14654	414685,45	2144819,15
30	14497	413657,57	2144387,23	30	14537	413136,15	2145370,25	30	14576	410462,86	2145283,03	32	14614	414761,16	2144862,90	32	14655	414693,73	2144794,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	14656	414691,37	2144774,23	33	14696	413689,28	2144889,73	35	14735	413568,12	2145164,41	37	14774	414004,61	2145375,25	39	14813	413836,82	2145920,58
32	14657	414686,64	2144765,96	33	14697	413649,20	2144876,46	35	14736	413548,04	2145171,33	37	14775	414065,42	2145344,11	39	14814	413833,36	2145937,88
32	14658	414614,48	2144755,31	33	14698	413641,87	2144868,02	35	14737	413536,96	2145184,48	37	14776	414119,13	2145307,09	39	14815	413801,50	2145930,96
32	14659	414606,20	2144751,77	33	14699	413641,30	2144856,12	35	14738	413530,72	2145198,32	37	14777	414134,32	2145301,91	39	14816	413778,64	2145932,35
32	14660	414601,46	2144743,49	33	14700	413697,39	2144848,75	35	14739	413517,56	2145245,39	37	14765	414178,78	2145298,88	39	14817	413753,71	2145938,57
32	14661	414614,48	2144709,21	33	14701	413737,62	2144837,43	35	14740	413503,02	2145245,39	38	14778	414858,02	2145494,69	39	14818	413742,63	2145933,04
32	14662	414641,69	2144665,47	33	14702	413781,51	2144826,10	35	14741	413503,02	2145228,09	38	14779	414889,28	2145554,04	39	14819	413701,07	2145905,35
32	14663	414647,60	2144643,01	33	14703	413813,23	2144800,84	35	14742	413503,02	2145208,01	38	14780	414901,75	2145578,97	39	14820	413689,30	2145883,20
32	14664	414665,03	2144629,36	33	14704	413921,17	2144811,93	35	14743	413496,78	2145203,17	38	14781	414903,28	2145603,59	39	14821	413695,54	2145856,90
32	14665	414680,90	2144629,36	33	14672	413987,61	2144813,33	35	14744	413485,70	2145200,40	38	14782	414898,35	2145644,01	39	14822	413714,93	2145849,29
32	14666	414696,10	2144638,28	34	14705	414732,17	2144973,67	35	14745	413482,24	2145169,94	38	14783	414886,63	2145692,33	39	14823	413763,41	2145862,44
32	14667	414712,66	2144653,65	34	14706	414728,03	2144995,30	35	14746	413486,40	2145142,95	38	14784	414880,28	2145705,98	39	14824	413801,50	2145881,82
32	14668	414759,98	2144659,56	34	14707	414713,83	2145003,57	35	14747	413523,80	2145109,73	38	14785	414874,55	2145743,26	39	14810	413820,20	2145880,44
32	14669	414777,72	2144656,02	34	14708	414700,82	2145002,39	35	14748	413530,44	2145092,45	38	14786	414848,90	2145784,91	40	14825	414743,60	2151034,45
32	14670	414802,57	2144622,92	34	14709	414664,15	2145029,58	35	14749	413529,51	2145065,41	38	14787	414826,15	2145812,57	40	14826	414765,65	2151083,03
32	14671	414804,94	2144599,27	34	14710	414635,76	2145054,40	35	14750	413527,73	2145033,87	38	14788	414784,38	2145841,54	40	14827	414747,56	2151087,55
32	14597	414823,86	2144604,00	34	14711	414626,29	2145067,40	35	14751	413586,14	2145035,31	38	14789	414742,55	2145848,07	40	14828	414736,25	2151099,42
33	14672	413987,61	2144813,33	34	14712	414627,61	2145077,99	35	14729	413615,28	2145036,93	38	14790	414731,12	2145844,65	40	14829	414719,43	2151110,52
33	14673	413989,16	2144824,96	34	14713	414610,43	2145091,09	36	14752	414180,62	2145093,31	38	14791	414717,95	2145829,12	40	14830	414687,62	2151106,20
33	14674	413982,36	2144836,29	34	14714	414578,98	2145099,32	36	14753	414196,63	2145107,55	38	14792	414716,72	2145807,80	40	14831	414667,27	2151110,15
33	14675	413962,83	2144849,35	34	14715	414523,38	2145117,05	36	14754	414145,09	2145143,23	38	14793	414728,81	2145794,24	40	14832	414640,68	2151133,75
33	14676	413958,05	2144856,23	34	14716	414507,30	2145116,34	36	14755	414126,51	2145155,35	38	14794	414731,78	2145777,26	40	14833	414629,36	2151130,35
33	14677	413907,50	2144867,73	34	14717	414408,86	2145115,27	36	14756	414093,97	2145156,05	38	14795	414721,98	2145766,32	40	14834	414612,92	2151081,06
33	14678	413891,48	2144869,73	34	14718	414387,46	2145105,64	36	14757	414056,11	2145147,77	38	14796	414705,54	2145751,65	40	14835	414616,89	2151075,39
33	14679	413873,96	2144860,22	34	14719	414384,97	2145099,32	36	14758	414038,37	2145147,77	38	14797	414688,20	2145742,31	40	14836	414634,47	2151081,90
33	14680	413842,43	2144864,73	34	14720	414409,82	2145081,58	36	14759	414031,27	2145137,13	38	14798	414696,20	2145708,97	40	14837	414653,70	2151079,64
33	14681	413832,92	2144862,22	34	14721	414439,39	2145056,76	36	14760	414031,27	2145127,67	38	14799	414691,75	2145699,63	40	14838	414672,92	2151057,05
33	14682	413800,39	2144856,72	34	14722	414478,43	2145030,75	36	14761	414039,55	2145115,85	38	14800	414678,42	2145672,07	40	14839	414681,97	2151029,93
33	14683	413786,88	2144866,22	34	14723	414502,09	2145013,02	36	14762	414075,04	2145100,48	38	14801	414678,42	2145636,06	40	14840	414678,58	2151014,11
33	14684	413772,86	2144875,23	34	14724	414556,50	2145003,57	36	14763	414121,18	2145081,57	38	14802	414685,53	2145616,50	40	14841	414671,22	2151001,68
33	14685	413773,36	2144885,73	34	14725	414607,37	2144990,56	36	14764	414180,62	2145087,65	38	14803	414704,68	2145597,08	40	14842	414680,27	2150994,90
33	14686	413777,36	2144903,24	34	14726	414667,70	2144985,84	36	14752	414190,82	2145093,31	38	14804	414718,43	2145583,16	40	14843	414699,50	2150997,16
33	14687	413786,87	2144922,74	34	14727	414692,54	2144984,66	37	14765	414178,78	2145298,88	38	14805	414745,54	2145539,59	40	14844	414718,72	2151027,67
33	14688	413787,87	2144939,75	34	14728	414722,12	2144970,47	37	14766	414186,60	2145309,91	38	14806	414745,10	2145518,70	40	14825	414743,60	2151034,45
33	14689	413780,36	2144963,76	34	14705	414732,17	2144973,67	37	14767	414185,46	2145325,21	38	14807	414802,45	2145476,02	41	14845	413670,79	2151319,20
33	14690	413766,85	2144960,76	35	14729	413615,28	2145036,93	37	14768	414168,49	2145354,99	38	14808	414822,45	2145472,91	41	14846	413657,58	2151343,60
33	14691	413755,34	2144944,75	35	14730	413634,47	2145070,51	37	14769	414128,73	2145375,18	38	14809	414851,79	2145480,02	41	14847	413576,35	2151380,41
33	14692	413754,84	2144923,24	35	14731	413635,04	2145081,84	37	14770	414055,96	2145415,06	38	14778	414858,02	2145494,69	41	14848	413530,79	2151399,95
33	14693	413754,84	2144898,23	35	14732	413617,85	2145113,76	37	14771	413994,87	2145438,98	39	14810	413820,20	2145880,44	41	14849	413505,54	2153213,17
33	14694	413741,83	2144885,23	35	14733	413576,22	2145113,24	37	14772	413991,53	2145428,46	39	14811	413825,05	2145896,36	41	14850	413501,53	2151381,08
33	14695	413700,29	2144886,23	35	14734	413577,12	2145163,70	37	14773	413992,99	2145391,97	39	14812	413834,05	2145906,74	41	14851	413505,86	2151348,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	14852	413559,32	2153146,66	44	14890	413493,45	2144854,08	46	14929	411618,72	2148270,72	46	14970	411768,51	2149158,43	46	15011	411726,49	2150315,98
41	14845	413670,59	2153139,20	44	14891	413529,70	2144868,02	46	14930	411613,52	2148287,47	46	14971	411782,87	2149180,23	46	15012	411722,84	2150308,68
42	14853	415021,31	2157012,16	44	14874	413607,88	2144863,49	46	14931	411611,51	2148305,00	46	14972	411886,62	2149343,50	46	15013	411736,30	2150320,12
42	14854	415014,87	2157020,78	45	14892	411156,46	2146094,35	46	14932	411612,62	2148322,55	46	14973	411894,50	2149388,56	46	15014	411754,64	2150327,20
42	14855	415002,83	2157031,99	45	14893	411147,13	2146137,17	46	14933	411616,73	2148339,63	46	14974	411891,93	2149480,11	46	15015	411768,26	2150330,46
42	14856	414996,88	2157038,61	45	14894	411112,04	2146138,37	46	14934	411622,95	2148353,74	46	14975	411894,23	2149497,92	46	15016	411784,94	2150328,98
42	14857	414992,20	2157046,18	45	14895	411090,26	2146137,88	46	14935	411639,87	2148384,61	46	14976	411904,31	2149575,89	46	15017	411812,86	2150305,19
42	14858	414988,93	2157054,46	45	14896	411067,91	2146134,20	46	14936	411641,08	2148386,80	46	14977	411915,05	2149664,44	46	15018	411830,93	2150290,80
42	14859	414987,19	2157063,19	45	14897	411063,50	2146099,44	46	14937	411650,74	2148400,93	46	14978	411906,32	2149723,02	46	15019	411869,55	2150267,99
42	14860	414985,70	2157076,91	45	14892	411156,46	2146094,35	46	14938	411663,03	2148412,97	46	14979	411905,36	2149737,05	46	15020	411918,29	2150239,85
42	14861	414947,19	2157053,37	46	14898	412092,54	2146928,83	46	14939	411694,96	2148438,58	46	14980	411906,84	2149753,01	46	15021	411932,45	2150218,71
42	14862	414939,52	2157049,54	46	14899	412099,22	2146960,96	46	14940	411705,89	2148453,96	46	14981	411910,38	2149766,63	46	15022	411938,41	2150200,34
42	14863	414931,32	2157047,08	46	14900	412101,27	2146971,64	46	14941	411750,95	2148515,84	46	14982	411942,64	2149859,71	46	15023	411936,13	2150186,60
42	14864	414910,25	2157042,72	46	14901	412110,23	2147037,66	46	14942	411772,84	2148627,00	46	14983	411939,12	2149896,56	46	15024	411929,23	2150181,27
42	14865	414960,15	2157041,23	46	14902	412085,17	2147111,69	46	14943	411758,61	2148724,42	46	14984	411931,11	2149908,00	46	15025	411912,50	2150184,97
42	14866	415002,73	2157027,78	46	14903	412079,73	2147126,78	46	14944	411749,34	2148773,97	46	14985	411924,18	2149919,74	46	15026	411885,01	2150189,14
42	14867	415016,19	2157015,10	46	14904	412079,49	2147127,49	46	14945	411748,85	2148776,58	46	14986	411918,42	2149934,31	46	15027	411868,38	2150188,78
42	14853	415021,31	2157012,16	46	14905	412005,40	2147349,35	46	14946	411747,39	2148795,66	46	14987	411915,43	2149947,69	46	15028	411856,61	2150185,56
43	14868	414816,85	2157118,91	46	14906	412000,44	2147360,89	46	14947	411750,08	2148814,47	46	14988	411911,92	2149972,29	46	15029	411847,82	2150181,67
43	14869	414823,69	2157123,89	46	14907	411964,76	2147442,91	46	14948	411750,76	2148817,13	46	14989	411907,84	2150000,84	46	15030	411845,01	2150174,56
43	14870	414829,43	2157126,72	46	14908	411931,76	2147517,91	46	14949	411773,92	2148907,65	46	14990	411907,01	2150016,65	46	15031	411846,36	2150163,86
43	14871	414816,44	2157148,88	46	14909	411928,30	2147527,04	46	14950	411774,53	2148924,66	46	14991	411909,34	2150034,59	46	15032	411870,88	2150159,61
43	14872	414793,15	2157151,79	46	14910	411923,95	2147547,49	46	14951	411776,53	2148965,12	46	14992	411914,83	2150051,77	46	15033	411884,74	2150152,14
43	14873	414800,33	2157104,57	46	14911	411923,42	2147556,21	46	14952	411774,97	2148976,05	46	14993	411923,29	2150067,64	46	15034	411892,77	2150140,49
43	14868	414816,85	2157118,91	46	14912	411921,54	2147648,15	46	14953	411766,44	2148983,43	46	14994	411933,11	2150080,07	46	15035	411893,06	2150127,55
44	14874	413607,88	2144863,49	46	14913	411919,80	2147764,57	46	14954	411757,55	2148992,15	46	14995	411950,83	2150098,72	46	15036	411887,94	2150108,18
44	14875	413613,40	2144884,24	46	14914	411914,05	2147941,28	46	14955	411753,44	2148996,65	46	14996	411961,22	2150108,04	46	15037	411879,54	2150087,29
44	14876	413606,15	2144888,85	46	14915	411883,87	2147989,42	46	14956	411745,27	2149009,06	46	14997	411970,11	2150113,75	46	15038	411860,03	2150082,77
44	14877	413585,13	2144919,86	46	14916	411834,21	2148003,83	46	14957	411743,27	2149012,22	46	14998	411970,42	2150122,96	46	15039	411837,24	2150092,24
44	14878	413570,62	2144944,36	46	14917	411732,31	2148032,25	46	14958	411736,76	2149028,16	46	14999	411949,98	2150178,89	46	15040	411805,59	2150101,16
44	14879	413559,60	2144953,37	46	14918	411719,01	2148037,13	46	14959	411736,36	2149029,42	46	15000	411946,47	2150191,17	46	15041	411778,12	2150115,34
44	14880	413495,04	2144969,87	46	14919	411704,77	2148045,21	46	14960	411730,53	2149048,25	46	15001	411944,81	2150203,89	46	15042	411723,98	2150127,82
44	14881	413470,51	2144971,37	46	14920	411694,68	2148053,37	46	14961	411727,16	2149064,03	46	15002	411941,03	2150269,62	46	15043	411680,16	2150150,52
44	14882	413458,00	2144977,87	46	14921	411692,16	2148055,41	46	14962	411726,72	2149082,47	46	15003	411941,14	2150275,52	46	15044	411668,53	2150158,02
44	14883	413447,99	2144978,37	46	14922	411681,28	2148067,56	46	14963	411729,66	2149100,66	46	15004	411931,58	2150280,13	46	15045	411664,21	2150169,40
44	14884	413410,23	2144968,94	46	14923	411672,56	2148081,28	46	14964	411735,88	2149118,05	46	15005	411904,32	2150287,82	46	15046	411663,83	2150186,36
44	14885	413412,99	2144922,53	46	14924	411666,13	2148096,27	46	14965	411745,22	21489134,03	46	15006	411880,77	2150291,20	46	15047	411659,03	2150176,14
44	14886	413424,32	2144886,15	46	14925	411662,43	2148112,10	46	14966	411755,74	2149146,17	46	15007	411842,98	2150343,34	46	15048	411651,87	2150150,25
44	14887	413435,09	2144874,25	46	14926	411661,62	2148117,11	46	14967	411762,21	2149152,36	46	15008	411804,13	2150366,41	46	15049	411647,00	2150132,66
44	14888	413452,99	2144865,56	46	14927	411649,26	2148193,72	46	14968	411755,84	2149154,36	46	15009	411790,13	2150376,40	46	15050	411645,10	2150125,81
44	14889	413480,58	2144854,08	46	14928	411647,13	2148198,35	46	14969	411762,22	2149152,39	46	15010	411786,13	2150372,59	46	15051	411638,50	2150052,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15052	411625,02	2150023,63	46	15093	411125,57	2149128,35	46	15134	410640,72	2148438,26	46	15175	411228,75	2149537,76	46	15216	411470,05	2150264,47
46	15053	411640,41	2149960,40	46	15094	411111,12	2149070,17	46	15135	410646,18	2148444,94	46	15176	411286,27	2149593,52	46	15217	411459,91	2150251,25
46	15054	411648,71	2149924,81	46	15095	411102,62	2149035,91	46	15136	410652,72	2148450,58	46	15177	411326,03	2149660,06	46	15218	411451,39	2150240,14
46	15055	411649,05	2149917,15	46	15096	411078,71	2148927,55	46	15137	410655,18	2148452,36	46	15178	411334,34	2149705,38	46	15219	411441,01	2150208,31
46	15056	411648,21	2149909,53	46	15097	411076,25	2148919,62	46	15138	410706,19	2148489,45	46	15179	411335,83	2149713,52	46	15220	411436,85	2150184,30
46	15057	411646,23	2149902,13	46	15098	411072,51	2148912,20	46	15139	410722,78	2148501,18	46	15180	411337,96	2149721,43	46	15221	411437,48	2150156,13
46	15058	411607,57	2149792,58	46	15099	411067,61	2148905,51	46	15140	410751,33	2148534,19	46	15181	411341,36	2149728,88	46	15222	411420,57	2150148,07
46	15059	411592,59	2149750,14	46	15100	411012,26	2148841,85	46	15141	410780,32	2148571,61	46	15182	411345,93	2149735,69	46	15223	411407,27	2150151,18
46	15060	411588,68	2149741,67	46	15101	410965,43	2148783,08	46	15142	410817,66	2148610,78	46	15183	411351,55	2149741,65	46	15224	411395,39	2150167,58
46	15061	411583,26	2149734,08	46	15102	410950,60	2148764,47	46	15143	410832,85	2148668,33	46	15184	411358,06	2149746,62	46	15225	411376,81	2150195,76
46	15062	411576,54	2149727,63	46	15103	410939,71	2148732,03	46	15144	410835,32	2148710,44	46	15185	411365,31	2149750,46	46	15226	411341,41	2150212,90
46	15063	411538,67	2149697,54	46	15104	410936,14	2148721,40	46	15145	410836,71	2148733,94	46	15186	411417,28	2149772,74	46	15227	411323,65	2150228,50
46	15064	411531,91	2149693,01	46	15105	410932,07	2148652,41	46	15146	410837,53	2148740,50	46	15187	411416,88	2149773,94	46	15228	411310,58	2150226,29
46	15065	411524,52	2149689,65	46	15106	410921,82	2148613,67	46	15147	410839,22	2148746,91	46	15188	411420,00	2149778,99	46	15229	411301,17	2150225,60
46	15066	411516,68	2149687,52	46	15107	410911,08	2148572,83	46	15148	410858,60	2148804,64	46	15189	411428,35	2149791,31	46	15230	411291,80	2150226,70
46	15067	411508,60	2149686,70	46	15108	410908,26	2148564,92	46	15149	410862,08	2148812,62	46	15190	411454,22	2149809,26	46	15231	411253,08	2150234,98
46	15068	411468,48	2149685,87	46	15109	410904,17	2148557,60	46	15150	410866,90	2148819,89	46	15191	411482,68	2149832,01	46	15232	411184,55	2150249,63
46	15069	411429,35	2149669,10	46	15110	410898,91	2148551,07	46	15151	410935,48	2148905,95	46	15192	411501,47	2149857,61	46	15233	411106,89	2150257,05
46	15070	411422,76	2149633,16	46	15111	410856,26	2148506,35	46	15152	410893,79	2148961,52	46	15193	411510,90	2149882,90	46	15234	411105,38	2150256,83
46	15071	411420,37	2149624,56	46	15112	410847,87	2148495,52	46	15153	410984,37	2148964,15	46	15194	411520,53	2149898,96	46	15235	411100,71	2150241,98
46	15072	411416,50	2149616,54	46	15113	410828,71	2148470,79	46	15154	411005,24	2149058,73	46	15195	411543,67	2149934,99	46	15236	411099,21	2150238,59
46	15073	411368,72	2149536,56	46	15114	410790,79	2148426,95	46	15155	411029,37	2149155,89	46	15196	411546,23	2149939,13	46	15237	411090,36	2150218,66
46	15074	411364,99	2149531,16	46	15115	410718,35	2148374,63	46	15156	411031,02	2149162,55	46	15197	411535,72	2150025,51	46	15238	411086,94	2150206,75
46	15075	411360,60	2149526,30	46	15116	410691,74	2148335,68	46	15157	411034,50	2149172,19	46	15198	411540,49	2150078,74	46	15239	411082,76	2150194,42
46	15076	411293,09	2149460,86	46	15117	410667,67	2148300,66	46	15158	411039,88	2149180,93	46	15199	411544,88	2150127,75	46	15240	411076,81	2150183,04
46	15077	411287,51	2149456,18	46	15118	410656,96	2148289,93	46	15159	411093,38	2149250,68	46	15200	411530,89	2150130,94	46	15241	411068,94	2150171,02
46	15078	411281,31	2149452,38	46	15119	410647,91	2148284,70	46	15160	411096,66	2149255,71	46	15201	411525,89	2150139,13	46	15242	411059,70	2150167,13
46	15079	411241,65	2149431,81	46	15120	410638,37	2148281,66	46	15161	411086,97	2149281,89	46	15202	411529,10	2150151,22	46	15243	411049,42	2150166,90
46	15080	411209,59	2149415,18	46	15121	410627,57	2148280,38	46	15162	411060,30	2149346,86	46	15203	411543,33	2150184,18	46	15244	411039,11	2150163,81
46	15081	411163,71	2149386,56	46	15122	410617,17	2148281,47	46	15163	411057,84	2149354,55	46	15204	411551,96	2150204,96	46	15245	410991,63	2150182,20
46	15082	411159,17	2149369,32	46	15123	410607,23	2148284,70	46	15164	411056,65	2149362,55	46	15205	411545,85	2150226,76	46	15246	410973,56	2150202,06
46	15083	411180,15	2149318,23	46	15124	410598,18	2148289,93	46	15165	411056,77	2149370,63	46	15206	411529,41	2150232,81	46	15247	410959,10	2150217,21
46	15084	411184,36	2149306,84	46	15125	410590,41	2148296,92	46	15166	411058,20	2149378,59	46	15207	411538,00	2150254,93	46	15248	410952,82	2150223,22
46	15085	411199,15	2149266,86	46	15126	410586,24	2148302,67	46	15167	411069,42	2149421,18	46	15208	411549,72	2150266,62	46	15249	410946,23	2150227,06
46	15086	411201,55	2149257,88	46	15127	410580,02	2148314,93	46	15168	411072,06	2149431,21	46	15209	411580,58	2150252,15	46	15250	410940,92	2150226,94
46	15087	411202,25	2149248,61	46	15128	410577,85	2148325,15	46	15169	411075,31	2149440,06	46	15210	411583,38	2150250,25	46	15251	410929,16	2150217,36
46	15088	411201,22	2149239,37	46	15129	410577,85	2148335,61	46	15170	411080,16	2149448,14	46	15211	411592,98	2150270,69	46	15252	410921,41	2150213,35
46	15089	411198,50	2149230,48	46	15130	410580,02	2148345,83	46	15171	411086,45	2149455,17	46	15212	411588,65	2150275,42	46	15253	410909,07	2150214,84
46	15090	411194,18	2149222,26	46	15131	410584,27	2148355,38	46	15172	411093,95	2149460,89	46	15213	411561,17	2150289,37	46	15254	410875,71	2150224,84
46	15091	411175,12	2149192,94	46	15132	410590,17	2148363,80	46	15173	411150,96	2149496,46	46	15214	411560,58	2150289,40	46	15255	410858,87	2150237,44
46	15092	411163,66	2149178,00	46	15133	410602,46	2148382,26	46	15174	411160,01	2149502,10	46	15215	411514,12	2150285,59	46	15256	410854,50	2150242,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15257	410852,57	2150248,50	46	15298	409891,38	2150633,57	46	15339	409377,74	2151005,32	46	15380	409281,62	2150931,85	46	15421	409720,03	2150284,09
46	15258	410850,07	2150260,31	46	15299	409884,51	2150671,65	46	15340	409379,76	2151001,94	46	15381	409276,23	2150943,70	46	15422	409714,78	2150257,78
46	15259	410840,88	2150270,84	46	15300	409844,78	2150725,42	46	15341	409416,34	2150980,87	46	15382	409264,73	2150948,00	46	15423	409695,94	2150216,15
46	15260	410828,90	2150276,39	46	15301	409842,08	2150728,02	46	15342	409442,02	2150977,74	46	15383	409251,08	2150946,27	46	15424	409673,58	2150185,82
46	15261	410803,29	2150280,06	46	15302	409831,06	2150726,00	46	15343	409459,88	2150976,40	46	15384	409243,06	2150935,54	46	15425	409654,72	2150145,17
46	15262	410783,68	2150286,78	46	15303	409817,53	2150726,44	46	15344	409473,91	2150975,34	46	15385	409238,26	2150920,89	46	15426	409644,99	2150115,76
46	15263	410777,48	2150293,58	46	15304	409810,51	2150726,67	46	15345	409494,34	2150965,27	46	15386	409235,20	2150912,54	46	15427	409653,04	2150309,17
46	15264	410775,83	2150297,13	46	15305	409796,14	2150736,06	46	15346	409499,55	2150960,84	46	15387	409241,11	2150906,73	46	15428	409653,68	2150032,60
46	15265	410773,03	2150317,20	46	15306	409780,05	2150750,65	46	15347	409498,30	2150953,42	46	15388	409246,05	2150899,69	46	15429	409647,27	2149986,58
46	15266	410753,62	2150335,11	46	15307	409766,85	2150763,28	46	15348	409490,71	2150944,83	46	15389	409249,86	2150891,94	46	15430	409644,30	2149965,03
46	15267	410736,15	2150351,24	46	15308	409758,88	2150776,04	46	15349	409464,57	2150948,10	46	15390	409317,71	2150712,44	46	15431	409644,00	2149962,89
46	15268	410684,68	2150381,48	46	15309	409757,85	2150785,71	46	15350	409450,58	2150938,12	46	15391	409336,63	2150662,38	46	15432	409638,09	2149945,87
46	15269	410665,50	2150393,60	46	15310	409757,24	2150790,83	46	15351	409437,11	2150930,15	46	15392	409339,75	2150654,11	46	15433	409638,65	2149921,06
46	15270	410636,35	2150391,34	46	15311	409756,36	2150798,22	46	15352	409417,61	2150925,16	46	15393	409349,00	2150608,48	46	15434	409628,75	2149903,27
46	15271	410621,49	2150385,23	46	15312	409756,19	2150805,89	46	15353	409411,17	2150920,46	46	15394	409349,60	2150599,72	46	15435	409611,24	2149901,36
46	15272	410611,47	2150382,28	46	15313	409756,08	2150810,90	46	15354	409402,11	2150918,83	46	15395	409350,95	2150580,18	46	15436	409581,22	2149916,73
46	15273	410601,06	2150381,49	46	15314	409716,25	2150849,27	46	15355	409393,83	2150919,51	46	15396	409355,77	2150580,29	46	15437	409553,34	2149904,91
46	15274	410568,60	2150382,41	46	15315	409697,17	2150867,66	46	15356	409377,02	2150934,20	46	15397	409394,74	2150577,77	46	15438	409545,32	2149911,09
46	15275	410521,06	2150392,03	46	15316	409670,47	2150889,11	46	15357	409367,69	2150944,51	46	15398	409442,70	2150538,05	46	15439	409542,24	2149904,68
46	15276	410480,64	2150404,30	46	15317	409647,40	2150907,65	46	15358	409357,69	2150946,56	46	15399	409508,39	2150501,33	46	15440	409544,66	2149957,20
46	15277	410455,28	2150405,56	46	15318	409647,02	2150907,04	46	15359	409341,30	2150941,65	46	15400	409556,79	2150490,36	46	15441	409547,75	2149978,34
46	15278	410396,17	2150413,30	46	15319	409641,45	2150898,44	46	15360	409336,83	2150937,19	46	15401	409552,29	2150315,10	46	15442	409552,22	2150021,74
46	15279	410350,60	2150423,36	46	15320	409627,81	2150900,33	46	15361	409329,59	2150930,86	46	15402	409556,74	2150262,01	46	15443	409552,54	2150048,10
46	15280	410344,86	2150425,13	46	15321	409619,09	2150910,48	46	15362	409325,28	2150920,24	46	15403	409570,00	2150248,68	46	15444	409550,75	2150060,16
46	15281	410339,03	2150425,52	46	15322	409612,71	2150915,27	46	15363	409324,87	2150901,46	46	15404	409580,18	2150257,34	46	15445	409543,96	2150079,99
46	15282	410331,38	2150426,71	46	15323	409609,65	2150920,72	46	15364	409326,23	2150898,46	46	15405	409584,66	2150274,64	46	15446	409538,05	2150087,11
46	15283	410266,27	2150436,85	46	15324	409572,53	2150924,60	46	15365	409332,03	2150885,69	46	15406	409593,44	2150317,01	46	15447	409535,61	2150087,96
46	15284	410265,66	2150436,99	46	15325	409567,95	2150925,08	46	15366	409349,77	2150868,76	46	15407	409606,57	2150338,71	46	15448	409530,43	2150075,73
46	15285	410175,62	2150458,23	46	15326	409561,15	2150926,27	46	15367	409405,82	2150854,92	46	15408	409607,54	2150367,91	46	15449	409527,88	2150040,57
46	15286	410131,37	2150468,67	46	15327	409554,58	2150928,39	46	15368	409482,70	2150849,84	46	15409	409612,48	2150379,06	46	15450	409508,38	2150000,50
46	15287	409974,78	2150549,72	46	15328	409540,73	2150933,93	46	15369	409529,59	2150838,94	46	15410	409610,99	2150402,39	46	15451	409506,48	2149991,67
46	15288	409943,81	2150563,06	46	15329	409533,58	2150937,46	46	15370	409550,20	2150825,66	46	15411	409607,17	2150427,92	46	15452	409506,83	2149965,92
46	15289	409935,07	2150569,11	46	15330	409527,10	2150942,09	46	15371	409538,38	2150819,42	46	15412	409601,83	2150434,60	46	15453	409509,45	2149954,59
46	15290	409911,80	2150585,22	46	15331	409521,43	2150947,70	46	15372	409490,13	2150793,94	46	15413	409604,19	2150445,03	46	15454	409511,12	2149947,38
46	15291	409905,78	2150591,80	46	15332	409517,58	2150952,17	46	15373	409452,09	2150805,11	46	15414	409619,22	2150454,79	46	15455	409521,14	2149904,17
46	15292	409903,02	2150597,48	46	15333	409497,40	2150975,58	46	15374	409393,77	2150812,07	46	15415	409640,88	2150457,21	46	15456	409580,15	2149805,56
46	15293	409899,34	2150605,05	46	15334	409394,65	2150999,83	46	15375	409371,26	2150812,41	46	15416	409666,67	2150450,65	46	15457	409580,74	2149804,31
46	15294	409898,25	2150611,14	46	15335	409386,32	2151002,58	46	15376	409347,65	2150822,44	46	15417	409692,11	2150429,17	46	15458	409611,95	2149738,73
46	15295	409898,13	2150611,33	46	15336	409378,62	2151006,75	46	15377	409296,30	2150856,24	46	15418	409715,80	2150371,33	46	15459	409630,96	2149704,51
46	15296	409894,73	2150618,82	46	15337	409375,76	2151008,64	46	15378	409285,18	2150875,19	46	15419	409719,50	2150335,85	46	15460	409648,80	2149689,44
46	15297	409892,61	2150626,77	46	15338	409377,03	2151006,51	46	15379	409283,00	2150908,50	46	15420	409723,23	2150300,13	46	15461	409655,35	2149682,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15462	409660,55	2149674,96	46	15503	409431,30	2149859,56	46	15544	408783,24	2151225,55	46	15585	408262,46	2150337,18	46	15626	409111,59	2149322,89
46	15463	409664,20	2149666,33	46	15504	409427,84	2149866,51	46	15545	408782,89	2151237,74	46	15586	408396,20	2150236,19	46	15627	409102,20	2149316,71
46	15464	409666,19	2149657,18	46	15505	409425,50	2149873,93	46	15546	408787,18	2151242,77	46	15587	408506,43	2150278,86	46	15628	409095,49	2149315,47
46	15465	409668,26	2149639,87	46	15506	409415,96	2149915,03	46	15547	408789,21	2151243,98	46	15588	408529,90	2150272,76	46	15629	409091,61	2149313,74
46	15466	409668,57	2149631,97	46	15507	409406,97	2149953,80	46	15548	408773,60	2151246,49	46	15589	408627,75	2150247,34	46	15630	409078,65	2149307,94
46	15467	409667,64	2149624,12	46	15508	409406,84	2149963,39	46	15549	408750,97	2151248,77	46	15590	408699,69	2150233,92	46	15631	409057,85	2149291,60
46	15468	409665,48	2149616,53	46	15509	409406,67	2149975,40	46	15550	408725,23	2151247,29	46	15591	408717,80	2150227,28	46	15632	409045,15	2149270,41
46	15469	409657,25	2149594,36	46	15510	409405,94	2150029,21	46	15551	408714,44	2151245,79	46	15592	408898,94	2150192,58	46	15633	409029,81	2149255,24
46	15470	409652,15	2149575,78	46	15511	409406,46	2150037,14	46	15552	408681,14	2151234,43	46	15593	408932,54	2150036,06	46	15634	409005,45	2149245,64
46	15471	409648,31	2149561,82	46	15512	409408,24	2150044,89	46	15553	408672,81	2151231,21	46	15594	408947,91	2149964,30	46	15635	408968,69	2149234,37
46	15472	409663,28	2149504,60	46	15513	409437,69	2150138,63	46	15554	408658,58	2151222,37	46	15595	408950,89	2149949,20	46	15636	408935,21	2149221,60
46	15473	409663,93	2149503,14	46	15514	409440,27	2150176,88	46	15555	408610,59	2151192,56	46	15596	408956,79	2149933,01	46	15637	408901,11	2149211,52
46	15474	409733,25	2149346,56	46	15515	409424,84	2150250,93	46	15556	408550,61	2151146,73	46	15597	408960,23	2149916,58	46	15638	408893,98	2149207,99
46	15475	409737,00	2149331,54	46	15516	409394,12	2150317,52	46	15557	408456,66	2151074,96	46	15598	408962,25	2149903,93	46	15639	408904,04	2149195,60
46	15476	409735,98	2149316,10	46	15517	409373,20	2150362,86	46	15558	408398,35	2151029,17	46	15599	408960,31	2149892,81	46	15640	408906,46	2149192,48
46	15477	409730,28	2149301,70	46	15518	409272,03	2150448,94	46	15559	408396,05	2151027,01	46	15600	408959,86	2149880,28	46	15641	408914,75	2149176,47
46	15478	409725,92	2149296,39	46	15519	409265,55	2150455,57	46	15560	408384,90	2151014,63	46	15601	408964,56	2149861,25	46	15642	408920,07	2149159,12
46	15479	409720,45	2149289,74	46	15520	409260,42	2150463,28	46	15561	408376,35	2150995,41	46	15602	408969,32	2149846,64	46	15643	408922,18	2149141,12
46	15480	409707,43	2149281,36	46	15521	409256,79	2150471,81	46	15562	408370,33	2150968,37	46	15603	408971,88	2149838,19	46	15644	408921,16	2149125,33
46	15481	409692,48	2149277,36	46	15522	409254,81	2150480,87	46	15563	408365,68	2150920,43	46	15604	408972,86	2149834,93	46	15645	408919,66	2149115,75
46	15482	409677,02	2149278,13	46	15523	409249,38	2150524,73	46	15564	408316,95	2150671,33	46	15605	408978,77	2149819,44	46	15646	408917,59	2149102,55
46	15483	409662,53	2149283,58	46	15524	409251,08	2150574,80	46	15565	408297,74	2150607,33	46	15606	408980,47	2149805,29	46	15647	408917,86	2149102,36
46	15484	409650,41	2149293,21	46	15525	409249,68	2150595,10	46	15566	408292,63	2150598,71	46	15607	408981,65	2149790,39	46	15648	408927,90	2149092,06
46	15485	409641,81	2149306,08	46	15526	409248,64	2150600,21	46	15567	408252,70	2150531,34	46	15608	408985,04	2149774,75	46	15649	408930,26	2149089,63
46	15486	409571,93	2149463,91	46	15527	409245,08	2150617,80	46	15568	408179,55	2150435,84	46	15609	408987,05	2149756,74	46	15650	408940,18	2149074,90
46	15487	409568,58	2149471,48	46	15528	409243,36	2150626,30	46	15569	408135,44	2150387,82	46	15610	408987,90	2149740,35	46	15651	408947,36	2149058,65
46	15488	409548,17	2149549,47	46	15529	409227,85	2150667,32	46	15570	408112,99	2150363,37	46	15611	408988,77	2149724,13	46	15652	408951,02	2149043,65
46	15489	409546,70	2149558,07	46	15530	409161,00	2150844,19	46	15571	408029,50	2150272,47	46	15612	408991,44	2149707,34	46	15653	408955,84	2149011,69
46	15490	409546,75	2149566,79	46	15531	409065,32	2150923,35	46	15572	407992,61	2150229,25	46	15613	408994,08	2149704,94	46	15654	408963,46	2148961,25
46	15491	409548,04	2149573,80	46	15532	409041,97	2150952,92	46	15573	407996,17	2150226,94	46	15614	409033,69	2149668,81	46	15655	408972,82	2148873,98
46	15492	409548,33	2149575,38	46	15533	408952,42	2151066,36	46	15574	408007,17	2150218,45	46	15615	409079,03	2149621,51	46	15656	408987,71	2148735,09
46	15493	409561,97	2149625,02	46	15534	408936,56	2151089,52	46	15575	408018,10	2150206,86	46	15616	409106,00	2149515,57	46	15657	409002,74	2148685,83
46	15494	409563,91	2149630,24	46	15535	408934,66	2151081,83	46	15576	408018,54	2150206,21	46	15617	409115,17	2149496,42	46	15658	409011,39	2148644,54
46	15495	409559,43	2149634,03	46	15536	408924,37	2151070,07	46	15577	408024,37	2150209,58	46	15618	409122,35	2149465,19	46	15659	409013,23	2148627,54
46	15496	409553,07	2149640,46	46	15537	408899,13	2151067,54	46	15578	408027,29	2150220,10	46	15619	409124,58	2149444,82	46	15660	409011,54	2148608,00
46	15497	409547,98	2149647,95	46	15538	408827,32	2151107,09	46	15579	408026,68	2150225,67	46	15620	409127,98	2149425,69	46	15661	409006,10	2148589,26
46	15498	409525,31	2149688,77	46	15539	408817,38	2151110,52	46	15580	408035,97	2150225,50	46	15621	409135,44	2149402,33	46	15662	408998,22	2148574,02
46	15499	409522,97	2149692,99	46	15540	408794,43	2151159,44	46	15581	408122,30	2150359,03	46	15622	409138,60	2149381,82	46	15663	408991,53	2148563,71
46	15500	409501,99	2149737,09	46	15541	408787,90	2151195,34	46	15582	408124,36	2150362,22	46	15623	409140,99	2149362,33	46	15664	408991,65	2148560,97
46	15501	409496,83	2149747,92	46	15542	408784,71	2151203,24	46	15583	408151,67	2150358,61	46	15624	409138,43	2149348,40	46	15665	408990,56	2148549,10
46	15502	409489,99	2149761,45	46	15543	408784,22	2151204,45	46	15584	408251,53	2150345,43	46	15625	409124,28	2149331,26	46	15666	408987,32	2148528,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
46	15667	408986,85	2148526,02	46	15708	409863,52	2147563,76	46	15749	410719,54	2147474,77	46	15790	411965,94	2146977,53	46	15829	411505,78	2149963,93
46	15668	408986,38	2148524,12	46	15709	409877,52	2147572,19	46	15750	410722,57	2147434,32	46	15791	412000,83	2146964,11	46	15830	411488,44	2149963,54
46	15669	408983,52	2148512,46	46	15710	409871,46	2147601,45	46	15751	411066,91	2147297,37	46	15792	412058,84	2146941,79	46	15831	411461,36	2149942,95
46	15670	408979,32	2148502,46	46	15711	409871,02	2147621,04	46	15752	411057,52	2146981,99	46	14898	412092,54	2146928,83	46	15832	411441,93	2149918,94
46	15671	408983,16	2148490,26	46	15712	409940,11	2147649,36	46	15753	411037,97	2146881,40	46	15793	411171,07	2147076,13	46	15833	411433,76	2149905,38
46	15672	408984,95	2148472,09	46	15713	409996,87	2147674,88	46	15754	411038,10	2146881,38	46	15794	411206,33	2147123,99	46	15834	411417,89	2149881,64
46	15673	408984,94	2148471,29	46	15714	410038,06	2147706,24	46	15755	411071,48	2146881,58	46	15795	411211,28	2147141,86	46	15835	411411,21	2149867,91
46	15674	408994,83	2148461,62	46	15715	410051,50	2147734,65	46	15756	411086,95	2146882,78	46	15796	411214,14	2147177,69	46	15836	411407,98	2149860,30
46	15675	409003,50	2148449,63	46	15716	410067,54	2147843,47	46	15757	411119,57	2146885,32	46	15797	411230,08	2147183,16	46	15837	411406,80	2149845,94
46	15676	409017,26	2148426,77	46	15717	410058,95	2147902,31	46	15758	411149,04	2146890,81	46	15798	411231,11	2147282,64	46	15838	411407,95	2149836,91
46	15677	409025,14	2148413,68	46	15718	410042,50	2147929,12	46	15759	411182,29	2146900,06	46	15799	411231,15	2147287,27	46	15839	411410,14	2149823,01
46	15678	409032,51	2148398,08	46	15719	409974,11	2147973,99	46	15760	411213,13	2146906,59	46	15800	411231,26	2147297,52	46	15840	411414,76	2149818,60
46	15679	409037,32	2148378,85	46	15720	409954,33	2147981,06	46	15761	411222,41	2146907,79	46	15801	411216,87	2147299,08	46	15841	411430,70	2149822,91
46	15680	409038,12	2148361,56	46	15721	409886,80	2148005,19	46	15762	411230,52	2146908,84	46	15802	411206,49	2147287,95	46	15842	411441,07	2149821,26
46	15681	409037,46	2148349,02	46	15722	409864,09	2148007,02	46	15763	411240,48	2146910,13	46	15803	411202,39	2147270,67	46	15843	411455,53	2149850,43
46	15682	409035,48	2148311,64	46	15723	409861,17	2148003,54	46	15764	411241,41	2146910,22	46	15804	411187,65	2147261,32	46	15819	411478,08	2149870,93
46	15683	409043,00	2148314,86	46	15724	409855,88	2147991,45	46	15765	411267,44	2146912,63	46	15805	411150,28	2147269,50	46	15844	411461,64	2149983,87
46	15684	409052,22	2148316,85	46	15725	409851,39	2147990,93	46	15766	411282,10	2146913,98	46	15806	411142,67	2147272,54	46	15845	411464,03	2149986,47
46	15685	409061,74	2148318,91	46	15726	409843,80	2147995,88	46	15767	411283,64	2146914,12	46	15807	411114,85	2147283,67	46	15846	411464,68	2149991,00
46	15686	409078,42	2148319,27	46	15727	409841,93	2148012,09	46	15768	411328,75	2146920,11	46	15808	411090,82	2147286,78	46	15847	411463,01	2149998,42
46	15687	409080,37	2148319,12	46	15728	409842,97	2148125,30	46	15769	411350,24	2146925,18	46	15809	411085,82	2147283,85	46	15848	411456,84	2150008,74
46	15688	409102,51	2148317,48	46	15729	409845,30	2148170,31	46	15770	411368,60	2146931,39	46	15810	411082,96	2147273,37	46	15849	411443,34	2150022,39
46	15689	409117,29	2148315,10	46	15730	409867,07	2148171,12	46	15771	411419,52	2146948,62	46	15811	411080,89	2147240,35	46	15850	411402,64	2150047,37
46	15690	409133,44	2148309,55	46	15731	409873,45	2148170,95	46	15772	411469,92	2146969,25	46	15812	411075,93	2147197,70	46	15851	411395,74	2150052,55
46	15691	409148,48	2148301,30	46	15732	410008,67	2148136,16	46	15773	411492,24	2146980,25	46	15813	411079,21	2147151,57	46	15852	411376,00	2150067,13
46	15692	409160,14	2148292,01	46	15733	410044,66	2148146,03	46	15774	411510,38	2146990,64	46	15814	411083,64	2147117,56	46	15853	411358,35	2150076,99
46	15693	409174,91	2148278,03	46	15734	410105,29	2148156,95	46	15775	411527,69	2147000,58	46	15815	411094,82	2147084,85	46	15854	411344,13	2150081,98
46	15694	409192,13	2148261,72	46	15735	410181,06	2148168,49	46	15776	411569,99	2147017,69	46	15816	411120,52	2147068,24	46	15855	411336,90	2150086,23
46	15695	409215,10	2148225,40	46	15736	410213,60	2148173,44	46	15777	411639,23	2147038,99	46	15817	411154,21	2147061,67	46	15856	411330,10	2150086,98
46	15696	409229,09	2148203,28	46	15737	410316,44	2148178,04	46	15778	411668,03	2147045,62	46	15818	411163,12	2147066,38	46	15857	411317,10	2150088,20
46	15697	409311,28	2148140,00	46	15738	410379,62	2148180,86	46	15779	411679,88	2147049,17	46	15793	411171,07	2147076,13	46	15858	411309,37	2150086,79
46	15698	409320,30	2148131,99	46	15739	410381,34	2148150,59	46	15780	411693,40	2147052,22	46	15819	411478,08	2149870,93	46	15859	411304,16	2150083,71
46	15699	409322,63	2148129,27	46	15740	410381,83	2148141,89	46	15781	411711,27	2147054,41	46	15820	411489,72	2149881,18	46	15860	411302,25	2150078,72
46	15700	409328,10	2148122,87	46	15741	410383,90	2148105,29	46	15782	411729,90	2147055,32	46	15821	411506,12	2149906,43	46	15861	411305,40	2150062,48
46	15701	409500,76	2147890,00	46	15742	410392,68	2147950,56	46	15783	411755,83	2147052,20	46	15822	411515,79	2149921,17	46	15862	411318,33	2150054,07
46	15702	409534,31	2147844,76	46	15743	410399,09	2147851,90	46	15784	411770,80	2147048,70	46	15823	411523,01	2149935,85	46	15863	411339,68	2150037,31
46	15703	409557,23	2147821,68	46	15744	410406,59	2147705,31	46	15785	411788,14	2147043,39	46	15824	411527,77	2149942,36	46	15864	411360,16	2150023,80
46	15704	409646,96	2147747,21	46	15745	410580,57	2147716,23	46	15786	411797,24	2147040,55	46	15825	411530,11	2149946,94	46	15865	411404,01	2150007,09
46	15705	409773,55	2147626,17	46	15746	410674,28	2147720,43	46	15787	411864,64	2147015,54	46	15826	411526,94	2149953,86	46	15866	411441,85	2149988,68
46	15706	409815,71	2147586,01	46	15747	410701,05	2147721,94	46	15788	411891,02	2147005,87	46	15827	411521,32	2149960,70	46	15867	411454,70	2149982,01
46	15707	409846,66	2147562,72	46	15748	410711,78	2147578,59	46	15789	411926,34	2146992,76	46	15828	411512,76	2149963,52	46	15868	411459,13	2149982,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	15844	411461,64	2149983,87	46	15907	409924,99	2149298,22	47	15946	411710,75	2150271,44	48	15986	412012,09	2150994,49	48	16027	412036,63	2150461,31
46	15869	411508,75	2150035,62	46	15908	409906,21	2149300,92	47	15947	411714,94	2150292,89	48	15987	412006,09	2151008,88	48	16028	412039,15	2150464,86
46	15870	411512,16	2150039,53	46	15909	409896,96	2149270,63	47	15948	411697,40	2150257,81	48	15988	412001,12	2151020,79	48	16029	412048,51	2150475,98
46	15871	411514,40	2150045,45	46	15910	409897,02	2149241,98	47	15949	411695,11	2150252,94	48	15989	411972,16	2151010,67	48	16030	412059,64	2150485,46
46	15872	411514,27	2150051,12	46	15911	409912,32	2149231,26	47	15950	411684,38	2150230,10	48	15990	411923,00	2150994,29	48	15955	412118,46	2150527,59
46	15873	411514,11	2150058,46	46	15912	409925,53	2149211,13	47	15951	411697,23	2150231,19	48	15991	411883,47	2150990,69	49	16031	411314,00	2150346,73
46	15874	411506,40	2150068,08	46	15913	409929,44	2149163,26	47	15952	411731,47	2150211,59	48	15992	411878,35	2150983,22	49	16032	411327,98	2150367,39
46	15875	411493,15	2150085,66	46	15914	409968,78	2149117,61	47	15953	411757,97	2150201,46	48	15993	411874,26	2150955,75	49	16033	411331,98	2150374,26
46	15876	411458,25	2150105,77	46	15898	409991,54	2149096,82	47	15954	411777,72	2150194,86	48	15994	411877,45	2150943,17	49	16034	411329,31	2150385,80
46	15877	411421,00	2150124,17	46	15915	409812,81	2150630,32	47	15941	411791,38	2150196,29	48	15995	411890,49	2150891,71	49	16035	411321,19	2150387,37
46	15878	411399,06	2150130,09	46	15916	409832,68	2150661,97	48	15955	412118,46	2150527,59	48	15996	411891,84	2150883,65	49	16036	411309,72	2150381,86
46	15879	411387,80	2150133,69	46	15917	409834,33	2150679,56	48	15956	412197,68	2150562,20	48	15997	411891,86	2150875,49	49	16037	411300,11	2150371,37
46	15880	411373,68	2150133,91	46	15918	409824,34	2150687,93	48	15957	412198,82	2150680,37	48	15998	411890,56	2150867,44	49	16038	411292,14	2150365,94
46	15881	411365,98	2150133,74	46	15919	409725,13	2150737,61	48	15958	412199,77	2150779,41	48	15999	411882,36	2150834,23	49	16039	411279,41	2150367,40
46	15882	411360,15	2150132,52	46	15920	409703,27	2150746,93	48	15959	412200,39	2150843,20	48	16000	411877,52	2150814,64	49	16040	411267,63	2150375,67
46	15883	411356,38	2150128,58	46	15921	409688,87	2150750,70	48	15960	412200,61	2150866,34	48	16001	411875,46	2150806,29	49	16041	411259,99	2150385,34
46	15884	411354,70	2150122,31	46	15922	409672,92	2150751,56	48	15961	412225,38	2151050,60	48	16002	411875,18	2150789,84	49	16042	411259,15	2150392,98
46	15885	411356,47	2150108,79	46	15923	409661,29	2150741,51	48	15962	412221,88	2151049,67	48	16003	411874,36	2150739,43	49	16043	411261,20	2150409,21
46	15886	411360,47	2150101,55	46	15924	409649,36	2150726,10	48	15963	412214,04	2151048,89	48	16004	411873,50	2150730,97	49	16044	411274,17	2150415,86
46	15887	411370,60	2150083,27	46	15925	409640,33	2150709,56	48	15964	412196,99	2151048,53	48	16005	411871,21	2150722,78	49	16045	411300,82	2150417,55
46	15888	411392,68	2150071,68	46	15926	409631,93	2150700,65	48	15965	412191,20	2151044,70	48	16006	411867,58	2150715,09	49	16046	411318,28	2150409,84
46	15889	411415,64	2150060,64	46	15927	409630,78	2150698,71	48	15966	412175,55	2150975,67	48	16007	411862,70	2150708,14	49	16047	411344,03	2150402,99
46	15890	411448,36	2150048,18	46	15928	409621,19	2150688,69	48	15967	412172,68	2150966,86	48	16008	411855,71	2150675,93	49	16048	411355,53	2150407,18
46	15891	411470,95	2150038,07	46	15929	409615,03	2150671,38	48	15968	412168,23	2150958,74	48	16009	411830,85	2150663,60	49	16049	411349,04	2150413,59
46	15892	411489,53	2150035,17	46	15930	409611,22	2150659,44	48	15969	412162,36	2150951,58	48	16010	411845,44	2150611,06	49	16050	411319,49	2150434,14
46	15893	411499,64	2150033,39	46	15931	409610,26	2150647,16	48	15970	412159,87	2150949,49	48	16011	411856,71	2150524,95	49	16051	411294,87	2150448,26
46	15869	411508,75	2150035,62	46	15932	409617,79	2150639,97	48	15971	412155,28	2150945,63	48	16012	411857,10	2150516,80	49	16052	411285,64	2150450,90
46	15894	410291,85	2148225,20	46	15933	409626,77	2150640,18	48	15972	412147,21	2150941,08	48	16013	411856,17	2150508,71	49	16053	411265,27	2150452,18
46	15895	410204,93	2148222,16	46	15934	409632,64	2150652,15	48	15973	412138,45	2150938,09	48	16014	411845,88	2150456,94	49	16054	411256,17	2150447,82
46	15896	410029,62	2148216,02	46	15935	409634,78	2150666,10	48	15974	412129,29	2150936,78	48	16015	411842,84	2150447,10	49	16055	411243,62	2150441,86
46	15897	410204,94	2148222,16	46	15936	409643,13	2150676,10	48	15975	412119,17	2150936,27	48	16016	411837,86	2150438,09	49	16056	411218,68	2150441,73
46	15894	410291,85	2148225,20	46	15937	409665,38	2150686,41	48	15976	412087,75	2150934,70	48	16017	411804,09	2150389,65	49	16057	411193,34	2150440,07
46	15898	409991,54	2149096,82	46	15938	409698,99	2150681,86	48	15977	412079,04	2150935,02	48	16018	411803,78	2150389,35	49	16058	411182,97	2150434,15
46	15899	409992,64	2149192,10	46	15939	409730,10	2150664,39	48	15978	412070,52	2150936,85	48	16019	411808,00	2150390,26	49	16059	411174,36	2150427,61
46	15900	409972,01	2149213,59	46	15940	409780,14	2150635,84	48	15979	412062,45	2150940,14	48	16020	411836,30	2150390,30	49	16060	411160,35	2150408,69
46	15901	409964,08	2149225,61	46	15915	409812,81	2150630,32	48	15980	412055,07	2150944,77	48	16021	411873,00	2150372,00	49	16061	411150,52	2150400,26
46	15902	409946,15	2149228,05	47	15941	411791,38	2150196,29	48	15981	412048,61	2150950,62	48	16022	411919,52	2150341,63	49	16062	411141,34	2150393,85
46	15903	409940,54	2149237,86	47	15942	411792,25	2150207,04	48	15982	412024,54	2150976,54	48	16023	411936,11	2150329,89	49	16063	411130,21	2150388,55
46	15904	409940,17	2149254,30	47	15943	411769,30	2150224,28	48	15983	412021,60	2150979,71	48	16024	411951,62	2150318,91	49	16064	411125,65	2150384,38
46	15905	409948,08	2149268,10	47	15944	411725,91	2150255,14	48	15984	412020,74	2150980,82	48	16025	411972,39	2150367,86	49	16065	411123,86	2150377,55
46	15906	409943,93	2149289,00	47	15945	411716,18	2150260,83	48	15985	412016,18	2150986,67	48	16026	411975,41	2150374,99	49	16066	411126,67	2150355,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	16067	411199,77	2150348,63	50	16107	413467,16	2151664,19	50	16148	412935,24	2152239,01	50	16189	413145,00	2152270,56	50	16230	412654,86	2152561,13
49	16068	411268,31	2150333,97	50	16108	413416,76	2151675,22	50	16149	412923,59	2152246,40	50	16190	413077,00	2152281,99	50	16231	412553,60	2152515,60
49	16069	411293,25	2150328,64	50	16109	413411,68	2151677,61	50	16150	412915,72	2152256,28	50	16191	413020,02	2152301,03	50	16232	412483,48	2152484,16
49	16070	411298,44	2150333,16	50	16110	413253,49	2151752,77	50	16151	412917,42	2152270,44	50	16192	412979,72	2152314,47	50	16233	412382,32	2152449,77
49	16031	411314,00	2150346,73	50	16111	413220,48	2151768,72	50	16152	412929,31	2152278,94	50	16193	412942,72	2152333,26	50	16234	412343,00	2152436,35
50	16071	413229,31	2151506,45	50	16112	413217,24	2151770,44	50	16153	412970,40	2152282,29	50	16194	412938,30	2152341,36	50	16235	412261,43	2152426,49
50	16072	413234,44	2151509,55	50	16113	413206,41	2151778,86	50	16154	413017,21	2152276,68	50	16195	412939,94	2152356,40	50	16236	412217,68	2152387,49
50	16073	413285,23	2151534,94	50	16114	413172,09	2151814,13	50	16155	413046,43	2152273,24	50	16196	412947,96	2152361,06	50	16237	412201,89	2152375,91
50	16074	413316,93	2151547,17	50	16115	413152,63	2151834,12	50	16156	413078,32	2152259,55	50	16197	412965,56	2152362,50	50	16238	412299,00	2152371,90
50	16075	413332,26	2151551,53	50	16116	413046,49	2151858,54	50	16157	413134,99	2152212,13	50	16198	413025,16	2152332,31	50	16239	412330,28	2152375,53
50	16076	413350,42	2151553,23	50	16117	413040,18	2151860,35	50	16158	413272,51	2152066,62	50	16199	413075,35	2152317,55	50	16240	412382,11	2152380,49
50	16077	413359,09	2151552,47	50	16118	413032,70	2151863,97	50	16159	413307,54	2152013,09	50	16200	413093,47	2152315,77	50	16241	412507,23	2152403,59
50	16078	413377,39	2151560,16	50	16119	413023,02	2151870,94	50	16160	413324,05	2151972,98	50	16201	413121,32	2152319,91	50	16242	412542,79	2152408,05
50	16079	413395,01	2151565,46	50	16120	413014,40	2151882,27	50	16161	413333,82	2151941,85	50	16202	413160,12	2152317,33	50	16243	412559,36	2152423,40
50	16080	413408,21	2151566,54	50	16121	413009,40	2151893,41	50	16162	413334,39	2151882,36	50	16203	413159,58	2152320,07	50	16244	412570,12	2152447,21
50	16081	413415,12	2151573,05	50	16122	413007,70	2151907,27	50	16163	413332,12	2151855,74	50	16204	413148,92	2152338,11	50	16245	412593,79	2152459,20
50	16082	413439,06	2151574,35	50	16123	413009,03	2151919,23	50	16164	413321,83	2151830,81	50	16205	413104,97	2152342,05	50	16246	412642,50	2152466,85
50	16083	413447,72	2151578,42	50	16124	413014,40	2151932,27	50	16165	413341,03	2151822,06	50	16206	413019,46	2152376,36	50	16247	412716,05	2152490,90
50	16084	413451,17	2151585,97	50	16125	413022,07	2151942,39	50	16166	413337,05	2151868,20	50	16207	412977,11	2152402,07	50	16248	412737,96	2152489,50
50	16085	413450,22	2151593,69	50	16126	413032,70	2151950,57	50	16167	413364,66	2151939,87	50	16208	412977,60	2152413,28	50	16249	412758,17	2152480,09
50	16086	413390,41	2151582,81	50	16127	413042,33	2151954,94	50	16168	413361,98	2151947,48	50	16209	412994,28	2152414,20	50	16250	412768,41	2152464,77
50	16087	413341,46	2151581,70	50	16128	413057,70	2151957,27	50	16169	413353,77	2151951,48	50	16210	412996,86	2152415,15	50	16251	412770,14	2152452,83
50	16088	413309,43	2151573,27	50	16129	413068,91	2151956,00	50	16170	413347,99	2151958,84	50	16211	412983,14	2152426,06	50	16252	412771,46	2152443,68
50	16089	413301,12	2151575,91	50	16130	413159,20	2151935,22	50	16171	413346,55	2151971,22	50	16212	412980,76	2152428,38	50	16253	412784,66	2152432,22
50	16090	413297,15	2151580,71	50	16131	413189,40	2151928,27	50	16172	413352,76	2151996,65	50	16213	412970,39	2152438,48	50	16254	412839,40	2152435,10
50	16091	413304,73	2151598,42	50	16132	413198,44	2151925,25	50	16173	413351,40	2152005,29	50	16214	412960,42	2152453,29	50	16255	412841,61	2152434,24
50	16092	413302,00	2151605,30	50	16133	413206,74	2151920,58	50	16174	413342,90	2152018,67	50	16215	412946,86	2152478,59	50	16256	412863,15	2152425,74
50	16093	413294,60	2151602,31	50	16134	413214,02	2151914,42	50	16175	413309,42	2152049,55	50	16216	412943,74	2152475,79	50	16257	412876,54	2152415,46
50	16094	413287,51	2151608,33	50	16135	413271,93	2151854,93	50	16176	413293,81	2152087,60	50	16217	412906,89	2152462,26	50	16258	412882,40	2152406,18
50	16095	413288,16	2151613,75	50	16136	413296,64	2151842,99	50	16177	413290,17	2152119,82	50	16218	412885,93	2152461,33	50	16259	412882,35	2152377,00
50	16096	413303,64	2151624,42	50	16137	413292,46	2151863,67	50	16178	413288,34	2152121,33	50	16219	412846,94	2152459,53	50	16260	412874,51	2152370,01
50	16097	413319,81	2151627,36	50	16138	413294,86	2151919,78	50	16179	413278,59	2152132,68	50	16220	412835,36	2152461,11	50	16261	412848,91	2152368,26
50	16098	413353,33	2151626,83	50	16139	413290,15	2151956,38	50	16180	413263,01	2152154,31	50	16221	412814,32	2152472,88	50	16262	412844,06	2152363,68
50	16099	413371,49	2151633,42	50	16140	413253,30	2152024,09	50	16181	413251,72	2152160,85	50	16222	412812,78	2152476,60	50	16263	412849,23	2152353,92
50	16100	413379,75	2151632,32	50	16141	413214,29	2152040,35	50	16182	413241,00	2152168,14	50	16223	412800,23	2152505,63	50	16264	412863,37	2152342,47
50	16101	413406,65	2151617,20	50	16142	413203,02	2152048,88	50	16183	413230,16	2152178,15	50	16224	412778,90	2152530,30	50	16265	412864,69	2152336,15
50	16102	413415,40	2151617,53	50	16143	413102,40	2152150,39	50	16184	413222,03	2152188,27	50	16225	412736,26	2152558,66	50	16266	412859,90	2152329,21
50	16103	413430,08	2151641,43	50	16144	413073,78	2152171,30	50	16185	413208,47	2152207,93	50	16226	412724,65	2152571,92	50	16267	412841,77	2152329,52
50	16104	413437,55	2151641,59	50	16145	413049,44	2152188,31	50	16186	413186,28	2152239,37	50	16227	412723,84	2152584,71	50	16268	412827,31	2152334,61
50	16105	413461,02	2151629,25	50	16146	413001,76	2152221,72	50	16187	413174,37	2152262,60	50	16228	412737,17	2152623,44	50	16269	412809,48	2152353,50
50	16106	413462,93	2151629,41	50	16147	412995,09	2152226,39	50	16188	413174,30	2152262,76	50	16229	412668,48	2152571,44	50	16270	412794,89	2152363,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	16271	412774,76	2152369,66	50	16312	411013,66	2151835,44	50	16353	409448,46	2151129,46	50	16394	410285,71	2150535,03	50	16435	411559,24	2150389,62
50	16272	412757,49	2152363,62	50	16313	410982,66	2151791,16	50	16354	409468,17	2151126,63	50	16395	410307,24	2150531,67	50	16436	411560,15	2150389,57
50	16273	412736,12	2152341,77	50	16314	410884,85	2151669,84	50	16355	409495,34	2151112,60	50	16396	410344,21	2150538,97	50	16437	411569,33	2150389,08
50	16274	412727,37	2152343,93	50	16315	410880,56	2151665,29	50	16356	409525,15	2151095,47	50	16397	410398,02	2150549,59	50	16438	411577,08	2150388,66
50	16275	412727,63	2152363,93	50	16316	410848,76	2151632,12	50	16357	409539,71	2151082,04	50	16398	410498,57	2150569,44	50	16439	411587,32	2150387,02
50	16276	412736,77	2152376,89	50	16317	410791,07	2151571,82	50	16358	409560,52	2151062,87	50	16399	410533,57	2150576,35	50	16440	411597,02	2150383,32
50	16277	412737,29	2152385,60	50	16318	410686,97	2151494,59	50	16359	409568,56	2151057,84	50	16400	410554,08	2150570,28	50	16441	411637,97	2150362,54
50	16278	412733,85	2152391,88	50	16319	410682,20	2151491,05	50	16360	409565,62	2151056,13	50	16401	410605,19	2150541,24	50	16442	411640,98	2150368,56
50	16279	412727,06	2152390,55	50	16320	410597,55	2151438,72	50	16361	409566,42	2151055,63	50	16402	410604,67	2150516,40	50	16443	411645,51	2150375,95
50	16280	412693,24	2152396,80	50	16321	410498,65	2151377,58	50	16362	409566,58	2151048,49	50	16403	410610,32	2150506,53	50	16444	411651,27	2150382,46
50	16281	412673,41	2152395,17	50	16322	410434,86	2151347,13	50	16363	409582,05	2151030,54	50	16404	410617,24	2150489,88	50	16445	411679,43	2150409,19
50	16282	412615,04	2152390,29	50	16323	410413,54	2151336,95	50	16364	409588,10	2151023,52	50	16405	410620,77	2150490,43	50	16446	411724,06	2150451,57
50	16283	412570,13	2152378,08	50	16324	410356,90	2151309,91	50	16365	409598,44	2151022,44	50	16406	410674,31	2150494,59	50	16447	411727,83	2150455,15
50	16284	412527,08	2152368,16	50	16325	410285,55	2151275,85	50	16366	409625,25	2151019,64	50	16407	410682,31	2150494,56	50	16448	411745,91	2150481,08
50	16285	412479,94	2152352,98	50	16326	410230,69	2151258,54	50	16367	409660,71	2151015,46	50	16408	410690,21	2150493,27	50	16449	411749,84	2150486,72
50	16286	412469,95	2152349,76	50	16327	410176,72	2151232,52	50	16368	409669,81	2151013,51	50	16409	410697,80	2150490,72	50	16450	411756,48	2150520,12
50	16287	412375,17	2152337,56	50	16328	410136,60	2151221,29	50	16369	409678,40	2151009,90	50	16410	410704,89	2150487,01	50	16451	411747,20	2150591,08
50	16288	412269,36	2152331,65	50	16329	410135,64	2151220,56	50	16370	409686,18	2151004,78	50	16411	410736,78	2150466,86	50	16452	411731,01	2150649,36
50	16289	412219,24	2152318,84	50	16330	410132,90	2151220,26	50	16371	409683,15	2150942,94	50	16412	410780,34	2150441,27	50	16453	411729,35	2150659,24
50	16290	412177,62	2152358,12	50	16331	410028,70	2151191,10	50	16372	409767,43	2150938,82	50	16413	410780,47	2150441,43	50	16454	411728,66	2150668,23
50	16291	412125,65	2152320,02	50	16332	409952,27	2151174,13	50	16373	409811,63	2150896,22	50	16414	410802,71	2150457,10	50	16455	411729,60	2150677,21
50	16292	412125,39	2152319,83	50	16333	409911,27	2151165,03	50	16374	409822,22	2150886,02	50	16415	410826,79	2150467,02	50	16456	411732,14	2150685,87
50	16293	412033,88	2152261,81	50	16334	409831,97	2151153,89	50	16375	409823,83	2150887,84	50	16416	411009,37	2150436,57	50	16457	411745,58	2150719,97
50	16294	411935,58	2152216,76	50	16335	409741,97	2151144,18	50	16376	409833,78	2150877,15	50	16417	411021,79	2150433,82	50	16458	411745,65	2150720,15
50	16295	411915,89	2152209,30	50	16336	409675,28	2151136,98	50	16377	409836,09	2150872,65	50	16418	411062,28	2150425,76	50	16459	411749,19	2150727,36
50	16296	411870,52	2152192,10	50	16337	409605,52	2151135,43	50	16378	409920,22	2150791,58	50	16419	411093,70	2150412,86	50	16460	411753,84	2150733,93
50	16297	411832,83	2152177,82	50	16338	409542,77	2151134,02	50	16379	409946,98	2150755,36	50	16420	411128,22	2150405,85	50	16461	411769,22	2150752,28
50	16298	411726,58	2152146,68	50	16339	409488,18	2151132,79	50	16380	409960,58	2150745,09	50	16421	411137,45	2150413,84	50	16462	411774,67	2150758,79
50	16299	411714,12	2152143,03	50	16340	409376,84	2151139,98	50	16381	409971,51	2150735,47	50	16422	411166,67	2150441,08	50	16463	411775,66	2150819,29
50	16300	411591,55	2152126,92	50	16341	409384,74	2151136,64	50	16382	409981,03	2150724,96	50	16423	411196,58	2150477,14	50	16464	411790,48	2150879,27
50	16301	411464,08	2152120,12	50	16342	409388,68	2151128,09	50	16383	409988,16	2150718,15	50	16424	411296,81	2150512,87	50	16465	411774,86	2150940,90
50	16302	411320,04	2152120,93	50	16343	409388,89	2151118,73	50	16384	409990,72	2150707,47	50	16425	411338,64	2150486,57	50	16466	411773,39	2150950,67
50	16303	411223,48	2152121,49	50	16344	409388,31	2151118,04	50	16385	409983,84	2150703,25	50	16426	411414,04	2150497,44	50	16467	411773,88	2150960,55
50	16304	411199,14	2152122,39	50	16345	409426,25	2151095,12	50	16386	409979,93	2150704,43	50	16427	411421,41	2150498,80	50	16468	411775,60	2150972,08
50	16305	411179,00	2152119,60	50	16346	409433,36	2151094,28	50	16387	409980,87	2150700,85	50	16428	411434,52	2150498,48	50	16469	411781,15	2151009,36
50	16306	411156,58	2152119,16	50	16347	409427,25	2151103,61	50	16388	409987,36	2150664,86	50	16429	411437,41	2150479,01	50	16470	411782,81	2151016,71
50	16307	411154,77	2152118,39	50	16348	409426,22	2151105,18	50	16389	409990,84	2150658,78	50	16430	411440,88	2150460,48	50	16471	411785,57	2151023,73
50	16308	411153,83	2152113,87	50	16349	409425,13	2151115,66	50	16390	410003,27	2150647,57	50	16431	411454,85	2150450,41	50	16472	411789,36	2151030,26
50	16309	411094,53	2151976,51	50	16350	409428,06	2151122,98	50	16391	410082,04	2150606,80	50	16432	411486,01	2150435,84	50	16473	411814,28	2151066,62
50	16310	411060,09	2151909,58	50	16351	409432,61	2151128,08	50	16392	410166,35	2150563,17	50	16433	411518,24	2150400,85	50	16474	411819,86	2151073,39
50	16311	411044,92	2151880,10	50	16352	409441,20	2151129,65	50	16393	410183,16	2150559,21	50	16434	411528,27	2150387,08	50	16475	411826,54	2151079,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	16476	411834,11	2151083,53	50	16517	412435,07	2151329,69	50	16558	413221,94	2151519,76	50	16597	412545,76	2151654,35	53	16634	413370,07	2152349,47
50	16477	411837,68	2151084,85	50	16518	412447,18	2151335,29	50	16559	413229,58	2151514,23	50	16598	412627,53	2151652,74	53	16635	413356,71	2152354,08
50	16478	411845,91	2151087,22	50	16519	412503,18	2151356,09	50	16071	413229,31	2151506,45	50	16599	412661,70	2151639,08	53	16636	413359,25	2152341,14
50	16479	411850,99	2151088,14	50	16520	412517,29	2151360,00	50	16560	413234,46	2151572,13	50	16600	412668,72	2151638,80	53	16637	413372,92	2152321,78
50	16480	411902,30	2151092,81	50	16521	412534,12	2151361,75	50	16561	413241,61	2151587,67	50	16601	412741,52	2151635,88	53	16638	413384,04	2152315,34
50	16481	411940,40	2151105,51	50	16522	412550,95	2151360,63	50	16562	413242,49	2151595,91	50	16602	412785,62	2151630,65	53	16632	413398,68	2152304,65
50	16482	411996,81	2151125,22	50	16523	412567,26	2151356,74	50	16563	413231,85	2151608,18	50	16603	412827,46	2151631,80	54	16639	413260,23	2152688,98
50	16483	412005,91	2151127,47	50	16524	412580,94	2151350,94	50	16564	413177,29	2151634,47	50	16580	412863,53	2151637,82	54	16640	413262,50	2152710,69
50	16484	412012,62	2151127,84	50	16525	412603,64	2151338,91	50	16565	413081,48	2151651,28	50	16604	412859,09	2152245,52	54	16641	413259,60	2152717,16
50	16485	412013,31	2151128,02	50	16526	412654,85	2151347,36	50	16566	413055,05	2151650,68	50	16605	412858,76	2152260,03	54	16642	413237,29	2152739,19
50	16486	412013,77	2151127,90	50	16527	412711,85	2151374,33	50	16567	412988,68	2151655,54	50	16606	412853,37	2152267,86	54	16643	413225,92	2152754,42
50	16487	412015,28	2151127,98	50	16528	412763,45	2151432,99	50	16568	412945,86	2151658,58	50	16607	412843,95	2152272,58	54	16644	413209,72	2152787,07
50	16488	412024,58	2151126,73	50	16529	412772,80	2151442,14	50	16569	412913,77	2151655,01	50	16608	412822,82	2152273,74	54	16645	413210,60	2152794,31
50	16489	412033,48	2151123,77	50	16530	412784,93	2151450,91	50	16570	412904,69	2151645,16	50	16609	412772,15	2152271,78	54	16646	413233,31	2152793,79
50	16490	412052,10	2151115,56	50	16531	412794,96	2151456,07	50	16571	412900,29	2151634,69	50	16610	412686,21	2152254,79	54	16647	413233,17	2152799,28
50	16491	412060,52	2151110,82	50	16532	412796,62	2151456,93	50	16572	412902,39	2151620,43	50	16611	412656,81	2152242,40	54	16648	413223,97	2152810,77
50	16492	412067,87	2151104,56	50	16533	412818,14	2151466,04	50	16573	412907,21	2151613,03	50	16612	412618,28	2152237,87	54	16649	413217,08	2152827,12
50	16493	412073,89	2151097,01	50	16534	412853,85	2151481,16	50	16574	412929,20	2151604,25	50	16613	412608,81	2152227,84	54	16650	413209,70	2152834,18
50	16494	412080,70	2151086,50	50	16535	412887,92	2151493,04	50	16575	413043,11	2151593,57	50	16614	412606,94	2152213,28	54	16651	413201,45	2152834,00
50	16495	412084,53	2151080,59	50	16536	412903,53	2151496,92	50	16576	413108,68	2151583,51	50	16615	412609,30	2152206,19	54	16652	413186,28	2152820,26
50	16496	412092,48	2151061,53	50	16537	412919,77	2151497,87	50	16577	413140,67	2151578,61	50	16616	412660,10	2152205,61	54	16653	413178,00	2152820,75
50	16497	412098,12	2151086,40	50	16538	412944,08	2151497,03	50	16578	413201,17	2151574,25	50	16617	412719,13	2152214,07	54	16654	413176,16	2152826,20
50	16498	412101,10	2151095,46	50	16539	412959,62	2151494,79	50	16579	413224,15	2151569,05	50	16618	412820,85	2152239,45	54	16655	413178,57	2152841,73
50	16499	412105,75	2151103,78	50	16540	412962,92	2151496,25	50	16580	413234,46	2151572,13	50	16604	412859,09	2152245,52	54	16656	413188,22	2152856,39
50	16500	412111,90	2151111,08	50	16541	412975,46	2151500,68	50	16580	412863,53	2151637,82	51	16619	413464,09	2151767,22	54	16657	413187,41	2152861,88
50	16501	412119,33	2151117,07	50	16542	412990,33	2151503,52	50	16581	412863,17	2151654,03	51	16620	413463,94	2151771,87	54	16658	413177,10	2152860,97
50	16502	412153,95	2151139,93	50	16543	412997,64	2151503,80	50	16582	412834,83	2151678,01	51	16621	413467,77	2151808,56	54	16659	413169,80	2152865,26
50	16503	412162,20	2151144,33	50	16544	413001,46	2151506,13	50	16583	412817,06	2151682,25	51	16622	413451,41	2151804,56	54	16660	413169,58	2152875,23
50	16504	412171,14	2151147,12	50	16545	413017,17	2151513,72	50	16584	412771,90	2151681,82	51	16623	413430,12	2151779,66	54	16661	413181,34	2152886,51
50	16505	412180,44	2151148,20	50	16546	413036,41	2151518,64	50	16585	412755,04	2151684,61	51	16624	413449,18	2151770,48	54	16662	413199,50	2152890,36
50	16506	412195,58	2151148,52	50	16547	413053,82	2151519,54	50	16586	412705,76	2151699,45	51	16619	413464,09	2151767,22	54	16663	413205,53	2152897,01
50	16507	412202,39	2151153,73	50	16548	413062,27	2151519,14	50	16587	412629,15	2151697,73	52	16625	413524,69	2151923,75	54	16664	413204,37	2152902,51
50	16508	412257,15	2151195,61	50	16549	413071,26	2151522,73	50	16588	412617,78	2151697,47	52	16626	413540,84	2151944,61	54	16665	413200,79	2152909,64
50	16509	412283,93	2151216,09	50	16550	413075,78	2151523,72	50	16589	412578,01	2151705,42	52	16627	413486,97	2151949,54	54	16666	413193,35	2152915,92
50	16510	412287,29	2151218,20	50	16551	413087,47	2151526,28	50	16590	412555,24	2151709,96	52	16628	413472,29	2151948,01	54	16667	413055,40	2152922,59
50	16511	412313,56	2151254,63	50	16552	413104,00	2151527,11	50	16591	412489,35	2151727,18	52	16629	413471,30	2151938,34	54	16668	413045,54	2152923,16
50	16512	412324,60	2151264,17	50	16553	413120,47	2151525,18	50	16592	412471,03	2151711,13	52	16630	413477,95	2151931,97	54	16669	413042,88	2152923,31
50	16513	412338,70	2151272,76	50	16554	413134,26	2151521,21	50	16593	412459,20	2151700,76	52	16631	413501,76	2151923,60	54	16670	413067,05	2152906,92
50	16514	412352,23	2151278,19	50	16555	413149,74	2151515,31	50	16594	412447,35	2151690,37	52	16625	413524,69	2151923,75	54	16671	413065,89	2152893,79
50	16515	412377,13	2151285,85	50	16556	413182,97	2151520,69	50	16595	412479,49	2151675,03	53	16632	413398,68	2152304,65	54	16672	413060,29	2152890,17
50	16516	412423,86	2151322,28	50	16557	413201,90	2151521,12	50	16596	412520,93	2151664,88	53	16633	413395,33	2152317,33	54	16673	413044,75	2152889,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	16674	413026,57	2152891,16	56	16713	409263,64	2142630,30	57	16753	410817,21	2144525,07	60	16791	410094,96	2146579,74	62	16830	410298,82	2146919,55
54	16675	413009,41	2152868,44	56	16714	409251,94	2142630,63	57	16754	410832,02	2144517,28	60	16792	410085,34	2146515,93	62	16831	410306,04	2146931,87
54	16676	413015,20	2152866,51	56	16715	409237,02	2142614,41	57	16755	410845,71	2144506,75	60	16793	410088,88	2146492,04	62	16832	410316,33	2146934,96
54	16677	413019,06	2152854,39	56	16716	409215,03	2142578,21	57	16756	410857,32	2144494,12	60	16794	410098,46	2146477,27	62	16833	410376,98	2146922,38
54	16678	413018,77	2152846,46	56	16717	409180,09	2142504,55	57	16739	410864,97	2144482,24	60	16795	410135,73	2146460,79	62	16834	410402,69	2146922,96
54	16679	413020,62	2152842,85	56	16718	409171,54	2142498,06	58	16757	410826,33	2146064,74	60	16796	410149,32	2146456,08	62	16814	410413,64	2146928,56
54	16680	413024,62	2152835,07	56	16719	409157,15	2142497,74	58	16758	410779,77	2146247,31	60	16768	410162,29	2146467,42	63	16835	410703,61	2147040,65
54	16681	413029,70	2152818,98	56	16720	409136,32	2142503,57	58	16759	410596,87	2146215,63	61	16797	410154,64	2146727,65	63	16836	410712,59	2147054,79
54	16682	413031,38	2152806,78	56	16721	409125,39	2142496,12	58	16760	410631,45	2146026,73	61	16798	410155,19	2146740,73	63	16837	410715,90	2147078,61
54	16683	413034,61	2152804,81	56	16722	409113,33	2142475,45	58	16757	410826,33	2146064,74	61	16799	410152,17	2146754,56	63	16838	410718,62	2147102,98
54	16684	413039,34	2152808,69	56	16723	409094,18	2142443,83	59	16761	410949,53	2146087,03	61	16800	410143,00	2146761,48	63	16839	410715,72	2147126,18
54	16685	413049,90	2152813,40	56	16724	409078,95	2142426,48	59	16762	410964,02	2146086,53	61	16801	410141,80	2146777,74	63	16840	410691,99	2147123,17
54	16686	413091,81	2152815,38	56	16725	409034,56	2142390,73	59	16763	410950,60	2146166,67	61	16802	410146,28	2146781,40	63	16841	410656,68	2147126,82
54	16687	413151,13	2152808,45	56	16726	408994,63	2142388,52	59	16764	410923,08	2146164,39	61	16803	410157,58	2146792,85	63	16842	410626,13	2147126,13
54	16688	413163,02	2152799,43	56	16727	408986,74	2142379,63	59	16765	410890,83	2146164,57	61	16804	410159,10	2146803,36	63	16843	410613,86	2147117,85
54	16689	413228,20	2152699,10	56	16728	408986,96	2142370,04	59	16766	410891,51	2146112,22	61	16805	410150,54	2146807,75	63	16844	410607,85	2147108,22
54	16690	413249,54	2152690,44	56	16729	409019,63	2142304,79	59	16767	410931,75	2146101,45	61	16806	410089,20	2146805,18	63	16845	410607,27	2147094,27
54	16691	413255,16	2152685,07	56	16730	409022,72	2142300,06	59	16761	410949,53	2146087,03	61	16807	410067,30	2146802,01	63	16846	410614,63	2147084,05
54	16693	413260,23	2152688,98	56	16731	409030,88	2142297,25	60	16768	410162,29	2146467,42	61	16808	410053,55	2146794,58	63	16847	410632,78	2147081,49
55	16692	412226,93	2155369,53	56	16732	409044,35	2142298,15	60	16769	410159,78	2146481,80	61	16809	410049,66	2146786,36	63	16848	410651,16	2147068,55
55	16693	412233,37	2155379,41	56	16733	409048,00	2142309,64	60	16770	410143,67	2146532,63	61	16810	410082,35	2146750,78	63	16849	410675,15	2147043,88
55	16694	412234,15	2155390,18	56	16734	409034,56	2142341,16	60	16771	410141,02	2146563,69	61	16811	410118,42	2146723,78	63	16850	410687,75	2147037,93
55	16695	412238,74	2155402,45	56	16735	409038,37	2142345,14	60	16772	410140,33	2146584,28	61	16812	410142,26	2146719,39	63	16835	410703,41	2147040,65
55	16696	412240,08	2155406,04	56	16736	409055,15	2142346,42	60	16773	410146,35	2146607,57	61	16813	410148,48	2146721,74	64	16851	409399,45	2147321,38
55	16697	412199,59	2155366,16	56	16737	409098,55	2142327,32	60	16774	410151,94	2146612,60	61	16797	410154,64	2146727,65	64	16852	409400,96	2147342,37
55	16698	412210,56	2155369,17	56	16738	409186,06	2142357,18	60	16775	410158,98	2146614,11	62	16814	410413,64	2146928,56	64	16853	409381,30	2147373,14
55	16692	412226,93	2155369,53	56	16699	409217,95	2142370,95	60	16776	410166,99	2146609,40	62	16815	410423,07	2146938,43	64	16854	409317,14	2147419,37
56	16699	409217,95	2142370,95	57	16739	410864,97	2144482,24	60	16777	410172,83	2146579,85	62	16816	410423,36	2146940,74	64	16855	409309,10	2147437,00
56	16700	409230,83	2142398,23	57	16740	410866,01	2144486,11	60	16778	410183,05	2146573,81	62	16817	410406,68	2146947,35	64	16856	409311,40	2147456,35
56	16701	409229,42	2142421,29	57	16741	410863,76	2144495,76	60	16779	410201,16	2146571,52	62	16818	410372,75	2146962,97	64	16857	409318,16	2147463,24
56	16702	409188,68	2142469,65	57	16742	410858,30	2144500,23	60	16780	410208,74	2146585,30	62	16819	410359,64	2146967,85	64	16858	409346,18	2147479,33
56	16703	409188,48	2142478,64	57	16743	410854,07	2144507,02	60	16781	410206,36	2146626,89	62	16820	410342,43	2146972,97	64	16859	409393,64	2147491,05
56	16704	409213,41	2142502,90	57	16744	410853,38	2144514,90	60	16782	410202,41	2146645,59	62	16821	410327,10	2146976,13	64	16860	409445,07	2147498,40
56	16705	409241,01	2142517,01	57	16745	410854,95	2144525,13	60	16783	410194,27	2146656,03	62	16822	410313,93	2146977,81	64	16861	409456,77	2147503,32
56	16706	409246,10	2142530,63	57	16746	410858,32	2144533,88	60	16784	410183,20	2146664,49	62	16823	410294,95	2146964,85	64	16862	409459,77	2147512,49
56	16707	409245,81	2142543,22	57	16747	410852,72	2144544,72	60	16785	410170,84	2146678,14	62	16824	410275,02	2146960,47	64	16863	409454,88	2147522,23
56	16708	409234,29	2142562,15	57	16748	410840,43	2144546,48	60	16786	410150,50	2146675,51	62	16825	410261,89	2146956,60	64	16864	409448,23	2147533,16
56	16709	409234,14	2142569,05	57	16749	410828,99	2144544,69	60	16787	410137,82	2146670,05	62	16826	410257,20	2146948,94	64	16865	409446,84	2147562,40
56	16710	409263,85	2142594,60	57	16750	410822,12	2144542,15	60	16788	410114,03	2146661,61	62	16827	410260,69	2146930,14	64	16866	409451,39	2147568,17
56	16711	409268,25	2142612,10	57	16751	410818,49	2144536,56	60	16789	410109,66	2146648,79	62	16828	410268,46	2146918,88	64	16867	409475,05	2147587,64
56	16712	409268,01	2142623,02	57	16752	410817,11	2144529,65	60	16790	410103,87	2146623,02	62	16829	410285,90	2146906,05	64	16868	409478,59	2147594,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	16869	409482,66	2147618,73	64	16910	408738,27	2148338,54	64	16951	408534,03	2149002,98	64	16992	408049,40	2148647,46	64	17033	408501,69	2148450,10
64	16870	409428,82	2147667,15	64	16911	408734,12	2148355,67	64	16952	408490,81	2148985,45	64	16993	408043,85	2148644,93	64	17034	408510,79	2148446,07
64	16871	409396,96	2147699,25	64	16912	408733,13	2148371,61	64	16953	408481,34	2148982,80	64	16994	408041,10	2148640,41	64	17035	408517,17	2148440,83
64	16872	409382,31	2147714,00	64	16913	408726,92	2148384,92	64	16954	408466,46	2148975,64	64	16995	408038,86	2148632,78	64	17036	408520,10	2148434,69
64	16873	409211,10	2147944,89	64	16914	408722,47	2148400,93	64	16955	408452,71	2148968,90	64	16996	408037,41	2148626,43	64	17037	408521,90	2148430,66
64	16874	409176,84	2147991,09	64	16915	408720,75	2148417,53	64	16956	408440,78	2148966,97	64	16997	408037,57	2148618,87	64	17038	408522,64	2148421,28
64	16875	409149,68	2148012,00	64	16916	408721,77	2148434,09	64	16957	408426,70	2148958,81	64	16998	408038,89	2148611,85	64	17039	408521,88	2148413,80
64	16876	409091,31	2148056,94	64	16917	408725,56	2148450,34	64	16958	408419,08	2148950,32	64	16999	408041,23	2148602,47	64	17040	408519,87	2148406,74
64	16877	409080,02	2148067,32	64	16918	408731,94	2148465,67	64	16959	408414,44	2148942,56	64	17000	408044,48	2148593,10	64	17041	408516,32	2148401,46
64	16878	409078,56	2148069,24	64	16919	408739,71	2148478,01	64	16960	408409,94	2148930,89	64	17001	408052,75	2148581,53	64	17042	408513,71	2148397,74
64	16879	409070,69	2148079,57	64	16920	408741,35	2148480,20	64	16961	408402,91	2148911,31	64	17002	408060,83	2148571,30	64	17043	408508,71	2148393,43
64	16880	409060,59	2148095,54	64	16921	408754,86	2148498,17	64	16962	408397,21	2148896,35	64	17003	408069,77	2148562,09	64	17044	408503,70	2148390,51
64	16881	409048,11	2148091,38	64	16922	408765,52	2148509,98	64	16963	408385,05	2148877,03	64	17004	408086,79	2148547,00	64	17045	408497,40	2148388,32
64	16882	409029,22	2148088,89	64	16923	408768,75	2148512,46	64	16964	408370,95	2148854,08	64	17005	408101,96	2148545,91	64	17046	408493,65	2148386,81
64	16883	409010,28	2148089,99	64	16924	408769,16	2148527,91	64	16965	408366,79	2148846,75	64	17006	408117,64	2148541,50	64	17047	408492,19	2148384,41
64	16884	408994,10	2148094,10	64	16925	408772,30	2148544,04	64	16966	408355,61	2148827,05	64	17007	408135,86	2148537,27	64	17048	408491,41	2148380,96
64	16885	408946,74	2148111,05	64	16926	408777,33	2148557,55	64	16967	408341,10	2148798,49	64	17008	408154,98	2148532,39	64	17049	408491,64	2148375,88
64	16886	408931,63	2148118,66	64	16927	408788,27	2148580,87	64	16968	408325,19	2148767,68	64	17009	408184,11	2148524,68	64	17050	408492,41	2148368,99
64	16887	408923,12	2148122,95	64	16928	408789,07	2148582,25	64	16969	408307,26	2148744,78	64	17010	408191,20	2148523,58	64	17051	408500,47	2148362,31
64	16888	408895,20	2148137,01	64	16929	408788,75	2148595,14	64	16970	408292,99	2148734,00	64	17011	408197,82	2148522,12	64	17052	408508,83	2148357,17
64	16889	408887,20	2148141,04	64	16930	408791,26	2148612,11	64	16971	408259,98	2148712,95	64	17012	408208,79	2148516,94	64	17053	408512,65	2148353,23
64	16890	408873,66	2148149,49	64	16931	408794,14	2148620,84	64	16972	408241,76	2148700,13	64	17013	408224,21	2148502,93	64	17054	408513,43	2148348,35
64	16891	408864,33	2148158,03	64	16932	408796,64	2148628,40	64	16973	408223,15	2148685,64	64	17014	408237,18	2148493,53	64	17055	408512,56	2148343,81
64	16892	408839,34	2148140,41	64	16933	408803,71	2148641,66	64	16974	408208,79	2148677,54	64	17015	408241,72	2148487,47	64	17056	408509,70	2148340,40
64	16893	408815,60	2148137,10	64	16934	408806,04	2148645,25	64	16975	408192,09	2148663,87	64	17016	408254,12	2148484,23	64	17057	408508,38	2148335,96
64	16894	408818,05	2148170,08	64	16935	408790,83	2148695,04	64	16976	408181,48	2148656,71	64	17017	408270,92	2148479,91	64	17058	408507,15	2148331,23
64	16895	408818,73	2148179,22	64	16936	408764,98	2148936,13	64	16977	408174,48	2148654,55	64	17018	408288,61	2148469,90	64	17059	408508,74	2148325,77
64	16896	408804,13	2148189,20	64	16937	408760,70	2148964,54	64	16978	408165,38	2148651,43	64	17019	408305,08	2148461,61	64	17060	408513,98	2148324,28
64	16897	408805,04	2148197,13	64	16938	408751,35	2148970,06	64	16979	408156,32	2148649,67	64	17020	408323,15	2148462,43	64	17061	408521,42	2148324,45
64	16898	408807,04	2148198,07	64	16939	408739,08	2148978,81	64	16980	408149,95	2148645,40	64	17021	408349,87	2148463,73	64	17062	408529,61	2148324,64
64	16899	408835,71	2148211,61	64	16940	408726,97	2148991,08	64	16981	408144,47	2148644,95	64	17022	408357,79	2148470,14	64	17063	408536,67	2148328,64
64	16900	408834,27	2148226,69	64	16941	408717,13	2149005,29	64	16982	408134,58	2148644,73	64	17023	408371,72	2148471,41	64	17064	408543,76	2148336,57
64	16901	408834,12	2148263,86	64	16942	408709,88	2149020,93	64	16983	408123,39	2148648,10	64	17024	408386,35	2148472,88	64	17065	408551,92	2148348,11
64	16902	408823,45	2148264,32	64	16943	408706,00	2149035,48	64	16984	408112,81	2148647,63	64	17025	408405,32	2148474,71	64	17066	408562,65	2148361,36
64	16903	408812,03	2148266,98	64	16944	408701,82	2149059,02	64	16985	408099,61	2148649,03	64	17026	408417,37	2148474,02	64	17067	408567,57	2148372,55
64	16904	408805,31	2148268,54	64	16945	408701,18	2149065,53	64	16986	408087,73	2148650,36	64	17027	408435,16	2148466,79	64	17068	408576,16	2148385,37
64	16905	408788,19	2148276,11	64	16946	408673,52	2149056,80	64	16987	408081,61	2148652,63	64	17028	408454,02	2148466,32	64	17069	408580,74	2148389,80
64	16906	408772,85	2148286,65	64	16947	408650,61	2149047,26	64	16988	408075,13	2148655,77	64	17029	408461,03	2148462,62	64	17070	408584,35	2148390,67
64	16907	408759,67	2148299,93	64	16948	408631,08	2149040,10	64	16989	408066,41	2148655,59	64	17030	408469,57	2148459,62	64	17071	408590,29	2148391,17
64	16908	408750,54	2148313,39	64	16949	408598,92	2149030,13	64	16990	408060,29	2148654,46	64	17031	408478,44	2148456,62	64	17072	408593,33	2148389,74
64	16909	408744,52	2148324,34	64	16950	408565,46	2149015,27	64	16991	408055,70	2148652,49	64	17032	408491,21	2148454,34	64	17073	408596,57	2148386,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17074	408598,11	2148380,61	64	17115	408461,95	2148083,81	64	17156	408146,91	2148020,51	64	17197	408280,27	2147490,65	64	17238	409250,83	2147336,08
64	17075	408598,14	2148373,85	64	17116	408411,36	2148063,69	64	17157	408152,99	2148014,69	64	17198	408288,18	2147497,05	64	17239	409251,96	2147340,37
64	17076	408596,26	2148368,78	64	17117	408377,06	2148057,76	64	17158	408162,64	2148011,64	64	17199	408311,26	2147515,26	64	17240	409272,31	2147349,01
64	17077	408588,67	2148361,82	64	17118	408357,26	2148051,34	64	17159	408181,25	2148013,08	64	17200	408312,63	2147516,34	64	17241	409293,80	2147353,06
64	17078	408577,87	2148353,85	64	17119	408330,61	2148040,68	64	17160	408196,07	2148013,42	64	17201	408331,13	2147526,33	64	17242	409297,86	2147354,12
64	17079	408567,27	2148345,32	64	17120	408328,74	2148045,39	64	17161	408217,56	2148016,87	64	17202	408337,85	2147528,15	64	17243	409314,32	2147355,72
64	17080	408556,54	2148334,92	64	17121	408330,16	2148048,58	64	17162	408238,58	2148019,85	64	17203	408358,16	2147533,64	64	17244	409321,58	2147334,68
64	17081	408550,54	2148331,28	64	17122	408334,88	2148054,82	64	17163	408275,90	2148022,88	64	17204	408400,63	2147533,68	64	16851	409399,45	2147321,38
64	17082	408548,96	2148325,00	64	17123	408340,44	2148065,19	64	17164	408281,58	2147978,39	64	17205	408436,89	2147525,80	64	17245	408680,79	2147575,91
64	17083	408545,40	2148318,78	64	17124	408340,68	2148088,24	64	17165	408287,93	2147952,73	64	17206	408492,22	2147515,89	64	17246	408686,26	2147580,56
64	17084	408540,59	2148314,46	64	17125	408335,75	2148106,75	64	17166	408304,58	2147943,77	64	17207	408561,82	2147491,39	64	17247	408677,76	2147586,63
64	17085	408534,68	2148307,12	64	17126	408328,02	2148120,04	64	17167	408311,59	2147948,38	64	17208	408650,77	2147470,99	64	17248	408647,02	2147592,55
64	17086	408534,01	2148300,65	64	17127	408308,20	2148126,73	64	17168	408310,79	2147983,94	64	17209	408685,09	2147462,94	64	17249	408631,11	2147603,33
64	17087	408534,25	2148290,00	64	17128	408290,40	2148134,98	64	17169	408303,38	2148031,84	64	17210	408723,30	2147448,84	64	17250	408605,10	2147615,61
64	17088	408534,95	2148281,59	64	17129	408275,51	2148145,19	64	17170	408317,43	2148036,36	64	17211	408755,12	2147445,10	64	17251	408594,21	2147619,90
64	17089	408537,70	2148269,65	64	17130	408262,38	2148156,13	64	17171	408335,45	2147959,89	64	17212	408773,86	2147443,62	64	17252	408576,46	2147620,20
64	17090	408541,15	2148260,60	64	17131	408255,78	2148166,13	64	17172	408336,25	2147924,45	64	17213	408781,16	2147439,32	64	17253	408563,13	2147609,81
64	17091	408548,46	2148250,69	64	17132	408243,73	2148182,69	64	17173	408326,90	2147888,10	64	17214	408791,31	2147430,46	64	17254	408555,02	2147598,84
64	17092	408559,35	2148242,93	64	17133	408239,93	2148189,74	64	17174	408314,43	2147864,66	64	17215	408796,25	2147417,35	64	17255	408544,14	2147587,46
64	17093	408567,82	2148238,83	64	17134	408236,19	2148194,96	64	17175	408291,05	2147827,99	64	17216	408781,73	2147407,92	64	17256	408524,10	2147581,45
64	17094	408576,18	2148237,11	64	17135	408227,36	2148195,52	64	17176	408278,56	2147806,31	64	17217	408778,80	2147387,73	64	17257	408496,08	2147589,87
64	17095	408593,03	2148231,72	64	17136	408222,59	2148192,68	64	17177	408271,60	2147787,57	64	17218	408777,43	2147378,30	64	17258	408482,41	2147594,44
64	17096	408596,10	2148226,58	64	17137	408216,47	2148181,17	64	17178	408267,54	2147765,36	64	17219	408774,60	2147365,25	64	17259	408449,48	2147588,82
64	17097	408597,35	2148220,50	64	17138	408210,39	2148160,79	64	17179	408263,34	2147733,68	64	17220	408772,10	2147353,69	64	17260	408434,58	2147586,04
64	17098	408597,93	2148215,56	64	17139	408207,75	2148149,33	64	17180	408264,07	2147701,06	64	17221	408841,60	2147332,55	64	17261	408431,34	2147575,55
64	17099	408597,91	2148210,70	64	17140	408206,24	2148132,46	64	17181	408279,77	2147700,88	64	17222	408843,51	2147346,66	64	17262	408429,49	2147564,71
64	17100	408595,84	2148201,94	64	17141	408204,00	2148119,49	64	17182	408294,96	2147700,71	64	17223	408851,07	2147354,57	64	17263	408440,74	2147559,40
64	17101	408592,29	2148194,52	64	17142	408203,51	2148108,15	64	17183	408296,16	2147678,63	64	17224	408881,39	2147356,09	64	17264	408470,56	2147548,93
64	17102	408588,27	2148187,21	64	17143	408198,73	2148098,09	64	17184	408288,70	2147668,44	64	17225	408909,24	2147347,89	64	17265	408486,89	2147543,61
64	17103	408581,85	2148179,24	64	17144	408191,51	2148086,76	64	17185	408274,72	2147649,37	64	17226	408928,37	2147340,53	64	17266	408512,15	2147540,82
64	17104	408578,17	2148174,57	64	17145	408189,21	2148076,19	64	17186	408251,95	2147632,03	64	17227	408932,16	2147339,07	64	17267	408540,12	2147565,10
64	17105	408567,56	2148167,15	64	17146	408187,57	2148064,98	64	17187	408246,15	2147632,10	64	17228	408970,35	2147334,62	64	17268	408628,39	2147569,86
64	17106	408551,16	2148158,43	64	17147	408185,85	2148055,14	64	17188	408217,55	2147632,46	64	17229	408981,14	2147337,64	64	17269	408680,79	2147575,91
64	17107	408535,57	2148152,50	64	17148	408180,02	2148049,05	64	17189	408172,68	2147599,44	64	17230	408994,99	2147360,96	64	17270	408814,24	2147660,94
64	17108	408525,92	2148151,61	64	17149	408172,93	2148047,58	64	17190	408155,79	2147587,02	64	17231	409017,15	2147367,82	64	17271	408819,21	2147682,89
64	17109	408527,38	2148144,77	64	17150	408163,59	2148046,79	64	17191	408155,18	2147583,21	64	17232	409035,81	2147368,23	64	17272	408818,56	2147711,69
64	17110	408534,22	2148132,97	64	17151	408149,02	2148046,10	64	17192	408152,02	2147563,10	64	17233	409060,53	2147368,79	64	17273	408822,77	2147740,61
64	17111	408541,27	2148124,57	64	17152	408144,33	2148041,73	64	17193	408169,37	2147553,72	64	17234	409118,77	2147344,29	64	17274	408832,23	2147762,59
64	17112	408549,99	2148120,12	64	17153	408143,86	2148036,56	64	17194	408185,13	2147545,20	64	17235	409138,39	2147336,66	64	17275	408804,09	2147776,16
64	17113	408530,98	2148112,81	64	17154	408143,96	2148031,76	64	17195	408217,99	2147525,04	64	17236	409178,18	2147326,52	64	17276	408784,66	2147785,52
64	17114	408490,46	2148095,94	64	17155	408144,50	2148024,08	64	17196	408264,42	2147498,40	64	17237	409183,87	2147325,42	64	17277	408785,51	2147752,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17277	408784,34	2147736,41	64	17317	408722,56	2147827,02	66	17355	409094,39	2151118,90	68	17394	409560,15	2158649,84	68	17435	409421,70	2158688,77
64	17278	408779,70	2147726,90	64	17318	408710,15	2147817,59	66	17356	409087,77	2151117,98	68	17395	409553,07	2158654,66	68	17436	409426,44	2158698,48
64	17279	408770,91	2147726,71	64	17319	408672,65	2147816,76	66	17357	409077,06	2151106,62	68	17396	409545,34	2158662,63	68	17437	409431,57	2158703,44
64	17280	408759,69	2147726,46	64	17320	408661,24	2147811,95	66	17358	409063,25	2151087,35	68	17397	409539,85	2158672,95	68	17438	409439,99	2158712,35
64	17281	408752,59	2147719,00	64	17321	408637,03	2147801,76	66	17359	409078,39	2151068,17	68	17398	409541,73	2158690,81	68	17439	409445,19	2158714,84
64	17282	408760,25	2147701,60	64	17322	408635,60	2147795,11	66	17360	409079,10	2151070,35	68	17399	409548,96	2158704,99	68	17440	409451,62	2158714,38
64	17283	408765,75	2147672,59	64	17323	408629,20	2147785,51	66	17361	409092,77	2151081,31	68	17400	409556,93	2158713,93	68	17441	409459,75	2158713,68
64	17284	408769,58	2147650,24	64	17324	408620,71	2147756,29	67	17361	409083,06	2151194,11	68	17401	409567,63	2158719,64	68	17442	409466,43	2158711,56
64	17285	408775,27	2147640,05	64	17325	408618,58	2147738,60	67	17362	409059,90	2151213,20	68	17402	409582,62	2158725,25	68	17443	409472,32	2158709,32
64	17286	408790,47	2147639,48	64	17326	408630,45	2147729,72	67	17363	409033,79	2151242,97	68	17403	409592,74	2158730,74	68	17444	409476,15	2158706,23
64	17287	408803,31	2147648,56	64	17327	408631,36	2147689,06	67	17364	409033,83	2151241,06	68	17404	409596,98	2158737,22	68	17445	409480,61	2158701,98
64	17269	408814,24	2147660,94	64	17328	408641,93	2147668,16	67	17365	409034,50	2151207,41	68	17405	409599,67	2158746,03	68	17446	409483,11	2158691,83
64	17288	408712,72	2147703,17	64	17288	408712,72	2147703,17	67	17366	409042,15	2151207,27	68	17406	409596,31	2158764,22	68	17447	409482,92	2158687,48
64	17289	408713,37	2147716,75	64	17329	408361,99	2147546,83	67	17367	409059,87	2151202,20	68	17407	409587,20	2158774,48	68	17448	409479,25	2158683,33
64	17290	408704,92	2147728,23	64	17330	408369,19	2147552,56	67	17361	409083,06	2151194,11	68	17408	409578,83	2158781,42	68	17449	409470,69	2158676,20
64	17291	408694,41	2147746,92	64	17331	408362,70	2147561,46	68	17368	409849,16	2158600,91	68	17409	409567,70	2158780,49	68	17450	409466,54	2158667,11
64	17292	408690,49	2147767,01	64	17332	408348,51	2147572,99	68	17369	409853,45	2158604,84	68	17410	409545,24	2158780,22	68	17451	409463,27	2158658,33
64	17293	408694,34	2147777,82	64	17333	408332,66	2147581,00	68	17370	409853,31	2158610,68	68	17411	409528,20	2158778,23	68	17452	409463,42	2158652,00
64	17294	408701,89	2147778,94	64	17334	408308,41	2147590,56	68	17371	409851,21	2158619,04	68	17412	409492,10	2158775,30	68	17453	409465,79	2158647,69
64	17295	408707,91	2147777,49	64	17335	408278,25	2147584,30	68	17372	409844,85	2158627,30	68	17413	409477,00	2158789,12	68	17454	409473,85	2158641,24
64	17296	408718,06	2147760,06	64	17336	408268,36	2147573,98	68	17373	409838,41	2158635,02	68	17414	409463,08	2158769,56	68	17455	409480,89	2158636,74
64	17297	408722,78	2147746,93	64	17337	408266,79	2147566,63	68	17374	409835,77	2158643,36	68	17415	409453,39	2158760,26	68	17456	409492,76	2158637,31
64	17298	408732,75	2147738,63	64	17338	408271,55	2147556,64	68	17375	409830,85	2158655,06	68	17416	409415,67	2158724,06	68	17457	409499,98	2158638,06
64	17299	408749,10	2147755,08	64	17339	408284,70	2147545,09	68	17376	409824,70	2158663,33	68	17417	409406,07	2158714,84	68	17458	409502,74	2158633,17
64	17300	408744,83	2147762,22	64	17340	408298,54	2147541,05	68	17377	409818,08	2158669,14	68	17418	409389,91	2158701,86	68	17459	409502,90	2158626,16
64	17301	408747,14	2147785,81	64	17341	408323,51	2147538,30	68	17378	409806,75	2158671,32	68	17419	409337,38	2158659,67	68	17460	409498,43	2158618,52
64	17302	408755,75	2147802,87	64	17329	408361,99	2147546,83	68	17379	409786,08	2158677,78	68	17420	409260,08	2158617,43	68	17461	409495,92	2158611,53
64	17303	408774,00	2147809,21	65	17342	409490,13	2150348,11	68	17380	409768,22	2158682,05	68	17421	409193,49	2158588,33	68	17462	409499,88	2158602,60
64	17304	408762,16	2147847,15	65	17343	409489,37	2150382,32	68	17381	409755,43	2158682,93	68	17422	409174,35	2158582,57	68	17463	409502,64	2158598,32
64	17305	408756,54	2147872,87	65	17344	409485,78	2150397,52	68	17382	409736,00	2158675,79	68	17423	409195,70	2158575,26	68	17464	409505,57	2158595,22
64	17306	408755,48	2147920,16	65	17345	409474,94	2150416,46	68	17383	409729,37	2158668,98	68	17424	409212,91	2158571,66	68	17465	409509,38	2158593,23
64	17307	408745,35	2147932,79	65	17346	409431,56	2150444,50	68	17384	409719,32	2158665,28	68	17425	409232,35	2158567,86	68	17466	409526,84	2158594,24
64	17308	408735,88	2147928,79	65	17347	409446,39	2150431,88	68	17385	409707,39	2158665,00	68	17426	409268,71	2158561,64	68	17467	409563,25	2158591,80
64	17309	408717,92	2147921,21	65	17348	409453,82	2150424,02	68	17386	409682,25	2158669,05	68	17427	409295,93	2158559,61	68	17468	409592,78	2158589,31
64	17310	408704,93	2147909,89	65	17349	409459,39	2150414,75	68	17387	409672,27	2158670,51	68	17428	409315,31	2158559,63	68	17469	409616,18	2158586,68
64	17311	408693,58	2147896,38	65	17342	409490,13	2150348,11	68	17388	409660,65	2158670,25	68	17429	409326,53	2158561,48	68	17470	409640,86	2158580,83
64	17312	408687,36	2147878,58	66	17350	409092,77	2151081,31	68	17389	409639,42	2158650,43	68	17430	409355,85	2158573,41	68	17471	409669,02	2158573,08
64	17313	408695,71	2147871,51	66	17351	409099,29	2151100,62	68	17390	409625,86	2158647,83	68	17431	409372,60	2158588,91	68	17472	409684,29	2158567,50
64	17314	408725,65	2147872,19	66	17352	409099,38	2151110,05	68	17391	409610,57	2158642,52	68	17432	409386,32	2158615,61	68	17473	409696,69	2158569,68
64	17315	408732,21	2147846,47	66	17353	409098,94	2151111,87	68	17392	409600,05	2158640,79	68	17433	409413,47	2158667,40	68	17474	409708,50	2158569,95
64	17316	408730,55	2147836,34	66	17354	409098,02	2151115,73	68	17393	409569,58	2158645,98	68	17434	409415,42	2158673,28	68	17475	409718,75	2158572,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
68	17476	409728,61	2158578,81	69	17516	407768,01	2146968,21	69	17557	407835,16	2147091,37	69	17598	407814,29	2147121,43	69	17639	407593,05	2146629,95
68	17477	409737,63	2158579,96	69	17517	407771,92	2146976,62	69	17558	407832,59	2147096,00	69	17599	407803,38	2147098,24	69	17640	407590,90	2146625,26
68	17478	409751,67	2158579,64	69	17518	407775,75	2146981,05	69	17559	407831,99	2147103,93	69	17600	407795,11	2147075,18	69	17641	407589,92	2146616,30
68	17479	409785,74	2158579,29	69	17519	407784,72	2146991,41	69	17560	407832,48	2147112,47	69	17601	407789,28	2147061,20	69	17642	407590,26	2146610,01
68	17480	409791,36	2158579,72	69	17520	407793,77	2146995,61	69	17561	407833,86	2147119,33	69	17602	407784,83	2147046,67	69	17643	407590,27	2146604,63
68	17481	409802,84	2158584,66	69	17521	407811,86	2146996,62	69	17562	407836,11	2147129,28	69	17603	407776,09	2147027,20	69	17644	407586,21	2146588,65
68	17482	409816,92	2158592,43	69	17522	407827,67	2146991,96	69	17563	407836,89	2147136,72	69	17604	407767,14	2147007,00	69	17645	407583,10	2146578,42
68	17368	409849,16	2158600,91	69	17523	407841,63	2146984,57	69	17564	407841,13	2147148,86	69	17605	407749,01	2146976,64	69	17646	407579,16	2146570,90
69	17483	407797,69	2146788,84	69	17524	407847,49	2146981,92	69	17565	407844,78	2147157,21	69	17606	407744,32	2146961,20	69	17647	407579,32	2146565,61
69	17484	407802,85	2146794,10	69	17525	407865,73	2146983,35	69	17566	407855,28	2147161,12	69	17607	407737,19	2146951,17	69	17648	407580,83	2146561,49
69	17485	407806,35	2146800,37	69	17526	407881,14	2146986,40	69	17567	407881,04	2147161,70	69	17608	407725,77	2146950,49	69	17649	407598,80	2146560,53
69	17486	407809,11	2146804,42	69	17527	407893,13	2146991,52	69	17568	407902,18	2147155,18	69	17609	407698,95	2146948,75	69	17650	407604,08	2146562,21
69	17487	407809,82	2146809,14	69	17528	407899,82	2146993,69	69	17569	407913,82	2147150,23	69	17610	407689,62	2146947,17	69	17651	407610,36	2146566,98
69	17488	407811,87	2146814,70	69	17529	407900,07	2146999,02	69	17570	407921,64	2147149,51	69	17611	407689,73	2146942,75	69	17652	407614,35	2146573,93
69	17489	407812,02	2146817,76	69	17530	407896,87	2147004,59	69	17571	407934,89	2147148,32	69	17612	407689,93	2146933,83	69	17653	407615,51	2146578,30
69	17490	407810,59	2146821,62	69	17531	407887,13	2147007,09	69	17572	407948,02	2147148,35	69	17613	407691,76	2146921,75	69	17654	407616,12	2146585,27
69	17491	407805,17	2146827,12	69	17532	407869,92	2147011,77	69	17573	407952,01	2147154,14	69	17614	407693,56	2146914,68	69	17655	407615,87	2146596,76
69	17492	407800,30	2146830,21	69	17533	407852,38	2147015,27	69	17574	407953,63	2147194,36	69	17615	407697,37	2146907,40	69	17656	407616,59	2146607,21
69	17493	407788,21	2146833,27	69	17534	407840,91	2147016,32	69	17575	407956,76	2147210,24	69	17616	407702,75	2146902,94	69	17657	407622,44	2146622,69
69	17494	407780,28	2146835,83	69	17535	407828,37	2147019,19	69	17576	407957,13	2147221,33	69	17617	407707,93	2146895,93	69	17658	407631,53	2146639,51
69	17495	407765,86	2146837,11	69	17536	407821,34	2147021,89	69	17577	407956,95	2147229,54	69	17618	407711,30	2146888,48	69	17659	407637,35	2146647,46
69	17496	407760,62	2146839,56	69	17537	407816,39	2147027,07	69	17578	407956,17	2147236,16	69	17619	407712,87	2146880,55	69	17660	407645,40	2146658,47
69	17497	407755,59	2146844,53	69	17538	407812,09	2147035,34	69	17579	407942,29	2147248,51	69	17620	407712,78	2146872,92	69	17661	407652,18	2146668,78
69	17498	407754,99	2146851,98	69	17539	407810,21	2147044,03	69	17580	407932,27	2147258,41	69	17621	407711,92	2146860,77	69	17662	407660,43	2146681,32
69	17499	407757,28	2146859,14	69	17540	407812,30	2147051,86	69	17581	407925,21	2147262,38	69	17622	407709,37	2146851,11	69	17663	407667,98	2146691,97
69	17500	407760,21	2146865,54	69	17541	407818,80	2147056,98	69	17582	407904,62	2147266,91	69	17623	407706,20	2146842,12	69	17664	407674,57	2146707,38
69	17501	407763,64	2146872,98	69	17542	407829,79	2147060,99	69	17583	407893,84	2147264,97	69	17624	407700,85	2146833,24	69	17665	407677,69	2146716,95
69	17502	407765,63	2146879,25	69	17543	407840,61	2147062,32	69	17584	407886,11	2147262,76	69	17625	407688,85	2146815,82	69	17666	407682,73	2146730,11
69	17503	407766,81	2146885,34	69	17544	407853,52	2147059,75	69	17585	407876,18	2147259,91	69	17626	407680,37	2146802,77	69	17667	407686,74	2146745,81
69	17504	407766,70	2146889,99	69	17545	407864,17	2147059,41	69	17586	407860,77	2147255,10	69	17627	407668,75	2146778,87	69	17668	407689,80	2146764,27
69	17505	407763,77	2146898,60	69	17546	407889,84	2147059,62	69	17587	407840,92	2147247,30	69	17628	407663,45	2146770,24	69	17669	407692,05	2146778,04
69	17506	407760,61	2146903,45	69	17547	407898,71	2147059,09	69	17588	407834,14	2147240,94	69	17629	407655,86	2146753,27	69	17670	407696,48	2146788,20
69	17507	407755,88	2146909,67	69	17548	407901,61	2147061,76	69	17589	407829,58	2147233,21	69	17630	407648,91	2146736,85	69	17671	407702,76	2146792,44
69	17508	407753,38	2146915,84	69	17549	407901,95	2147065,25	69	17590	407828,27	2147226,44	69	17631	407640,83	2146725,53	69	17672	407720,90	2146792,63
69	17509	407753,03	2146919,26	69	17550	407902,13	2147068,42	69	17591	407827,21	2147209,98	69	17632	407632,21	2146701,58	69	17673	407744,30	2146789,71
69	17510	407753,34	2146925,33	69	17551	407901,95	2147070,93	69	17592	407827,52	2147185,34	69	17633	407626,30	2146689,50	69	17674	407762,07	2146781,35
69	17511	407754,91	2146932,90	69	17552	407900,98	2147074,42	69	17593	407825,22	2147170,38	69	17634	407618,79	2146677,77	69	17675	407774,24	2146776,20
69	17512	407756,19	2146939,16	69	17553	407899,77	2147076,05	69	17594	407823,91	2147161,32	69	17635	407612,17	2146666,61	69	17676	407780,01	2146779,74
69	17513	407760,42	2146945,86	69	17554	407895,47	2147078,35	69	17595	407821,06	2147152,31	69	17636	407606,73	2146656,50	69	17677	407786,21	2146785,46
69	17514	407763,02	2146955,11	69	17555	407864,92	2147081,72	69	17596	407817,90	2147145,45	69	17637	407604,25	2146651,97	69	17678	407792,78	2146787,56
69	17515	407765,30	2146961,25	69	17556	407843,89	2147087,22	69	17597	407815,29	2147136,19	69	17638	407597,54	2146641,86	69	17483	407797,69	2146788,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	17679	407524,58	2146672,66	70	17720	407724,51	2147178,60	70	17761	407827,29	2147476,51	70	17802	407658,15	2147750,03	70	17843	407626,72	2147542,60
70	17680	407524,98	2146680,68	70	17721	407701,93	2147195,66	70	17762	407824,69	2147477,02	70	17803	407656,04	2147746,03	70	17844	407619,23	2147550,01
70	17681	407525,18	2146684,68	70	17722	407677,74	2147200,02	70	17763	407819,46	2147477,26	70	17804	407654,52	2147740,86	70	17845	407614,76	2147558,04
70	17682	407526,06	2146699,27	70	17723	407658,76	2147202,50	70	17764	407814,72	2147477,64	70	17805	407651,88	2147737,26	70	17846	407612,52	2147567,96
70	17683	407528,77	2146707,16	70	17724	407634,37	2147210,95	70	17765	407810,26	2147479,17	70	17806	407650,52	2147733,60	70	17847	407610,63	2147578,33
70	17684	407531,47	2146719,46	70	17725	407617,50	2147221,48	70	17766	407805,04	2147484,71	70	17807	407650,56	2147726,04	70	17848	407608,15	2147591,35
70	17685	407535,01	2146729,25	70	17726	407614,13	2147227,96	70	17767	407800,77	2147490,86	70	17808	407653,24	2147718,85	70	17849	407605,27	2147601,43
70	17686	407541,17	2146756,01	70	17727	407613,65	2147233,13	70	17768	407794,99	2147504,11	70	17809	407659,54	2147711,96	70	17850	407599,00	2147612,34
70	17687	407546,66	2146783,06	70	17728	407614,98	2147245,29	70	17769	407791,37	2147514,66	70	17810	407665,01	2147709,37	70	17851	407594,94	2147618,56
70	17688	407549,89	2146793,83	70	17729	407618,78	2147252,67	70	17770	407789,25	2147523,37	70	17811	407671,19	2147707,32	70	17852	407585,63	2147626,11
70	17689	407552,87	2146803,77	70	17730	407637,23	2147262,86	70	17771	407787,39	2147532,08	70	17812	407681,88	2147705,91	70	17853	407574,22	2147629,71
70	17690	407555,74	2146816,39	70	17731	407649,66	2147265,36	70	17772	407784,56	2147537,48	70	17813	407699,39	2147698,06	70	17854	407549,70	2147630,62
70	17691	407562,92	2146827,54	70	17732	407672,82	2147264,29	70	17773	407781,74	2147544,31	70	17814	407707,61	2147693,52	70	17855	407538,35	2147631,68
70	17692	407567,13	2146840,17	70	17733	407689,38	2147259,08	70	17774	407780,07	2147551,46	70	17815	407715,37	2147685,70	70	17856	407525,69	2147632,87
70	17693	407575,51	2146855,27	70	17734	407707,55	2147255,35	70	17775	407777,65	2147560,37	70	17816	407717,08	2147683,02	70	17857	407496,35	2147639,28
70	17694	407584,03	2146868,53	70	17735	407719,95	2147255,62	70	17776	407775,57	2147566,80	70	17817	407721,03	2147676,82	70	17858	407486,03	2147649,75
70	17695	407591,27	2146882,67	70	17736	407738,10	2147257,27	70	17777	407774,42	2147576,38	70	17818	407721,04	2147666,98	70	17859	407481,91	2147656,66
70	17696	407599,59	2146896,48	70	17737	407758,97	2147253,62	70	17778	407772,27	2147585,68	70	17819	407721,39	2147660,12	70	17860	407480,44	2147663,17
70	17697	407608,15	2146908,07	70	17738	407763,84	2147258,09	70	17779	407771,00	2147593,84	70	17820	407719,42	2147654,00	70	17861	407478,98	2147679,55
70	17698	407619,30	2146919,15	70	17739	407766,20	2147265,99	70	17780	407770,37	2147602,94	70	17821	407718,88	2147647,93	70	17862	407479,37	2147689,12
70	17699	407633,08	2146927,60	70	17740	407768,81	2147275,64	70	17781	407771,00	2147616,46	70	17822	407717,16	2147644,12	70	17863	407479,65	2147696,02
70	17700	407651,50	2146939,08	70	17741	407769,76	2147277,62	70	17782	407773,43	2147626,92	70	17823	407715,95	2147640,01	70	17864	407477,92	2147717,75
70	17701	407664,01	2146943,32	70	17742	407771,83	2147281,95	70	17783	407778,02	2147638,86	70	17824	407713,60	2147634,87	70	17865	407477,26	2147732,82
70	17702	407675,73	2146943,23	70	17743	407773,53	2147291,06	70	17784	407778,22	2147642,56	70	17825	407712,67	2147632,08	70	17866	407476,37	2147743,63
70	17703	407697,05	2147016,98	70	17744	407778,92	2147302,53	70	17785	407779,07	2147657,66	70	17826	407711,84	2147625,02	70	17867	407473,82	2147756,28
70	17704	407704,91	2147037,79	70	17745	407783,31	2147312,24	70	17786	407780,08	2147661,29	70	17827	407712,09	2147613,57	70	17868	407470,85	2147762,09
70	17705	407710,21	2147049,16	70	17746	407787,99	2147321,18	70	17787	407780,81	2147663,90	70	17828	407712,33	2147603,12	70	17869	407468,12	2147767,42
70	17706	407710,67	2147064,52	70	17747	407792,02	2147326,16	70	17788	407782,04	2147666,53	70	17829	407713,30	2147595,27	70	17870	407458,74	2147778,35
70	17707	407715,62	2147073,36	70	17748	407799,48	2147345,71	70	17789	407774,93	2147670,70	70	17830	407714,46	2147582,20	70	17871	407449,41	2147790,12
70	17708	407717,25	2147083,58	70	17749	407803,03	2147355,96	70	17790	407767,56	2147675,95	70	17831	407714,74	2147569,95	70	17872	407443,59	2147797,59
70	17709	407719,36	2147095,93	70	17750	407807,36	2147364,97	70	17791	407761,27	2147682,44	70	17832	407713,85	2147561,57	70	17873	407439,65	2147808,88
70	17710	407719,11	2147106,77	70	17751	407811,91	2147373,70	70	17792	407756,25	2147689,97	70	17833	407712,51	2147555,85	70	17874	407435,34	2147817,32
70	17711	407716,74	2147117,57	70	17752	407816,02	2147383,30	70	17793	407725,17	2147747,10	70	17834	407710,85	2147549,70	70	17875	407433,07	2147826,02
70	17712	407714,14	2147127,96	70	17753	407821,62	2147398,07	70	17794	407718,51	2147766,11	70	17835	407708,43	2147543,66	70	17876	407431,75	2147832,75
70	17713	407711,07	2147140,46	70	17754	407827,66	2147413,14	70	17795	407711,97	2147767,27	70	17836	407705,74	2147532,72	70	17877	407431,23	2147836,57
70	17714	407713,21	2147151,36	70	17755	407832,06	2147443,76	70	17796	407705,98	2147769,02	70	17837	407701,64	2147529,24	70	17878	407430,68	2147840,58
70	17715	407717,98	2147157,42	70	17756	407835,93	2147453,02	70	17797	407697,52	2147769,55	70	17838	407692,65	2147527,58	70	17879	407428,11	2147848,16
70	17716	407725,56	2147161,43	70	17757	407836,89	2147456,90	70	17798	407686,58	2147768,08	70	17839	407680,46	2147527,30	70	17880	407424,71	2147855,45
70	17717	407732,45	2147166,87	70	17758	407836,03	2147464,16	70	17799	407679,91	2147765,23	70	17840	407665,55	2147527,87	70	17881	407422,54	2147860,43
70	17718	407733,44	2147170,06	70	17759	407834,40	2147468,78	70	17800	407671,80	2147762,60	70	17841	407654,09	2147529,75	70	17882	407416,94	2147861,07
70	17719	407730,91	2147176,22	70	17760	407831,04	2147473,35	70	17801	407663,57	2147757,38	70	17842	407635,22	2147538,04	70	17883	407411,31	2147861,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	17884	407404,34	2147856,22	70	17925	407164,54	2147630,24	70	17966	407156,88	2147872,76	70	18007	406563,76	2147746,31	70	18048	406416,59	2147566,06
70	17885	407393,89	2147842,54	70	17926	407152,22	2147624,77	70	17967	407150,08	2147872,48	70	18008	406565,32	2147740,27	70	18049	406405,64	2147561,82
70	17886	407391,71	2147839,75	70	17927	407142,29	2147619,25	70	17968	407138,91	2147870,47	70	18009	406566,14	2147732,65	70	18050	406392,86	2147561,49
70	17887	407386,83	2147833,49	70	17928	407129,18	2147612,42	70	17969	407108,79	2147855,51	70	18010	406568,91	2147730,39	70	18051	406386,87	2147565,98
70	17888	407379,67	2147807,59	70	17929	407116,52	2147606,91	70	17970	407099,02	2147848,49	70	18011	406570,80	2147726,67	70	18052	406383,50	2147568,72
70	17889	407373,89	2147782,98	70	17930	407105,49	2147604,68	70	17971	407059,41	2147824,25	70	18012	406570,98	2147718,40	70	18053	406380,81	2147574,26
70	17890	407371,74	2147774,62	70	17931	407090,51	2147605,00	70	17972	407039,99	2147813,23	70	18013	406570,46	2147707,51	70	18054	406379,89	2147580,59
70	17891	407368,98	2147763,89	70	17932	407083,16	2147606,93	70	17973	407037,95	2147811,89	70	18014	406562,17	2147696,98	70	18055	406380,89	2147586,04
70	17892	407367,20	2147730,37	70	17933	407068,95	2147615,90	70	17974	407010,77	2147794,04	70	18015	406554,75	2147692,80	70	18056	406382,79	2147591,70
70	17893	407364,00	2147709,76	70	17934	407053,65	2147626,06	70	17975	406996,10	2147786,08	70	18016	406541,59	2147692,50	70	18057	406382,97	2147592,26
70	17894	407363,21	2147694,83	70	17935	407045,95	2147635,37	70	17976	406958,97	2147765,93	70	18017	406528,10	2147692,20	70	18058	406384,65	2147600,41
70	17895	407362,56	2147685,94	70	17936	407041,53	2147642,39	70	17977	406937,92	2147754,71	70	18018	406524,26	2147695,48	70	18059	406385,81	2147607,28
70	17896	407359,17	2147675,04	70	17937	407039,12	2147654,08	70	17978	406927,10	2147748,55	70	18019	406514,74	2147704,84	70	18060	406385,28	2147612,33
70	17897	407352,96	2147669,00	70	17938	407036,49	2147664,13	70	17979	406916,57	2147746,62	70	18020	406509,38	2147713,26	70	18061	406388,26	2147609,69
70	17898	407342,24	2147663,37	70	17939	407035,44	2147675,65	70	17980	406908,29	2147747,19	70	18021	406504,21	2147730,37	70	18062	406296,17	2147578,25
70	17899	407336,42	2147660,32	70	17940	407033,46	2147681,43	70	17981	406901,83	2147751,00	70	18022	406504,12	2147734,47	70	18063	406290,23	2147575,66
70	17900	407312,97	2147658,39	70	17941	407030,12	2147687,77	70	17982	406897,64	2147757,38	70	18023	406497,73	2147725,54	70	18064	406245,81	2147557,45
70	17901	407288,02	2147660,08	70	17942	407021,82	2147696,62	70	17983	406895,23	2147764,46	70	18024	406482,36	2147705,54	70	18065	406238,88	2147542,33
70	17902	407280,83	2147666,88	70	17943	407013,04	2147703,54	70	17984	406891,90	2147770,86	70	18025	406487,88	2147699,77	70	18066	406232,72	2147520,06
70	17903	407274,37	2147678,22	70	17944	407006,90	2147708,47	70	17985	406888,63	2147774,06	70	18026	406492,06	2147693,52	70	18067	406245,01	2147521,18
70	17904	407272,13	2147684,38	70	17945	407004,77	2147710,18	70	17986	406876,72	2147773,99	70	18027	406497,03	2147687,54	70	18068	406257,37	2147523,61
70	17905	407271,98	2147690,82	70	17946	406997,98	2147717,93	70	17987	406842,65	2147765,53	70	18028	406498,69	2147683,27	70	18069	406266,68	2147526,76
70	17906	407271,76	2147700,19	70	17947	406993,28	2147727,22	70	17988	406781,19	2147753,08	70	18029	406500,57	2147678,42	70	18070	406292,54	2147540,78
70	17907	407271,56	2147709,45	70	17948	406991,97	2147735,31	70	17989	406762,87	2147749,11	70	18030	406503,82	2147671,82	70	18071	406305,77	2147549,73
70	17908	407270,68	2147717,50	70	17949	406990,17	2147749,00	70	17990	406683,34	2147720,83	70	18031	406501,30	2147661,17	70	18072	406314,00	2147555,32
70	17909	407263,32	2147726,96	70	17950	406991,50	2147756,02	70	17991	406675,99	2147715,52	70	18032	406498,83	2147648,58	70	18073	406318,38	2147555,42
70	17910	407254,90	2147731,69	70	17951	406996,35	2147764,95	70	17992	406671,15	2147710,25	70	18033	406490,39	2147628,66	70	18074	406330,22	2147554,56
70	17911	407248,10	2147731,89	70	17952	407004,28	2147769,99	70	17993	406650,60	2147713,80	70	18034	406490,26	2147628,35	70	18075	406330,14	2147548,35
70	17912	407242,12	2147731,76	70	17953	407008,07	2147772,40	70	17994	406635,77	2147724,10	70	18035	406481,25	2147617,79	70	18076	406328,32	2147543,52
70	17913	407235,78	2147727,27	70	17954	407023,24	2147785,85	70	17995	406622,96	2147735,17	70	18036	406471,93	2147611,52	70	18077	406321,50	2147534,20
70	17914	407231,22	2147721,54	70	17955	407034,92	2147793,65	70	17996	406608,85	2147752,19	70	18037	406466,19	2147610,08	70	18078	406311,60	2147521,87
70	17915	407228,90	2147715,05	70	17956	407044,11	2147798,04	70	17997	406595,54	2147765,55	70	18038	406460,64	2147609,18	70	18079	406288,59	2147490,29
70	17916	407224,27	2147701,94	70	17957	407054,66	2147803,09	70	17998	406572,22	2147782,33	70	18039	406452,30	2147607,68	70	18080	406267,10	2147462,92
70	17917	407222,09	2147689,47	70	17958	407073,48	2147813,57	70	17999	406556,60	2147786,23	70	18040	406445,76	2147605,74	70	18081	406250,12	2147451,74
70	17918	407218,97	2147672,64	70	17959	407085,20	2147819,60	70	18000	406543,27	2147789,25	70	18041	406442,11	2147604,86	70	18082	406231,78	2147438,70
70	17919	407215,20	2147662,94	70	17960	407106,99	2147826,73	70	18001	406524,26	2147762,72	70	18042	406439,15	2147603,42	70	18083	406214,35	2147430,18
70	17920	407210,38	2147658,51	70	17961	407129,00	2147839,10	70	18002	406526,77	2147762,70	70	18043	406438,96	2147601,19	70	18084	406211,21	2147420,02
70	17921	407206,15	2147653,72	70	17962	407147,33	2147847,60	70	18003	406539,85	2147762,23	70	18044	406438,51	2147595,82	70	18085	406203,03	2147391,02
70	17922	407201,22	2147649,27	70	17963	407161,60	2147853,13	70	18004	406545,11	2147759,22	70	18045	406436,83	2147591,01	70	18086	406162,88	2147342,53
70	17923	407191,51	2147642,85	70	17964	407166,09	2147860,79	70	18005	406553,76	2147753,99	70	18046	406434,06	2147585,37	70	18087	406137,68	2147308,37
70	17924	407181,94	2147640,76	70	17965	407161,60	2147870,12	70	18006	406560,71	2147749,75	70	18047	406426,61	2147576,53	70	18088	406115,14	2147288,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	18089	406091,70	2147268,06	70	18130	405842,98	2147286,23	70	18171	406587,74	2146924,67	71	18211	408044,42	2147541,74	72	18251	408020,41	2147647,12
70	18090	406078,55	2147254,30	70	18131	405845,64	2147280,41	70	18172	406660,98	2146965,56	71	18212	407952,25	2147594,90	72	18252	408020,16	2147638,29
70	18091	406068,00	2147243,62	70	18132	405854,91	2147260,08	70	18173	406738,80	2147009,90	71	18213	407949,72	2147592,25	72	18253	408020,67	2147637,41
70	18092	406055,05	2147242,85	70	18133	405857,52	2147252,98	70	18174	406774,51	2147019,34	71	18214	407945,56	2147578,46	72	18254	408076,56	2147605,17
70	18093	406036,27	2147253,35	70	18134	405859,03	2147245,57	70	18175	406825,51	2147032,84	71	18215	407942,21	2147565,39	72	18255	408079,16	2147607,59
70	18094	406031,54	2147259,59	70	18135	405865,87	2147191,18	70	18176	406836,15	2147034,45	71	18216	407941,33	2147554,76	72	18258	408090,22	2147617,12
70	18095	406030,77	2147273,35	70	18136	405866,22	2147183,18	70	18177	406846,90	2147033,75	71	18217	407945,17	2147536,12	73	18256	407047,31	2147875,51
70	18096	406031,40	2147286,83	70	18137	405865,31	2147175,23	70	18178	406885,48	2147027,01	71	18218	407948,30	2147531,10	73	18257	407074,69	2147889,32
70	18097	406035,84	2147307,84	70	18138	405856,84	2147132,47	70	18179	406970,46	2146998,98	71	18219	407952,62	2147522,80	73	18258	407102,28	2147907,39
70	18098	406042,33	2147322,24	70	18139	405850,30	2147088,49	70	18180	406978,31	2146995,62	71	18220	407953,31	2147513,13	73	18259	407115,25	2147916,25
70	18099	406043,26	2147352,03	70	18140	405866,10	2147060,84	70	18181	406985,48	2146990,98	71	18221	407947,64	2147504,28	73	18260	407099,33	2147921,17
70	18100	406044,23	2147385,96	70	18141	405907,99	2147001,21	70	18182	407034,80	2146952,65	71	18222	407925,42	2147483,64	73	18261	407079,19	2147923,34
70	18101	406046,97	2147411,98	70	18142	405944,64	2146951,79	70	18183	407041,31	2146946,58	71	18223	407922,26	2147475,96	73	18262	407032,40	2147909,44
70	18102	406051,23	2147426,34	70	18143	405950,85	2146943,42	70	18184	407046,64	2146939,47	71	18224	407924,14	2147462,98	73	18263	406991,76	2147894,25
70	18103	406063,59	2147440,08	70	18144	405979,93	2146925,06	70	18185	407050,63	2146931,52	71	18225	407926,25	2147460,96	73	18264	406959,48	2147882,18
70	18104	406078,19	2147460,51	70	18145	405987,74	2146918,96	70	18186	407055,35	2146919,85	71	18226	407931,02	2147453,45	73	18265	406954,62	2147880,36
70	18105	406087,82	2147476,58	70	18146	405994,21	2146911,45	70	18187	407079,67	2146857,93	71	18227	407935,93	2147445,94	73	18266	406876,95	2147847,30
70	18106	406104,47	2147506,94	70	18147	405996,46	2146908,24	70	18188	407115,33	2146790,26	71	18228	407939,37	2147441,42	73	18267	406805,98	2147823,34
70	18107	405990,32	2147492,04	70	18148	406013,80	2146883,45	70	18189	407148,90	2146762,98	71	18229	407940,85	2147431,78	73	18268	406754,16	2147799,41
70	18108	405927,48	2147490,59	70	18149	406023,45	2146881,50	70	18190	407160,97	2146755,09	71	18230	407926,26	2147403,85	73	18269	406743,22	2147787,64
70	18109	405826,09	2147500,58	70	18150	406088,53	2146890,67	70	18191	407240,76	2146731,25	71	18231	407905,55	2147336,59	73	18270	406738,07	2147781,60
70	18110	405806,02	2147502,55	70	18151	406138,38	2146893,06	70	18192	407311,49	2146720,99	71	18232	407907,05	2147326,15	73	18271	406738,27	2147772,70
70	18111	405772,99	2147503,48	70	18152	406144,17	2146893,34	70	18193	407317,99	2146720,05	71	18233	407910,13	2147323,67	73	18272	406757,46	2147769,83
70	18112	405751,53	2147502,29	70	18153	406149,85	2146892,29	70	18194	407323,99	2146717,48	71	18234	407915,51	2147324,28	73	18273	406835,34	2147793,34
70	18113	405650,64	2147498,65	70	18154	406182,06	2146886,35	70	18195	407340,46	2146710,43	71	18235	407920,86	2147325,98	73	18274	406848,44	2147796,92
70	18114	405609,14	2147497,00	70	18155	406194,66	2146884,02	70	18196	407429,91	2146672,13	71	18236	407925,45	2147333,70	73	18275	406934,05	2147828,49
70	18115	405629,27	2147476,12	70	18156	406204,57	2146881,10	70	18197	407489,27	2146651,85	71	18237	407931,17	2147340,49	73	18276	406976,83	2147848,61
70	18116	405637,35	2147471,22	70	18157	406213,68	2146876,21	70	18198	407498,09	2146647,83	71	18204	407937,51	2147354,60	73	18277	406988,49	2147854,10
70	18117	405658,35	2147458,47	70	18158	406242,64	2146856,55	70	18199	407504,43	2146643,33	72	18238	408090,22	2147617,12	73	18278	407006,89	2147862,45
70	18118	405710,34	2147427,67	70	18159	406278,47	2146838,32	70	18200	407512,17	2146635,53	72	18239	408099,20	2147630,78	73	18279	407028,95	2147872,46
70	18119	405718,33	2147417,84	70	18160	406311,20	2146828,20	70	18201	407514,56	2146631,37	72	18240	408106,34	2147646,18	73	18286	407047,31	2147875,51
70	18120	405722,32	2147401,85	70	18161	406346,68	2146819,92	70	18202	407518,32	2146641,28	72	18241	408116,63	2147660,33	74	18280	406852,41	2147918,16
70	18121	405721,05	2147360,26	70	18162	406389,21	2146852,32	70	18203	407520,85	2146656,23	72	18242	408120,43	2147668,59	74	18281	406871,70	2147929,36
70	18122	405733,92	2147358,24	70	18163	406398,02	2146857,69	70	17679	407524,58	2146672,66	72	18243	408120,29	2147674,54	74	18282	406888,65	2147943,44
70	18123	405774,63	2147351,86	70	18164	406407,76	2146861,15	71	18204	407937,51	2147354,60	72	18244	408114,44	2147679,72	74	18283	406897,83	2147954,18
70	18124	405783,39	2147349,65	70	18165	406453,14	2146872,13	71	18205	407949,07	2147383,41	72	18245	408105,01	2147685,92	74	18284	406902,28	2147966,17
70	18125	405791,62	2147345,91	70	18166	406454,05	2146872,66	71	18206	407995,65	2147455,43	72	18246	408092,54	2147691,38	74	18285	406899,39	2147985,19
70	18126	405799,04	2147340,75	70	18167	406454,48	2146872,91	71	18207	408001,42	2147468,79	72	18247	408074,40	2147692,08	74	18286	406891,66	2147989,05
70	18127	405805,41	2147334,34	70	18168	406458,62	2146875,36	71	18208	408010,97	2147485,60	72	18248	408051,02	2147691,11	74	18287	406880,90	2147988,81
70	18128	405836,01	2147297,36	70	18169	406463,66	2146877,04	71	18209	408020,99	2147499,23	72	18249	408040,80	2147683,81	74	18288	406872,43	2147996,47
70	18129	405839,86	2147292,02	70	18170	406517,43	2146894,98	71	18210	408043,36	2147536,22	72	18250	408027,58	2147671,80	74	18289	406866,86	2148001,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	18290	406847,29	2148002,37	74	18331	406790,32	2147875,25	75	18371	406318,97	2148331,65	75	18412	406571,26	2148814,58	75	18453	406604,84	2148935,73
74	18291	406829,58	2148001,07	74	18332	406807,68	2147891,58	75	18372	406318,42	2148334,69	75	18413	406555,20	2148820,50	75	18454	406630,61	2148938,23
74	18292	406811,58	2147995,40	74	18333	406832,52	2147904,71	75	18373	406325,90	2148346,80	75	18414	406545,28	2148828,35	75	18455	406651,03	2148943,06
74	18293	406802,72	2147992,17	74	18280	406852,41	2147918,16	75	18374	406330,29	2148359,31	75	18415	406531,10	2148838,54	75	18456	406666,95	2148931,31
74	18294	406794,41	2147987,41	75	18334	406098,33	2147809,71	75	18375	406356,27	2148401,67	75	18416	406523,93	2148845,72	75	18457	406673,66	2148921,58
74	18295	406786,32	2147979,88	75	18335	406104,40	2147816,14	75	18376	406384,82	2148432,45	75	18417	406521,34	2148851,94	75	18458	406678,37	2148909,06
74	18296	406780,93	2147973,06	75	18336	406152,21	2147860,11	75	18377	406364,72	2148446,90	75	18418	406520,58	2148869,06	75	18459	406678,84	2148888,25
74	18297	406776,31	2147963,73	75	18337	406163,25	2147868,75	75	18378	406341,32	2148463,85	75	18419	406517,14	2148881,28	75	18460	406661,50	2148854,42
74	18298	406774,64	2147955,04	75	18338	406177,25	2147876,46	75	18379	406325,32	2148478,67	75	18420	406512,11	2148887,38	75	18461	406638,58	2148827,64
74	18299	406770,47	2147954,70	75	18339	406192,30	2147881,84	75	18380	406308,50	2148496,16	75	18421	406504,81	2148888,28	75	18462	406618,33	2148799,85
74	18300	406766,33	2147956,97	75	18340	406206,03	2147884,41	75	18381	406295,08	2148510,57	75	18422	406495,94	2148888,88	75	18463	406624,19	2148796,47
74	18301	406759,67	2147966,38	75	18341	406212,52	2147885,09	75	18382	406293,13	2148516,98	75	18423	406491,05	2148888,76	75	18464	406631,47	2148790,01
74	18302	406755,34	2147973,39	75	18342	406233,89	2147920,72	75	18383	406292,21	2148531,67	75	18424	406483,84	2148885,70	75	18465	406638,18	2148781,68
74	18303	406753,62	2147985,03	75	18343	406209,93	2147996,35	75	18384	406292,75	2148540,40	75	18425	406477,58	2148882,52	75	18466	406643,30	2148774,96
74	18304	406750,44	2148002,84	75	18344	406315,18	2148002,35	75	18385	406297,62	2148548,40	75	18426	406467,13	2148881,87	75	18467	406653,51	2148771,37
74	18305	406746,74	2148022,20	75	18345	406337,09	2148020,55	75	18386	406315,68	2148562,80	75	18427	406423,37	2148885,08	75	18468	406662,80	2148772,10
74	18306	406746,23	2148052,24	75	18346	406340,07	2148027,04	75	18387	406331,23	2148570,54	75	18428	406406,22	2148885,45	75	18469	406667,92	2148774,69
74	18307	406747,01	2148065,56	75	18347	406337,67	2148034,28	75	18388	406338,78	2148576,71	75	18429	406390,72	2148887,85	75	18470	406671,34	2148778,39
74	18308	406712,75	2148038,38	75	18348	406334,10	2148049,48	75	18389	406349,80	2148588,37	75	18430	406378,24	2148892,49	75	18471	406674,58	2148781,98
74	18309	406712,51	2148033,69	75	18349	406333,15	2148067,29	75	18390	406371,66	2148606,92	75	18431	406370,46	2148896,72	75	18472	406678,25	2148788,90
74	18310	406706,97	2148024,62	75	18350	406335,41	2148085,07	75	18391	406380,29	2148609,90	75	18432	406364,81	2148902,70	75	18473	406680,55	2148796,90
74	18311	406700,39	2148017,38	75	18351	406340,10	2148099,96	75	18392	406387,53	2148608,08	75	18433	406362,65	2148909,15	75	18474	406684,13	2148808,47
74	18312	406693,99	2148009,13	75	18352	406353,61	2148132,49	75	18393	406397,48	2148599,91	75	18434	406364,05	2148916,26	75	18475	406688,22	2148819,53
74	18313	406693,68	2148001,02	75	18353	406357,70	2148142,57	75	18394	406409,19	2148590,78	75	18435	406369,62	2148923,93	75	18476	406688,57	2148826,88
74	18314	406698,48	2147989,99	75	18354	406353,54	2148138,10	75	18395	406423,02	2148580,90	75	18436	406374,04	2148929,90	75	18477	406689,28	2148832,68
74	18315	406702,36	2147974,88	75	18355	406323,41	2148142,69	75	18396	406431,45	2148579,28	75	18437	406381,41	2148934,55	75	18478	406693,08	2148833,80
74	18316	406701,19	2147966,91	75	18356	406316,31	2148147,73	75	18397	406442,27	2148583,88	75	18438	406395,10	2148939,83	75	18479	406698,53	2148834,75
74	18317	406694,03	2147962,21	75	18357	406302,17	2148161,08	75	18398	406450,50	2148607,41	75	18439	406420,72	2148944,25	75	18480	406706,19	2148834,40
74	18318	406679,89	2147960,54	75	18358	406300,72	2148176,97	75	18399	406472,29	2148631,87	75	18440	406444,29	2148948,31	75	18481	406717,12	2148830,86
74	18319	406662,82	2147961,51	75	18359	406316,82	2148197,75	75	18400	406490,89	2148652,95	75	18441	406457,09	2148951,08	75	18482	406726,20	2148825,80
74	18320	406649,23	2147950,06	75	18360	406322,94	2148212,40	75	18401	406506,94	2148678,46	75	18442	406462,49	2148955,37	75	18483	406731,59	2148820,56
74	18321	406640,24	2147937,36	75	18361	406326,59	2148222,16	75	18402	406521,26	2148700,10	75	18443	406466,26	2148958,44	75	18484	406736,75	2148817,84
74	18322	406634,42	2147917,99	75	18362	406329,78	2148230,78	75	18403	406532,94	2148709,79	75	18444	406472,81	2148962,95	75	18485	406752,27	2148814,63
74	18323	406627,95	2147905,85	75	18363	406333,86	2148236,02	75	18404	406543,29	2148719,45	75	18445	406490,10	2148970,64	75	18486	406758,12	2148814,77
74	18324	406613,66	2147887,64	75	18364	406347,24	2148250,36	75	18405	406548,27	2148737,53	75	18446	406500,11	2148971,79	75	18487	406761,63	2148816,13
74	18325	406604,64	2147868,19	75	18365	406349,62	2148259,44	75	18406	406565,88	2148752,74	75	18447	406514,16	2148971,56	75	18488	406763,56	2148818,70
74	18326	406598,82	2147849,82	75	18366	406351,63	2148263,69	75	18407	406581,98	2148775,77	75	18448	406523,91	2148967,94	75	18489	406765,49	2148821,47
74	18327	406600,88	2147840,93	75	18367	406349,54	2148277,82	75	18408	406599,36	2148792,11	75	18449	406534,31	2148961,05	75	18490	406765,81	2148825,99
74	18328	406656,08	2147828,36	75	18368	406337,80	2148290,79	75	18409	406602,65	2148801,87	75	18450	406550,54	2148948,29	75	18491	406765,66	2148832,70
74	18329	406717,73	2147830,74	75	18369	406331,00	2148305,95	75	18410	406592,64	2148802,53	75	18451	406558,60	2148943,08	75	18492	406765,45	2148842,19
74	18330	406762,97	2147853,77	75	18370	406325,22	2148319,04	75	18411	406585,87	2148806,24	75	18452	406581,64	2148937,12	75	18493	406764,17	2148848,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18494	406757.94	2148853.69	75	18535	406870.04	2148931.98	75	18576	406946.48	2149373.70	75	18617	407128.44	2149367.29	75	18658	407211.63	2149761.96
75	18495	406749.59	2148862.65	75	18536	406895.87	2148929.09	75	18577	406946.51	2149347.22	75	18618	407136.55	2149382.82	75	18659	407205.48	2149779.46
75	18496	406732.24	2148882.23	75	18537	406902.68	2148927.56	75	18578	406950.75	2149320.22	75	18619	407145.68	2149394.68	75	18660	407202.68	2149797.79
75	18497	406714.38	2148899.38	75	18538	406926.53	2148922.19	75	18579	406958.22	2149296.29	75	18620	407143.67	2149397.78	75	18661	407203.26	2149816.23
75	18498	406694.89	2148914.14	75	18539	406933.44	2148917.27	75	18580	406968.00	2149276.70	75	18621	407136.87	2149413.95	75	18662	407206.77	2149832.09
75	18499	406691.25	2148922.96	75	18540	406940.67	2148914.20	75	18581	406983.08	2149258.61	75	18622	407133.00	2149430.97	75	18663	407214.03	2149854.78
75	18500	406685.03	2148933.96	75	18541	406963.81	2148960.90	75	18582	407000.92	2149248.28	75	18623	407132.27	2149446.19	75	18664	407220.04	2149869.07
75	18501	406678.75	2148948.70	75	18542	406964.85	2148975.21	75	18583	407006.35	2149236.69	75	18624	407132.77	2149459.43	75	18665	407227.54	2149880.67
75	18502	406676.15	2148960.69	75	18543	406965.53	2149003.56	75	18584	407007.63	2149216.05	75	18625	407126.82	2149459.30	75	18666	407225.49	2149883.73
75	18503	406678.54	2148965.36	75	18544	406950.39	2149023.91	75	18585	407009.04	2149177.71	75	18626	407103.91	2149455.96	75	18667	407207.62	2149883.98
75	18504	406685.72	2148975.62	75	18545	406944.99	2149031.17	75	18586	407009.22	2149165.46	75	18627	407088.25	2149458.00	75	18668	407199.36	2149880.36
75	18505	406693.54	2148996.15	75	18546	406906.01	2149064.05	75	18587	407009.89	2149139.62	75	18628	407080.07	2149464.75	75	18669	407189.55	2149870.73
75	18506	406696.56	2149003.95	75	18547	406877.66	2149075.93	75	18588	407014.68	2149113.91	75	18629	407075.34	2149472.67	75	18670	407181.25	2149865.30
75	18507	406699.93	2149014.65	75	18548	406840.02	2149106.29	75	18589	407017.35	2149098.16	75	18630	407068.74	2149486.82	75	18671	407172.72	2149863.48
75	18508	406705.80	2149026.38	75	18549	406794.23	2149126.82	75	18590	407025.65	2149094.60	75	18631	407068.46	2149499.40	75	18672	407161.80	2149863.23
75	18509	406710.78	2149029.90	75	18550	406770.67	2149137.70	75	18591	407031.17	2149064.46	75	18632	407069.42	2149504.63	75	18673	407153.11	2149864.22
75	18510	406715.86	2149033.63	75	18551	406753.66	2149146.18	75	18592	407046.60	2149083.38	75	18633	407069.28	2149511.34	75	18674	407147.78	2149867.86
75	18511	406719.35	2149033.71	75	18552	406739.45	2149161.53	75	18593	407055.40	2149098.16	75	18634	407067.34	2149513.81	75	18675	407142.33	2149873.80
75	18512	406724.53	2149033.83	75	18553	406727.10	2149175.12	75	18594	407062.21	2149112.91	75	18635	407061.68	2149520.93	75	18676	407140.41	2149880.55
75	18513	406728.03	2149032.81	75	18554	406708.10	2149191.07	75	18595	407079.46	2149137.42	75	18636	407054.40	2149537.02	75	18677	407140.02	2149890.90
75	18514	406730.92	2149031.44	75	18555	406686.16	2149207.40	75	18596	407083.56	2149145.01	75	18637	407056.24	2149546.60	75	18678	407141.55	2149901.93
75	18515	406739.92	2149025.30	75	18556	406658.76	2149222.92	75	18597	407092.05	2149155.90	75	18638	407058.08	2149555.96	75	18679	407145.59	2149912.97
75	18516	406747.80	2149020.11	75	18557	406629.95	2149233.50	75	18598	407092.62	2149165.81	75	18639	407064.60	2149564.78	75	18680	407148.39	2149926.47
75	18517	406761.57	2149009.14	75	18558	406639.71	2149268.08	75	18599	407094.05	2149176.35	75	18640	407088.49	2149583.09	75	18681	407151.09	2149937.93
75	18518	406772.42	2149005.21	75	18559	406661.72	2149299.07	75	18600	407094.51	2149179.69	75	18641	407097.29	2149596.31	75	18682	407153.13	2149952.45
75	18519	406779.88	2148996.00	75	18560	406674.56	2149319.56	75	18601	407099.16	2149194.94	75	18642	407108.42	2149611.51	75	18683	407155.05	2149968.67
75	18520	406779.74	2148984.49	75	18561	406686.60	2149329.33	75	18602	407106.09	2149209.16	75	18643	407112.78	2149620.28	75	18684	407160.36	2149983.83
75	18521	406779.98	2148973.70	75	18562	406695.09	2149343.33	75	18603	407115.30	2149222.23	75	18644	407119.51	2149630.18	75	18685	407164.91	2149999.04
75	18522	406773.37	2148959.11	75	18563	406706.36	2149364.49	75	18604	407125.03	2149232.21	75	18645	407127.82	2149636.66	75	18686	407171.69	2150011.44
75	18523	406770.62	2148951.97	75	18564	406719.38	2149376.69	75	18605	407131.00	2149237.43	75	18646	407141.62	2149639.78	75	18687	407176.67	2150023.03
75	18524	406767.97	2148947.10	75	18565	406758.13	2149406.05	75	18606	407130.97	2149244.50	75	18647	407151.08	2149637.31	75	18688	407181.87	2150034.33
75	18525	406768.08	2148942.30	75	18566	406784.29	2149426.95	75	18607	407133.84	2149261.37	75	18648	407151.48	2149647.09	75	18689	407186.11	2150041.97
75	18526	406769.20	2148937.75	75	18567	406810.92	2149446.64	75	18608	407138.03	2149273.27	75	18649	407153.35	2149661.98	75	18690	407190.33	2150050.08
75	18527	406773.08	2148933.52	75	18568	406833.93	2149467.02	75	18609	407132.18	2149282.37	75	18650	407158.37	2149678.40	75	18691	407193.28	2150053.30
75	18528	406778.99	2148929.86	75	18569	406863.46	2149477.62	75	18610	407131.53	2149283.92	75	18651	407166.04	2149693.59	75	18692	407205.54	2150053.28
75	18529	406797.61	2148928.72	75	18570	406898.49	2149475.48	75	18611	407128.43	2149291.39	75	18652	407176.28	2149707.39	75	18693	407210.98	2150049.29
75	18530	406805.96	2148928.91	75	18571	406915.47	2149468.36	75	18612	407125.47	2149298.51	75	18653	407188.66	2149719.19	75	18694	407221.79	2150043.89
75	18531	406816.81	2148930.01	75	18572	406927.56	2149460.59	75	18613	407121.63	2149315.67	75	18654	407202.86	2149728.69	75	18695	407235.09	2150038.94
75	18532	406825.52	2148931.01	75	18573	406936.88	2149448.65	75	18614	407120.85	2149333.15	75	18655	407218.52	2149735.67	75	18696	407243.79	2150039.42
75	18533	406835.89	2148932.33	75	18574	406940.74	2149434.76	75	18615	407123.14	2149350.54	75	18656	407227.66	2149737.99	75	18697	407245.97	2150042.66
75	18534	406849.65	2148933.20	75	18575	406944.76	2149407.77	75	18616	407124.67	2149355.36	75	18657	407220.89	2149745.90	75	18698	407249.68	2150052.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18699	407254,14	2150062,97	75	18740	407320,24	2150298,27	75	18781	407295,73	2150626,31	75	18822	406486,72	2150334,40	75	18863	406210,10	2150078,08
75	18700	407257,13	2150075,39	75	18741	407327,28	2150289,16	75	18782	407255,45	2150624,44	75	18823	406462,25	2150313,86	75	18864	406220,51	2150061,73
75	18701	407257,81	2150087,01	75	18742	407334,56	2150282,93	75	18783	407194,63	2150626,51	75	18824	406455,10	2150308,85	75	18865	406235,84	2150044,07
75	18702	407259,83	2150096,52	75	18743	407341,09	2150283,08	75	18784	407142,19	2150624,34	75	18825	406445,59	2150304,61	75	18866	406252,97	2150027,17
75	18703	407264,54	2150108,25	75	18744	407344,54	2150285,44	75	18785	407118,75	2150627,04	75	18826	406418,34	2150295,73	75	18867	406251,12	2150023,78
75	18704	407269,05	2150115,82	75	18745	407342,01	2150289,95	75	18786	407081,51	2150622,99	75	18827	406401,92	2150277,88	75	18868	406248,87	2150021,15
75	18705	407271,02	2150127,95	75	18746	407338,24	2150302,32	75	18787	407042,04	2150617,20	75	18828	406386,24	2150257,81	75	18869	406244,25	2150019,46
75	18706	407275,21	2150140,97	75	18747	407335,78	2150317,02	75	18788	407005,40	2150612,96	75	18829	406379,73	2150250,95	75	18870	406229,99	2150018,95
75	18707	407277,21	2150152,15	75	18748	407336,64	2150332,39	75	18789	406992,84	2150611,04	75	18830	406372,07	2150245,44	75	18871	406215,88	2150027,00
75	18708	407277,07	2150167,03	75	18749	407339,69	2150359,35	75	18790	406982,58	2150607,60	75	18831	406363,51	2150241,47	75	18872	406197,43	2150039,92
75	18709	407277,78	2150181,67	75	18750	407346,61	2150376,08	75	18791	406969,48	2150607,14	75	18832	406357,24	2150239,70	75	18873	406168,82	2150063,98
75	18710	407281,89	2150194,86	75	18751	407355,49	2150393,60	75	18792	406958,80	2150610,98	75	18833	406309,76	2150230,23	75	18874	406160,08	2150071,55
75	18711	407286,19	2150203,10	75	18752	407355,76	2150416,89	75	18793	406944,66	2150617,36	75	18834	406288,06	2150224,75	75	18875	406146,76	2150080,42
75	18712	407290,72	2150222,68	75	18753	407356,50	2150433,53	75	18794	406934,66	2150622,42	75	18835	406267,17	2150215,37	75	18876	406122,32	2150102,83
75	18713	407296,82	2150235,08	75	18754	407360,00	2150449,88	75	18795	406928,72	2150631,50	75	18836	406274,72	2150202,23	75	18877	406115,83	2150102,38
75	18714	407296,39	2150247,60	75	18755	407366,14	2150465,32	75	18796	406919,53	2150636,11	75	18837	406289,56	2150192,39	75	18878	406110,35	2150100,49
75	18715	407295,85	2150251,41	75	18756	407372,80	2150476,34	75	18797	406911,49	2150635,24	75	18838	406313,37	2150186,78	75	18879	406106,47	2150097,54
75	18716	407285,96	2150253,25	75	18757	407365,36	2150480,44	75	18798	406903,53	2150632,12	75	18839	406342,39	2150176,04	75	18880	406105,61	2150092,01
75	18717	407276,38	2150253,66	75	18758	407365,62	2150491,44	75	18799	406898,63	2150629,02	75	18840	406366,51	2150170,89	75	18881	406105,53	2150082,35
75	18718	407258,23	2150260,57	75	18759	407363,22	2150496,86	75	18800	406896,14	2150639,86	75	18841	406511,55	2150118,92	75	18882	406106,64	2150068,28
75	18719	407247,82	2150265,09	75	18760	407358,61	2150503,07	75	18801	406867,96	2150617,54	75	18842	406523,71	2150106,26	75	18883	406106,95	2150054,00
75	18720	407241,03	2150270,03	75	18761	407352,54	2150515,49	75	18802	406861,60	2150613,06	75	18843	406523,23	2150080,37	75	18884	406106,70	2150043,25
75	18721	407238,88	2150279,09	75	18762	407349,55	2150523,71	75	18803	406844,60	2150602,94	75	18844	406517,70	2150024,69	75	18885	406086,57	2150044,15
75	18722	407239,32	2150292,38	75	18763	407349,01	2150535,50	75	18804	406730,74	2150535,16	75	18845	406516,59	2149998,38	75	18886	406072,56	2150044,51
75	18723	407243,70	2150304,28	75	18764	407349,70	2150547,47	75	18805	406724,91	2150526,53	75	18846	406516,07	2149993,27	75	18887	406068,89	2150049,76
75	18724	407249,48	2150323,34	75	18765	407349,38	2150556,88	75	18806	406706,32	2150499,00	75	18847	406509,44	2149990,77	75	18888	406059,75	2150060,01
75	18725	407256,44	2150340,23	75	18766	407351,28	2150564,51	75	18807	406699,66	2150489,14	75	18848	406493,31	2149992,83	75	18889	406047,13	2150077,52
75	18726	407266,24	2150368,21	75	18767	407355,62	2150572,47	75	18808	406683,22	2150473,82	75	18849	406462,20	2150001,02	75	18890	406039,73	2150090,25
75	18727	407272,87	2150382,48	75	18768	407361,09	2150579,67	75	18809	406666,56	2150467,81	75	18850	406431,74	2150005,14	75	18891	406032,93	2150105,43
75	18728	407282,25	2150396,57	75	18769	407365,18	2150585,43	75	18810	406645,40	2150464,24	75	18851	406390,79	2150015,51	75	18892	406026,14	2150121,07
75	18729	407291,16	2150409,04	75	18770	407371,62	2150589,67	75	18811	406621,64	2150460,22	75	18852	406317,42	2150041,35	75	18893	406019,22	2150142,05
75	18730	407305,12	2150408,52	75	18771	407375,94	2150588,69	75	18812	406616,76	2150459,64	75	18853	406297,83	2150048,16	75	18894	406012,32	2150161,91
75	18731	407315,08	2150402,96	75	18772	407377,19	2150593,17	75	18813	406593,68	2150458,04	75	18854	406248,35	2150066,16	75	18895	406011,32	2150167,74
75	18732	407324,49	2150401,11	75	18773	407375,19	2150596,65	75	18814	406575,85	2150448,00	75	18855	406238,31	2150073,50	75	18896	406008,76	2150167,73
75	18733	407331,86	2150403,42	75	18774	407369,09	2150614,08	75	18815	406549,27	2150411,65	75	18856	406231,34	2150085,53	75	18897	405979,17	2150171,58
75	18734	407330,85	2150393,81	75	18775	407367,11	2150627,11	75	18816	406534,40	2150385,59	75	18857	406223,82	2150097,54	75	18898	405930,57	2150177,89
75	18735	407324,47	2150373,60	75	18776	407352,14	2150625,44	75	18817	406530,33	2150378,45	75	18858	406204,40	2150121,27	75	18899	405897,58	2150182,18
75	18736	407319,30	2150353,74	75	18777	407338,34	2150623,82	75	18818	406526,62	2150371,95	75	18859	406186,22	2150143,81	75	18900	405879,02	2150188,46
75	18737	407315,89	2150343,16	75	18778	407326,55	2150622,61	75	18819	406526,50	2150371,72	75	18860	406185,54	2150120,84	75	18901	405876,97	2150189,70
75	18738	407315,39	2150331,45	75	18779	407313,67	2150622,32	75	18820	406520,35	2150363,27	75	18861	406188,60	2150111,02	75	18902	405839,22	2150213,99
75	18739	407316,58	2150311,87	75	18780	407305,18	2150626,51	75	18821	406515,35	2150358,44	75	18862	406195,76	2150095,33	75	18903	405838,65	2150214,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	18904	405793,29	2150192,76	75	18945	406202,79	2150306,04	75	18986	406958,81	2150810,01	75	19027	406627,18	2150914,92	75	19068	406149,84	2150802,91
75	18905	405790,07	2150191,55	75	18946	406211,04	2150306,81	75	18987	406957,32	2150831,58	75	19028	406619,79	2150919,75	75	19069	406146,82	2150805,25
75	18906	405785,97	2150190,00	75	18947	406215,48	2150306,85	75	18988	406956,27	2150847,86	75	19029	406617,56	2150921,84	75	19070	406106,36	2150791,55
75	18907	405778,32	2150188,43	75	18948	406227,07	2150306,97	75	18989	406953,02	2150864,09	75	19030	406611,25	2150913,53	75	19071	406099,44	2150789,74
75	18908	405772,09	2150188,04	75	18949	406254,96	2150319,51	75	18990	406950,92	2150878,16	75	19031	406604,97	2150906,69	75	19072	406092,34	2150788,95
75	18909	405762,75	2150188,92	75	18950	406309,98	2150333,57	75	18991	406949,07	2150894,15	75	19032	406597,55	2150901,13	75	19073	405982,75	2150784,54
75	18910	405676,75	2150205,26	75	18951	406319,69	2150335,05	75	18992	406947,00	2150907,11	75	19033	406589,23	2150897,04	75	19074	405947,53	2150781,28
75	18911	405616,71	2150216,69	75	18952	406324,43	2150341,12	75	18993	406949,95	2150907,22	75	19034	406584,15	2150895,63	75	19075	405882,75	2150723,92
75	18912	405597,72	2150225,15	75	18953	406327,02	2150344,17	75	18994	406945,69	2150907,86	75	19035	406580,29	2150894,56	75	19076	405874,61	2150718,05
75	18913	405589,95	2150232,14	75	18954	406353,61	2150373,07	75	18995	406924,85	2150914,29	75	19036	406571,06	2150893,77	75	19077	405868,87	2150715,21
75	18914	405581,60	2150245,04	75	18955	406359,89	2150378,82	75	18996	406898,66	2150912,31	75	19037	406562,44	2150893,90	75	19078	405861,05	2150712,67
75	18915	405578,35	2150254,66	75	18956	406367,06	2150383,43	75	18997	406874,16	2150914,37	75	19038	406526,64	2150894,10	75	19079	405852,92	2150711,46
75	18916	405577,11	2150265,60	75	18957	406374,92	2150386,76	75	18998	406853,93	2150904,42	75	19039	406520,31	2150889,56	75	19080	405849,61	2150711,35
75	18917	405577,39	2150270,83	75	18958	406405,38	2150396,68	75	18999	406849,55	2150902,27	75	19040	406520,45	2150888,84	75	19081	405844,71	2150711,59
75	18918	405579,56	2150281,05	75	18959	406444,19	2150429,27	75	19000	406840,71	2150898,91	75	19041	406520,61	2150880,49	75	19082	405815,69	2150714,45
75	18919	405583,37	2150289,60	75	18960	406463,81	2150463,66	75	19001	406831,41	2150897,28	75	19042	406519,39	2150872,24	75	19083	405805,67	2150716,94
75	18920	405583,81	2150290,60	75	18961	406463,94	2150463,88	75	19002	406821,96	2150897,43	75	19043	406516,81	2150864,30	75	19084	405801,64	2150717,94
75	18921	405589,95	2150299,05	75	18962	406466,88	2150468,39	75	19003	406812,89	2150899,32	75	19044	406516,24	2150863,21	75	19085	405786,26	2150724,24
75	18922	405597,72	2150306,05	75	18963	406501,52	2150515,76	75	19004	406812,61	2150899,08	75	19045	406512,96	2150856,91	75	19086	405780,41	2150718,60
75	18923	405606,77	2150311,28	75	18964	406516,88	2150529,55	75	19005	406806,06	2150894,29	75	19046	406499,61	2150835,84	75	19087	405772,71	2150713,53
75	18924	405616,71	2150314,51	75	18965	406517,34	2150529,82	75	19006	406798,83	2150890,62	75	19047	406494,43	2150829,04	75	19088	405751,63	2150702,28
75	18925	405627,11	2150315,60	75	18966	406554,43	2150550,71	75	19007	406791,10	2150888,17	75	19048	406488,18	2150823,22	75	19089	405751,31	2150702,14
75	18926	405636,45	2150314,72	75	18967	406575,51	2150557,02	75	19008	406783,08	2150887,00	75	19049	406481,03	2150815,55	75	19090	405744,72	2150699,23
75	18927	405684,58	2150305,57	75	18968	406607,39	2150559,23	75	19009	406774,98	2150887,14	75	19050	406451,89	2150802,90	75	19091	405737,43	2150697,27
75	18928	405765,54	2150290,18	75	18969	406628,77	2150562,85	75	19010	406745,96	2150890,01	75	19051	406443,05	2150799,19	75	19092	405729,93	2150696,42
75	18929	405806,50	2150309,36	75	18970	406654,12	2150600,39	75	19011	406737,92	2150891,47	75	19052	406433,68	2150797,24	75	19093	405721,94	2150696,13
75	18930	405827,70	2150314,07	75	18971	406670,00	2150615,38	75	19012	406731,37	2150893,82	75	19053	406424,11	2150797,11	75	19094	405712,53	2150689,63
75	18931	405828,08	2150314,07	75	18972	406693,60	2150629,38	75	19013	406730,23	2150894,23	75	19054	406378,46	2150771,33	75	19095	405702,99	2150684,47
75	18932	405854,47	2150313,88	75	18973	406748,87	2150662,16	75	19014	406723,09	2150898,19	75	19055	406308,59	2150756,32	75	19096	405692,58	2150681,49
75	18933	405864,49	2150312,79	75	18974	406807,10	2150696,99	75	19015	406716,70	2150903,27	75	19056	406300,94	2150754,06	75	19097	405676,38	2150678,71
75	18934	405872,80	2150310,24	75	18975	406870,47	2150749,56	75	19016	406712,27	2150908,15	75	19057	406293,04	2150753,05	75	19098	405667,89	2150672,75
75	18935	405881,14	2150305,93	75	18976	406874,14	2150752,62	75	19017	406706,60	2150906,19	75	19058	406285,08	2150753,31	75	19099	405666,68	2150671,42
75	18936	405921,61	2150279,89	75	18977	406877,39	2150754,38	75	19018	406697,88	2150904,03	75	19059	406277,25	2150754,83	75	19100	405663,80	2150668,26
75	18937	405942,53	2150277,17	75	18978	406878,38	2150754,94	75	19019	406688,92	2150903,46	75	19060	406269,78	2150757,58	75	19101	405658,42	2150662,35
75	18938	406015,56	2150267,69	75	18979	406883,61	2150757,80	75	19020	406680,00	2150904,51	75	19061	406253,60	2150765,02	75	19102	405652,57	2150646,22
75	18939	406079,75	2150267,21	75	18980	406894,40	2150763,70	75	19021	406671,41	2150907,14	75	19062	406217,16	2150781,79	75	19103	405650,34	2150623,42
75	18940	406146,08	2150284,70	75	18981	406919,09	2150792,06	75	19022	406663,96	2150910,99	75	19063	406208,88	2150786,60	75	19104	405648,75	2150614,90
75	18941	406172,29	2150289,46	75	18982	406925,51	2150798,22	75	19023	406661,49	2150910,21	75	19064	406203,90	2150790,95	75	19105	405645,72	2150606,78
75	18942	406180,36	2150295,90	75	18983	406932,93	2150803,15	75	19024	406652,74	2150909,08	75	19065	406199,22	2150790,75	75	19106	405644,14	2150604,09
75	18943	406187,23	2150300,51	75	18984	406941,11	2150806,69	75	19025	406643,92	2150909,50	75	19066	406191,01	2150791,77	75	19107	405643,88	2150603,28
75	18944	406194,78	2150303,92	75	18985	406949,79	2150808,73	75	19026	406635,31	2150911,47	75	19067	406164,66	2150797,26	75	19108	405642,97	2150602,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
75	19109	405641,33	2150599,31	75	19150	404720,56	2149883,64	75	19191	403869,18	2149044,65	75	19232	403207,28	2148301,26	75	19273	402903,63	2146261,18
75	19110	405635,72	2150592,71	75	19151	404713,36	2149879,53	75	19192	403725,46	2148941,15	75	19233	403244,94	2148190,75	75	19274	402904,62	2146240,02
75	19111	405595,16	2150552,64	75	19152	404705,59	2149876,66	75	19193	403496,55	2148964,51	75	19234	403303,12	2148033,16	75	19275	402893,42	2146215,44
75	19112	405574,83	2150527,53	75	19153	404697,45	2149875,11	75	19194	403496,54	2148944,33	75	19235	403306,76	2148023,31	75	19276	402890,02	2146212,63
75	19113	405568,57	2150519,79	75	19154	404689,17	2149874,93	75	19195	403499,52	2148936,35	75	19236	403251,75	2147990,16	75	19277	402887,05	2146213,88
75	19114	405538,93	2150459,01	75	19155	404680,97	2149876,12	75	19196	403503,02	2148931,00	75	19237	403131,59	2147917,04	75	19278	402879,94	2146219,40
75	19115	405538,90	2150458,95	75	19156	404659,77	2149881,01	75	19197	403508,75	2148916,78	75	19238	402709,59	2147666,75	75	19279	402872,94	2146232,06
75	19116	405537,65	2150456,39	75	19157	404647,16	2149880,14	75	19198	403452,59	2148866,28	75	19239	402675,43	2147646,95	75	19280	402872,54	2146240,61
75	19117	405509,03	2150411,70	75	19158	404627,79	2149860,88	75	19199	403441,45	2148860,19	75	19240	402639,92	2147262,46	75	19281	402876,08	2146255,11
75	19118	405462,75	2150369,34	75	19159	404620,77	2149855,07	75	19200	403427,13	2148858,69	75	19241	402638,13	2147251,08	75	19282	402878,28	2146352,78
75	19119	405405,55	2150317,29	75	19160	404618,16	2149853,62	75	19201	403419,81	2148858,51	75	19242	402631,60	2147209,77	75	19283	402878,69	2146370,96
75	19120	405383,17	2150293,75	75	19161	404617,55	2149853,05	75	19202	403414,68	2148878,18	75	19243	402575,99	2146980,58	75	19284	402875,55	2146399,92
75	19121	405350,10	2150258,98	75	19162	404614,04	2149851,19	75	19203	403411,79	2148890,13	75	19244	402570,87	2146956,61	75	19285	402875,70	2146415,00
75	19122	405342,56	2150252,49	75	19163	404613,78	2149851,18	75	19204	403414,59	2148914,96	75	19245	402565,39	2146930,99	75	19286	402875,97	2146441,11
75	19123	405333,90	2150247,63	75	19164	404612,81	2149850,64	75	19205	403414,92	2148920,09	75	19246	402543,85	2146828,90	75	19287	402868,80	2146467,80
75	19124	405246,43	2150209,39	75	19165	404604,19	2149847,72	75	19206	403442,11	2148955,13	75	19247	402702,49	2146687,75	75	19288	402862,90	2146477,18
75	19125	405200,63	2150164,12	75	19166	404509,72	2149825,11	75	19207	403449,04	2148971,97	75	19248	402751,25	2146644,36	75	19289	402836,18	2146425,59
75	19126	405181,40	2150124,72	75	19167	404363,36	2149810,23	75	19208	403451,94	2148980,54	75	19249	402843,62	2146561,62	75	19290	402804,95	2146365,29
75	19127	405162,57	2150088,25	75	19168	404351,22	2149808,99	75	19209	403453,27	2148993,03	75	19250	402867,27	2146540,41	75	19291	402745,81	2146251,09
75	19128	405158,57	2150081,78	75	19169	404343,73	2149808,78	75	19210	403458,33	2149008,65	75	19251	402883,56	2146526,36	75	19292	402682,02	2146129,34
75	19129	405153,65	2150075,99	75	19170	404336,30	2149809,71	75	19211	403467,03	2149025,10	75	19252	402886,81	2146522,37	75	19293	402599,79	2145997,77
75	19130	405147,91	2150071,02	75	19171	404242,96	2149828,48	75	19212	403461,52	2149140,28	75	19253	402881,36	2146511,40	75	19294	402511,01	2145855,12
75	19131	405096,92	2150033,22	75	19172	404150,43	2149829,61	75	19213	403433,20	2149151,24	75	19254	402891,73	2146510,95	75	19295	402493,38	2145791,91
75	19132	405095,00	2150031,80	75	19173	404067,43	2149835,20	75	19214	403212,27	2149231,30	75	19255	402897,16	2146510,26	75	19296	402472,97	2145711,71
75	19133	405057,58	2150012,44	75	19174	404015,66	2149784,37	75	19215	403125,71	2149258,23	75	19256	402902,04	2146508,19	75	19297	402452,16	2145568,90
75	19134	405050,60	2150009,47	75	19175	403992,45	2149769,15	75	19216	402955,60	2149223,72	75	19257	402905,25	2146503,09	75	19298	402510,72	2145426,21
75	19135	405044,58	2150007,94	75	19176	403952,58	2149743,01	75	19217	402874,20	2149207,21	75	19258	402912,02	2146473,10	75	19299	402544,48	2145336,56
75	19136	405043,25	2150007,60	75	19177	403942,03	2149736,10	75	19218	402717,30	2149067,06	75	19259	402916,37	2146453,99	75	19300	402593,60	2145211,57
75	19137	405035,71	2150006,86	75	19178	403928,92	2149728,59	75	19219	402691,52	2149043,77	75	19260	402924,28	2146406,97	75	19301	402749,17	2145283,48
75	19138	404990,30	2150005,85	75	19179	403914,16	2149725,31	75	19220	402759,35	2148971,87	75	19261	402928,04	2146401,04	75	19302	402808,93	2145311,05
75	19139	404951,26	2149993,44	75	19180	403899,10	2149726,58	75	19221	402773,44	2148956,75	75	19262	402941,51	2146379,80	75	19303	402842,82	2145296,63
75	19140	404933,39	2149980,93	75	19181	403885,09	2149732,27	75	19222	402870,16	2148852,96	75	19263	402946,66	2146362,69	75	19304	402862,40	2145303,94
75	19141	404878,64	2149942,60	75	19182	403878,56	2149737,65	75	19223	402917,41	2148802,46	75	19264	402947,89	2146344,26	75	19305	402872,18	2145307,79
75	19142	404870,75	2149938,08	75	19183	403910,77	2149545,64	75	19224	402939,91	2148777,87	75	19265	402947,46	2146340,99	75	19306	402857,40	2145335,18
75	19143	404862,18	2149935,07	75	19184	403920,29	2149492,51	75	19225	402943,84	2148773,63	75	19266	402944,52	2146318,43	75	19307	402851,53	2145348,62
75	19144	404853,21	2149933,66	75	19185	403940,36	2149380,52	75	19226	402969,99	2148745,48	75	19267	402937,71	2146309,98	75	19308	402847,49	2145364,83
75	19145	404844,13	2149933,90	75	19186	403945,64	2149341,99	75	19227	403028,17	2148644,60	75	19268	402926,61	2146303,05	75	19309	402846,37	2145379,50
75	19146	404820,21	2149936,71	75	19187	403948,51	2149321,08	75	19228	403095,31	2148523,45	75	19269	402909,29	2146298,29	75	19310	402847,51	2145546,13
75	19147	404779,43	2149941,51	75	19188	403989,38	2149161,80	75	19229	403103,87	2148506,49	75	19270	402904,25	2146292,61	75	19311	402848,94	2145561,28
75	19148	404753,87	2149914,89	75	19189	403996,71	2149136,50	75	19230	403138,64	2148437,63	75	19271	402900,69	2146283,91	75	19312	402853,54	2145578,08
75	19149	404726,98	2149888,89	75	19190	403968,69	2149116,32	75	19231	403199,47	2148317,15	75	19272	402900,32	2146278,03	75	19313	402860,93	2145593,74

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				
75	19314	402870,94	2145607,94	75	19355	402895,29	2145749,35	75	19396	403476,14	2146304,82	75	19437	404138,44	2147201,84	75	19478	403733,29	2147011,71
75	19315	402871,76	2145608,75	75	19356	402897,08	2145747,98	75	19397	403475,56	2146317,83	75	19438	404130,33	2147223,21	75	19479	403725,15	2147024,75
75	19316	402859,59	2145605,46	75	19357	402899,08	2145747,67	75	19398	403473,27	2146410,08	75	19439	404097,65	2147262,33	75	19480	403723,00	2147034,40
75	19317	402850,56	2145609,80	75	19358	402923,47	2145767,69	75	19399	403473,69	2146423,13	75	19440	404054,60	2147300,68	75	19481	403722,34	2147047,95
75	19318	402831,15	2145617,30	75	19359	402930,16	2145778,85	75	19400	403475,67	2146434,53	75	19441	404043,25	2147307,65	75	19482	403726,23	2147055,08
75	19319	402819,16	2145618,38	75	19360	402962,76	2145845,42	75	19401	403485,91	2146476,89	75	19442	403977,92	2147336,59	75	19483	403730,34	2147060,81
75	19320	402808,94	2145614,62	75	19361	402986,21	2145887,89	75	19402	403486,12	2146484,73	75	19443	403962,99	2147340,23	75	19484	403741,57	2147063,35
75	19321	402800,54	2145605,99	75	19362	403024,77	2145919,20	75	19403	403443,27	2146431,59	75	19444	403956,25	2147338,57	75	19485	403746,07	2147065,75
75	19322	402784,04	2145589,09	75	19363	403035,80	2145922,61	75	19404	403434,92	2146431,06	75	19445	403949,18	2147335,58	75	19486	403739,30	2147077,22
75	19323	402766,93	2145577,06	75	19364	403045,21	2145922,84	75	19405	403427,72	2146431,46	75	19446	403946,27	2147330,63	75	19487	403734,08	2147082,74
75	19324	402750,45	2145575,34	75	19365	403050,99	2145921,57	75	19406	403422,97	2146433,61	75	19447	403949,53	2147320,42	75	19488	403731,64	2147088,67
75	19325	402723,40	2145584,82	75	19366	403056,16	2145912,76	75	19407	403419,03	2146441,64	75	19448	403953,14	2147315,91	75	19489	403745,68	2147123,18
75	19326	402691,04	2145613,82	75	19367	403054,58	2145902,81	75	19408	403415,52	2146445,58	75	19449	403982,98	2147277,57	75	19490	403765,16	2147149,68
75	19327	402661,69	2145651,20	75	19368	403049,81	2145894,88	75	19409	403471,99	2146551,84	75	19450	403997,89	2147274,85	75	19491	403828,60	2147188,29
75	19328	402614,05	2145693,88	75	19369	403030,53	2145874,41	75	19410	403489,77	2146619,81	75	19451	404013,32	2147274,51	75	19492	403849,11	2147193,49
75	19329	402577,23	2145717,46	75	19370	403007,46	2145844,94	75	19411	403490,72	2146623,31	75	19452	404051,89	2147253,16	75	19493	403849,28	2147201,43
75	19330	402557,38	2145723,28	75	19371	403001,23	2145837,06	75	19412	403592,11	2146744,46	75	19453	404097,32	2147226,93	75	19494	403840,80	2147210,03
75	19331	402548,89	2145737,39	75	19372	402985,69	2145813,40	75	19413	403663,44	2146812,03	75	19454	404098,30	2147222,87	75	19495	403825,17	2147215,69
75	19332	402552,25	2145772,44	75	19373	402983,78	2145797,31	75	19414	403673,87	2146841,65	75	19455	404096,66	2147217,20	75	19496	403827,17	2147223,51
75	19333	402561,85	2145790,68	75	19374	402986,13	2145791,80	75	19415	403677,39	2146865,56	75	19456	404038,47	2147212,16	75	19497	403778,92	2147227,86
75	19334	402577,88	2145805,88	75	19375	403021,43	2145824,39	75	19416	403681,29	2146881,94	75	19457	403948,69	2147209,81	75	19498	403755,93	2147231,41
75	19335	402601,67	2145799,93	75	19376	403057,62	2145866,68	75	19417	403691,91	2146895,30	75	19458	403937,52	2147201,40	75	19499	403743,15	2147235,34
75	19336	402657,79	2145771,73	75	19377	403081,12	2145894,14	75	19418	403728,19	2146934,76	75	19459	403931,89	2147192,03	75	19500	403737,78	2147246,85
75	19337	402751,37	2145700,32	75	19378	403133,79	2145935,02	75	19419	403787,34	2146971,31	75	19460	403930,66	2147182,96	75	19501	403741,67	2147262,44
75	19338	402786,95	2145684,80	75	19379	403146,34	2145943,15	75	19420	403801,95	2146971,63	75	19461	403923,76	2147168,40	75	19502	403745,74	2147269,41
75	19339	402791,59	2145684,09	75	19380	403162,02	2145949,84	75	19421	403806,00	2146973,30	75	19462	403917,48	2147155,17	75	19503	403756,29	2147278,09
75	19340	402809,24	2145678,28	75	19381	403176,64	2145953,31	75	19422	403834,66	2147001,01	75	19463	403915,21	2147146,98	75	19504	403770,90	2147286,34
75	19341	402828,32	2145677,50	75	19382	403204,83	2145957,49	75	19423	403850,12	2147011,89	75	19464	403911,22	2147139,98	75	19505	403783,51	2147289,80
75	19342	402838,36	2145680,74	75	19383	403243,68	2145980,90	75	19424	403857,17	2147013,62	75	19465	403901,76	2147130,40	75	19506	403802,16	2147290,75
75	19343	402845,17	2145693,07	75	19384	403256,60	2145987,30	75	19425	403868,80	2147013,88	75	19466	403890,10	2147122,43	75	19507	403827,35	2147290,79
75	19344	402851,37	2145709,20	75	19385	403272,44	2145992,11	75	19426	403878,94	2147011,28	75	19467	403882,11	2147115,80	75	19508	403893,72	2147277,82
75	19345	402852,26	2145743,89	75	19386	403286,61	2145993,97	75	19427	403890,90	2147010,58	75	19468	403821,60	2147094,49	75	19509	403922,38	2147267,95
75	19346	402855,29	2145756,02	75	19387	403320,33	2145995,59	75	19428	403899,64	2147013,78	75	19469	403806,38	2147088,46	75	19510	403947,67	2147252,58
75	19347	402894,53	2145819,17	75	19388	403321,24	2145996,08	75	19429	403910,48	2147014,81	75	19470	403799,14	2147082,62	75	19511	403975,38	2147249,69
75	19348	402899,31	2145822,36	75	19389	403453,94	2146142,91	75	19430	403927,12	2147015,98	75	19471	403793,18	2147074,80	75	19512	403975,18	2147258,48
75	19349	402902,27	2145821,83	75	19390	403470,03	2146170,27	75	19431	403942,01	2147018,50	75	19472	403794,36	2147062,54	75	19513	403963,20	2147280,05
75	19350	402906,39	2145818,26	75	19391	403470,04	2146170,29	75	19432	403988,50	2147042,83	75	19473	403795,86	2147050,91	75	19514	403943,51	2147304,55
75	19351	402909,44	2145813,10	75	19392	403476,05	2146190,18	75	19433	404037,26	2147076,03	75	19474	403791,54	2147024,38	75	19515	403919,40	2147313,12
75	19352	402908,89	2145801,55	75	19393	403476,06	2146190,59	75	19434	404082,91	2147115,67	75	19475	403786,86	2147014,45	75	19516	403876,93	2147314,86
75	19353	402903,10	2145784,37	75	19394	403478,22	2146198,31	75	19435	404108,07	2147138,22	75	19476	403773,20	2147006,47	75	19517	403821,67	2147309,64
75	19354	402893,84	2145761,58	75	19395	403481,42	2146207,95	75	19436	404136,63	2147185,53	75	19477	403742,73	2147009,77	75	19518	403777,81	2147306,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	19519	403678,96	2147312,78	75	19560	403300,44	2147416,34	75	19601	403846,35	2147655,00	75	19642	404380,86	2147413,87	75	19683	404425,97	2147249,67
75	19520	403623,37	2147314,39	75	19561	403314,54	2147425,75	75	19602	403860,56	2147653,23	75	19643	404387,05	2147423,86	75	19684	404464,25	2147260,56
75	19521	403593,17	2147308,13	75	19562	403320,77	2147430,93	75	19603	403871,29	2147648,79	75	19644	404388,24	2147440,93	75	19685	404514,23	2147284,49
75	19522	403527,14	2147286,19	75	19563	403320,31	2147437,43	75	19604	403875,61	2147642,93	75	19645	404392,94	2147448,60	75	19686	404528,50	2147289,85
75	19523	403494,57	2147278,00	75	19564	403317,36	2147452,50	75	19605	403886,28	2147591,61	75	19646	404400,14	2147452,48	75	19687	404543,28	2147292,65
75	19524	403474,32	2147276,09	75	19565	403294,48	2147471,83	75	19606	403891,75	2147570,30	75	19647	404431,93	2147450,19	75	19688	404553,41	2147293,67
75	19525	403444,52	2147272,55	75	19566	403270,90	2147507,75	75	19607	403942,36	2147505,04	75	19648	404462,39	2147445,16	75	19689	404554,20	2147296,99
75	19526	403429,34	2147268,22	75	19567	403228,02	2147598,86	75	19608	403943,54	2147503,55	75	19649	404507,82	2147439,55	75	19690	404555,76	2147310,00
75	19527	403417,75	2147263,84	75	19568	403227,77	2147610,08	75	19609	403951,98	2147492,85	75	19650	404529,01	2147430,52	75	19691	404555,10	2147339,41
75	19528	403406,24	2147261,53	75	19569	403240,95	2147631,52	75	19610	403957,24	2147487,40	75	19651	404539,89	2147424,23	75	19692	404562,69	2147352,33
75	19529	403380,74	2147257,94	75	19570	403267,41	2147663,02	75	19611	404014,38	2147428,13	75	19652	404548,13	2147424,42	75	19693	404573,55	2147364,39
75	19530	403357,44	2147260,72	75	19571	403299,46	2147681,30	75	19612	404023,37	2147420,27	75	19653	404556,29	2147428,19	75	19694	404586,72	2147376,27
75	19531	403332,01	2147259,84	75	19572	403366,91	2147748,46	75	19613	404036,58	2147420,13	75	19654	404566,42	2147434,17	75	19695	404605,12	2147382,71
75	19532	403302,73	2147265,39	75	19573	403388,86	2147752,58	75	19614	404050,95	2147423,33	75	19655	404575,79	2147438,57	75	19696	404631,94	2147385,17
75	19533	403271,03	2147286,42	75	19574	403456,27	2147782,57	75	19615	404064,56	2147425,60	75	19656	404588,09	2147438,86	75	19697	404649,05	2147387,41
75	19534	403247,20	2147306,24	75	19575	403487,83	2147807,26	75	19616	404077,01	2147425,88	75	19657	404592,41	2147433,20	75	19698	404670,07	2147379,99
75	19535	403241,03	2147312,74	75	19576	403506,23	2147808,53	75	19617	404090,40	2147424,97	75	19658	404587,14	2147425,61	75	19699	404679,56	2147369,78
75	19536	403213,52	2147320,40	75	19577	403516,42	2147795,10	75	19618	404095,65	2147420,69	75	19659	404582,42	2147420,98	75	19700	404679,72	2147363,07
75	19537	403188,14	2147321,56	75	19578	403521,34	2147791,00	75	19619	404102,51	2147365,41	75	19660	404573,27	2147419,54	75	19701	404688,31	2147331,27
75	19538	403173,56	2147317,86	75	19579	403530,13	2147788,37	75	19620	404116,18	2147331,54	75	19661	404561,57	2147414,30	75	19702	404704,43	2147325,62
75	19539	403160,86	2147313,13	75	19580	403557,42	2147788,99	75	19621	404119,57	2147292,16	75	19662	404551,47	2147407,08	75	19703	404722,30	2147324,62
75	19540	403149,03	2147309,63	75	19581	403583,04	2147785,83	75	19622	404123,12	2147278,42	75	19663	404542,18	2147398,32	75	19704	404740,59	2147325,04
75	19541	403121,10	2147309,73	75	19582	403596,29	2147779,43	75	19623	404145,87	2147263,13	75	19664	404536,12	2147391,49	75	19705	404753,85	2147333,44
75	19542	403046,71	2147308,77	75	19583	403608,39	2147775,17	75	19624	404158,17	2147259,41	75	19665	404530,55	2147382,81	75	19706	404770,78	2147343,09
75	19543	403022,61	2147325,17	75	19584	403626,96	2147774,03	75	19625	404166,34	2147261,20	75	19666	404525,69	2147376,94	75	19707	404784,24	2147352,43
75	19544	403013,75	2147332,21	75	19585	403636,00	2147774,23	75	19626	404175,47	2147265,02	75	19667	404496,09	2147359,33	75	19708	404791,24	2147361,17
75	19545	403005,87	2147341,59	75	19586	403644,73	2147774,43	75	19627	404181,69	2147270,51	75	19668	404490,47	2147353,13	75	19709	404794,61	2147376,08
75	19546	402998,54	2147359,07	75	19587	403654,32	2147771,37	75	19628	404186,96	2147296,65	75	19669	404484,37	2147347,57	75	19710	404791,89	2147393,62
75	19547	403002,70	2147380,17	75	19588	403663,92	2147746,33	75	19629	404188,37	2147305,92	75	19670	404472,09	2147346,98	75	19711	404792,98	2147396,89
75	19548	403011,00	2147384,26	75	19589	403674,03	2147733,00	75	19630	404201,36	2147314,78	75	19671	404462,60	2147347,53	75	19712	404795,64	2147412,94
75	19549	403039,25	2147389,38	75	19590	403680,36	2147728,62	75	19631	404214,48	2147318,69	75	19672	404455,10	2147349,08	75	19713	404785,83	2147426,42
75	19550	403059,88	2147393,31	75	19591	403691,93	2147727,93	75	19632	404221,68	2147319,85	75	19673	404443,32	2147361,18	75	19714	404778,42	2147439,84
75	19551	403073,87	2147394,78	75	19592	403715,93	2147728,15	75	19633	404228,97	2147322,01	75	19674	404434,25	2147363,78	75	19715	404773,88	2147452,31
75	19552	403091,99	2147394,04	75	19593	403729,52	2147726,75	75	19634	404253,07	2147347,56	75	19675	404428,45	2147362,13	75	19716	404760,16	2147500,90
75	19553	403104,67	2147390,13	75	19594	403737,44	2147721,63	75	19635	404265,07	2147356,07	75	19676	404421,16	2147359,16	75	19717	404758,01	2147508,57
75	19554	403129,59	2147389,52	75	19595	403755,05	2147692,84	75	19636	404279,34	2147368,41	75	19677	404416,92	2147355,32	75	19718	404757,09	2147516,45
75	19555	403153,71	2147391,95	75	19596	403764,59	2147674,29	75	19637	404302,95	2147380,36	75	19678	404413,69	2147348,13	75	19719	404751,16	2147567,21
75	19556	403175,48	2147395,63	75	19597	403777,12	2147666,34	75	19638	404318,51	2147381,01	75	19679	404413,22	2147337,95	75	19720	404750,74	2147576,60
75	19557	403189,57	2147400,42	75	19598	403789,65	2147661,46	75	19639	404325,96	2147381,17	75	19680	404421,33	2147309,73	75	19721	404750,72	2147582,69
75	19558	403211,63	2147404,39	75	19599	403806,62	2147658,78	75	19640	404341,39	2147387,67	75	19681	404435,10	2147289,23	75	19722	404753,38	2147600,31
75	19559	403277,20	2147415,32	75	19600	403828,86	2147658,48	75	19641	404369,70	2147407,45	75	19682	404448,17	2147269,77	75	19723	404759,11	2147617,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	19724	404766,62	2147630,72	75	19765	404710,92	2148068,38	75	19806	404340,69	2148247,29	75	19847	404067,86	2148172,58	75	19888	403723,91	2148298,79
75	19725	404779,94	2147650,52	75	19766	404724,06	2148082,38	75	19807	404333,39	2148251,17	75	19848	404049,89	2148174,13	75	19889	403724,00	2148321,29
75	19726	404773,02	2147658,95	75	19767	404725,90	2148083,19	75	19808	404326,83	2148256,20	75	19849	404035,48	2148178,12	75	19890	403723,34	2148350,41
75	19727	404743,64	2147675,47	75	19768	404666,39	2148136,92	75	19809	404296,91	2148283,35	75	19850	404015,44	2148184,36	75	19891	403722,25	2148372,69
75	19728	404710,86	2147688,43	75	19769	404679,86	2148120,63	75	19810	404290,90	2148289,85	75	19851	404003,48	2148190,34	75	19892	403731,01	2148385,15
75	19729	404692,90	2147691,50	75	19770	404684,70	2148111,49	75	19811	404286,14	2148297,31	75	19852	403998,64	2148195,81	75	19893	403748,67	2148404,64
75	19730	404670,85	2147691,72	75	19771	404684,85	2148104,35	75	19812	404282,77	2148305,50	75	19853	403992,91	2148203,03	75	19894	403772,17	2148422,85
75	19731	404653,34	2147676,00	75	19772	404683,94	2148093,51	75	19813	404280,90	2148314,15	75	19854	403989,80	2148211,73	75	19895	403786,33	2148427,39
75	19732	404644,90	2147669,08	75	19773	404678,33	2148076,60	75	19814	404277,85	2148338,42	75	19855	403987,19	2148228,63	75	19896	403810,11	2148433,15
75	19733	404635,96	2147664,47	75	19774	404673,35	2148066,25	75	19815	404271,50	2148326,47	75	19856	403986,96	2148251,03	75	19897	403830,83	2148441,63
75	19734	404621,80	2147664,16	75	19775	404668,62	2148053,42	75	19816	404261,90	2148293,82	75	19857	403988,49	2148270,25	75	19898	403848,86	2148444,25
75	19735	404613,11	2147669,06	75	19776	404666,11	2148044,66	75	19817	404263,82	2148262,13	75	19858	403989,91	2148287,53	75	19899	403869,55	2148444,12
75	19736	404607,40	2147674,97	75	19777	404657,33	2147970,27	75	19818	404279,18	2148238,13	75	19859	403992,50	2148302,33	75	19900	403879,93	2148429,49
75	19737	404609,53	2147683,61	75	19778	404643,60	2147930,28	75	19819	404319,51	2148213,16	75	19860	403989,45	2148308,11	75	19901	403901,35	2148379,33
75	19738	404630,02	2147701,95	75	19779	404635,28	2147928,17	75	19820	404384,81	2148196,83	75	19861	403978,91	2148318,99	75	19902	403909,27	2148375,29
75	19739	404639,78	2147710,74	75	19780	404616,84	2147927,77	75	19821	404424,18	2148190,11	75	19862	403965,68	2148323,90	75	19903	403918,32	2148375,09
75	19740	404644,43	2147721,28	75	19781	404595,61	2147927,28	75	19822	404473,15	2148192,03	75	19863	403952,42	2148324,21	75	19904	403925,31	2148377,27
75	19741	404643,50	2147731,71	75	19782	404581,34	2147926,97	75	19823	404519,47	2148199,76	75	19864	403927,53	2148323,03	75	19905	403921,90	2148385,80
75	19742	404627,77	2147750,39	75	19783	404657,08	2147926,66	75	19824	404523,45	2148188,96	75	19865	403909,45	2148322,64	75	19906	403921,01	2148398,46
75	19743	404600,83	2147771,14	75	19784	404557,73	2147931,66	75	19825	404530,81	2148179,92	75	19866	403900,33	2148326,85	75	19907	403919,82	2148406,46
75	19744	404584,26	2147775,88	75	19785	404554,25	2147937,92	75	19826	404543,79	2148164,20	75	19867	403898,02	2148329,73	75	19908	403921,28	2148413,32
75	19745	404563,27	2147779,58	75	19786	404553,35	2147951,79	75	19827	404543,96	2148157,03	75	19868	403889,99	2148339,29	75	19909	403923,03	2148425,03
75	19746	404545,34	2147782,20	75	19787	404561,88	2148001,40	75	19828	404542,37	2148151,54	75	19869	403876,46	2148351,83	75	19910	403928,64	2148434,80
75	19747	404529,90	2147788,12	75	19788	404568,00	2148047,48	75	19829	404534,42	2148141,48	75	19870	403855,91	2148362,43	75	19911	403934,37	2148439,75
75	19748	404519,25	2147796,93	75	19789	404564,24	2148060,33	75	19830	404522,88	2148138,49	75	19871	403844,73	2148359,56	75	19912	403940,76	2148440,89
75	19749	404516,72	2147806,16	75	19790	404560,88	2148071,84	75	19831	404508,30	2148135,43	75	19872	403836,42	2148353,55	75	19913	403943,03	2148438,34
75	19750	404516,47	2147817,30	75	19791	404564,97	2148096,05	75	19832	404474,08	2148140,81	75	19873	403826,88	2148348,52	75	19914	403945,79	2148431,36
75	19751	404522,96	2147828,34	75	19792	404579,76	2148142,92	75	19833	404379,13	2148149,58	75	19874	403815,21	2148349,26	75	19915	403946,62	2148421,34
75	19752	404531,88	2147834,12	75	19793	404589,61	2148159,92	75	19834	404359,22	2148155,62	75	19875	403812,47	2148355,03	75	19916	403947,23	2148411,90
75	19753	404541,79	2147837,36	75	19794	404604,90	2148184,19	75	19835	404337,51	2148158,81	75	19876	403810,64	2148364,63	75	19917	403946,50	2148399,63
75	19754	404573,19	2147833,89	75	19795	404611,35	2148188,57	75	19836	404314,99	2148166,97	75	19877	403805,19	2148375,15	75	19918	403943,56	2148387,70
75	19755	404600,99	2147825,92	75	19796	404558,54	2148247,54	75	19837	404292,97	2148182,58	75	19878	403794,56	2148374,31	75	19919	403958,72	2148356,29
75	19756	404648,59	2147784,52	75	19797	404485,44	2148252,28	75	19838	404266,83	2148189,81	75	19879	403788,85	2148369,37	75	19920	403964,67	2148351,60
75	19757	404655,36	2147782,35	75	19798	404481,79	2148235,24	75	19839	404254,29	2148192,63	75	19880	403768,61	2148321,69	75	19921	403974,10	2148352,44
75	19758	404659,37	2147789,63	75	19799	404476,99	2148220,84	75	19840	404220,77	2148196,57	75	19881	403764,92	2148271,17	75	19922	403978,38	2148358,74
75	19759	404665,69	2147808,34	75	19800	404457,79	2148217,00	75	19841	404204,33	2148195,67	75	19882	403761,90	2148263,07	75	19923	403986,11	2148363,15
75	19760	404667,32	2147818,13	75	19801	404440,50	2148215,08	75	19842	404172,93	2148181,63	75	19883	403754,59	2148257,07	75	19924	403988,60	2148368,62
75	19761	404672,83	2147852,13	75	19802	404403,05	2148218,92	75	19843	404159,39	2148174,92	75	19884	403744,59	2148255,24	75	19925	403986,70	2148381,84
75	19762	404682,26	2147897,14	75	19803	404377,13	2148227,56	75	19844	404145,85	2148167,86	75	19885	403733,85	2148258,62	75	19926	403984,97	2148396,26
75	19763	404692,62	2147952,62	75	19804	404375,59	2148238,04	75	19845	404107,36	2148166,26	75	19886	403728,87	2148265,54	75	19927	403981,51	2148407,24
75	19764	404703,76	2148055,92	75	19805	404348,53	2148244,67	75	19846	404087,82	2148169,42	75	19887	403726,40	2148277,14	75	19928	403979,17	2148439,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
75	19929	403978,41	2148446,56	75	19970	404205,34	2148288,90	75	20011	404368,37	2148471,52	75	20052	404800,14	2148230,53	75	20093	405497,78	2147995,89
75	19930	403987,89	2148454,21	75	19971	404208,90	2148306,93	75	20012	404374,22	2148453,05	75	20053	404793,58	2148202,69	75	20094	405508,81	2147986,30
75	19931	404032,77	2148420,60	75	19972	404216,35	2148329,21	75	20013	404374,66	2148444,16	75	20054	404790,00	2148176,33	75	20095	405519,46	2147973,33
75	19932	404068,88	2148395,88	75	19973	404225,26	2148350,90	75	20014	404374,45	2148439,42	75	20055	404734,02	2148210,63	75	20096	405527,79	2147958,79
75	19933	404083,35	2148391,09	75	19974	404224,00	2148370,77	75	20015	404390,57	2148438,82	75	20056	404787,44	2148162,36	75	20097	405533,58	2147943,11
75	19934	404094,42	2148386,43	75	19975	404230,68	2148381,71	75	20016	404412,65	2148417,70	75	20057	404788,83	2148136,44	75	20098	405534,53	2147938,01
75	19935	404112,63	2148384,37	75	19976	404238,62	2148390,67	75	20017	404429,94	2148422,50	75	20058	404886,72	2148133,46	75	20099	405536,89	2147938,60
75	19936	404129,74	2148380,24	75	19977	404243,75	2148399,34	75	20018	404444,34	2148423,46	75	20059	404894,00	2148129,21	75	20100	405581,59	2147940,34
75	19937	404151,31	2148370,68	75	19978	404253,54	2148416,25	75	20019	404445,30	2148418,66	75	20060	405012,78	2148045,47	75	20101	405583,27	2147940,26
75	19938	404172,92	2148368,71	75	19979	404257,26	2148423,27	75	20020	404443,38	2148409,05	75	20061	405017,59	2148048,41	75	20102	405596,14	2147939,68
75	19939	404191,93	2148346,65	75	19980	404262,12	2148425,02	75	20021	404447,22	2148394,65	75	20062	405023,06	2148050,63	75	20103	405612,46	2147936,18
75	19940	404196,12	2148336,70	75	19981	404273,81	2148427,34	75	20022	404461,63	2148386,97	75	20063	405025,87	2148056,06	75	20104	405621,70	2147932,50
75	19941	404195,97	2148326,69	75	19982	404274,76	2148448,62	75	20023	404475,07	2148391,77	75	20064	405033,80	2148066,91	75	20105	405628,81	2147929,99
75	19942	404191,92	2148322,05	75	19983	404276,31	2148458,63	75	20024	404482,75	2148409,05	75	20065	405044,93	2148079,89	75	20106	405640,55	2147922,38
75	19943	404179,68	2148311,76	75	19984	404280,48	2148468,57	75	20025	404456,83	2148432,10	75	20066	405057,05	2148091,57	75	20107	405717,25	2147866,50
75	19944	404167,31	2148306,95	75	19985	404283,66	2148476,14	75	20026	404453,94	2148455,15	75	20067	405069,35	2148099,66	75	20108	405747,64	2147839,18
75	19945	404159,87	2148301,30	75	19986	404294,75	2148487,20	75	20027	404416,50	2148464,75	75	20068	405073,04	2148101,95	75	20109	405773,21	2147822,25
75	19946	404151,22	2148290,13	75	19987	404308,90	2148494,16	75	20028	404378,09	2148485,87	75	20069	405090,77	2148109,12	75	20110	405784,95	2147812,91
75	19947	404143,28	2148289,96	75	19988	404312,42	2148495,09	75	20029	404404,97	2148536,77	75	20070	405109,58	2148112,58	75	20111	405794,88	2147801,79
75	19948	404113,30	2148303,84	75	19989	404312,66	2148496,25	75	20030	404502,91	2148499,32	75	20071	405138,11	2148115,38	75	20112	405798,60	2147796,83
75	19949	404090,46	2148317,88	75	19990	404302,11	2148494,99	75	20031	404489,47	2148520,44	75	20072	405147,88	2148115,86	75	20113	405832,14	2147784,25
75	19950	404079,01	2148323,13	75	19991	404290,21	2148489,23	75	20032	404462,58	2148543,49	75	20073	405156,03	2148115,72	75	20114	405834,16	2147784,31
75	19951	404072,80	2148329,96	75	19992	404284,12	2148495,51	75	20033	404443,38	2148595,34	75	20074	405173,73	2148112,66	75	20115	405843,87	2147792,20
75	19952	404060,31	2148330,64	75	19993	404172,51	2148538,44	75	20034	404431,86	2148606,87	75	20075	405190,55	2148106,51	75	20116	405858,03	2147801,58
75	19953	404051,28	2148328,36	75	19994	404163,16	2148547,39	75	20035	404448,21	2148631,37	75	20076	405197,88	2148102,46	75	20117	405873,72	2147808,07
75	19954	404049,28	2148324,90	75	19995	404159,14	2148562,77	75	20036	404467,21	2148648,04	75	20077	405206,06	2148097,44	75	20118	405911,67	2147820,64
75	19955	404050,53	2148319,83	75	19996	404159,23	2148576,85	75	20037	404475,44	2148655,79	75	20078	405219,63	2148085,79	75	20119	405928,28	2147822,99
75	19956	404061,73	2148308,72	75	19997	404167,13	2148587,83	75	20038	404491,84	2148652,56	75	20079	405227,28	2148076,39	75	20120	405944,61	2147823,20
75	19957	404075,08	2148296,36	75	19998	404172,89	2148594,47	75	20039	404611,15	2148555,75	75	20080	405236,90	2148081,27	75	20121	405957,78	2147822,18
75	19958	404079,17	2148290,97	75	19999	404188,00	2148592,59	75	20040	404665,34	2148511,88	75	20081	405253,50	2148086,34	75	20122	405985,36	2147819,87
75	19959	404081,36	2148277,60	75	20000	404208,08	2148588,13	75	20041	404638,88	2148462,45	75	20082	405270,62	2148088,46	75	20123	405986,37	2147819,83
75	19960	404080,66	2148266,61	75	20001	404223,21	2148585,82	75	20042	404617,72	2148441,07	75	20083	405285,74	2148087,72	75	20124	405999,61	2147824,03
75	19961	404080,52	2148256,02	75	20002	404257,41	2148578,03	75	20043	404608,22	2148432,11	75	20084	405300,07	2148085,77	75	20125	406015,47	2147826,40
75	19962	404080,04	2148252,61	75	20003	404274,25	2148571,89	75	20044	404605,13	2148420,95	75	20085	405315,81	2148082,10	75	20126	406031,40	2147826,20
75	19963	404103,24	2148246,14	75	20004	404286,70	2148571,56	75	20045	404604,84	2148411,22	75	20086	405332,77	2148074,67	75	20127	406045,31	2147823,78
75	19964	404110,43	2148237,78	75	20005	404297,90	2148571,81	75	20046	404605,30	2148401,96	75	20087	405347,95	2148064,33	75	20128	406078,17	2147815,29
75	19965	404157,09	2148231,28	75	20006	404313,63	2148575,32	75	20047	404639,36	2148370,44	75	20088	405359,00	2148053,38	75	18334	406098,33	2147809,71
75	19966	404179,18	2148224,78	75	20007	404329,04	2148518,22	75	20048	404706,26	2148325,96	75	20089	405373,65	2148052,31	75	20129	406710,38	2149458,95
75	19967	404189,14	2148226,49	75	20008	404333,94	2148495,67	75	20049	404726,09	2148303,62	75	20090	405437,86	2148033,34	75	20130	406712,69	2149473,65
75	19968	404194,86	2148241,56	75	20009	404338,11	2148494,90	75	20050	404740,14	2148288,71	75	20091	405451,87	2148027,84	75	20131	406718,35	2149494,15
75	19969	404197,65	2148252,21	75	20010	404351,00	2148489,55	75	20051	404788,49	2148251,01	75	20092	405464,69	2148020,08	75	20132	406718,04	2149507,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	20133	406713,72	2149513,69	75	20174	406668,68	2149427,82	75	20213	407080,14	2149830,60	75	20253	406712,57	2149815,69	75	20293	406586,74	2149894,55
75	20134	406708,06	2149521,34	75	20175	406680,98	2149434,78	75	20214	407088,40	2149861,52	75	20254	406694,58	2149822,04	75	20294	406587,42	2149921,81
75	20135	406705,79	2149525,56	75	20176	406692,75	2149438,74	75	20215	407103,00	2149922,58	75	20255	406674,42	2149833,06	75	20295	406593,31	2149981,80
75	20136	406705,52	2149537,54	75	20177	406702,37	2149446,56	75	20216	407114,58	2149978,48	75	20256	406657,83	2149843,84	75	20296	406597,92	2150042,88
75	20137	406706,53	2149548,51	75	20129	406710,38	2149458,95	75	20217	407132,95	2150043,51	75	20257	406651,20	2149855,27	75	20297	406595,18	2150085,89
75	20138	406714,19	2149556,28	75	20178	406887,01	2149556,12	75	20218	407147,54	2150104,82	75	20258	406650,88	2149869,41	75	20298	406584,74	2150098,89
75	20139	406725,72	2149561,39	75	20179	406905,01	2149572,50	75	20219	407158,55	2150153,70	75	20259	406659,44	2149887,53	75	20299	406560,79	2150101,42
75	20140	406738,73	2149566,85	75	20180	406907,07	2149581,38	75	20220	407169,10	2150201,36	75	20260	406665,97	2149898,84	75	20300	406548,90	2150092,60
75	20141	406750,07	2149574,49	75	20181	406908,16	2149595,10	75	20221	407166,07	2150217,26	75	20261	406665,66	2149912,59	75	20301	406542,33	2150080,29
75	20142	406753,29	2149580,31	75	20182	406908,10	2149596,06	75	20222	407153,76	2150227,15	75	20262	406657,27	2149931,33	75	20302	406535,21	2150063,26
75	20143	406755,75	2149593,74	75	20183	406907,33	2149608,44	75	20223	407144,90	2150222,60	75	20263	406645,96	2149946,82	75	20303	406529,68	2150032,16
75	20144	406758,82	2149605,78	75	20184	406910,15	2149629,49	75	20224	407134,91	2150215,11	75	20264	406639,35	2149957,24	75	20304	406528,76	2149997,77
75	20145	406764,01	2149620,53	75	20185	406912,07	2149645,14	75	20225	407128,10	2150205,52	75	20265	406640,15	2149975,82	75	20305	406529,92	2149976,86
75	20146	406769,95	2149638,29	75	20186	406915,29	2149663,60	75	20226	407124,48	2150194,56	75	20266	406645,23	2149989,74	75	20306	406528,86	2149974,61
75	20147	406778,50	2149653,12	75	20187	406916,61	2149689,82	75	20227	407119,95	2150170,02	75	20267	406650,82	2150002,57	75	20307	406530,20	2149958,29
75	20148	406780,51	2149670,91	75	20188	406912,18	2149701,68	75	20228	407115,96	2150143,06	75	20268	406656,14	2150012,69	75	20308	406524,85	2149919,93
75	20149	406780,81	2149689,10	75	20189	406896,61	2149715,79	75	20229	407109,44	2150121,13	75	20269	406658,72	2150025,45	75	20309	406521,34	2149887,18
75	20150	406776,42	2149698,16	75	20190	406859,13	2149722,08	75	20230	407095,44	2150086,95	75	20270	406661,70	2150040,92	75	20310	406522,64	2149866,44
75	20151	406762,06	2149705,24	75	20191	406823,62	2149732,86	75	20231	407084,43	2150060,33	75	20271	406661,42	2150053,60	75	20311	406524,18	2149849,59
75	20152	406750,83	2149708,31	75	20192	406817,84	2149731,65	75	20232	407070,95	2150035,09	75	20272	406656,35	2150060,16	75	20312	406526,17	2149837,00
75	20153	406738,28	2149706,59	75	20193	406816,70	2149720,52	75	20233	407056,32	2150007,91	75	20273	406649,97	2150061,76	75	20313	406527,25	2149827,56
75	20154	406729,11	2149702,47	75	20194	406812,85	2149706,76	75	20234	407035,33	2149972,83	75	20274	406636,99	2150060,20	75	20314	406529,53	2149819,86
75	20155	406715,64	2149689,13	75	20195	406804,38	2149674,47	75	20235	407025,27	2149957,85	75	20275	406629,37	2150046,22	75	20315	406541,24	2149808,68
75	20156	406710,96	2149678,01	75	20196	406795,47	2149647,22	75	20236	407025,58	2149943,83	75	20276	406622,37	2150018,27	75	20316	406557,67	2149801,78
75	20157	406710,79	2149672,70	75	20197	406783,59	2149619,89	75	20237	407031,08	2149935,72	75	20277	406616,81	2149983,24	75	20317	406567,83	2149802,01
75	20158	406707,64	2149664,50	75	20198	406771,85	2149594,31	75	20238	407034,60	2149919,11	75	20278	406612,76	2149944,10	75	20289	406578,00	2149809,51
75	20159	406702,73	2149652,33	75	20199	406764,07	2149569,33	75	20239	407047,24	2149894,95	75	20279	406610,64	2149903,73	75	20318	407208,34	2150325,98
75	20160	406698,32	2149639,51	75	20200	406760,90	2149548,62	75	20240	407054,74	2149873,35	75	20280	406608,36	2149878,42	75	20319	407223,21	2150365,51
75	20161	406691,57	2149623,92	75	20201	406764,64	2149537,86	75	20241	407055,19	2149853,52	75	20281	406607,74	2149849,53	75	20320	407242,26	2150398,41
75	20162	406689,06	2149608,88	75	20202	406766,28	2149533,13	75	20242	407053,24	2149831,93	75	20282	406605,70	2149827,26	75	20321	407256,49	2150423,70
75	20163	406684,97	2149594,54	75	20203	406777,60	2149523,85	75	20243	407050,45	2149806,23	75	20283	406606,12	2149818,44	75	20322	407273,14	2150451,54
75	20164	406677,31	2149567,05	75	20204	406784,80	2149520,19	75	20244	407048,89	2149788,76	75	20284	406685,30	2149791,23	75	20323	407284,73	2150474,67
75	20165	406670,29	2149551,00	75	20205	406796,50	2149516,46	75	20245	407044,33	2149765,68	75	20285	406686,75	2149789,60	75	20324	407293,68	2150503,88
75	20166	406666,31	2149536,36	75	20206	406834,65	2149516,27	75	20246	407043,55	2149746,53	75	20286	406707,39	2149780,88	75	20325	407303,44	2150522,92
75	20167	406663,67	2149517,80	75	20207	406850,12	2149523,04	75	20247	407050,72	2149740,16	75	20287	406762,10	2149767,20	75	20326	407314,27	2150544,87
75	20168	406659,61	2149495,35	75	20208	406867,15	2149536,43	75	20248	407058,43	2149741,55	75	20288	406785,28	2149765,30	75	20327	407325,25	2150569,52
75	20169	406655,10	2149476,04	75	20178	406887,01	2149556,12	75	20209	407060,68	2149749,34	75	20249	406794,31	2149766,10	75	20328	407326,44	2150585,30
75	20170	406654,83	2149473,92	75	20209	407060,68	2149749,34	75	20249	406794,31	2149766,10	75	20289	406578,00	2149809,51	75	20329	407317,73	2150587,80
75	20171	406652,51	2149455,49	75	20210	407062,30	2149763,41	75	20250	406790,83	2149779,18	75	20290	406581,58	2149822,32	75	20330	407297,96	2150587,73
75	20172	406651,90	2149438,87	75	20211	407064,72	2149773,87	75	20251	406772,81	2149796,21	75	20291	406583,50	2149844,47	75	20331	407284,74	2150585,51
75	20173	406656,10	2149429,04	75	20212	407070,57	2149793,84	75	20252	406742,75	2149807,89	75	20292	406585,20	2149869,84	75	20332	407270,29	2150552,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
75	20333	407254,57	2150526,24	75	20373	403566,65	2147030,05	75	20412	404535,94	2148041,57	75	20452	403662,62	2148002,53	75	20493	403764,64	2148233,09
75	20334	407240,69	2150511,33	75	20374	403592,74	2147014,19	75	20413	404525,27	2148051,98	75	20453	403679,96	2147995,39	75	20494	403757,27	2148233,46
75	20335	407222,45	2150484,41	75	20375	403599,35	2147000,06	75	20414	404511,64	2148064,82	75	20454	403705,02	2147979,93	75	20495	403746,34	2148229,88
75	20336	407204,96	2150451,56	75	20376	403610,30	2146897,77	75	20415	404498,36	2148070,58	75	20455	403717,64	2147967,52	75	20496	403736,76	2148219,52
75	20337	407189,75	2150426,81	75	20377	403615,62	2146891,61	75	20416	404486,58	2148074,71	75	20456	403725,11	2147946,84	75	20497	403730,09	2148205,55
75	20338	407177,08	2150400,59	75	20378	403624,09	2146890,07	75	20417	404475,01	2148078,40	75	20457	403727,20	2147936,38	75	20498	403727,51	2148195,71
75	20339	407170,11	2150377,58	75	20379	403631,66	2146890,26	75	20418	404467,15	2148084,91	75	20458	403729,51	2147929,73	75	20499	403729,18	2148183,32
75	20340	407170,46	2150361,82	75	20380	403644,81	2146892,26	75	20419	404449,26	2148091,60	75	20459	403737,31	2147916,71	75	20500	403732,30	2148153,65
75	20341	407168,82	2150340,85	75	20381	404271,35	2147620,30	75	20420	404388,45	2148112,98	75	20460	403748,05	2147914,30	75	20501	403741,24	2148106,62
75	20342	407165,66	2150319,07	75	20382	404288,38	2147654,59	75	20421	404382,47	2148109,92	75	20461	403755,89	2147915,32	75	20502	403737,53	2148084,32
75	20343	407161,01	2150303,20	75	20383	404299,37	2147674,32	75	20422	404375,28	2148086,61	75	20462	403773,31	2147926,72	75	20503	403727,20	2148068,85
75	20344	407155,15	2150290,80	75	20384	404306,95	2147694,97	75	20423	404379,01	2148069,16	75	20463	403777,84	2147940,50	75	20504	403715,83	2148061,25
75	20345	407155,30	2150284,26	75	20385	404321,48	2147721,14	75	20424	404380,13	2148047,47	75	20464	403774,95	2147950,30	75	20505	403700,20	2148056,72
75	20346	407162,25	2150274,24	75	20386	404317,63	2147728,10	75	20425	404382,43	2148018,93	75	20465	403766,43	2147958,43	75	20506	403689,39	2148052,13
75	20347	407167,24	2150274,36	75	20387	404299,64	2147736,45	75	20426	404379,61	2147996,12	75	20466	403755,06	2147974,54	75	20507	403685,12	2148050,26
75	20348	407185,73	2150289,36	75	20388	404289,85	2147738,90	75	20427	404374,60	2147967,82	75	20467	403752,71	2147982,35	75	20508	403676,20	2148049,70
75	20349	407195,57	2150304,37	75	20389	404275,91	2147731,54	75	20428	404354,61	2147900,59	75	20468	403751,67	2148006,69	75	20509	403657,07	2148037,73
75	20350	407208,34	2150325,98	75	20390	404226,05	2147619,27	75	20429	404331,63	2147845,39	75	20469	403756,22	2148019,16	75	20510	403640,00	2148017,93
75	20351	403644,81	2146892,26	75	20391	404227,41	2147603,52	75	20430	404316,66	2147797,07	75	20470	403764,47	2148023,32	75	20511	403617,18	2147983,13
75	20352	403644,43	2146913,60	75	20392	404237,30	2147596,36	75	20431	404318,63	2147783,33	75	20471	403776,92	2148019,12	75	20512	403609,68	2147966,35
75	20353	403647,01	2146926,84	75	20393	404247,72	2147596,59	75	20432	404328,26	2147773,11	75	20472	403784,20	2148014,43	75	20513	403603,64	2147947,65
75	20354	403652,77	2146936,23	75	20394	404261,92	2147606,98	75	20433	404339,46	2147766,68	75	20473	403801,62	2148011,75	75	20514	403597,01	2147930,36
75	20355	403660,17	2146946,09	75	20395	404271,35	2147620,30	75	20434	404352,52	2147770,72	75	20474	403815,96	2148011,55	75	20515	403614,52	2147899,29
75	20356	403676,61	2146966,02	75	20396	404391,40	2147815,23	75	20435	404361,89	2147772,19	75	20475	403823,13	2148019,24	75	20516	403638,11	2147873,79
75	20357	403700,66	2147005,29	75	20397	404396,44	2147831,39	75	20436	404377,94	2147772,55	75	20476	403820,64	2148028,81	75	20517	403643,71	2147855,36
75	20358	403708,34	2147029,98	75	20398	404403,47	2147843,68	75	20437	404381,20	2147775,96	75	20477	403815,41	2148036,19	75	20518	403647,53	2147826,75
75	20359	403711,79	2147096,58	75	20399	404418,41	2147866,12	75	20438	404391,40	2147815,23	75	20478	403798,95	2148044,94	75	20519	403649,91	2147817,59
75	20360	403704,76	2147116,00	75	20400	404432,97	2147905,69	75	20439	403704,10	2147820,51	75	20479	403790,10	2148049,46	75	20520	403665,82	2147800,28
75	20361	403696,79	2147113,75	75	20401	404442,51	2147927,00	75	20440	403702,95	2147833,81	75	20480	403778,79	2148061,62	75	20521	403681,18	2147799,78
75	20362	403679,58	2147100,19	75	20402	404441,54	2147942,83	75	20441	403695,59	2147850,02	75	20481	403777,24	2148068,59	75	20522	403692,15	2147801,70
75	20363	403659,24	2147060,61	75	20403	404437,04	2147965,47	75	20442	403689,43	2147863,90	75	20482	403777,43	2148075,58	75	20523	403700,86	2147807,74
75	20364	403655,56	2147004,90	75	20404	404433,59	2147980,21	75	20443	403687,03	2147874,04	75	20483	403780,60	2148083,01	75	20524	403704,10	2147820,51
75	20365	403646,34	2146975,23	75	20405	404431,55	2147996,87	75	20444	403675,09	2147892,29	75	20484	403786,01	2148090,47	75	20525	403659,56	2148096,91
75	20366	403638,79	2146971,77	75	20406	404439,22	2147999,75	75	20445	403662,48	2147904,04	75	20485	403791,69	2148103,73	75	20526	403676,38	2148130,02
75	20367	403636,55	2146979,34	75	20407	404450,34	2147996,66	75	20446	403651,74	2147928,83	75	20486	403799,81	2148115,81	75	20527	403676,50	2148145,86
75	20368	403628,77	2147005,33	75	20408	404469,73	2147988,75	75	20447	403641,44	2147941,47	75	20487	403802,84	2148159,44	75	20528	403675,01	2148156,28
75	20369	403626,31	2147068,51	75	20409	404487,00	2147980,99	75	20448	403638,69	2147959,92	75	20488	403791,96	2148177,21	75	20529	403670,28	2148176,74
75	20370	403621,24	2147074,37	75	20410	404503,24	2147974,05	75	20449	403640,83	2147968,48	75	20489	403785,51	2148191,40	75	20530	403661,25	2148205,00
75	20371	403552,33	2147061,91	75	20411	404515,40	2147971,61	75	20450	403645,75	2147979,95	75	20490	403783,09	2148197,82	75	20531	403630,35	2148242,75
75	20372	403554,10	2147049,91	75	20412	404539,24	2147996,98	75	20451	403650,31	2147992,90	75	20491	403776,77	2148214,47	75	20532	403620,07	2148249,65
75	20373	403556,64	2147042,60	75	20413	404543,44	2148024,21	75	20452	403656,02	2147999,20	75	20492	403771,29	2148224,85	75	20533	403612,88	2148252,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	20533	403602,91	2148252,26	75	20573	403886,44	2148711,38	75	20614	403849,61	2148802,22	75	20655	403691,70	2148533,13	75	20696	403467,39	2148266,53
75	20534	403593,39	2148247,45	75	20574	403886,75	2148725,81	75	20615	403851,70	2148806,88	75	20656	403697,64	2148514,70	75	20697	403461,13	2148262,32
75	20535	403579,05	2148237,48	75	20575	403891,03	2148738,81	75	20616	403854,25	2148812,58	75	20657	403695,56	2148508,87	75	20698	403455,31	2148255,31
75	20536	403565,00	2148228,79	75	20576	403903,60	2148753,45	75	20617	403858,55	2148819,99	75	20658	403676,95	2148511,02	75	20699	403427,95	2148239,85
75	20537	403552,58	2148218,38	75	20577	403908,36	2148756,46	75	20618	403862,41	2148824,27	75	20659	403661,34	2148527,53	75	20700	403409,32	2148231,43
75	20538	403541,55	2148208,97	75	20578	403913,28	2148758,07	75	20619	403864,46	2148833,90	75	20660	403652,64	2148538,27	75	20701	403395,17	2148208,67
75	20539	403532,65	2148197,04	75	20579	403919,55	2148760,10	75	20620	403862,99	2148839,17	75	20661	403640,11	2148554,13	75	20702	403391,69	2148192,82
75	20540	403523,63	2148183,09	75	20580	403926,11	2148762,07	75	20621	403860,47	2148842,90	75	20662	403630,46	2148561,86	75	20703	403397,79	2148187,32
75	20541	403518,56	2148169,05	75	20581	403931,73	2148764,47	75	20622	403854,66	2148843,27	75	20663	403624,24	2148566,93	75	20704	403411,57	2148186,17
75	20542	403517,91	2148162,87	75	20582	403935,84	2148767,32	75	20623	403849,81	2148842,07	75	20664	403617,13	2148570,11	75	20705	403440,59	2148193,58
75	20543	403539,65	2148124,76	75	20583	403938,07	2148770,03	75	20624	403836,68	2148831,69	75	20665	403608,23	2148570,83	75	20706	403483,46	2148211,34
75	20544	403570,75	2148063,91	75	20584	403938,72	2148776,53	75	20625	403833,32	2148824,72	75	20666	403591,51	2148570,12	75	20707	403525,56	2148233,68
75	20545	403586,10	2148049,70	75	20585	403938,58	2148782,59	75	20626	403831,21	2148817,37	75	20667	403567,81	2148562,33	75	20708	403573,01	2148270,66
75	20546	403601,76	2148042,92	75	20586	403929,40	2148794,67	75	20627	403832,10	2148800,49	75	20668	403561,76	2148559,42	75	20709	403590,53	2148283,05
75	20547	403612,52	2148049,80	75	20587	403923,25	2148805,56	75	20628	403826,73	2148788,76	75	20669	403556,71	2148553,52	75	20710	403613,16	2148304,11
75	20548	403659,56	2148096,91	75	20588	403923,10	2148812,02	75	20629	403822,89	2148784,77	75	20670	403555,35	2148547,03	75	20548	403637,07	2148332,63
75	20549	403661,31	2148386,99	75	20589	403926,98	2148818,55	75	20630	403817,10	2148783,14	75	20671	403554,24	2148539,97	75	20711	404134,69	2148570,22
75	20550	403689,79	2148429,98	75	20590	403932,80	2148836,43	75	20631	403813,54	2148776,39	75	20672	403549,81	2148536,52	75	20712	404143,76	2148593,19
75	20551	403724,73	2148476,96	75	20591	403938,62	2148846,78	75	20632	403809,17	2148773,23	75	20673	403544,04	2148531,21	75	20713	404149,69	2148604,94
75	20552	403760,27	2148497,58	75	20592	403943,92	2148852,49	75	20633	403765,13	2148777,01	75	20674	403534,72	2148524,87	75	20714	404155,85	2148615,05
75	20553	403824,75	2148523,92	75	20593	403946,02	2148861,13	75	20634	403755,78	2148777,86	75	20675	403528,43	2148522,33	75	20715	404168,31	2148630,72
75	20554	403807,83	2148533,02	75	20594	403945,74	2148863,02	75	20635	403746,23	2148779,65	75	20676	403520,14	2148522,14	75	20716	404181,03	2148650,58
75	20555	403802,03	2148539,01	75	20595	403944,83	2148865,06	75	20636	403734,77	2148780,77	75	20677	403497,45	2148540,20	75	20717	404190,77	2148661,38
75	20556	403794,01	2148547,72	75	20596	403938,69	2148867,35	75	20637	403720,45	2148780,25	75	20678	403504,09	2148524,79	75	20718	404199,37	2148678,94
75	20557	403791,89	2148551,16	75	20597	403934,03	2148865,74	75	20638	403709,30	2148777,13	75	20679	403535,15	2148452,72	75	20719	404197,14	2148707,46
75	20558	403789,08	2148555,74	75	20598	403929,64	2148862,70	75	20639	403702,78	2148771,37	75	20680	403536,59	2148435,91	75	20720	404187,27	2148719,83
75	20559	403789,65	2148564,64	75	20599	403923,97	2148856,85	75	20640	403700,54	2148767,08	75	20681	403520,75	2148397,98	75	20721	404153,62	2148741,26
75	20560	403800,89	2148582,12	75	20600	403920,67	2148846,76	75	20641	403701,47	2148763,19	75	20682	403499,63	2148356,69	75	20722	404139,09	2148748,32
75	20561	403818,56	2148605,58	75	20601	403917,12	2148835,76	75	20642	403701,70	2148756,06	75	20683	403482,34	2148350,93	75	20723	404114,16	2148755,36
75	20562	403835,20	2148624,96	75	20602	403915,67	2148829,27	75	20643	403700,56	2148735,26	75	20684	403474,18	2148357,65	75	20724	404100,97	2148755,45
75	20563	403846,57	2148632,18	75	20603	403911,71	2148811,17	75	20644	403672,84	2148666,68	75	20685	403469,38	2148370,14	75	20725	404080,85	2148752,40
75	20564	403863,64	2148632,27	75	20604	403894,48	2148784,99	75	20645	403656,30	2148632,12	75	20686	403471,78	2148384,54	75	20726	404073,28	2148743,85
75	20565	403887,68	2148624,52	75	20605	403882,98	2148773,12	75	20646	403654,00	2148608,36	75	20687	403499,15	2148441,67	75	20727	404065,79	2148721,30
75	20566	403909,93	2148610,57	75	20606	403868,34	2148769,27	75	20647	403654,86	2148597,32	75	20688	403500,11	2148458,48	75	20728	404061,99	2148702,84
75	20567	403917,10	2148610,42	75	20607	403861,21	2148768,86	75	20648	403658,68	2148586,09	75	20689	403490,50	2148479,60	75	20729	404055,37	2148686,93
75	20568	403924,57	2148611,39	75	20608	403856,58	2148769,42	75	20649	403659,82	2148584,06	75	20690	403471,78	2148503,61	75	20730	404036,11	2148654,71
75	20569	403927,20	2148616,00	75	20609	403854,09	2148771,63	75	20650	403664,83	2148575,16	75	20691	403446,23	2148523,05	75	20731	404027,90	2148638,15
75	20570	403926,56	2148621,65	75	20610	403852,68	2148774,47	75	20651	403669,56	2148566,81	75	20692	403440,48	2148480,96	75	20732	404020,79	2148625,20
75	20571	403907,04	2148653,25	75	20611	403850,55	2148779,55	75	20652	403672,75	2148555,45	75	20693	403449,17	2148406,91	75	20733	404015,52	2148601,91
75	20572	403892,18	2148687,57	75	20612	403848,26	2148784,21	75	20653	403680,09	2148546,27	75	20694	403463,44	2148345,19	75	20734	404014,17	2148590,29
75	20573	403887,57	2148687,57	75	20613	403847,28	2148797,29	75	20654	403685,17	2148540,60	75	20695	403462,36	2148311,56	75	20735	404014,29	2148585,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
75	20736	404017,31	2148575,98	75	20776	404415,48	2148680,49	75	20815	403053,97	2146322,46	75	20855	403321,77	2146221,23	75	20894	403199,30	2146346,04
75	20737	404031,83	2148560,92	75	20777	404422,38	2148694,72	75	20816	403054,08	2146331,31	75	20856	403327,71	2146247,56	75	20895	403278,11	2146487,37
75	20738	404041,83	2148559,75	75	20742	404429,36	2148705,53	75	20817	403054,22	2146341,87	75	20857	403335,36	2146261,36	75	20896	403259,82	2146500,76
75	20739	404059,45	2148557,94	75	20778	404212,51	2148903,49	75	20818	403050,15	2146351,78	75	20858	403340,41	2146265,71	75	20897	403239,62	2146527,29
75	20740	404119,36	2148550,29	75	20779	404214,11	2148910,95	75	20819	403042,58	2146365,65	75	20859	403356,53	2146294,97	75	20898	403170,31	2146434,78
75	20741	404126,60	2148557,26	75	20780	404212,11	2148921,26	75	20820	403036,85	2146368,69	75	20860	403368,91	2146317,45	75	20899	403144,94	2146404,71
75	20711	404134,69	2148570,22	75	20781	404195,53	2148946,47	75	20821	403029,09	2146371,66	75	20861	403379,51	2146336,69	75	20900	403126,10	2146382,39
75	20742	404429,36	2148705,53	75	20782	404172,41	2148965,61	75	20822	403016,67	2146372,08	75	20862	403370,96	2146363,23	75	20901	403112,04	2146367,25
75	20743	404449,65	2148734,32	75	20783	404170,19	2148968,52	75	20823	403002,02	2146353,37	75	20863	403362,81	2146371,90	75	20902	403113,90	2146355,71
75	20744	404480,40	2148764,19	75	20784	404155,23	2148989,32	75	20824	402996,42	2146344,75	75	20864	403351,99	2146372,18	75	20903	403117,85	2146348,42
75	20745	404487,03	2148767,44	75	20785	404117,23	2149031,20	75	20825	402996,45	2146335,87	75	20865	403341,78	2146370,18	75	20904	403130,34	2146336,48
75	20746	404501,56	2148785,85	75	20786	404079,59	2149062,38	75	20826	402996,46	2146331,14	75	20866	403331,74	2146360,04	75	20905	403144,62	2146332,00
75	20747	404505,21	2148791,80	75	20787	404067,11	2149067,78	75	20827	402995,57	2146322,22	75	20867	403301,96	2146316,36	75	20906	403158,46	2146330,12
75	20748	404481,88	2148817,17	75	20788	404038,48	2149096,38	75	20828	402992,07	2146316,76	75	20868	403292,73	2146302,82	75	20907	403169,07	2146329,36
75	20749	404469,61	2148823,17	75	20789	404023,75	2149095,04	75	20829	402986,83	2146315,70	75	20869	403228,90	2146202,67	75	20908	403177,26	2146333,88
75	20750	404456,73	2148826,02	75	20790	404019,59	2149090,04	75	20830	402980,99	2146317,59	75	20870	403219,28	2146173,09	75	20894	403199,30	2146346,04
75	20751	404448,42	2148827,53	75	20791	404016,29	2149085,30	75	20831	402974,55	2146322,16	75	20871	403220,05	2146162,66	75	20909	403122,51	2146471,79
75	20752	404438,11	2148827,30	75	20792	404017,21	2149077,88	75	20832	402964,85	2146322,21	75	20872	403227,75	2146150,79	75	20910	403128,62	2146484,29
75	20753	404425,26	2148825,99	75	20793	404021,37	2149066,75	75	20833	402956,44	2146318,93	75	20873	403243,59	2146130,97	75	20911	403154,21	2146536,68
75	20754	404414,50	2148824,02	75	20794	404028,05	2149055,55	75	20834	402950,87	2146309,10	75	20874	403295,42	2146140,10	75	20912	403194,19	2146630,88
75	20755	404402,30	2148824,09	75	20795	404036,46	2149051,33	75	20835	402948,68	2146299,07	75	20854	403306,01	2146172,80	75	20913	403176,01	2146652,70
75	20756	404382,94	2148830,01	75	20796	404086,79	2148994,46	75	20836	402948,62	2146283,06	75	20875	403241,25	2146246,24	75	20914	403161,25	2146649,74
75	20757	404369,76	2148839,40	75	20797	404159,52	2148917,04	75	20837	402937,78	2146225,81	75	20876	403272,52	2146296,49	75	20915	403148,17	2146641,32
75	20758	404321,89	2148879,99	75	20798	404194,61	2148897,42	75	20838	402904,04	2146174,40	75	20877	403277,66	2146307,08	75	20916	403135,27	2146619,15
75	20759	404288,89	2148896,08	75	20799	404205,72	2148897,66	75	20839	402894,97	2146147,19	75	20878	403282,36	2146315,96	75	20917	403112,88	2146566,90
75	20760	404275,22	2148896,15	75	20778	404212,51	2148903,49	75	20840	402870,82	2146092,11	75	20879	403294,90	2146339,65	75	20918	403102,09	2146555,99
75	20761	404270,68	2148896,18	75	20800	402901,17	2145918,87	75	20841	402838,20	2145996,33	75	20880	403295,22	2146349,04	75	20919	403092,18	2146548,30
75	20762	404264,46	2148890,54	75	20801	402912,14	2145948,38	75	20842	402839,17	2145989,26	75	20881	403290,25	2146357,78	75	20920	403075,92	2146549,13
75	20763	404261,04	2148882,40	75	20802	402939,12	2146009,16	75	20843	402848,83	2145963,67	75	20882	403280,83	2146359,87	75	20921	403063,17	2146556,06
75	20764	404257,38	2148876,82	75	20803	402948,65	2146034,61	75	20844	402849,11	2145939,22	75	20883	403269,24	2146355,37	75	20922	403046,18	2146556,99
75	20765	404244,05	2148866,57	75	20804	402992,78	2146152,41	75	20845	402838,03	2145914,64	75	20884	403255,45	2146346,73	75	20923	403035,05	2146551,63
75	20766	404241,18	2148856,36	75	20805	403021,58	2146205,72	75	20846	402829,96	2145893,48	75	20885	403244,95	2146333,75	75	20924	403004,44	2146530,33
75	20767	404241,66	2148850,56	75	20806	403021,58	2146223,98	75	20847	402830,10	2145886,80	75	20886	403236,40	2146320,46	75	20925	402967,67	2146477,30
75	20768	404287,96	2148791,99	75	20807	403018,98	2146246,50	75	20848	402831,30	2145881,47	75	20887	403234,98	2146317,11	75	20926	402951,32	2146433,61
75	20769	404305,58	2148780,18	75	20808	403018,87	2146263,00	75	20849	402837,48	2145874,25	75	20888	403234,77	2146316,65	75	20927	402952,87	2146406,36
75	20770	404323,28	2148741,44	75	20809	403021,55	2146276,66	75	20850	402842,22	2145871,53	75	20889	403221,24	2146286,50	75	20928	402957,20	2146393,65
75	20771	404326,30	2148721,06	75	20810	403026,10	2146284,20	75	20851	402848,59	2145868,63	75	20890	403195,23	2146254,05	75	20929	402962,06	2146388,42
75	20772	404339,97	2148701,45	75	20811	403030,12	2146287,72	75	20852	402856,78	2145865,86	75	20891	403193,83	2146229,58	75	20930	402968,03	2146386,65
75	20773	404381,15	2148671,98	75	20812	403036,51	2146292,82	75	20853	402873,73	2145878,95	75	20892	403210,15	2146211,73	75	20931	402976,21	2146387,08
75	20774	404394,86	2148665,94	75	20813	403048,54	2146301,73	75	20800	402901,17	2145918,87	75	20893	403221,42	2146214,82	75	20932	402986,84	2146389,57
75	20775	404404,39	2148669,76	75	20814	403052,71	2146310,37	75	20854	403306,01	2146172,80	75	20875	403241,25	2146246,24	75	20933	403024,42	2146411,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	20934	403056,77	2146449,76	75	20973	403016,84	2146736,65	75	20996	403006,92	2146804,16	76	21050	407387,91	2147962,94	77	21090	406526,85	2148445,42
75	20935	403072,28	2146465,60	75	20974	403022,96	2146722,47	75	21012	403114,67	2146991,29	76	21051	407390,11	2147975,91	77	21091	406533,09	2148431,09
75	20936	403093,84	2146472,30	75	20975	403027,20	2146719,73	75	21013	403141,11	2147036,01	76	21052	407388,36	2147985,23	77	21092	406545,57	2148412,09
75	20937	403101,30	2146474,12	75	20976	403034,77	2146719,64	75	21014	403143,91	2147041,94	76	21053	407384,66	2147997,13	77	21093	406546,30	2148410,17
75	20938	403114,95	2146473,14	75	20977	403041,79	2146726,13	75	21015	403168,31	2147093,64	76	21054	407381,81	2148008,32	77	21083	406559,92	2148415,94
75	20909	403122,51	2146471,79	75	20954	403053,76	2146751,79	75	21016	403170,38	2147105,52	76	21055	407377,39	2148024,81	78	21094	407572,61	2148608,90
75	20939	402950,72	2146623,35	75	20978	402901,36	2146774,67	75	21017	403170,68	2147116,47	76	21056	407376,39	2148043,28	78	21095	407581,80	2148615,19
75	20940	402964,11	2146725,26	75	20979	402910,33	2146792,14	75	21018	403157,55	2147126,05	76	21057	407376,12	2148055,25	78	21096	407592,72	2148623,01
75	20941	402947,90	2146758,27	75	20980	402894,94	2146867,47	75	21019	403140,52	2147126,20	76	21058	407375,15	2148066,14	78	21097	407600,46	2148627,10
75	20942	402935,76	2146782,99	75	20981	402888,46	2146908,23	75	21020	403129,49	2147130,25	76	21059	407372,82	2148075,21	78	21098	407603,93	2148628,94
75	20943	402915,13	2146719,49	75	20982	402879,66	2146943,71	75	21021	403114,46	2147167,75	76	21060	407370,40	2148082,39	78	21099	407604,66	2148632,47
75	20944	402916,47	2146680,64	75	20983	402868,23	2146958,65	75	21022	403090,84	2147166,33	76	21061	407367,91	2148082,92	78	21100	407602,02	2148636,07
75	20945	402912,18	2146670,57	75	20984	402850,82	2146981,38	75	21023	403080,85	2147163,76	76	21062	407361,38	2148083,14	78	21101	407588,06	2148637,52
75	20946	402902,65	2146665,72	75	20985	402838,48	2146988,58	75	21024	403066,34	2147154,83	76	21063	407356,29	2148083,02	78	21102	407557,72	2148633,77
75	20947	402899,23	2146631,57	75	20986	402819,74	2146988,37	75	21025	403049,73	2147136,00	76	21064	407349,43	2148082,52	78	21103	407544,30	2148636,35
75	20948	402902,34	2146622,98	75	20987	402805,24	2146972,12	75	21026	403031,97	2147111,21	76	21065	407345,67	2148080,54	78	21104	407532,96	2148640,50
75	20949	402909,57	2146616,33	75	20988	402804,51	2146944,32	75	21027	403026,22	2147104,10	76	21066	407338,32	2148075,39	78	21105	407522,05	2148645,42
75	20950	402914,88	2146612,92	75	20989	402813,01	2146899,54	75	21028	403009,40	2147035,73	76	21067	407331,79	2148070,50	78	21106	407516,93	2148649,21
75	20951	402923,34	2146610,17	75	20990	402824,81	2146855,86	75	21029	403004,83	2147018,77	76	21068	407325,52	2148059,81	78	21107	407498,73	2148662,67
75	20952	402936,10	2146612,05	75	20991	402847,55	2146783,87	75	21030	403007,74	2146990,02	76	21069	407319,65	2148051,50	78	21108	407483,59	2148674,35
75	20953	402942,48	2146614,87	75	20992	402859,68	2146767,39	75	21031	403009,60	2146974,23	76	21070	407317,32	2148044,56	78	21109	407475,88	2148678,58
75	20939	402950,72	2146623,35	75	20993	402866,64	2146763,69	75	21032	403016,13	2146962,54	76	21071	407315,61	2148036,59	78	21110	407465,68	2148686,10
75	20954	403053,76	2146751,79	75	20994	402876,31	2146763,59	75	21033	403022,35	2146957,47	76	21072	407314,00	2148028,50	78	21111	407455,44	2148689,36
75	20955	403061,99	2146782,37	75	20995	402885,65	2146764,12	75	21034	403037,06	2146957,28	76	21073	407316,58	2148009,11	78	21112	407447,51	2148690,41
75	20956	403070,49	2146798,38	75	20978	402901,36	2146774,67	75	21035	403056,24	2146949,63	76	21074	407319,44	2147992,47	78	21113	407437,36	2148688,96
75	20957	403074,69	2146806,29	75	20996	403006,92	2146804,16	75	21036	403066,64	2146949,86	76	21075	407320,41	2147980,86	78	21114	407424,70	2148683,51
75	20958	403096,27	2146832,04	75	20997	403016,67	2146820,26	75	21037	403086,27	2146962,13	76	21076	407320,74	2147965,83	78	21115	407410,74	2148676,35
75	20959	403110,65	2146841,68	75	20998	403018,15	2146828,35	75	21012	403114,67	2146991,29	76	21077	407322,61	2147951,16	78	21116	407398,87	2148670,92
75	20960	403149,59	2146857,55	75	20999	403016,84	2146849,55	75	21038	403530,22	2147981,10	76	21078	407323,50	2147938,61	78	21117	407383,00	2148660,08
75	20961	403166,85	2146870,48	75	21000	403008,50	2146900,52	75	21039	403571,11	2148040,10	76	21079	407327,97	2147934,33	78	21118	407375,84	2148654,30
75	20962	403164,39	2146883,93	75	21001	402981,25	2146933,05	75	21040	403530,00	2148115,37	76	21080	407338,09	2147932,65	78	21119	407372,78	2148648,16
75	20963	403144,75	2146898,22	75	21002	402965,41	2146931,49	75	21041	403499,53	2148167,56	76	21081	407349,70	2147932,69	78	21120	407372,72	2148637,37
75	20964	403127,87	2146904,58	75	21003	402941,85	2146925,97	75	21042	403488,41	2148185,79	76	21082	407361,52	2147934,49	78	21121	407376,09	2148628,93
75	20965	403114,45	2146912,55	75	21004	402927,79	2146919,13	75	21043	403439,74	2148152,99	76	21047	407381,88	2147936,13	78	21122	407380,58	2148625,38
75	20966	403107,57	2146909,34	75	21005	402926,55	2146899,89	75	21044	403426,72	2148151,24	77	21083	406559,92	2148415,94	78	21123	407384,31	2148621,50
75	20967	403086,11	2146899,33	75	21006	402954,43	2146850,36	75	21045	403448,75	2148092,37	77	21084	406562,11	2148416,63	78	21124	407391,23	2148618,47
75	20968	403067,81	2146890,42	75	21007	402962,57	2146818,42	75	21046	403499,18	2148011,45	77	21085	406556,90	2148424,62	78	21125	407399,67	2148614,56
75	20969	403055,66	2146871,91	75	21008	402970,61	2146808,09	75	21038	403530,22	2147981,10	77	21086	406551,96	2148440,06	78	21126	407406,65	2148608,80
75	20970	403017,00	2146765,96	75	21009	402979,59	2146801,12	76	21047	407381,88	2147936,13	77	21087	406559,46	2148459,51	78	21127	407418,12	2148598,57
75	20971	403015,14	2146751,60	75	21010	402985,32	2146801,14	76	21048	407388,05	2147941,38	77	21088	406528,87	2148462,77	78	21128	407423,91	2148590,64
75	20972	403016,10	2146743,19	75	21011	402999,56	2146801,18	76	21049	407388,22	2147949,20	77	21089	406526,59	2148457,02	78	21129	407432,20	2148580,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	21130	407437,91	2148562,85	79	21170	407413,40	2148809,62	81	21209	408573,44	2149484,76	81	21250	408195,44	2149438,15	82	21290	407808,13	2149744,51
78	21131	407434,21	2148554,20	79	21171	407420,91	2148819,46	81	21210	408573,43	2149500,12	81	21251	408187,31	2149416,55	82	21291	407814,32	2149768,78
78	21132	407432,01	2148548,08	79	21172	407427,63	2148837,04	81	21211	408569,41	2149527,79	81	21252	408166,52	2149371,71	82	21292	407821,99	2149803,51
78	21133	407429,92	2148534,88	79	21173	407422,03	2148856,49	81	21212	408568,16	2149531,73	81	21253	408149,79	2149332,89	82	21293	407824,67	2149818,21
78	21134	407429,05	2148528,82	79	21174	407419,00	2148866,42	81	21213	408567,51	2149532,03	81	21254	408135,97	2149299,36	82	21294	407829,74	2149837,95
78	21135	407429,17	2148523,86	79	21175	407416,78	2148874,65	81	21214	408561,04	2149535,78	81	21255	408120,09	2149269,36	82	21295	407834,76	2149851,30
78	21136	407429,43	2148517,46	79	21176	407414,63	2148884,28	81	21215	408556,78	2149535,96	81	21256	408102,73	2149236,56	82	21296	407841,54	2149871,89
78	21137	407431,25	2148511,70	79	21177	407412,32	2148895,84	81	21216	408552,44	2149537,25	81	21257	408089,27	2149206,26	82	21297	407844,84	2149890,01
78	21138	407434,64	2148506,72	79	21178	407411,19	2148898,32	81	21217	408506,40	2149541,41	81	21258	408071,67	2149176,21	82	21298	407847,59	2149897,44
78	21139	407438,13	2148505,86	79	21179	407408,81	2148903,50	81	21218	408493,24	2149547,31	81	21259	408062,51	2149154,45	82	21299	407854,11	2149915,08
78	21140	407441,62	2148505,51	79	21180	407402,19	2148916,16	81	21219	408470,13	2149560,01	81	21260	408046,75	2149126,68	82	21300	407858,74	2149931,62
78	21141	407445,18	2148506,27	79	21181	407379,69	2148862,49	81	21220	408457,81	2149568,19	81	21261	408037,58	2149105,10	82	21301	407860,56	2149944,38
78	21142	407449,02	2148510,73	79	21182	407366,66	2148830,97	81	21221	408445,39	2149579,92	81	21262	408028,97	2149081,63	82	21302	407863,84	2149954,27
78	21143	407451,08	2148513,79	79	21183	407293,66	2148652,76	81	21222	408442,96	2149583,16	81	21263	408025,65	2149068,28	82	21303	407869,75	2149964,24
78	21144	407452,40	2148515,73	79	21184	407285,00	2148636,47	81	21223	408438,50	2149583,68	81	21264	408031,80	2149063,08	82	21304	407873,92	2149965,62
78	21145	407455,61	2148518,05	79	21185	407303,39	2148647,01	81	21224	408420,20	2149589,52	81	21265	408058,40	2149053,50	82	21305	407877,91	2149966,32
78	21146	407461,47	2148523,10	79	21186	407310,77	2148651,24	81	21225	408417,73	2149590,87	81	21266	408095,88	2149050,38	82	21306	407885,04	2149965,38
78	21147	407470,93	2148528,58	79	21187	407332,36	2148666,58	81	21226	408405,41	2149597,60	81	21267	408141,69	2149045,03	82	21307	407896,02	2149963,02
78	21148	407476,85	2148536,28	79	21162	407349,85	2148686,43	81	21227	408387,91	2149609,49	81	21268	408161,67	2149045,48	82	21308	407904,78	2149961,01
78	21149	407483,42	2148544,96	80	21188	406843,87	2148804,86	81	21228	408374,37	2149620,84	81	21269	408176,20	2149050,80	82	21309	407908,26	2149961,69
78	21150	407489,69	2148555,52	80	21189	406857,98	2148819,84	81	21229	408364,99	2149632,66	81	21270	408187,59	2149051,06	82	21310	407895,00	2149979,26
78	21151	407494,73	2148571,73	80	21190	406866,88	2148829,96	81	21230	408363,31	2149634,78	81	21271	408195,35	2149050,71	82	21311	407894,40	2149980,06
78	21152	407499,49	2148582,65	80	21191	406870,98	2148838,33	81	21231	408349,72	2149655,98	81	21272	408208,20	2149046,52	82	21312	407877,57	2150013,33
78	21153	407501,50	2148589,45	80	21192	406868,98	2148847,96	81	21232	408348,68	2149657,97	81	21273	408243,65	2149030,21	82	21313	407871,75	2150027,88
78	21154	407504,28	2148592,35	80	21193	406857,92	2148860,91	81	21233	408342,49	2149669,80	81	21274	408277,54	2149016,34	82	21314	407870,16	2150035,74
78	21155	407506,69	2148593,09	80	21194	406845,03	2148874,53	81	21234	408342,26	2149670,55	81	21275	408304,68	2149009,31	82	21315	407866,65	2150039,54
78	21156	407513,81	2148594,73	80	21195	406835,92	2148884,38	81	21235	408323,08	2149670,69	81	21276	408330,60	2149009,89	82	21316	407863,47	2150044,63
78	21157	407520,88	2148599,48	80	21196	406824,67	2148887,88	81	21236	408311,89	2149671,80	81	21277	408343,24	2149017,81	82	21317	407863,27	2150044,69
78	21158	407530,14	2148602,54	80	21197	406815,82	2148885,81	81	21237	408312,12	2149667,83	81	21278	408360,10	2149041,21	82	21318	407847,82	2150052,21
78	21159	407545,56	2148602,88	80	21198	406809,48	2148876,78	81	21238	408312,18	2149666,84	81	21279	408375,29	2149064,59	82	21319	407843,12	2150055,59
78	21160	407555,12	2148604,58	80	21199	406808,62	2148859,66	81	21239	408311,65	2149665,61	81	21205	408388,20	2149090,42	82	21320	407823,64	2150034,09
78	21161	407563,32	2148606,26	80	21200	406816,12	2148837,64	81	21240	408302,59	2149638,30	82	21280	407748,14	2149473,20	82	21321	407695,03	2149892,17
78	21094	407572,61	2148608,90	80	21201	406818,90	2148821,63	81	21241	408293,56	2149620,23	82	21281	407761,61	2149522,64	82	21322	407675,72	2149867,72
79	21162	407349,85	2148686,43	80	21202	406823,35	2148807,67	81	21242	408283,38	2149599,72	82	21282	407766,79	2149554,59	82	21323	407675,51	2149867,45
79	21163	407371,43	2148716,60	80	21203	406822,90	2148793,46	81	21243	408270,63	2149576,53	82	21283	407769,81	2149569,96	82	21324	407652,12	2149826,02
79	21164	407381,36	2148732,65	80	21204	406827,25	2148790,82	81	21244	408257,31	2149552,93	82	21284	407774,64	2149586,75	82	21325	407635,89	2149793,50
79	21165	407394,43	2148745,21	80	21188	406843,87	2148804,86	81	21245	408244,95	2149531,36	82	21285	407780,37	2149612,41	82	21326	407519,24	2149559,78
79	21166	407399,83	2148758,46	81	21205	408388,20	2149090,42	81	21246	408232,43	2149509,22	82	21286	407784,66	2149634,11	82	21327	407536,53	2149547,39
79	21167	407404,62	2148769,64	81	21206	408408,60	2149132,53	81	21247	408231,61	2149507,77	82	21287	407791,97	2149658,70	82	21328	407550,21	2149534,33
79	21168	407405,87	2148781,39	81	21207	408482,41	2149290,26	81	21248	408215,22	2149477,44	82	21288	407799,30	2149693,81	82	21329	407557,44	2149523,03
79	21169	407409,53	2148795,12	81	21208	408563,31	2149463,12	81	21249	408211,50	2149463,76	82	21289	407802,15	2149716,88	82	21330	407563,59	2149506,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
82	21331	407565,25	2149459,69	83	21371	407327,25	2150067,58	84	21411	407830,37	2150476,16	86	21450	407324,55	2150786,31	88	21489	407581,93	2150998,19
82	21332	407568,52	2149453,74	83	21372	407323,74	2150055,75	84	21412	407797,57	2150482,31	86	21451	407304,61	2150791,70	88	21490	407598,02	2151018,48
82	21333	407571,87	2149449,71	83	21373	407322,85	2150032,69	84	21413	407785,89	2150484,50	86	21452	407252,41	2150805,80	88	21491	407610,26	2151031,11
82	21334	407575,06	2149447,13	83	21374	407323,44	2150006,62	84	21414	407774,65	2150467,72	86	21453	407249,02	2150802,08	88	21492	407618,69	2151036,86
82	21335	407583,17	2149446,10	83	21375	407316,03	2149980,36	84	21415	407776,19	2150458,76	86	21454	407243,44	2150796,82	88	21493	407618,15	2151044,22
82	21336	407595,91	2149445,42	83	21376	407308,78	2149964,88	84	21416	407771,63	2150449,25	86	21455	407237,14	2150792,49	88	21494	407619,39	2151059,60
82	21337	407606,88	2149442,65	83	21377	407298,32	2149938,70	84	21417	407765,32	2150434,23	86	21456	407219,72	2150782,39	88	21495	407622,56	2151072,79
82	21338	407636,08	2149436,01	83	21378	407294,56	2149925,85	84	21418	407756,26	2150419,09	86	21457	407221,90	2150782,65	88	21496	407636,93	2151117,26
82	21339	407656,48	2149429,23	83	21379	407292,92	2149921,15	84	21419	407747,21	2150400,50	86	21458	407257,97	2150786,65	88	21497	407642,70	2151131,01
82	21340	407673,91	2149422,56	83	21380	407314,35	2149925,63	84	21420	407742,48	2150383,19	86	21459	407284,32	2150790,44	88	21498	407651,78	2151145,26
82	21341	407706,36	2149415,06	83	21381	407322,52	2149927,34	84	21421	407742,00	2150375,69	86	21460	407304,07	2150787,03	88	21499	407663,25	2151157,91
82	21280	407748,14	2149473,20	83	21342	407327,54	2149927,86	84	21422	407747,95	2150381,76	86	21450	407324,55	2150786,31	88	21500	407676,58	2151168,34
83	21342	407327,54	2149927,86	84	21382	407932,15	2150525,66	84	21423	407762,91	2150392,27	87	21461	407070,89	2150803,80	88	21501	407691,48	2151176,37
83	21343	407327,78	2149933,00	84	21383	408025,05	2150635,22	84	21424	407779,54	2150399,88	87	21462	407080,12	2150821,99	88	21502	407705,59	2151181,13
83	21344	407328,59	2149948,99	84	21384	408071,30	2150683,33	84	21425	407782,19	2150400,55	87	21463	407084,67	2150829,30	88	21503	407719,72	2151184,60
83	21345	407330,50	2149986,40	84	21385	408081,35	2150707,62	84	21426	407797,27	2150404,34	87	21464	407090,40	2150835,73	88	21504	407718,45	2151199,41
83	21346	407332,45	2150000,90	84	21386	408088,74	2150742,21	84	21427	407815,52	2150405,50	87	21465	407092,34	2150837,27	88	21505	407718,49	2151214,74
83	21347	407337,30	2150016,65	84	21387	408114,56	2150885,24	84	21428	407828,57	2150405,13	87	21466	407090,26	2150838,57	88	21506	407721,60	2151232,07
83	21348	407343,75	2150029,52	84	21388	408133,57	2150986,92	84	21429	407871,23	2150455,57	87	21467	407084,33	2150843,72	88	21507	407727,67	2151248,50
83	21349	407344,45	2150030,68	84	21389	408113,60	2150981,45	84	21430	407898,02	2150487,25	87	21468	407062,04	2150866,38	88	21508	407736,53	2151263,67
83	21350	407344,85	2150031,35	84	21390	408101,89	2150979,57	84	21382	407932,15	2150525,66	87	21469	407052,03	2150878,27	88	21509	407747,88	2151277,04
83	21351	407353,95	2150046,32	84	21391	408073,95	2150975,10	85	21431	407372,26	2150698,02	87	21470	407036,85	2150885,50	88	21510	407761,41	2151288,23
83	21352	407354,02	2150046,39	84	21392	408064,69	2150973,62	85	21432	407373,96	2150702,69	87	21471	407029,76	2150881,55	88	21511	407774,81	2151295,82
83	21353	407355,28	2150048,46	84	21393	408023,31	2150950,64	85	21433	407375,96	2150706,25	87	21472	407021,24	2150878,64	88	21512	407805,62	2151309,87
83	21354	407365,97	2150062,60	84	21394	407986,22	2150922,85	85	21434	407374,13	2150710,55	87	21473	407012,33	2150877,32	88	21513	407819,56	2151314,84
83	21355	407375,01	2150070,53	84	21395	407881,44	2150836,33	85	21435	407370,62	2150728,68	87	21474	407003,33	2150877,61	88	21514	407836,24	2151317,78
83	21356	407375,81	2150072,72	84	21396	407832,35	2150787,27	85	21436	407370,27	2150732,75	87	21475	406994,52	2150879,52	88	21515	407851,12	2151317,85
83	21357	407382,08	2150086,16	84	21397	407808,39	2150722,90	85	21437	407367,83	2150731,80	87	21476	406986,20	2150882,97	88	21516	407919,36	2151312,33
83	21358	407382,75	2150087,13	84	21398	407803,61	2150681,81	85	21438	407351,00	2150728,87	87	21477	406978,64	2150887,86	88	21517	407932,59	2151310,20
83	21359	407392,36	2150108,07	84	21399	407797,63	2150606,78	85	21439	407321,51	2150727,89	87	21478	406978,39	2150888,06	88	21518	407947,22	2151305,51
83	21360	407396,87	2150130,55	84	21400	407846,54	2150613,63	85	21440	407273,92	2150723,48	87	21479	406978,80	2150883,36	88	21519	407959,27	2151299,46
83	21361	407404,28	2150171,04	84	21401	407871,97	2150613,63	85	21441	407238,71	2150715,50	87	21480	406979,44	2150871,34	88	21520	407994,60	2151278,15
83	21362	407403,64	2150171,56	84	21402	407892,51	2150608,74	85	21442	407209,34	2150709,74	87	21481	406980,95	2150859,09	88	21521	408006,29	2151291,01
83	21363	407393,11	2150181,73	84	21403	407908,76	2150595,88	85	21443	407186,63	2150704,93	87	21482	406986,37	2150852,35	88	21522	408044,67	2151325,56
83	21364	407383,18	2150195,18	84	21404	407926,14	2150570,85	85	21444	407178,76	2150699,81	87	21483	406997,16	2150847,07	88	21523	408091,18	2151353,30
83	21365	407378,98	2150203,44	84	21405	407926,62	2150549,27	85	21445	407184,24	2150697,69	87	21484	407012,25	2150841,65	88	21524	408093,70	2151363,89
83	21366	407376,70	2150194,53	84	21406	407913,12	2150514,35	85	21446	407209,14	2150697,47	87	21485	407020,48	2150835,95	88	21525	408104,48	2151396,23
83	21367	407368,75	2150175,62	84	21407	407899,19	2150499,73	85	21447	407246,31	2150696,53	87	21486	407030,02	2150826,09	88	21526	408110,92	2151410,94
83	21368	407364,54	2150164,38	84	21408	407874,76	2150499,20	85	21448	407317,49	2150700,68	87	21487	407038,27	2150820,23	88	21527	408116,22	2151418,70
83	21369	407353,24	2150123,63	84	21409	407854,93	2150506,55	85	21449	407361,04	2150700,39	87	21488	407039,14	2150815,20	88	21528	408121,22	2151426,09
83	21370	407340,37	2150090,21	84	21410	407832,84	2150475,70	85	21431	407372,26	2150698,02	87	21461	407070,89	2150803,80	88	21529	408134,05	2151439,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	21530	408147,25	2151448,29	88	21571	407030,27	2152241,66	88	21612	405416,08	2153218,99	88	21653	404151,23	2152915,80	88	21694	402031,98	2151757,80
88	21531	408182,89	2151468,54	88	21572	407015,20	2152237,23	88	21613	405405,49	2153232,14	88	21654	404121,69	2152894,60	88	21695	402031,27	2151743,68
88	21532	408217,27	2151484,19	88	21573	406963,18	2152221,94	88	21614	405398,15	2153242,93	88	21655	404085,99	2152876,29	88	21696	402023,80	2151595,53
88	21533	408232,28	2151489,43	88	21574	406906,71	2152212,33	88	21615	405386,70	2153246,96	88	21656	403989,54	2152826,83	88	21697	402018,22	2151484,90
88	21534	408242,72	2151491,07	88	21575	406816,17	2152192,84	88	21616	405382,46	2153251,42	88	21657	403877,02	2152788,82	88	21698	402013,55	2151392,40
88	21535	408249,33	2151500,91	88	21576	406786,80	2152186,52	88	21617	405381,82	2153261,70	88	21658	403857,49	2152783,80	88	21699	402011,19	2151345,51
88	21536	408261,03	2151513,19	88	21577	406779,18	2152184,88	88	21618	405385,34	2153266,05	88	21659	403695,10	2152742,07	88	21700	401905,93	2151393,25
88	21537	408274,53	2151523,26	88	21578	406563,04	2152192,30	88	21619	405392,78	2153261,94	88	21660	403603,29	2152737,80	88	21701	401803,07	2151440,50
88	21538	408287,86	2151530,05	88	21579	406562,85	2152192,33	88	21620	405398,19	2153259,26	88	21661	403587,83	2152737,08	88	21702	401800,91	2151441,49
88	21539	408323,41	2151544,53	88	21580	406510,84	2152200,21	88	21621	405408,21	2153253,85	88	21662	403506,76	2152733,31	88	21703	401778,70	2151451,63
88	21540	408338,70	2151549,19	88	21581	406484,69	2152202,96	88	21622	405430,83	2153241,53	88	21663	403390,52	2152740,09	88	21704	401686,61	2151422,46
88	21541	408356,80	2151551,23	88	21582	406475,85	2152204,43	88	21623	405437,17	2153240,18	88	21664	403338,68	2152743,12	88	21705	401499,81	2151363,28
88	21542	408375,01	2151549,96	88	21583	406400,65	2152216,90	88	21624	405396,52	2153304,31	88	21665	403176,45	2152787,78	88	21706	401463,20	2151351,69
88	21543	408392,70	2151545,41	88	21584	406295,45	2152242,97	88	21625	405311,80	2153348,79	88	21666	403114,58	2152812,02	88	21707	401446,70	2151346,46
88	21544	408397,88	2151543,02	88	21585	406278,44	2152247,19	88	21626	405311,72	2153346,38	88	21667	403047,30	2152838,38	88	21708	401313,29	2151306,98
88	21545	408410,50	2151564,66	88	21586	406276,50	2152248,01	88	21627	405227,55	2153396,12	88	21668	403046,30	2152838,77	88	21709	401139,33	2151261,90
88	21546	408419,91	2151577,26	88	21587	406162,63	2152296,16	88	21628	405214,80	2153396,30	88	21669	402899,56	2152911,44	88	21710	401143,77	2151235,49
88	21547	408434,11	2151593,11	88	21588	406094,64	2152331,42	88	21629	405172,18	2153402,68	88	21670	402856,37	2152936,08	88	21711	401175,97	2151211,86
88	21548	408421,04	2151603,34	88	21589	406088,71	2152334,50	88	21630	405160,99	2153404,35	88	21671	402865,48	2152818,28	88	21712	401177,00	2151211,10
88	21549	408397,90	2151611,39	88	21590	406014,93	2152379,91	88	21631	405132,96	2153395,12	88	21672	402868,24	2152782,67	88	21713	401222,99	2151173,96
88	21550	408230,03	2151706,99	88	21591	405988,39	2152396,25	88	21632	405125,78	2153392,76	88	21673	402872,88	2152723,30	88	21714	401237,16	2151162,51
88	21551	408079,28	2151837,72	88	21592	405945,35	2152432,43	88	21633	405114,23	2153385,80	88	21674	402875,20	2152708,03	88	21715	401242,55	2151157,44
88	21552	408063,20	2151851,67	88	21593	405898,28	2152472,01	88	21634	405012,32	2153335,34	88	21675	402898,07	2152557,84	88	21716	401247,14	2151151,63
88	21553	408000,86	2151919,40	88	21594	405893,54	2152476,62	88	21635	404988,08	2153326,42	88	21676	402877,10	2152535,07	88	21717	401250,83	2151145,22
88	21554	407971,60	2151951,18	88	21595	405845,79	2152523,16	88	21636	404977,40	2153322,49	88	21677	402866,57	2152524,31	88	21718	401257,68	2151130,92
88	21555	407941,15	2151998,64	88	21596	405763,18	2152617,27	88	21637	404956,86	2153310,00	88	21678	402682,08	2152335,76	88	21719	401266,19	2151126,94
88	21556	407927,09	2152020,55	88	21597	405715,29	2152693,06	88	21638	404918,80	2153286,85	88	21679	402617,14	2152266,98	88	21720	401295,79	2151118,74
88	21557	407850,09	2152120,33	88	21598	405696,29	2152723,13	88	21639	404866,43	2153255,00	88	21680	402442,88	2152278,93	88	21721	401303,83	2151115,74
88	21558	407847,62	2152124,64	88	21599	405695,85	2152723,97	88	21640	404779,51	2153219,30	88	21681	402370,85	2152283,87	88	21722	401311,24	2151111,42
88	21559	407791,95	2152135,10	88	21600	405679,97	2152754,05	88	21641	404750,46	2153207,37	88	21682	402269,15	2152516,04	88	21723	401317,81	2151105,90
88	21560	407696,66	2152153,00	88	21601	405675,12	2152763,24	88	21642	404697,43	2153190,30	88	21683	402242,93	2152575,89	88	21724	401347,05	2151076,65
88	21561	407532,67	2152191,17	88	21602	405639,13	2152831,43	88	21643	404648,55	2153169,97	88	21684	402142,66	2152541,62	88	21725	401352,14	2151070,68
88	21562	407528,06	2152193,24	88	21603	405632,50	2152847,05	88	21644	404591,13	2153144,44	88	21685	402122,47	2152534,71	88	21726	401356,24	2151064,00
88	21563	407423,49	2152240,05	88	21604	405599,30	2152925,31	88	21645	404490,49	2153107,52	88	21686	402020,58	2152508,82	88	21727	401365,64	2151045,55
88	21564	407337,68	2152276,14	88	21605	405586,13	2152956,35	88	21646	404385,88	2153084,39	88	21687	401906,68	2152476,02	88	21728	401368,58	2151038,48
88	21565	407298,30	2152270,07	88	21606	405569,82	2153025,52	88	21647	404357,14	2153080,02	88	21688	401819,40	2152195,00	88	21729	401370,06	2151032,44
88	21566	407280,56	2152267,34	88	21607	405547,11	2153121,80	88	21648	404338,82	2153064,70	88	21689	401819,31	2152176,20	88	21730	401380,63	2151031,23
88	21567	407206,62	2152257,90	88	21608	405546,97	2153124,04	88	21649	404301,54	2153033,53	88	21690	401817,05	2152014,17	88	21731	401389,54	2151029,37
88	21568	407087,42	2152246,05	88	21609	405524,80	2153146,08	88	21650	404293,52	2153026,83	88	21691	401817,98	2151934,71	88	21732	401397,96	2151025,93
88	21569	407048,05	2152245,87	88	21610	405496,20	2153165,95	88	21651	404240,20	2152982,24	88	21692	401902,64	2151936,27	88	21733	401405,63	2151021,02
88	21570	407033,66	2152242,44	88	21611	405446,97	2153195,87	88	21652	404218,22	2152963,87	88	21693	402035,83	2151938,73	88	21734	401412,27	2151014,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	21735	401417,69	2151007,48	88	21776	403324,85	2150359,42	88	21817	404683,15	2149985,63	88	21858	405577,82	2150722,36	88	21899	406170,70	2150910,83
88	21736	401425,17	2150995,14	88	21777	403364,14	2150377,81	88	21818	404724,51	2150028,71	88	21859	405601,41	2150748,27	88	21900	406179,53	2150907,84
88	21737	401428,66	2150988,19	88	21778	403553,15	2150333,01	88	21819	404731,47	2150034,73	88	21860	405628,13	2150767,02	88	21901	406184,12	2150905,50
88	21738	401431,05	2150980,79	88	21779	403654,25	2150355,14	88	21820	404739,43	2150039,38	88	21861	405631,87	2150769,25	88	21902	406187,65	2150903,25
88	21739	401432,25	2150973,10	88	21780	403714,78	2150259,57	88	21821	404748,10	2150042,49	88	21862	405634,44	2150770,79	88	21903	406193,30	2150898,50
88	21740	401432,26	2150965,33	88	21781	403779,92	2150088,78	88	21822	404757,20	2150043,96	88	21863	405641,25	2150773,59	88	21904	406194,78	2150897,25
88	21741	401431,53	2150955,95	88	21782	403839,52	2149924,29	88	21823	404766,42	2150043,74	88	21864	405648,39	2150775,37	88	21905	406197,40	2150894,58
88	21742	401430,46	2150922,56	88	21783	403848,10	2149891,43	88	21824	404790,08	2150040,95	88	21865	405664,80	2150778,19	88	21906	406205,60	2150898,61
88	21743	401429,27	2150892,62	88	21784	403851,68	2149877,73	88	21825	404836,91	2150035,44	88	21866	405670,79	2150782,33	88	21907	406214,17	2150901,89
88	21744	401488,30	2150844,32	88	21785	403855,81	2149845,45	88	21826	404900,18	2150079,74	88	21867	405677,13	2150786,70	88	21908	406223,21	2150903,54
88	21745	401501,74	2150835,26	88	21786	403861,78	2149820,76	88	21827	404906,68	2150083,59	88	21868	405685,37	2150791,31	88	21909	406232,39	2150903,52
88	21746	401637,12	2150744,01	88	21787	403866,92	2149799,48	88	21828	404913,70	2150086,43	88	21869	405694,33	2150794,28	88	21910	406241,41	2150901,82
88	21747	401764,58	2150631,09	88	21788	403875,02	2149810,72	88	21829	404966,86	2150103,33	88	21870	405703,70	2150795,53	88	21911	406249,98	2150898,50
88	21748	401771,19	2150623,95	88	21789	403887,22	2149819,74	88	21830	404973,79	2150105,00	88	21871	405703,87	2150795,54	88	21912	406257,78	2150893,66
88	21749	401777,66	2150616,09	88	21790	403948,15	2149859,68	88	21831	404980,90	2150105,67	88	21872	405707,44	2150795,67	88	21913	406264,58	2150887,48
88	21750	401804,08	2150558,60	88	21791	403952,62	2149862,61	88	21832	405021,91	2150106,58	88	21873	405708,66	2150798,22	88	21914	406270,98	2150878,75
88	21751	401872,96	2150418,37	88	21792	404007,12	2149916,14	88	21833	405041,96	2150116,96	88	21874	405714,39	2150805,95	88	21915	406274,25	2150871,96
88	21752	401874,75	2150411,87	88	21793	404013,38	2149922,28	88	21834	405079,03	2150144,44	88	21875	405721,51	2150812,45	88	21916	406277,28	2150864,20
88	21753	401875,66	2150405,13	88	21794	404019,86	2149927,65	88	21835	405084,42	2150154,88	88	21876	405730,86	2150819,46	88	21917	406292,44	2150857,23
88	21754	401875,85	2150399,40	88	21795	404027,16	2149931,86	88	21836	405092,28	2150170,10	88	21877	405733,09	2150820,81	88	21918	406323,85	2150869,29
88	21755	401875,49	2150394,11	88	21796	404035,06	2149934,78	88	21837	405114,51	2150215,64	88	21878	405739,36	2150824,60	88	21919	406340,31	2150885,55
88	21756	401874,28	2150388,08	88	21797	404043,34	2149936,34	88	21838	405118,82	2150222,87	88	21879	405748,72	2150827,95	88	21920	406347,63	2150891,53
88	21757	401871,20	2150379,96	88	21798	404051,77	2149936,49	88	21839	405124,30	2150229,27	88	21880	405758,56	2150829,40	88	21921	406355,94	2150896,02
88	21758	401867,53	2150373,15	88	21799	404154,39	2149929,57	88	21840	405182,76	2150287,04	88	21881	405778,82	2150830,33	88	21922	406364,96	2150898,88
88	21759	401860,20	2150364,67	88	21800	404172,78	2149929,35	88	21841	405192,90	2150294,78	88	21882	405779,80	2150830,27	88	21923	406388,75	2150903,99
88	21760	401860,12	2150364,64	88	21801	404253,50	2149928,36	88	21842	405201,05	2150298,68	88	21883	405782,58	2150830,09	88	21924	406399,26	2150905,10
88	21761	401929,46	2150232,75	88	21802	404348,63	2149909,24	88	21843	405284,59	2150335,20	88	21884	405789,64	2150829,64	88	21925	406404,85	2150904,78
88	21762	402083,39	2150002,18	88	21803	404492,84	2149923,91	88	21844	405300,91	2150352,37	88	21885	405800,06	2150826,65	88	21926	406412,79	2150903,23
88	21763	402217,28	2149988,91	88	21804	404562,13	2149940,49	88	21845	405335,53	2150388,77	88	21886	405803,87	2150825,08	88	21927	406415,62	2150902,43
88	21764	402370,22	2150083,22	88	21805	404567,27	2149941,72	88	21846	405395,19	2150443,06	88	21887	405832,78	2150813,25	88	21928	406415,80	2150907,08
88	21765	402507,66	2150073,10	88	21806	404583,81	2149958,15	88	21847	405431,87	2150476,64	88	21888	405893,47	2150866,99	88	21929	406417,53	2150916,11
88	21766	402656,34	2150057,56	88	21807	404587,75	2149962,07	88	21848	405450,33	2150505,45	88	21889	405901,62	2150872,86	88	21930	406420,88	2150924,66
88	21767	402739,70	2150106,51	88	21808	404596,07	2149968,73	88	21849	405483,68	2150573,86	88	21890	405906,75	2150875,44	88	21931	406425,75	2150932,46
88	21768	402850,99	2150099,78	88	21809	404605,63	2149973,49	88	21850	405519,20	2150617,73	88	21891	405914,22	2150878,00	88	21932	406441,73	2150953,51
88	21769	402897,73	2150091,58	88	21810	404618,92	2149978,41	88	21851	405522,92	2150621,83	88	21892	405922,01	2150879,35	88	21933	406446,67	2150959,10
88	21770	402925,87	2150046,61	88	21811	404629,29	2149982,25	88	21852	405552,57	2150651,14	88	21893	405976,08	2150884,36	88	21934	406452,40	2150963,90
88	21771	402972,78	2149971,65	88	21812	404638,64	2149984,71	88	21853	405553,51	2150660,68	88	21894	406007,61	2150885,62	88	21935	406481,58	2150984,84
88	21772	403115,24	2150180,65	88	21813	404648,30	2149985,33	88	21854	405554,27	2150668,52	88	21895	406081,12	2150888,58	88	21936	406485,73	2150987,52
88	21773	403179,37	2150274,73	88	21814	404657,90	2149984,08	88	21855	405555,60	2150672,18	88	21896	406143,09	2150909,55	88	21937	406488,30	2150988,91
88	21774	403238,35	2150305,90	88	21815	404662,13	2149983,10	88	21856	405567,79	2150705,76	88	21897	406152,16	2150911,71	88	21938	406495,59	2150991,87
88	21775	403262,26	2150320,70	88	21816	404676,99	2149979,67	88	21857	405571,99	2150714,55	88	21898	406159,12	2150912,20	88	21939	406503,25	2150993,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	21940	406510,73	2150994,22	88	21981	406868,76	2151015,19	88	22022	407264,52	2150906,12	89	22062	405946,45	2156612,36	89	22103	405727,87	2155526,80
88	21941	406511,10	2150994,22	88	21982	406899,04	2151012,63	88	22023	407400,16	2150869,46	89	22063	405882,24	2156635,84	89	22104	405772,20	2155521,12
88	21942	406546,76	2150993,95	88	21983	406926,76	2151014,73	88	22024	407401,40	2150884,12	89	22064	405838,53	2156651,82	89	22105	405780,49	2155520,06
88	21943	406563,57	2151016,10	88	21984	406936,12	2151014,55	88	22025	407405,26	2150899,46	89	22065	405808,35	2156662,86	89	22106	405804,63	2155524,08
88	21944	406565,05	2151017,72	88	21985	406945,29	2151012,65	88	22026	407411,50	2150913,98	89	22066	405628,64	2156711,03	89	22107	405801,80	2155523,36
88	21945	406569,63	2151022,74	88	21986	406968,07	2151005,62	88	22027	407419,99	2150927,43	89	22067	405453,82	2156714,40	89	22108	405904,32	2155543,29
88	21946	406576,80	2151028,20	88	21987	406982,81	2151003,39	88	22028	407429,10	2150937,78	89	22068	405436,34	2156714,74	89	22109	405937,68	2155592,61
88	21947	406584,82	2151032,28	88	21988	406991,12	2151001,38	88	22029	407451,31	2150959,31	89	22069	405430,55	2156622,21	89	22110	405942,14	2155598,28
88	21948	406593,45	2151034,86	88	21989	406998,98	2150998,00	88	22030	407461,72	2150967,92	89	22070	405421,62	2156446,60	89	22111	405947,38	2155603,26
88	21949	406600,20	2151035,62	88	21990	407002,85	2150995,48	88	22031	407475,23	2150975,94	89	22071	405416,95	2156129,45	89	22112	405977,33	2155627,83
88	21950	406602,39	2151035,85	88	21991	407006,79	2150998,48	88	22032	407489,72	2150981,72	89	22072	405418,76	2156031,47	89	22113	405992,43	2155640,22
88	21951	406611,38	2151035,22	88	21992	407013,21	2151001,76	88	22033	407502,94	2150984,72	89	22073	405230,24	2155856,78	89	22114	406052,98	2155679,06
88	21952	406645,66	2151029,67	88	21993	407014,81	2151002,57	88	22034	407518,40	2150986,98	89	22074	405055,79	2155699,24	89	22115	406060,02	2155682,81
88	21953	406649,71	2151028,65	88	21994	407023,42	2151005,15	88	22035	407538,54	2150993,36	89	22075	404739,45	2155734,25	89	22116	406067,58	2155685,40
88	21954	406656,75	2151029,91	88	21995	407032,36	2151006,14	88	22036	407549,42	2150997,25	89	22076	404801,01	2155670,04	89	22117	406075,45	2155686,76
88	21955	406665,14	2151029,99	88	21996	407041,33	2151005,52	88	22037	407565,62	2150999,04	89	22077	404808,45	2155660,35	89	22118	406127,29	2155691,47
88	21956	406673,42	2151028,66	88	21997	407050,04	2151003,31	88	21489	407581,93	2150998,19	89	22078	404845,55	2155598,04	89	22038	406167,86	2155739,85
88	21957	406681,36	2151025,97	88	21998	407058,22	2150999,56	89	22038	406167,86	2155739,85	89	22079	404851,35	2155587,60	90	22119	406253,06	2158300,35
88	21958	406688,75	2151021,99	88	21999	407065,59	2150994,42	89	22039	406219,10	2155833,97	89	22080	404852,38	2155585,86	90	22120	406251,86	2158321,57
88	21959	406694,54	2151020,82	88	22000	407071,93	2150988,03	89	22040	406236,64	2155891,13	89	22081	404852,61	2155585,46	90	22121	406243,86	2158331,04
88	21960	406704,03	2151018,59	88	22001	407077,02	2150980,62	89	22041	406258,74	2155946,94	89	22082	404854,20	2155582,48	90	22122	406218,73	2158331,86
88	21961	406719,83	2151018,87	88	22002	407077,49	2150979,78	89	22042	406262,24	2155954,06	89	22083	404883,19	2155523,39	90	22123	406194,23	2158326,91
88	21962	406727,06	2151019,06	88	22003	407079,69	2150975,86	89	22043	406266,83	2155960,55	89	22084	404993,39	2155541,56	90	22124	406174,33	2158327,23
88	21963	406736,27	2151018,97	88	22004	407104,83	2150963,87	89	22044	406305,76	2156007,24	89	22085	404996,10	2155541,76	90	22125	406154,48	2158337,11
88	21964	406745,03	2151018,02	88	22005	407113,88	2150958,30	89	22045	406338,98	2156070,90	89	22086	404996,87	2155543,84	90	22126	406137,26	2158348,69
88	21965	406750,11	2151016,53	88	22006	407121,55	2150950,95	89	22046	406358,01	2156107,37	89	22087	405010,95	2155542,86	90	22127	406110,05	2158351,36
88	21966	406753,49	2151015,54	88	22007	407135,98	2150933,82	89	22047	406359,04	2156109,24	89	22088	405038,94	2155544,92	90	22128	406083,87	2158350,78
88	21967	406761,38	2151011,61	88	22008	407141,09	2150928,62	89	22048	406361,31	2156112,81	89	22089	405154,46	2155547,51	90	22129	406067,29	2158347,69
88	21968	406768,46	2151006,36	88	22009	407141,48	2150928,62	89	22049	406401,95	2156171,17	89	22090	405157,51	2155547,19	90	22130	406056,87	2158337,39
88	21969	406772,86	2151001,70	88	22010	407150,61	2150927,70	89	22050	406454,48	2156246,60	89	22091	405229,71	2155539,66	90	22131	406058,14	2158308,41
88	21970	406774,51	2150999,94	88	22011	407159,44	2150925,14	89	22051	406460,43	2156290,07	89	22092	405233,38	2155539,27	90	22132	406069,67	2158295,36
88	21971	406775,63	2150998,23	88	22012	407174,98	2150919,01	89	22052	406457,95	2156295,85	89	22093	405236,16	2155538,98	90	22133	406162,12	2158293,20
88	21972	406782,80	2151001,78	88	22013	407188,15	2150924,40	89	22053	406449,17	2156316,36	89	22094	405271,66	2155535,27	90	22134	406215,69	2158287,28
88	21973	406790,87	2151004,20	88	22014	407197,62	2150927,21	89	22054	406408,09	2156356,06	89	22095	405288,57	2155532,76	90	22135	406233,98	2158291,15
88	21974	406799,24	2151005,23	88	22015	407207,46	2150928,12	89	22055	406389,87	2156359,01	89	22096	405340,11	2155525,13	90	22119	406253,06	2158300,35
88	21975	406807,66	2151004,84	88	22016	407223,29	2150928,00	89	22056	406345,62	2156366,17	89	22097	405373,37	2155518,27	91	22136	403694,83	2146411,87
88	21976	406815,90	2151003,04	88	22017	407231,27	2150926,50	89	22057	406335,63	2156368,87	89	22098	405401,19	2155521,98	91	22137	403724,65	2146490,33
88	21977	406823,25	2151000,77	88	22018	407240,43	2150923,65	89	22058	406326,42	2156373,57	89	22099	405485,21	2155526,85	91	22138	403744,37	2146530,76
88	21978	406842,48	2151010,23	88	22019	407249,07	2150919,80	89	22059	406311,74	2156383,08	89	22100	405580,44	2155529,84	91	22139	403778,81	2146571,90
88	21979	406850,89	2151013,46	88	22020	407255,45	2150915,95	89	22060	406212,35	2156447,48	89	22101	405635,02	2155528,71	91	22140	403876,90	2146667,94
88	21980	406859,74	2151015,13	88	22021	407261,58	2150909,70	89	22061	406081,65	2156530,26	89	22102	405720,44	2155526,95	91	22141	403892,28	2146682,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	22142	403888,70	2146682,11	93	22181	405521,07	2147494,03	94	22221	405120,95	2147838,98	95	22261	404835,33	2147951,30	96	22301	404520,15	2155387,63
91	22143	403792,14	2146624,55	93	22182	405493,08	2147492,63	94	22222	405118,60	2147824,75	95	22262	404810,79	2147959,89	96	22302	404526,95	2155392,01
91	22144	403769,19	2146593,66	93	22183	405515,50	2147484,32	94	22223	405113,33	2147809,23	95	22263	404799,85	2147974,30	96	22303	404609,44	2155434,50
91	22145	403756,71	2146580,08	93	22184	405519,15	2147478,13	94	22224	405105,58	2147794,75	95	22264	404793,88	2147979,46	96	22304	404647,46	2155452,06
91	22146	403741,81	2146569,51	93	22185	405532,30	2147456,00	94	22225	405100,06	2147787,56	95	22265	404792,81	2147986,75	96	22294	404772,03	2155496,54
91	22147	403698,21	2146544,96	93	22186	405532,37	2147454,88	94	22226	405100,81	2147773,97	95	22266	404792,68	2147992,97	97	22305	405176,81	2156775,76
91	22148	403687,38	2146527,83	93	22187	405534,23	2147420,95	94	22227	405098,79	2147756,73	95	22267	404797,81	2148000,41	97	22306	405046,15	2156878,91
91	22149	403685,27	2146450,30	93	22188	405529,43	2147406,07	94	22228	405093,82	2147740,13	95	22268	404804,93	2148008,80	97	22307	404902,80	2156905,88
91	22150	403673,52	2146401,79	93	22189	405512,14	2147376,78	94	22229	405086,01	2147724,52	95	22269	404808,22	2148012,23	97	22308	404905,03	2156885,33
91	22151	403674,98	2146342,75	93	22190	405528,46	2147356,62	94	22230	405077,00	2147712,39	95	22270	404811,02	2148015,15	97	22309	404912,49	2156816,63
91	22136	403694,83	2146411,87	93	22191	405548,63	2147350,85	94	22231	405063,33	2147696,97	95	22271	404817,67	2148020,62	97	22310	405123,64	2156784,99
92	22152	403863,31	2146902,91	93	22192	405558,09	2147359,21	94	22232	405054,35	2147688,61	95	22272	404819,20	2148020,65	97	22305	405176,81	2156775,76
92	22153	403888,73	2146915,90	93	22193	405577,93	2147360,94	94	22233	405062,74	2147680,22	95	22273	404849,13	2148021,32	98	22311	401563,41	2150041,08
92	22154	403892,18	2146922,13	93	22194	405596,65	2147353,26	94	22234	405080,91	2147682,14	95	22274	404880,78	2148016,17	98	22312	401614,27	2150167,50
92	22155	403892,19	2146931,29	93	22195	405604,81	2147340,29	94	22235	405093,47	2147691,74	95	22275	404843,35	2148042,56	98	22313	401718,41	2150360,56
92	22156	403884,01	2146942,07	93	22196	405605,33	2147335,99	94	22236	405099,23	2147732,07	95	22276	404780,88	2148060,27	98	22314	401745,09	2150410,02
92	22157	403874,75	2146945,77	93	22197	405607,33	2147337,53	94	22237	405111,72	2147783,92	95	22277	404748,95	2148069,33	98	22315	401737,71	2150467,26
92	22158	403864,95	2146948,81	93	22198	405613,82	2147341,14	94	22238	405124,20	2147797,37	95	22278	404747,78	2148069,75	98	22316	401690,89	2150562,76
92	22159	403848,50	2146954,57	93	22199	405620,77	2147343,76	94	22239	405164,53	2147792,57	95	22279	404748,17	2148052,73	98	22317	401575,70	2150664,81
92	22160	403832,12	2146961,37	93	22172	405632,16	2147347,10	94	22240	405199,10	2147771,44	95	22280	404747,96	2148030,68	98	22318	401527,92	2150697,05
92	22161	403814,58	2146961,20	94	22200	405314,19	2147727,88	94	22241	405224,07	2147765,68	95	22281	404737,89	2147986,07	98	22319	401428,58	2150763,98
92	22162	403780,12	2146901,94	94	22201	405301,10	2147740,73	94	22242	405241,35	2147742,64	95	22282	404721,87	2147879,39	98	22320	401354,33	2150824,72
92	22163	403715,98	2146820,32	94	22202	405279,92	2147771,54	94	22243	405277,05	2147717,61	95	22283	404718,68	2147824,24	98	22321	401348,82	2150829,97
92	22164	403706,19	2146806,17	94	22203	405277,03	2147778,28	94	22200	405314,19	2147727,88	95	22284	404726,40	2147800,10	98	22322	401344,17	2150836,00
92	22165	403804,15	2146864,56	94	22204	405273,18	2147795,62	95	22244	404897,47	2147830,90	95	22285	404744,81	2147784,47	98	22323	401340,50	2150842,67
92	22166	403807,90	2146866,35	94	22205	405280,88	2147820,66	95	22245	404900,42	2147849,30	95	22286	404803,02	2147760,35	98	22324	401333,22	2150858,63
92	22167	403809,00	2146871,17	94	22206	405287,33	2147829,41	95	22246	404904,48	2147865,08	95	22287	404816,21	2147750,53	98	22325	401330,54	2150865,94
92	22168	403808,45	2146895,75	94	22207	405280,61	2147828,71	95	22247	404912,34	2147881,91	95	22288	404816,52	2147751,29	98	22326	401329,04	2150873,58
92	22169	403815,15	2146901,16	94	22208	405264,32	2147828,54	95	22248	404923,22	2147897,02	95	22289	404825,19	2147765,21	98	22327	401328,75	2150881,36
92	22170	403823,56	2146904,60	94	22209	405254,37	2147830,31	95	22249	404928,69	2147902,24	95	22290	404834,60	2147775,95	98	22328	401330,56	2150927,10
92	22171	403854,36	2146902,93	94	22210	405245,80	2147831,84	95	22250	404934,52	2147915,91	95	22291	404875,32	2147815,37	98	22329	401330,87	2150936,84
92	22152	403863,31	2146902,91	94	22211	405228,36	2147838,48	95	22251	404946,64	2147937,53	95	22292	404885,77	2147824,01	98	22330	401330,59	2150936,89
93	22172	405632,16	2147347,10	94	22212	405212,37	2147848,30	95	22252	404945,94	2147948,56	95	22293	404894,20	2147828,97	98	22331	401323,45	2150939,43
93	22173	405625,93	2147362,38	94	22213	405200,30	2147859,28	95	22253	404947,27	2147959,97	95	22244	404897,47	2147830,90	98	22332	401316,78	2150943,03
93	22174	405597,12	2147387,35	94	22214	405199,77	2147859,87	95	22254	404901,74	2147968,33	96	22294	404772,03	2155496,54	98	22333	401296,43	2150956,06
93	22175	405587,52	2147408,47	94	22215	405170,04	2147876,70	95	22255	404886,86	2147962,15	96	22295	404783,05	2155500,47	98	22334	401289,57	2150961,34
93	22176	405591,84	2147428,64	94	22216	405157,31	2147864,48	95	22256	404877,34	2147954,62	96	22296	404765,27	2155536,71	98	22335	401283,72	2150967,72
93	22177	405577,43	2147445,44	94	22217	405145,77	2147855,15	95	22257	404866,36	2147947,23	96	22297	404725,44	2155604,25	98	22336	401279,07	2150975,01
93	22178	405568,37	2147460,49	94	22218	405130,98	2147846,86	95	22258	404857,60	2147945,58	96	22298	404641,04	2155689,93	98	22337	401275,75	2150983,01
93	22179	405554,45	2147483,64	94	22219	405123,62	2147844,25	95	22259	404846,28	2147945,32	96	22299	404571,13	2155751,15	98	22338	401271,73	2150995,64
93	22180	405547,67	2147494,89	94	22220	405121,00	2147839,57	95	22260	404846,07	2147945,32	96	22300	404519,61	2155586,84	98	22339	401269,99	2151002,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	22340	401269,37	2151010,39												
98	22341	401269,53	2151012,75												
98	22342	401256,41	2151025,88												
98	22343	401231,47	2151032,78												
98	22344	401199,11	2151047,93												
98	22345	401191,69	2151052,20												
98	22346	401185,11	2151057,69												
98	22347	401179,57	2151064,22												
98	22348	401175,22	2151071,60												
98	22349	401165,54	2151091,81												
98	22350	401115,78	2151132,00												
98	22351	401082,97	2151156,11												
98	22352	401085,88	2151042,22												
98	22353	401088,23	2150950,38												
98	22354	401088,83	2150926,93												
98	22355	400980,54	2150742,46												
98	22356	400835,50	2150495,37												
98	22357	400822,31	2150472,91												
98	22358	400820,39	2150445,61												
98	22359	400814,06	2150355,62												
98	22360	400912,03	2150305,66												
98	22361	400869,98	2150222,13												
98	22362	401317,48	2149864,73												
98	22363	401343,82	2149983,80												
98	22364	401429,60	2150005,28												
98	22365	401463,98	2150012,81												
98	22311	401563,41	2150041,08												